

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.01.2023	00:00	00:15	24	104
01.01.2023	00:15	00:30	34	109
01.01.2023	00:30	00:45	35	109
01.01.2023	00:45	01:00	36	109
01.01.2023	01:00	01:15	29	108
01.01.2023	01:15	01:30	33	96
01.01.2023	01:30	01:45	40	63
01.01.2023	01:45	02:00	38	61
01.01.2023	02:00	02:15	34	44
01.01.2023	02:15	02:30	37	40
01.01.2023	02:30	02:45	45	43
01.01.2023	02:45	03:00	44	42
01.01.2023	03:00	03:15	50	57
01.01.2023	03:15	03:30	47	66
01.01.2023	03:30	03:45	35	61
01.01.2023	03:45	04:00	27	50
01.01.2023	04:00	04:15	32	37
01.01.2023	04:15	04:30	27	35
01.01.2023	04:30	04:45	26	35
01.01.2023	04:45	05:00	25	35
01.01.2023	05:00	05:15	25	39
01.01.2023	05:15	05:30	26	58
01.01.2023	05:30	05:45	27	58
01.01.2023	05:45	06:00	18	77
01.01.2023	06:00	06:15	15	105
01.01.2023	06:15	06:30	13	100
01.01.2023	06:30	06:45	20	112
01.01.2023	06:45	07:00	29	127
01.01.2023	07:00	07:15	25	127
01.01.2023	07:15	07:30	15	122
01.01.2023	07:30	07:45	14	120
01.01.2023	07:45	08:00	27	127
01.01.2023	08:00	08:15	23	124
01.01.2023	08:15	08:30	8	107
01.01.2023	08:30	08:45	20	103
01.01.2023	08:45	09:00	25	105
01.01.2023	09:00	09:15	8	98
01.01.2023	09:15	09:30	15	126
01.01.2023	09:30	09:45	22	140
01.01.2023	09:45	10:00	18	181
01.01.2023	10:00	10:15	14	227
01.01.2023	10:15	10:30	20	239
01.01.2023	10:30	10:45	31	275
01.01.2023	10:45	11:00	17	180
01.01.2023	11:00	11:15	24	205
01.01.2023	11:15	11:30	33	253
01.01.2023	11:30	11:45	64	360
01.01.2023	11:45	12:00	67	404
01.01.2023	12:00	12:15	89	528
01.01.2023	12:15	12:30	107	572
01.01.2023	12:30	12:45	94	593

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.01.2023	12:45	13:00	128	530
01.01.2023	13:00	13:15	116	389
01.01.2023	13:15	13:30	111	416
01.01.2023	13:30	13:45	113	502
01.01.2023	13:45	14:00	100	452
01.01.2023	14:00	14:15	95	397
01.01.2023	14:15	14:30	78	374
01.01.2023	14:30	14:45	29	285
01.01.2023	14:45	15:00	28	215
01.01.2023	15:00	15:15	29	206
01.01.2023	15:15	15:30	24	178
01.01.2023	15:30	15:45	18	136
01.01.2023	15:45	16:00	24	135
01.01.2023	16:00	16:15	20	127
01.01.2023	16:15	16:30	2	95
01.01.2023	16:30	16:45	11	99
01.01.2023	16:45	17:00	23	104
01.01.2023	17:00	17:15	9	98
01.01.2023	17:15	17:30	10	99
01.01.2023	17:30	17:45	28	105
01.01.2023	17:45	18:00	24	85
01.01.2023	18:00	18:15	20	33
01.01.2023	18:15	18:30	27	35
01.01.2023	18:30	18:45	22	33
01.01.2023	18:45	19:00	25	34
01.01.2023	19:00	19:15	22	33
01.01.2023	19:15	19:30	15	31
01.01.2023	19:30	19:45	21	33
01.01.2023	19:45	20:00	18	32
01.01.2023	20:00	20:15	18	32
01.01.2023	20:15	20:30	16	70
01.01.2023	20:30	20:45	29	106
01.01.2023	20:45	21:00	32	107
01.01.2023	21:00	21:15	37	110
01.01.2023	21:15	21:30	39	111
01.01.2023	21:30	21:45	31	107
01.01.2023	21:45	22:00	32	107
01.01.2023	22:00	22:15	36	109
01.01.2023	22:15	22:30	42	112
01.01.2023	22:30	22:45	42	111
01.01.2023	22:45	23:00	31	107
01.01.2023	23:00	23:15	39	111
01.01.2023	23:15	23:30	33	108
01.01.2023	23:30	23:45	35	111
01.01.2023	23:45	00:00	40	135
02.01.2023	00:00	00:15	47	85
02.01.2023	00:15	00:30	42	44
02.01.2023	00:30	00:45	45	43
02.01.2023	00:45	01:00	50	45
02.01.2023	01:00	01:15	34	40
02.01.2023	01:15	01:30	42	63

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.01.2023	01:30	01:45	41	63
02.01.2023	01:45	02:00	43	64
02.01.2023	02:00	02:15	43	64
02.01.2023	02:15	02:30	51	68
02.01.2023	02:30	02:45	42	64
02.01.2023	02:45	03:00	48	67
02.01.2023	03:00	03:15	43	64
02.01.2023	03:15	03:30	49	68
02.01.2023	03:30	03:45	32	60
02.01.2023	03:45	04:00	36	61
02.01.2023	04:00	04:15	37	61
02.01.2023	04:15	04:30	31	56
02.01.2023	04:30	04:45	63	75
02.01.2023	04:45	05:00	77	134
02.01.2023	05:00	05:15	65	121
02.01.2023	05:15	05:30	76	126
02.01.2023	05:30	05:45	68	122
02.01.2023	05:45	06:00	63	121
02.01.2023	06:00	06:15	58	137
02.01.2023	06:15	06:30	56	139
02.01.2023	06:30	06:45	64	138
02.01.2023	06:45	07:00	34	111
02.01.2023	07:00	07:15	15	101
02.01.2023	07:15	07:30	12	99
02.01.2023	07:30	07:45	14	101
02.01.2023	07:45	08:00	16	103
02.01.2023	08:00	08:15	14	102
02.01.2023	08:15	08:30	18	104
02.01.2023	08:30	08:45	17	101
02.01.2023	08:45	09:00	7	99
02.01.2023	09:00	09:15	10	101
02.01.2023	09:15	09:30	12	145
02.01.2023	09:30	09:45	10	169
02.01.2023	09:45	10:00	14	152
02.01.2023	10:00	10:15	24	147
02.01.2023	10:15	10:30	15	176
02.01.2023	10:30	10:45	19	325
02.01.2023	10:45	11:00	14	260
02.01.2023	11:00	11:15	15	224
02.01.2023	11:15	11:30	21	169
02.01.2023	11:30	11:45	11	199
02.01.2023	11:45	12:00	12	263
02.01.2023	12:00	12:15	16	394
02.01.2023	12:15	12:30	12	382
02.01.2023	12:30	12:45	7	196
02.01.2023	12:45	13:00	3	164
02.01.2023	13:00	13:15	6	298
02.01.2023	13:15	13:30	8	253
02.01.2023	13:30	13:45	8	363
02.01.2023	13:45	14:00	12	379
02.01.2023	14:00	14:15	16	386

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.01.2023	14:15	14:30	16	376
02.01.2023	14:30	14:45	23	336
02.01.2023	14:45	15:00	14	350
02.01.2023	15:00	15:15	13	316
02.01.2023	15:15	15:30	13	273
02.01.2023	15:30	15:45	12	175
02.01.2023	15:45	16:00	9	128
02.01.2023	16:00	16:15	12	130
02.01.2023	16:15	16:30	10	100
02.01.2023	16:30	16:45	30	108
02.01.2023	16:45	17:00	57	120
02.01.2023	17:00	17:15	41	119
02.01.2023	17:15	17:30	59	126
02.01.2023	17:30	17:45	43	119
02.01.2023	17:45	18:00	54	125
02.01.2023	18:00	18:15	53	124
02.01.2023	18:15	18:30	62	131
02.01.2023	18:30	18:45	61	138
02.01.2023	18:45	19:00	30	127
02.01.2023	19:00	19:15	17	123
02.01.2023	19:15	19:30	19	124
02.01.2023	19:30	19:45	15	120
02.01.2023	19:45	20:00	10	118
02.01.2023	20:00	20:15	17	103
02.01.2023	20:15	20:30	18	102
02.01.2023	20:30	20:45	16	101
02.01.2023	20:45	21:00	29	107
02.01.2023	21:00	21:15	55	117
02.01.2023	21:15	21:30	42	67
02.01.2023	21:30	21:45	31	37
02.01.2023	21:45	22:00	38	42
02.01.2023	22:00	22:15	39	62
02.01.2023	22:15	22:30	35	61
02.01.2023	22:30	22:45	39	63
02.01.2023	22:45	23:00	43	64
02.01.2023	23:00	23:15	48	67
02.01.2023	23:15	23:30	41	63
02.01.2023	23:30	23:45	46	66
02.01.2023	23:45	00:00	54	68
03.01.2023	00:00	00:15	59	71
03.01.2023	00:15	00:30	73	76
03.01.2023	00:30	00:45	107	91
03.01.2023	00:45	01:00	90	136
03.01.2023	01:00	01:15	99	158
03.01.2023	01:15	01:30	106	160
03.01.2023	01:30	01:45	102	158
03.01.2023	01:45	02:00	99	158
03.01.2023	02:00	02:15	99	157
03.01.2023	02:15	02:30	99	158
03.01.2023	02:30	02:45	100	157
03.01.2023	02:45	03:00	104	159

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.01.2023	03:00	03:15	109	162
03.01.2023	03:15	03:30	102	158
03.01.2023	03:30	03:45	99	158
03.01.2023	03:45	04:00	86	152
03.01.2023	04:00	04:15	82	136
03.01.2023	04:15	04:30	84	80
03.01.2023	04:30	04:45	85	82
03.01.2023	04:45	05:00	91	84
03.01.2023	05:00	05:15	86	81
03.01.2023	05:15	05:30	80	80
03.01.2023	05:30	05:45	81	80
03.01.2023	05:45	06:00	76	77
03.01.2023	06:00	06:15	70	74
03.01.2023	06:15	06:30	64	72
03.01.2023	06:30	06:45	65	139
03.01.2023	06:45	07:00	73	131
03.01.2023	07:00	07:15	70	126
03.01.2023	07:15	07:30	71	125
03.01.2023	07:30	07:45	73	125
03.01.2023	07:45	08:00	72	124
03.01.2023	08:00	08:15	73	125
03.01.2023	08:15	08:30	72	124
03.01.2023	08:30	08:45	61	121
03.01.2023	08:45	09:00	55	144
03.01.2023	09:00	09:15	62	162
03.01.2023	09:15	09:30	58	310
03.01.2023	09:30	09:45	58	462
03.01.2023	09:45	10:00	56	365
03.01.2023	10:00	10:15	65	463
03.01.2023	10:15	10:30	68	670
03.01.2023	10:30	10:45	65	663
03.01.2023	10:45	11:00	66	527
03.01.2023	11:00	11:15	75	1.108
03.01.2023	11:15	11:30	67	670
03.01.2023	11:30	11:45	68	1.014
03.01.2023	11:45	12:00	69	997
03.01.2023	12:00	12:15	69	1.078
03.01.2023	12:15	12:30	31	511
03.01.2023	12:30	12:45	25	464
03.01.2023	12:45	13:00	19	304
03.01.2023	13:00	13:15	22	264
03.01.2023	13:15	13:30	22	465
03.01.2023	13:30	13:45	26	660
03.01.2023	13:45	14:00	31	1.121
03.01.2023	14:00	14:15	25	882
03.01.2023	14:15	14:30	25	1.329
03.01.2023	14:30	14:45	18	1.078
03.01.2023	14:45	15:00	11	326
03.01.2023	15:00	15:15	16	175
03.01.2023	15:15	15:30	13	370
03.01.2023	15:30	15:45	15	263

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.01.2023	15:45	16:00	19	105
03.01.2023	16:00	16:15	16	73
03.01.2023	16:15	16:30	22	36
03.01.2023	16:30	16:45	18	35
03.01.2023	16:45	17:00	11	34
03.01.2023	17:00	17:15	14	37
03.01.2023	17:15	17:30	13	68
03.01.2023	17:30	17:45	14	108
03.01.2023	17:45	18:00	14	110
03.01.2023	18:00	18:15	17	111
03.01.2023	18:15	18:30	19	112
03.01.2023	18:30	18:45	14	120
03.01.2023	18:45	19:00	17	123
03.01.2023	19:00	19:15	17	123
03.01.2023	19:15	19:30	23	125
03.01.2023	19:30	19:45	21	105
03.01.2023	19:45	20:00	23	104
03.01.2023	20:00	20:15	31	107
03.01.2023	20:15	20:30	45	113
03.01.2023	20:30	20:45	45	113
03.01.2023	20:45	21:00	58	123
03.01.2023	21:00	21:15	68	144
03.01.2023	21:15	21:30	75	146
03.01.2023	21:30	21:45	65	132
03.01.2023	21:45	22:00	54	116
03.01.2023	22:00	22:15	45	115
03.01.2023	22:15	22:30	51	138
03.01.2023	22:30	22:45	51	138
03.01.2023	22:45	23:00	56	139
03.01.2023	23:00	23:15	54	139
03.01.2023	23:15	23:30	65	144
03.01.2023	23:30	23:45	73	146
03.01.2023	23:45	00:00	107	160
04.01.2023	00:00	00:15	92	156
04.01.2023	00:15	00:30	96	156
04.01.2023	00:30	00:45	110	163
04.01.2023	00:45	01:00	108	109
04.01.2023	01:00	01:15	114	94
04.01.2023	01:15	01:30	115	94
04.01.2023	01:30	01:45	107	90
04.01.2023	01:45	02:00	108	92
04.01.2023	02:00	02:15	71	76
04.01.2023	02:15	02:30	67	74
04.01.2023	02:30	02:45	62	72
04.01.2023	02:45	03:00	85	82
04.01.2023	03:00	03:15	67	74
04.01.2023	03:15	03:30	72	76
04.01.2023	03:30	03:45	66	74
04.01.2023	03:45	04:00	60	71
04.01.2023	04:00	04:15	52	69
04.01.2023	04:15	04:30	43	64

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.01.2023	04:30	04:45	45	65
04.01.2023	04:45	05:00	48	67
04.01.2023	05:00	05:15	26	102
04.01.2023	05:15	05:30	37	132
04.01.2023	05:30	05:45	35	131
04.01.2023	05:45	06:00	33	131
04.01.2023	06:00	06:15	26	127
04.01.2023	06:15	06:30	20	124
04.01.2023	06:30	06:45	27	123
04.01.2023	06:45	07:00	27	112
04.01.2023	07:00	07:15	26	112
04.01.2023	07:15	07:30	23	107
04.01.2023	07:30	07:45	23	106
04.01.2023	07:45	08:00	30	108
04.01.2023	08:00	08:15	37	110
04.01.2023	08:15	08:30	22	103
04.01.2023	08:30	08:45	25	105
04.01.2023	08:45	09:00	25	105
04.01.2023	09:00	09:15	26	105
04.01.2023	09:15	09:30	25	107
04.01.2023	09:30	09:45	24	108
04.01.2023	09:45	10:00	23	106
04.01.2023	10:00	10:15	21	186
04.01.2023	10:15	10:30	21	139
04.01.2023	10:30	10:45	22	146
04.01.2023	10:45	11:00	19	129
04.01.2023	11:00	11:15	22	128
04.01.2023	11:15	11:30	22	146
04.01.2023	11:30	11:45	22	200
04.01.2023	11:45	12:00	22	180
04.01.2023	12:00	12:15	23	240
04.01.2023	12:15	12:30	19	200
04.01.2023	12:30	12:45	13	199
04.01.2023	12:45	13:00	17	191
04.01.2023	13:00	13:15	193	264
04.01.2023	13:15	13:30	213	338
04.01.2023	13:30	13:45	210	278
04.01.2023	13:45	14:00	222	265
04.01.2023	14:00	14:15	189	255
04.01.2023	14:15	14:30	61	190
04.01.2023	14:30	14:45	45	152
04.01.2023	14:45	15:00	62	129
04.01.2023	15:00	15:15	56	137
04.01.2023	15:15	15:30	61	97
04.01.2023	15:30	15:45	61	90
04.01.2023	15:45	16:00	66	99
04.01.2023	16:00	16:15	63	50
04.01.2023	16:15	16:30	34	38
04.01.2023	16:30	16:45	15	31
04.01.2023	16:45	17:00	14	31
04.01.2023	17:00	17:15	10	33

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.01.2023	17:15	17:30	18	36
04.01.2023	17:30	17:45	18	81
04.01.2023	17:45	18:00	19	108
04.01.2023	18:00	18:15	23	111
04.01.2023	18:15	18:30	20	112
04.01.2023	18:30	18:45	18	123
04.01.2023	18:45	19:00	13	121
04.01.2023	19:00	19:15	18	122
04.01.2023	19:15	19:30	23	124
04.01.2023	19:30	19:45	23	106
04.01.2023	19:45	20:00	25	104
04.01.2023	20:00	20:15	26	105
04.01.2023	20:15	20:30	26	105
04.01.2023	20:30	20:45	30	106
04.01.2023	20:45	21:00	46	113
04.01.2023	21:00	21:15	50	115
04.01.2023	21:15	21:30	44	113
04.01.2023	21:30	21:45	44	112
04.01.2023	21:45	22:00	39	111
04.01.2023	22:00	22:15	45	113
04.01.2023	22:15	22:30	48	114
04.01.2023	22:30	22:45	49	115
04.01.2023	22:45	23:00	45	48
04.01.2023	23:00	23:15	52	46
04.01.2023	23:15	23:30	46	43
04.01.2023	23:30	23:45	58	48
04.01.2023	23:45	00:00	58	51
05.01.2023	00:00	00:15	55	69
05.01.2023	00:15	00:30	51	68
05.01.2023	00:30	00:45	51	68
05.01.2023	00:45	01:00	46	66
05.01.2023	01:00	01:15	52	67
05.01.2023	01:15	01:30	49	68
05.01.2023	01:30	01:45	46	65
05.01.2023	01:45	02:00	50	67
05.01.2023	02:00	02:15	57	70
05.01.2023	02:15	02:30	54	69
05.01.2023	02:30	02:45	54	69
05.01.2023	02:45	03:00	52	112
05.01.2023	03:00	03:15	55	140
05.01.2023	03:15	03:30	56	140
05.01.2023	03:30	03:45	42	134
05.01.2023	03:45	04:00	40	133
05.01.2023	04:00	04:15	38	133
05.01.2023	04:15	04:30	37	132
05.01.2023	04:30	04:45	38	134
05.01.2023	04:45	05:00	36	131
05.01.2023	05:00	05:15	33	131
05.01.2023	05:15	05:30	31	129
05.01.2023	05:30	05:45	31	130
05.01.2023	05:45	06:00	75	148

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.01.2023	06:00	06:15	76	147
05.01.2023	06:15	06:30	59	139
05.01.2023	06:30	06:45	82	144
05.01.2023	06:45	07:00	83	137
05.01.2023	07:00	07:15	79	130
05.01.2023	07:15	07:30	74	126
05.01.2023	07:30	07:45	62	120
05.01.2023	07:45	08:00	65	122
05.01.2023	08:00	08:15	63	121
05.01.2023	08:15	08:30	52	115
05.01.2023	08:30	08:45	51	115
05.01.2023	08:45	09:00	66	122
05.01.2023	09:00	09:15	67	163
05.01.2023	09:15	09:30	72	177
05.01.2023	09:30	09:45	67	166
05.01.2023	09:45	10:00	62	140
05.01.2023	10:00	10:15	59	181
05.01.2023	10:15	10:30	59	202
05.01.2023	10:30	10:45	22	177
05.01.2023	10:45	11:00	6	211
05.01.2023	11:00	11:15	19	304
05.01.2023	11:15	11:30	10	280
05.01.2023	11:30	11:45	6	399
05.01.2023	11:45	12:00	10	455
05.01.2023	12:00	12:15	10	377
05.01.2023	12:15	12:30	9	362
05.01.2023	12:30	12:45	18	567
05.01.2023	12:45	13:00	21	583
05.01.2023	13:00	13:15	19	540
05.01.2023	13:15	13:30	7	461
05.01.2023	13:30	13:45	14	585
05.01.2023	13:45	14:00	15	589
05.01.2023	14:00	14:15	16	700
05.01.2023	14:15	14:30	29	655
05.01.2023	14:30	14:45	27	832
05.01.2023	14:45	15:00	18	452
05.01.2023	15:00	15:15	12	332
05.01.2023	15:15	15:30	6	382
05.01.2023	15:30	15:45	6	379
05.01.2023	15:45	16:00	6	313
05.01.2023	16:00	16:15	3	163
05.01.2023	16:15	16:30	1	124
05.01.2023	16:30	16:45	14	71
05.01.2023	16:45	17:00	19	36
05.01.2023	17:00	17:15	19	39
05.01.2023	17:15	17:30	17	38
05.01.2023	17:30	17:45	18	39
05.01.2023	17:45	18:00	13	37
05.01.2023	18:00	18:15	13	41
05.01.2023	18:15	18:30	12	43
05.01.2023	18:30	18:45	20	54

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.01.2023	18:45	19:00	20	60
05.01.2023	19:00	19:15	18	123
05.01.2023	19:15	19:30	17	124
05.01.2023	19:30	19:45	18	110
05.01.2023	19:45	20:00	17	102
05.01.2023	20:00	20:15	18	102
05.01.2023	20:15	20:30	23	104
05.01.2023	20:30	20:45	24	105
05.01.2023	20:45	21:00	28	106
05.01.2023	21:00	21:15	23	104
05.01.2023	21:15	21:30	30	107
05.01.2023	21:30	21:45	27	106
05.01.2023	21:45	22:00	59	119
05.01.2023	22:00	22:15	88	130
05.01.2023	22:15	22:30	73	143
05.01.2023	22:30	22:45	98	157
05.01.2023	22:45	23:00	78	149
05.01.2023	23:00	23:15	47	132
05.01.2023	23:15	23:30	49	137
05.01.2023	23:30	23:45	63	144
05.01.2023	23:45	00:00	60	141
06.01.2023	00:00	00:15	55	104
06.01.2023	00:15	00:30	50	67
06.01.2023	00:30	00:45	50	67
06.01.2023	00:45	01:00	52	68
06.01.2023	01:00	01:15	54	70
06.01.2023	01:15	01:30	51	68
06.01.2023	01:30	01:45	49	67
06.01.2023	01:45	02:00	52	69
06.01.2023	02:00	02:15	51	68
06.01.2023	02:15	02:30	59	71
06.01.2023	02:30	02:45	57	71
06.01.2023	02:45	03:00	61	72
06.01.2023	03:00	03:15	55	70
06.01.2023	03:15	03:30	50	66
06.01.2023	03:30	03:45	45	63
06.01.2023	03:45	04:00	42	61
06.01.2023	04:00	04:15	43	64
06.01.2023	04:15	04:30	38	60
06.01.2023	04:30	04:45	38	60
06.01.2023	04:45	05:00	37	82
06.01.2023	05:00	05:15	37	129
06.01.2023	05:15	05:30	34	129
06.01.2023	05:30	05:45	28	127
06.01.2023	05:45	06:00	17	123
06.01.2023	06:00	06:15	18	120
06.01.2023	06:15	06:30	19	121
06.01.2023	06:30	06:45	31	126
06.01.2023	06:45	07:00	27	114
06.01.2023	07:00	07:15	23	106
06.01.2023	07:15	07:30	15	103

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.01.2023	07:30	07:45	18	104
06.01.2023	07:45	08:00	10	100
06.01.2023	08:00	08:15	14	100
06.01.2023	08:15	08:30	10	100
06.01.2023	08:30	08:45	7	97
06.01.2023	08:45	09:00	11	99
06.01.2023	09:00	09:15	4	96
06.01.2023	09:15	09:30	9	124
06.01.2023	09:30	09:45	12	130
06.01.2023	09:45	10:00	17	176
06.01.2023	10:00	10:15	12	198
06.01.2023	10:15	10:30	16	309
06.01.2023	10:30	10:45	10	317
06.01.2023	10:45	11:00	14	242
06.01.2023	11:00	11:15	21	347
06.01.2023	11:15	11:30	13	345
06.01.2023	11:30	11:45	16	327
06.01.2023	11:45	12:00	17	591
06.01.2023	12:00	12:15	19	754
06.01.2023	12:15	12:30	69	691
06.01.2023	12:30	12:45	68	535
06.01.2023	12:45	13:00	50	516
06.01.2023	13:00	13:15	62	660
06.01.2023	13:15	13:30	63	819
06.01.2023	13:30	13:45	70	932
06.01.2023	13:45	14:00	62	692
06.01.2023	14:00	14:15	60	714
06.01.2023	14:15	14:30	22	504
06.01.2023	14:30	14:45	21	573
06.01.2023	14:45	15:00	15	457
06.01.2023	15:00	15:15	24	340
06.01.2023	15:15	15:30	19	197
06.01.2023	15:30	15:45	12	198
06.01.2023	15:45	16:00	10	193
06.01.2023	16:00	16:15	15	201
06.01.2023	16:15	16:30	4	142
06.01.2023	16:30	16:45	7	101
06.01.2023	16:45	17:00	8	105
06.01.2023	17:00	17:15	5	105
06.01.2023	17:15	17:30	4	105
06.01.2023	17:30	17:45	13	109
06.01.2023	17:45	18:00	15	114
06.01.2023	18:00	18:15	15	114
06.01.2023	18:15	18:30	11	113
06.01.2023	18:30	18:45	12	117
06.01.2023	18:45	19:00	16	122
06.01.2023	19:00	19:15	18	123
06.01.2023	19:15	19:30	15	123
06.01.2023	19:30	19:45	5	116
06.01.2023	19:45	20:00	2	96
06.01.2023	20:00	20:15	10	98

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.01.2023	20:15	20:30	17	102
06.01.2023	20:30	20:45	18	102
06.01.2023	20:45	21:00	62	120
06.01.2023	21:00	21:15	47	114
06.01.2023	21:15	21:30	52	75
06.01.2023	21:30	21:45	66	51
06.01.2023	21:45	22:00	52	45
06.01.2023	22:00	22:15	32	38
06.01.2023	22:15	22:30	29	36
06.01.2023	22:30	22:45	31	37
06.01.2023	22:45	23:00	35	41
06.01.2023	23:00	23:15	31	59
06.01.2023	23:15	23:30	43	65
06.01.2023	23:30	23:45	45	65
06.01.2023	23:45	00:00	44	65
07.01.2023	00:00	00:15	42	64
07.01.2023	00:15	00:30	45	65
07.01.2023	00:30	00:45	48	67
07.01.2023	00:45	01:00	43	64
07.01.2023	01:00	01:15	45	65
07.01.2023	01:15	01:30	48	125
07.01.2023	01:30	01:45	47	136
07.01.2023	01:45	02:00	45	136
07.01.2023	02:00	02:15	48	137
07.01.2023	02:15	02:30	48	136
07.01.2023	02:30	02:45	51	138
07.01.2023	02:45	03:00	48	137
07.01.2023	03:00	03:15	48	137
07.01.2023	03:15	03:30	51	137
07.01.2023	03:30	03:45	36	132
07.01.2023	03:45	04:00	35	132
07.01.2023	04:00	04:15	35	112
07.01.2023	04:15	04:30	31	57
07.01.2023	04:30	04:45	34	58
07.01.2023	04:45	05:00	32	58
07.01.2023	05:00	05:15	25	54
07.01.2023	05:15	05:30	25	54
07.01.2023	05:30	05:45	24	54
07.01.2023	05:45	06:00	17	51
07.01.2023	06:00	06:15	15	50
07.01.2023	06:15	06:30	17	50
07.01.2023	06:30	06:45	18	50
07.01.2023	06:45	07:00	15	53
07.01.2023	07:00	07:15	12	118
07.01.2023	07:15	07:30	15	118
07.01.2023	07:30	07:45	11	117
07.01.2023	07:45	08:00	8	116
07.01.2023	08:00	08:15	9	116
07.01.2023	08:15	08:30	7	115
07.01.2023	08:30	08:45	2	112
07.01.2023	08:45	09:00	9	113

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.01.2023	09:00	09:15	10	115
07.01.2023	09:15	09:30	9	164
07.01.2023	09:30	09:45	13	236
07.01.2023	09:45	10:00	19	228
07.01.2023	10:00	10:15	20	183
07.01.2023	10:15	10:30	24	214
07.01.2023	10:30	10:45	24	297
07.01.2023	10:45	11:00	37	277
07.01.2023	11:00	11:15	60	288
07.01.2023	11:15	11:30	79	494
07.01.2023	11:30	11:45	124	734
07.01.2023	11:45	12:00	237	1.571
07.01.2023	12:00	12:15	211	1.405
07.01.2023	12:15	12:30	232	1.694
07.01.2023	12:30	12:45	169	1.027
07.01.2023	12:45	13:00	136	878
07.01.2023	13:00	13:15	110	784
07.01.2023	13:15	13:30	91	634
07.01.2023	13:30	13:45	111	803
07.01.2023	13:45	14:00	130	1.182
07.01.2023	14:00	14:15	115	1.128
07.01.2023	14:15	14:30	132	1.031
07.01.2023	14:30	14:45	105	957
07.01.2023	14:45	15:00	69	608
07.01.2023	15:00	15:15	72	672
07.01.2023	15:15	15:30	67	615
07.01.2023	15:30	15:45	49	405
07.01.2023	15:45	16:00	27	231
07.01.2023	16:00	16:15	19	153
07.01.2023	16:15	16:30	11	129
07.01.2023	16:30	16:45	9	99
07.01.2023	16:45	17:00	22	104
07.01.2023	17:00	17:15	16	101
07.01.2023	17:15	17:30	4	96
07.01.2023	17:30	17:45	2	96
07.01.2023	17:45	18:00	5	97
07.01.2023	18:00	18:15	6	96
07.01.2023	18:15	18:30	8	98
07.01.2023	18:30	18:45	12	100
07.01.2023	18:45	19:00	14	100
07.01.2023	19:00	19:15	6	97
07.01.2023	19:15	19:30	10	99
07.01.2023	19:30	19:45	17	102
07.01.2023	19:45	20:00	8	98
07.01.2023	20:00	20:15	22	104
07.01.2023	20:15	20:30	20	103
07.01.2023	20:30	20:45	29	106
07.01.2023	20:45	21:00	43	126
07.01.2023	21:00	21:15	31	128
07.01.2023	21:15	21:30	36	129
07.01.2023	21:30	21:45	45	134

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.463.625	6.905.410
		kW	kW
07.01.2023	21:45 22:00	27	126
07.01.2023	22:00 22:15	43	134
07.01.2023	22:15 22:30	34	82
07.01.2023	22:30 22:45	30	59
07.01.2023	22:45 23:00	35	61
07.01.2023	23:00 23:15	37	61
07.01.2023	23:15 23:30	42	64
07.01.2023	23:30 23:45	39	62
07.01.2023	23:45 00:00	41	64
08.01.2023	00:00 00:15	44	64
08.01.2023	00:15 00:30	45	65
08.01.2023	00:30 00:45	46	65
08.01.2023	00:45 01:00	40	62
08.01.2023	01:00 01:15	38	63
08.01.2023	01:15 01:30	39	62
08.01.2023	01:30 01:45	40	63
08.01.2023	01:45 02:00	41	63
08.01.2023	02:00 02:15	44	65
08.01.2023	02:15 02:30	42	111
08.01.2023	02:30 02:45	45	136
08.01.2023	02:45 03:00	51	137
08.01.2023	03:00 03:15	50	137
08.01.2023	03:15 03:30	46	136
08.01.2023	03:30 03:45	41	133
08.01.2023	03:45 04:00	35	130
08.01.2023	04:00 04:15	33	128
08.01.2023	04:15 04:30	27	126
08.01.2023	04:30 04:45	33	127
08.01.2023	04:45 05:00	68	143
08.01.2023	05:00 05:15	67	141
08.01.2023	05:15 05:30	52	136
08.01.2023	05:30 05:45	68	142
08.01.2023	05:45 06:00	62	139
08.01.2023	06:00 06:15	61	138
08.01.2023	06:15 06:30	58	92
08.01.2023	06:30 06:45	62	68
08.01.2023	06:45 07:00	27	53
08.01.2023	07:00 07:15	8	46
08.01.2023	07:15 07:30	13	47
08.01.2023	07:30 07:45	10	47
08.01.2023	07:45 08:00	10	46
08.01.2023	08:00 08:15	12	47
08.01.2023	08:15 08:30	10	47
08.01.2023	08:30 08:45	6	45
08.01.2023	08:45 09:00	18	54
08.01.2023	09:00 09:15	24	80
08.01.2023	09:15 09:30	8	74
08.01.2023	09:30 09:45	23	109
08.01.2023	09:45 10:00	25	198
08.01.2023	10:00 10:15	39	357
08.01.2023	10:15 10:30	78	849

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.01.2023	10:30	10:45	82	1.120
08.01.2023	10:45	11:00	102	1.321
08.01.2023	11:00	11:15	147	1.537
08.01.2023	11:15	11:30	89	807
08.01.2023	11:30	11:45	162	1.618
08.01.2023	11:45	12:00	214	1.895
08.01.2023	12:00	12:15	235	1.983
08.01.2023	12:15	12:30	167	1.396
08.01.2023	12:30	12:45	127	864
08.01.2023	12:45	13:00	139	843
08.01.2023	13:00	13:15	91	636
08.01.2023	13:15	13:30	94	679
08.01.2023	13:30	13:45	43	439
08.01.2023	13:45	14:00	71	547
08.01.2023	14:00	14:15	183	1.654
08.01.2023	14:15	14:30	165	1.408
08.01.2023	14:30	14:45	134	1.195
08.01.2023	14:45	15:00	102	1.077
08.01.2023	15:00	15:15	58	804
08.01.2023	15:15	15:30	21	373
08.01.2023	15:30	15:45	24	409
08.01.2023	15:45	16:00	16	192
08.01.2023	16:00	16:15	15	132
08.01.2023	16:15	16:30	47	141
08.01.2023	16:30	16:45	55	117
08.01.2023	16:45	17:00	43	112
08.01.2023	17:00	17:15	59	112
08.01.2023	17:15	17:30	48	44
08.01.2023	17:30	17:45	54	46
08.01.2023	17:45	18:00	56	47
08.01.2023	18:00	18:15	53	46
08.01.2023	18:15	18:30	53	46
08.01.2023	18:30	18:45	60	50
08.01.2023	18:45	19:00	57	67
08.01.2023	19:00	19:15	52	67
08.01.2023	19:15	19:30	61	72
08.01.2023	19:30	19:45	65	141
08.01.2023	19:45	20:00	56	137
08.01.2023	20:00	20:15	68	143
08.01.2023	20:15	20:30	69	143
08.01.2023	20:30	20:45	72	145
08.01.2023	20:45	21:00	66	143
08.01.2023	21:00	21:15	57	138
08.01.2023	21:15	21:30	60	141
08.01.2023	21:30	21:45	79	147
08.01.2023	21:45	22:00	76	146
08.01.2023	22:00	22:15	66	143
08.01.2023	22:15	22:30	72	146
08.01.2023	22:30	22:45	71	146
08.01.2023	22:45	23:00	59	141
08.01.2023	23:00	23:15	55	140

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.01.2023	23:15	23:30	70	144
08.01.2023	23:30	23:45	77	149
08.01.2023	23:45	00:00	73	147
09.01.2023	00:00	00:15	68	144
09.01.2023	00:15	00:30	86	152
09.01.2023	00:30	00:45	94	115
09.01.2023	00:45	01:00	92	84
09.01.2023	01:00	01:15	98	86
09.01.2023	01:15	01:30	106	91
09.01.2023	01:30	01:45	108	90
09.01.2023	01:45	02:00	107	89
09.01.2023	02:00	02:15	106	87
09.01.2023	02:15	02:30	105	87
09.01.2023	02:30	02:45	68	72
09.01.2023	02:45	03:00	62	71
09.01.2023	03:00	03:15	55	69
09.01.2023	03:15	03:30	53	66
09.01.2023	03:30	03:45	53	66
09.01.2023	03:45	04:00	34	58
09.01.2023	04:00	04:15	27	58
09.01.2023	04:15	04:30	42	62
09.01.2023	04:30	04:45	30	56
09.01.2023	04:45	05:00	23	58
09.01.2023	05:00	05:15	24	124
09.01.2023	05:15	05:30	23	126
09.01.2023	05:30	05:45	24	125
09.01.2023	05:45	06:00	28	125
09.01.2023	06:00	06:15	20	121
09.01.2023	06:15	06:30	25	126
09.01.2023	06:30	06:45	40	127
09.01.2023	06:45	07:00	48	121
09.01.2023	07:00	07:15	48	116
09.01.2023	07:15	07:30	32	109
09.01.2023	07:30	07:45	34	110
09.01.2023	07:45	08:00	42	112
09.01.2023	08:00	08:15	36	109
09.01.2023	08:15	08:30	25	104
09.01.2023	08:30	08:45	21	104
09.01.2023	08:45	09:00	20	128
09.01.2023	09:00	09:15	16	165
09.01.2023	09:15	09:30	11	221
09.01.2023	09:30	09:45	17	254
09.01.2023	09:45	10:00	19	236
09.01.2023	10:00	10:15	22	298
09.01.2023	10:15	10:30	18	228
09.01.2023	10:30	10:45	20	249
09.01.2023	10:45	11:00	19	325
09.01.2023	11:00	11:15	26	425
09.01.2023	11:15	11:30	24	465
09.01.2023	11:30	11:45	23	716
09.01.2023	11:45	12:00	15	451

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.01.2023	12:00	12:15	15	378
09.01.2023	12:15	12:30	30	533
09.01.2023	12:30	12:45	26	644
09.01.2023	12:45	13:00	23	369
09.01.2023	13:00	13:15	18	260
09.01.2023	13:15	13:30	19	328
09.01.2023	13:30	13:45	25	363
09.01.2023	13:45	14:00	27	420
09.01.2023	14:00	14:15	24	528
09.01.2023	14:15	14:30	13	220
09.01.2023	14:30	14:45	9	221
09.01.2023	14:45	15:00	20	194
09.01.2023	15:00	15:15	17	244
09.01.2023	15:15	15:30	19	147
09.01.2023	15:30	15:45	48	171
09.01.2023	15:45	16:00	64	152
09.01.2023	16:00	16:15	48	119
09.01.2023	16:15	16:30	58	124
09.01.2023	16:30	16:45	63	126
09.01.2023	16:45	17:00	67	128
09.01.2023	17:00	17:15	66	130
09.01.2023	17:15	17:30	67	131
09.01.2023	17:30	17:45	63	132
09.01.2023	17:45	18:00	63	134
09.01.2023	18:00	18:15	67	136
09.01.2023	18:15	18:30	67	137
09.01.2023	18:30	18:45	66	141
09.01.2023	18:45	19:00	67	142
09.01.2023	19:00	19:15	67	143
09.01.2023	19:15	19:30	63	136
09.01.2023	19:30	19:45	55	117
09.01.2023	19:45	20:00	69	122
09.01.2023	20:00	20:15	73	125
09.01.2023	20:15	20:30	75	125
09.01.2023	20:30	20:45	86	130
09.01.2023	20:45	21:00	87	134
09.01.2023	21:00	21:15	111	161
09.01.2023	21:15	21:30	102	148
09.01.2023	21:30	21:45	102	86
09.01.2023	21:45	22:00	93	83
09.01.2023	22:00	22:15	92	84
09.01.2023	22:15	22:30	85	82
09.01.2023	22:30	22:45	82	81
09.01.2023	22:45	23:00	93	85
09.01.2023	23:00	23:15	107	91
09.01.2023	23:15	23:30	106	89
09.01.2023	23:30	23:45	105	90
09.01.2023	23:45	00:00	95	86
10.01.2023	00:00	00:15	99	87
10.01.2023	00:15	00:30	102	88
10.01.2023	00:30	00:45	113	94

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.01.2023	00:45	01:00	105	89
10.01.2023	01:00	01:15	100	88
10.01.2023	01:15	01:30	110	146
10.01.2023	01:30	01:45	104	159
10.01.2023	01:45	02:00	102	159
10.01.2023	02:00	02:15	111	162
10.01.2023	02:15	02:30	117	165
10.01.2023	02:30	02:45	102	159
10.01.2023	02:45	03:00	101	158
10.01.2023	03:00	03:15	101	158
10.01.2023	03:15	03:30	100	158
10.01.2023	03:30	03:45	85	152
10.01.2023	03:45	04:00	84	151
10.01.2023	04:00	04:15	87	154
10.01.2023	04:15	04:30	78	148
10.01.2023	04:30	04:45	93	156
10.01.2023	04:45	05:00	95	155
10.01.2023	05:00	05:15	74	147
10.01.2023	05:15	05:30	79	149
10.01.2023	05:30	05:45	72	146
10.01.2023	05:45	06:00	78	149
10.01.2023	06:00	06:15	73	145
10.01.2023	06:15	06:30	76	147
10.01.2023	06:30	06:45	97	151
10.01.2023	06:45	07:00	95	141
10.01.2023	07:00	07:15	94	133
10.01.2023	07:15	07:30	87	130
10.01.2023	07:30	07:45	79	128
10.01.2023	07:45	08:00	72	124
10.01.2023	08:00	08:15	46	114
10.01.2023	08:15	08:30	66	121
10.01.2023	08:30	08:45	65	122
10.01.2023	08:45	09:00	65	147
10.01.2023	09:00	09:15	64	177
10.01.2023	09:15	09:30	62	205
10.01.2023	09:30	09:45	67	226
10.01.2023	09:45	10:00	66	314
10.01.2023	10:00	10:15	65	471
10.01.2023	10:15	10:30	79	662
10.01.2023	10:30	10:45	69	842
10.01.2023	10:45	11:00	82	830
10.01.2023	11:00	11:15	98	1.266
10.01.2023	11:15	11:30	104	1.391
10.01.2023	11:30	11:45	106	1.465
10.01.2023	11:45	12:00	93	1.248
10.01.2023	12:00	12:15	84	1.227
10.01.2023	12:15	12:30	93	1.094
10.01.2023	12:30	12:45	91	990
10.01.2023	12:45	13:00	86	905
10.01.2023	13:00	13:15	85	749
10.01.2023	13:15	13:30	81	604

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.01.2023	13:30	13:45	81	582
10.01.2023	13:45	14:00	80	616
10.01.2023	14:00	14:15	85	648
10.01.2023	14:15	14:30	78	502
10.01.2023	14:30	14:45	75	409
10.01.2023	14:45	15:00	70	299
10.01.2023	15:00	15:15	68	233
10.01.2023	15:15	15:30	69	162
10.01.2023	15:30	15:45	68	103
10.01.2023	15:45	16:00	69	83
10.01.2023	16:00	16:15	67	79
10.01.2023	16:15	16:30	68	53
10.01.2023	16:30	16:45	66	51
10.01.2023	16:45	17:00	64	53
10.01.2023	17:00	17:15	60	59
10.01.2023	17:15	17:30	65	63
10.01.2023	17:30	17:45	67	65
10.01.2023	17:45	18:00	66	93
10.01.2023	18:00	18:15	63	132
10.01.2023	18:15	18:30	62	134
10.01.2023	18:30	18:45	62	141
10.01.2023	18:45	19:00	56	138
10.01.2023	19:00	19:15	54	138
10.01.2023	19:15	19:30	59	137
10.01.2023	19:30	19:45	62	120
10.01.2023	19:45	20:00	65	121
10.01.2023	20:00	20:15	67	122
10.01.2023	20:15	20:30	76	126
10.01.2023	20:30	20:45	74	125
10.01.2023	20:45	21:00	92	138
10.01.2023	21:00	21:15	109	160
10.01.2023	21:15	21:30	102	158
10.01.2023	21:30	21:45	72	140
10.01.2023	21:45	22:00	74	145
10.01.2023	22:00	22:15	76	148
10.01.2023	22:15	22:30	58	141
10.01.2023	22:30	22:45	47	136
10.01.2023	22:45	23:00	48	137
10.01.2023	23:00	23:15	49	136
10.01.2023	23:15	23:30	54	139
10.01.2023	23:30	23:45	50	138
10.01.2023	23:45	00:00	62	142
11.01.2023	00:00	00:15	64	143
11.01.2023	00:15	00:30	67	142
11.01.2023	00:30	00:45	70	75
11.01.2023	00:45	01:00	68	75
11.01.2023	01:00	01:15	70	75
11.01.2023	01:15	01:30	66	74
11.01.2023	01:30	01:45	69	74
11.01.2023	01:45	02:00	67	74
11.01.2023	02:00	02:15	72	76

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.01.2023	02:15	02:30	70	75
11.01.2023	02:30	02:45	68	75
11.01.2023	02:45	03:00	69	75
11.01.2023	03:00	03:15	70	75
11.01.2023	03:15	03:30	72	75
11.01.2023	03:30	03:45	57	70
11.01.2023	03:45	04:00	40	63
11.01.2023	04:00	04:15	49	66
11.01.2023	04:15	04:30	35	62
11.01.2023	04:30	04:45	27	57
11.01.2023	04:45	05:00	32	60
11.01.2023	05:00	05:15	27	58
11.01.2023	05:15	05:30	33	60
11.01.2023	05:30	05:45	31	59
11.01.2023	05:45	06:00	18	54
11.01.2023	06:00	06:15	11	96
11.01.2023	06:15	06:30	22	123
11.01.2023	06:30	06:45	31	128
11.01.2023	06:45	07:00	43	124
11.01.2023	07:00	07:15	54	118
11.01.2023	07:15	07:30	28	107
11.01.2023	07:30	07:45	22	103
11.01.2023	07:45	08:00	19	102
11.01.2023	08:00	08:15	18	102
11.01.2023	08:15	08:30	11	99
11.01.2023	08:30	08:45	14	101
11.01.2023	08:45	09:00	36	110
11.01.2023	09:00	09:15	69	125
11.01.2023	09:15	09:30	57	122
11.01.2023	09:30	09:45	66	164
11.01.2023	09:45	10:00	66	245
11.01.2023	10:00	10:15	66	195
11.01.2023	10:15	10:30	69	238
11.01.2023	10:30	10:45	68	228
11.01.2023	10:45	11:00	65	258
11.01.2023	11:00	11:15	69	276
11.01.2023	11:15	11:30	67	273
11.01.2023	11:30	11:45	70	329
11.01.2023	11:45	12:00	73	370
11.01.2023	12:00	12:15	78	581
11.01.2023	12:15	12:30	79	529
11.01.2023	12:30	12:45	84	1.047
11.01.2023	12:45	13:00	53	909
11.01.2023	13:00	13:15	62	1.053
11.01.2023	13:15	13:30	75	1.293
11.01.2023	13:30	13:45	78	1.604
11.01.2023	13:45	14:00	80	1.301
11.01.2023	14:00	14:15	59	1.117
11.01.2023	14:15	14:30	37	1.193
11.01.2023	14:30	14:45	40	879
11.01.2023	14:45	15:00	30	506

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.01.2023	15:00	15:15	32	568
11.01.2023	15:15	15:30	27	599
11.01.2023	15:30	15:45	15	312
11.01.2023	15:45	16:00	19	397
11.01.2023	16:00	16:15	12	285
11.01.2023	16:15	16:30	16	172
11.01.2023	16:30	16:45	17	125
11.01.2023	16:45	17:00	12	103
11.01.2023	17:00	17:15	3	102
11.01.2023	17:15	17:30	10	105
11.01.2023	17:30	17:45	13	107
11.01.2023	17:45	18:00	4	106
11.01.2023	18:00	18:15	16	108
11.01.2023	18:15	18:30	16	117
11.01.2023	18:30	18:45	18	122
11.01.2023	18:45	19:00	17	122
11.01.2023	19:00	19:15	16	121
11.01.2023	19:15	19:30	17	124
11.01.2023	19:30	19:45	19	123
11.01.2023	19:45	20:00	16	117
11.01.2023	20:00	20:15	16	101
11.01.2023	20:15	20:30	16	101
11.01.2023	20:30	20:45	19	103
11.01.2023	20:45	21:00	34	108
11.01.2023	21:00	21:15	56	118
11.01.2023	21:15	21:30	51	117
11.01.2023	21:30	21:45	30	124
11.01.2023	21:45	22:00	31	128
11.01.2023	22:00	22:15	26	124
11.01.2023	22:15	22:30	50	120
11.01.2023	22:30	22:45	82	128
11.01.2023	22:45	23:00	73	135
11.01.2023	23:00	23:15	93	154
11.01.2023	23:15	23:30	102	109
11.01.2023	23:30	23:45	102	87
11.01.2023	23:45	00:00	108	91
12.01.2023	00:00	00:15	104	88
12.01.2023	00:15	00:30	99	87
12.01.2023	00:30	00:45	98	86
12.01.2023	00:45	01:00	92	84
12.01.2023	01:00	01:15	88	81
12.01.2023	01:15	01:30	91	84
12.01.2023	01:30	01:45	101	88
12.01.2023	01:45	02:00	107	90
12.01.2023	02:00	02:15	102	88
12.01.2023	02:15	02:30	100	88
12.01.2023	02:30	02:45	98	85
12.01.2023	02:45	03:00	97	87
12.01.2023	03:00	03:15	96	85
12.01.2023	03:15	03:30	105	90
12.01.2023	03:30	03:45	96	85

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.01.2023	03:45	04:00	82	80
12.01.2023	04:00	04:15	83	92
12.01.2023	04:15	04:30	87	152
12.01.2023	04:30	04:45	79	148
12.01.2023	04:45	05:00	70	145
12.01.2023	05:00	05:15	62	142
12.01.2023	05:15	05:30	68	144
12.01.2023	05:30	05:45	66	144
12.01.2023	05:45	06:00	68	145
12.01.2023	06:00	06:15	68	143
12.01.2023	06:15	06:30	68	141
12.01.2023	06:30	06:45	85	147
12.01.2023	06:45	07:00	92	138
12.01.2023	07:00	07:15	88	134
12.01.2023	07:15	07:30	66	123
12.01.2023	07:30	07:45	74	126
12.01.2023	07:45	08:00	94	133
12.01.2023	08:00	08:15	87	130
12.01.2023	08:15	08:30	74	125
12.01.2023	08:30	08:45	68	123
12.01.2023	08:45	09:00	71	124
12.01.2023	09:00	09:15	69	123
12.01.2023	09:15	09:30	68	124
12.01.2023	09:30	09:45	66	151
12.01.2023	09:45	10:00	69	152
12.01.2023	10:00	10:15	66	197
12.01.2023	10:15	10:30	65	179
12.01.2023	10:30	10:45	62	205
12.01.2023	10:45	11:00	61	250
12.01.2023	11:00	11:15	63	224
12.01.2023	11:15	11:30	65	248
12.01.2023	11:30	11:45	67	268
12.01.2023	11:45	12:00	63	335
12.01.2023	12:00	12:15	64	393
12.01.2023	12:15	12:30	69	420
12.01.2023	12:30	12:45	57	325
12.01.2023	12:45	13:00	61	299
12.01.2023	13:00	13:15	59	209
12.01.2023	13:15	13:30	57	189
12.01.2023	13:30	13:45	59	260
12.01.2023	13:45	14:00	67	271
12.01.2023	14:00	14:15	67	252
12.01.2023	14:15	14:30	68	267
12.01.2023	14:30	14:45	72	263
12.01.2023	14:45	15:00	69	244
12.01.2023	15:00	15:15	70	198
12.01.2023	15:15	15:30	68	181
12.01.2023	15:30	15:45	68	150
12.01.2023	15:45	16:00	67	124
12.01.2023	16:00	16:15	64	109
12.01.2023	16:15	16:30	66	52

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.01.2023	16:30	16:45	70	54
12.01.2023	16:45	17:00	71	58
12.01.2023	17:00	17:15	68	59
12.01.2023	17:15	17:30	70	61
12.01.2023	17:30	17:45	67	62
12.01.2023	17:45	18:00	59	63
12.01.2023	18:00	18:15	57	61
12.01.2023	18:15	18:30	54	66
12.01.2023	18:30	18:45	61	68
12.01.2023	18:45	19:00	64	82
12.01.2023	19:00	19:15	68	143
12.01.2023	19:15	19:30	70	144
12.01.2023	19:30	19:45	63	124
12.01.2023	19:45	20:00	71	124
12.01.2023	20:00	20:15	72	124
12.01.2023	20:15	20:30	76	125
12.01.2023	20:30	20:45	81	128
12.01.2023	20:45	21:00	95	133
12.01.2023	21:00	21:15	103	137
12.01.2023	21:15	21:30	104	137
12.01.2023	21:30	21:45	82	128
12.01.2023	21:45	22:00	44	113
12.01.2023	22:00	22:15	48	114
12.01.2023	22:15	22:30	47	120
12.01.2023	22:30	22:45	44	135
12.01.2023	22:45	23:00	53	139
12.01.2023	23:00	23:15	51	137
12.01.2023	23:15	23:30	53	135
12.01.2023	23:30	23:45	58	141
12.01.2023	23:45	00:00	52	139
13.01.2023	00:00	00:15	56	140
13.01.2023	00:15	00:30	58	107
13.01.2023	00:30	00:45	60	71
13.01.2023	00:45	01:00	61	72
13.01.2023	01:00	01:15	61	72
13.01.2023	01:15	01:30	55	70
13.01.2023	01:30	01:45	60	71
13.01.2023	01:45	02:00	61	71
13.01.2023	02:00	02:15	65	73
13.01.2023	02:15	02:30	63	72
13.01.2023	02:30	02:45	61	72
13.01.2023	02:45	03:00	63	73
13.01.2023	03:00	03:15	65	73
13.01.2023	03:15	03:30	67	74
13.01.2023	03:30	03:45	58	71
13.01.2023	03:45	04:00	52	68
13.01.2023	04:00	04:15	40	63
13.01.2023	04:15	04:30	37	62
13.01.2023	04:30	04:45	45	66
13.01.2023	04:45	05:00	36	61
13.01.2023	05:00	05:15	27	58

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.01.2023	05:15	05:30	27	58
13.01.2023	05:30	05:45	39	113
13.01.2023	05:45	06:00	30	128
13.01.2023	06:00	06:15	22	125
13.01.2023	06:15	06:30	24	125
13.01.2023	06:30	06:45	25	126
13.01.2023	06:45	07:00	47	122
13.01.2023	07:00	07:15	43	115
13.01.2023	07:15	07:30	26	106
13.01.2023	07:30	07:45	31	107
13.01.2023	07:45	08:00	20	103
13.01.2023	08:00	08:15	20	102
13.01.2023	08:15	08:30	22	104
13.01.2023	08:30	08:45	23	105
13.01.2023	08:45	09:00	22	132
13.01.2023	09:00	09:15	23	217
13.01.2023	09:15	09:30	22	185
13.01.2023	09:30	09:45	18	157
13.01.2023	09:45	10:00	21	206
13.01.2023	10:00	10:15	19	249
13.01.2023	10:15	10:30	50	419
13.01.2023	10:30	10:45	77	545
13.01.2023	10:45	11:00	65	779
13.01.2023	11:00	11:15	86	728
13.01.2023	11:15	11:30	97	1.062
13.01.2023	11:30	11:45	97	1.243
13.01.2023	11:45	12:00	109	1.792
13.01.2023	12:00	12:15	91	1.057
13.01.2023	12:15	12:30	72	367
13.01.2023	12:30	12:45	84	640
13.01.2023	12:45	13:00	88	776
13.01.2023	13:00	13:15	76	460
13.01.2023	13:15	13:30	80	374
13.01.2023	13:30	13:45	90	730
13.01.2023	13:45	14:00	94	830
13.01.2023	14:00	14:15	130	1.502
13.01.2023	14:15	14:30	93	1.053
13.01.2023	14:30	14:45	47	586
13.01.2023	14:45	15:00	35	518
13.01.2023	15:00	15:15	31	382
13.01.2023	15:15	15:30	27	240
13.01.2023	15:30	15:45	23	206
13.01.2023	15:45	16:00	18	131
13.01.2023	16:00	16:15	18	111
13.01.2023	16:15	16:30	14	33
13.01.2023	16:30	16:45	11	31
13.01.2023	16:45	17:00	15	33
13.01.2023	17:00	17:15	14	36
13.01.2023	17:15	17:30	16	38
13.01.2023	17:30	17:45	18	44
13.01.2023	17:45	18:00	17	43

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.01.2023	18:00	18:15	14	42
13.01.2023	18:15	18:30	13	42
13.01.2023	18:30	18:45	19	51
13.01.2023	18:45	19:00	16	50
13.01.2023	19:00	19:15	10	50
13.01.2023	19:15	19:30	13	51
13.01.2023	19:30	19:45	15	83
13.01.2023	19:45	20:00	32	126
13.01.2023	20:00	20:15	39	110
13.01.2023	20:15	20:30	32	108
13.01.2023	20:30	20:45	28	106
13.01.2023	20:45	21:00	53	116
13.01.2023	21:00	21:15	51	115
13.01.2023	21:15	21:30	31	121
13.01.2023	21:30	21:45	35	130
13.01.2023	21:45	22:00	37	128
13.01.2023	22:00	22:15	41	116
13.01.2023	22:15	22:30	38	110
13.01.2023	22:30	22:45	43	124
13.01.2023	22:45	23:00	44	135
13.01.2023	23:00	23:15	49	136
13.01.2023	23:15	23:30	41	133
13.01.2023	23:30	23:45	45	136
13.01.2023	23:45	00:00	53	138
14.01.2023	00:00	00:15	53	139
14.01.2023	00:15	00:30	60	85
14.01.2023	00:30	00:45	83	81
14.01.2023	00:45	01:00	107	90
14.01.2023	01:00	01:15	91	84
14.01.2023	01:15	01:30	110	91
14.01.2023	01:30	01:45	109	91
14.01.2023	01:45	02:00	104	89
14.01.2023	02:00	02:15	103	89
14.01.2023	02:15	02:30	104	89
14.01.2023	02:30	02:45	112	92
14.01.2023	02:45	03:00	113	92
14.01.2023	03:00	03:15	112	92
14.01.2023	03:15	03:30	116	94
14.01.2023	03:30	03:45	98	86
14.01.2023	03:45	04:00	91	84
14.01.2023	04:00	04:15	91	83
14.01.2023	04:15	04:30	88	82
14.01.2023	04:30	04:45	93	84
14.01.2023	04:45	05:00	92	84
14.01.2023	05:00	05:15	81	79
14.01.2023	05:15	05:30	81	80
14.01.2023	05:30	05:45	77	78
14.01.2023	05:45	06:00	75	145
14.01.2023	06:00	06:15	74	144
14.01.2023	06:15	06:30	74	145
14.01.2023	06:30	06:45	74	144

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.01.2023	06:45	07:00	79	146
14.01.2023	07:00	07:15	80	147
14.01.2023	07:15	07:30	74	143
14.01.2023	07:30	07:45	74	141
14.01.2023	07:45	08:00	73	141
14.01.2023	08:00	08:15	69	130
14.01.2023	08:15	08:30	70	123
14.01.2023	08:30	08:45	67	123
14.01.2023	08:45	09:00	66	127
14.01.2023	09:00	09:15	65	149
14.01.2023	09:15	09:30	68	153
14.01.2023	09:30	09:45	67	166
14.01.2023	09:45	10:00	68	198
14.01.2023	10:00	10:15	70	232
14.01.2023	10:15	10:30	69	219
14.01.2023	10:30	10:45	68	241
14.01.2023	10:45	11:00	70	259
14.01.2023	11:00	11:15	68	243
14.01.2023	11:15	11:30	76	316
14.01.2023	11:30	11:45	64	274
14.01.2023	11:45	12:00	67	245
14.01.2023	12:00	12:15	66	257
14.01.2023	12:15	12:30	68	279
14.01.2023	12:30	12:45	65	273
14.01.2023	12:45	13:00	69	285
14.01.2023	13:00	13:15	68	260
14.01.2023	13:15	13:30	74	295
14.01.2023	13:30	13:45	76	272
14.01.2023	13:45	14:00	77	298
14.01.2023	14:00	14:15	76	280
14.01.2023	14:15	14:30	77	281
14.01.2023	14:30	14:45	70	214
14.01.2023	14:45	15:00	70	215
14.01.2023	15:00	15:15	71	197
14.01.2023	15:15	15:30	68	190
14.01.2023	15:30	15:45	68	202
14.01.2023	15:45	16:00	69	171
14.01.2023	16:00	16:15	70	153
14.01.2023	16:15	16:30	67	122
14.01.2023	16:30	16:45	72	124
14.01.2023	16:45	17:00	70	124
14.01.2023	17:00	17:15	65	121
14.01.2023	17:15	17:30	67	122
14.01.2023	17:30	17:45	69	123
14.01.2023	17:45	18:00	63	120
14.01.2023	18:00	18:15	65	121
14.01.2023	18:15	18:30	68	123
14.01.2023	18:30	18:45	67	126
14.01.2023	18:45	19:00	65	142
14.01.2023	19:00	19:15	59	139
14.01.2023	19:15	19:30	58	140

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.01.2023	19:30	19:45	56	138
14.01.2023	19:45	20:00	61	141
14.01.2023	20:00	20:15	70	143
14.01.2023	20:15	20:30	66	143
14.01.2023	20:30	20:45	71	144
14.01.2023	20:45	21:00	31	129
14.01.2023	21:00	21:15	35	130
14.01.2023	21:15	21:30	34	129
14.01.2023	21:30	21:45	32	128
14.01.2023	21:45	22:00	39	132
14.01.2023	22:00	22:15	48	136
14.01.2023	22:15	22:30	43	135
14.01.2023	22:30	22:45	43	135
14.01.2023	22:45	23:00	40	133
14.01.2023	23:00	23:15	43	135
14.01.2023	23:15	23:30	42	87
14.01.2023	23:30	23:45	39	63
14.01.2023	23:45	00:00	57	69
15.01.2023	00:00	00:15	64	74
15.01.2023	00:15	00:30	66	73
15.01.2023	00:30	00:45	57	71
15.01.2023	00:45	01:00	59	71
15.01.2023	01:00	01:15	63	73
15.01.2023	01:15	01:30	67	74
15.01.2023	01:30	01:45	65	73
15.01.2023	01:45	02:00	52	68
15.01.2023	02:00	02:15	58	70
15.01.2023	02:15	02:30	67	74
15.01.2023	02:30	02:45	70	75
15.01.2023	02:45	03:00	68	75
15.01.2023	03:00	03:15	58	71
15.01.2023	03:15	03:30	58	70
15.01.2023	03:30	03:45	53	108
15.01.2023	03:45	04:00	51	137
15.01.2023	04:00	04:15	50	137
15.01.2023	04:15	04:30	48	137
15.01.2023	04:30	04:45	47	136
15.01.2023	04:45	05:00	48	136
15.01.2023	05:00	05:15	42	135
15.01.2023	05:15	05:30	38	132
15.01.2023	05:30	05:45	39	133
15.01.2023	05:45	06:00	39	133
15.01.2023	06:00	06:15	38	132
15.01.2023	06:15	06:30	28	126
15.01.2023	06:30	06:45	32	127
15.01.2023	06:45	07:00	34	128
15.01.2023	07:00	07:15	32	128
15.01.2023	07:15	07:30	34	128
15.01.2023	07:30	07:45	26	126
15.01.2023	07:45	08:00	25	125
15.01.2023	08:00	08:15	24	126

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.01.2023	08:15	08:30	29	127
15.01.2023	08:30	08:45	24	126
15.01.2023	08:45	09:00	22	126
15.01.2023	09:00	09:15	14	167
15.01.2023	09:15	09:30	25	188
15.01.2023	09:30	09:45	37	231
15.01.2023	09:45	10:00	71	242
15.01.2023	10:00	10:15	62	232
15.01.2023	10:15	10:30	64	275
15.01.2023	10:30	10:45	156	1.075
15.01.2023	10:45	11:00	174	1.130
15.01.2023	11:00	11:15	153	915
15.01.2023	11:15	11:30	120	663
15.01.2023	11:30	11:45	169	1.035
15.01.2023	11:45	12:00	240	1.524
15.01.2023	12:00	12:15	211	1.343
15.01.2023	12:15	12:30	170	908
15.01.2023	12:30	12:45	133	750
15.01.2023	12:45	13:00	109	691
15.01.2023	13:00	13:15	100	519
15.01.2023	13:15	13:30	118	621
15.01.2023	13:30	13:45	102	525
15.01.2023	13:45	14:00	298	1.355
15.01.2023	14:00	14:15	122	730
15.01.2023	14:15	14:30	72	322
15.01.2023	14:30	14:45	78	286
15.01.2023	14:45	15:00	93	418
15.01.2023	15:00	15:15	81	334
15.01.2023	15:15	15:30	97	626
15.01.2023	15:30	15:45	67	360
15.01.2023	15:45	16:00	76	326
15.01.2023	16:00	16:15	74	208
15.01.2023	16:15	16:30	70	173
15.01.2023	16:30	16:45	70	152
15.01.2023	16:45	17:00	64	121
15.01.2023	17:00	17:15	59	118
15.01.2023	17:15	17:30	58	119
15.01.2023	17:30	17:45	57	118
15.01.2023	17:45	18:00	58	118
15.01.2023	18:00	18:15	55	119
15.01.2023	18:15	18:30	53	136
15.01.2023	18:30	18:45	59	140
15.01.2023	18:45	19:00	65	142
15.01.2023	19:00	19:15	61	140
15.01.2023	19:15	19:30	65	142
15.01.2023	19:30	19:45	67	142
15.01.2023	19:45	20:00	75	147
15.01.2023	20:00	20:15	92	153
15.01.2023	20:15	20:30	79	148
15.01.2023	20:30	20:45	79	148
15.01.2023	20:45	21:00	87	151

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.01.2023	21:00	21:15	97	154
15.01.2023	21:15	21:30	82	150
15.01.2023	21:30	21:45	83	149
15.01.2023	21:45	22:00	76	146
15.01.2023	22:00	22:15	80	150
15.01.2023	22:15	22:30	79	149
15.01.2023	22:30	22:45	90	153
15.01.2023	22:45	23:00	94	157
15.01.2023	23:00	23:15	99	157
15.01.2023	23:15	23:30	94	155
15.01.2023	23:30	23:45	88	153
15.01.2023	23:45	00:00	89	153
16.01.2023	00:00	00:15	94	156
16.01.2023	00:15	00:30	100	158
16.01.2023	00:30	00:45	108	161
16.01.2023	00:45	01:00	96	156
16.01.2023	01:00	01:15	100	158
16.01.2023	01:15	01:30	98	158
16.01.2023	01:30	01:45	106	159
16.01.2023	01:45	02:00	104	160
16.01.2023	02:00	02:15	91	154
16.01.2023	02:15	02:30	100	158
16.01.2023	02:30	02:45	106	160
16.01.2023	02:45	03:00	111	116
16.01.2023	03:00	03:15	112	92
16.01.2023	03:15	03:30	102	88
16.01.2023	03:30	03:45	96	86
16.01.2023	03:45	04:00	90	84
16.01.2023	04:00	04:15	91	84
16.01.2023	04:15	04:30	93	85
16.01.2023	04:30	04:45	95	86
16.01.2023	04:45	05:00	93	86
16.01.2023	05:00	05:15	82	80
16.01.2023	05:15	05:30	87	83
16.01.2023	05:30	05:45	85	81
16.01.2023	05:45	06:00	82	80
16.01.2023	06:00	06:15	74	76
16.01.2023	06:15	06:30	72	74
16.01.2023	06:30	06:45	77	69
16.01.2023	06:45	07:00	86	93
16.01.2023	07:00	07:15	87	136
16.01.2023	07:15	07:30	85	135
16.01.2023	07:30	07:45	68	123
16.01.2023	07:45	08:00	73	127
16.01.2023	08:00	08:15	65	121
16.01.2023	08:15	08:30	65	124
16.01.2023	08:30	08:45	66	123
16.01.2023	08:45	09:00	46	114
16.01.2023	09:00	09:15	61	120
16.01.2023	09:15	09:30	66	124
16.01.2023	09:30	09:45	68	167

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.01.2023	09:45	10:00	65	230
16.01.2023	10:00	10:15	69	257
16.01.2023	10:15	10:30	72	336
16.01.2023	10:30	10:45	57	328
16.01.2023	10:45	11:00	54	331
16.01.2023	11:00	11:15	66	386
16.01.2023	11:15	11:30	69	418
16.01.2023	11:30	11:45	71	469
16.01.2023	11:45	12:00	76	553
16.01.2023	12:00	12:15	78	658
16.01.2023	12:15	12:30	79	661
16.01.2023	12:30	12:45	88	984
16.01.2023	12:45	13:00	114	1.296
16.01.2023	13:00	13:15	72	565
16.01.2023	13:15	13:30	72	684
16.01.2023	13:30	13:45	122	1.491
16.01.2023	13:45	14:00	78	678
16.01.2023	14:00	14:15	73	499
16.01.2023	14:15	14:30	77	565
16.01.2023	14:30	14:45	73	439
16.01.2023	14:45	15:00	71	378
16.01.2023	15:00	15:15	72	475
16.01.2023	15:15	15:30	76	557
16.01.2023	15:30	15:45	64	245
16.01.2023	15:45	16:00	59	170
16.01.2023	16:00	16:15	54	143
16.01.2023	16:15	16:30	64	120
16.01.2023	16:30	16:45	67	125
16.01.2023	16:45	17:00	61	119
16.01.2023	17:00	17:15	62	123
16.01.2023	17:15	17:30	65	131
16.01.2023	17:30	17:45	63	125
16.01.2023	17:45	18:00	62	129
16.01.2023	18:00	18:15	61	133
16.01.2023	18:15	18:30	52	130
16.01.2023	18:30	18:45	56	134
16.01.2023	18:45	19:00	63	140
16.01.2023	19:00	19:15	60	139
16.01.2023	19:15	19:30	61	140
16.01.2023	19:30	19:45	67	132
16.01.2023	19:45	20:00	63	120
16.01.2023	20:00	20:15	64	120
16.01.2023	20:15	20:30	61	120
16.01.2023	20:30	20:45	52	123
16.01.2023	20:45	21:00	80	149
16.01.2023	21:00	21:15	103	157
16.01.2023	21:15	21:30	78	137
16.01.2023	21:30	21:45	76	126
16.01.2023	21:45	22:00	80	129
16.01.2023	22:00	22:15	80	149
16.01.2023	22:15	22:30	83	151

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.01.2023	22:30	22:45	87	152
16.01.2023	22:45	23:00	85	151
16.01.2023	23:00	23:15	87	153
16.01.2023	23:15	23:30	91	154
16.01.2023	23:30	23:45	92	155
16.01.2023	23:45	00:00	97	155
17.01.2023	00:00	00:15	98	157
17.01.2023	00:15	00:30	95	156
17.01.2023	00:30	00:45	94	155
17.01.2023	00:45	01:00	96	156
17.01.2023	01:00	01:15	94	156
17.01.2023	01:15	01:30	97	156
17.01.2023	01:30	01:45	99	157
17.01.2023	01:45	02:00	101	159
17.01.2023	02:00	02:15	102	158
17.01.2023	02:15	02:30	99	158
17.01.2023	02:30	02:45	98	141
17.01.2023	02:45	03:00	97	86
17.01.2023	03:00	03:15	98	87
17.01.2023	03:15	03:30	98	87
17.01.2023	03:30	03:45	89	82
17.01.2023	03:45	04:00	89	83
17.01.2023	04:00	04:15	88	83
17.01.2023	04:15	04:30	85	81
17.01.2023	04:30	04:45	89	84
17.01.2023	04:45	05:00	85	81
17.01.2023	05:00	05:15	81	80
17.01.2023	05:15	05:30	80	80
17.01.2023	05:30	05:45	79	78
17.01.2023	05:45	06:00	80	80
17.01.2023	06:00	06:15	73	76
17.01.2023	06:15	06:30	74	75
17.01.2023	06:30	06:45	74	74
17.01.2023	06:45	07:00	73	111
17.01.2023	07:00	07:15	72	124
17.01.2023	07:15	07:30	71	123
17.01.2023	07:30	07:45	71	123
17.01.2023	07:45	08:00	71	123
17.01.2023	08:00	08:15	52	115
17.01.2023	08:15	08:30	68	122
17.01.2023	08:30	08:45	69	123
17.01.2023	08:45	09:00	68	148
17.01.2023	09:00	09:15	71	179
17.01.2023	09:15	09:30	59	298
17.01.2023	09:30	09:45	68	236
17.01.2023	09:45	10:00	53	249
17.01.2023	10:00	10:15	72	358
17.01.2023	10:15	10:30	58	410
17.01.2023	10:30	10:45	81	527
17.01.2023	10:45	11:00	92	835
17.01.2023	11:00	11:15	101	1.360

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.01.2023	11:15	11:30	110	1.275
17.01.2023	11:30	11:45	119	1.551
17.01.2023	11:45	12:00	98	1.422
17.01.2023	12:00	12:15	159	1.548
17.01.2023	12:15	12:30	129	894
17.01.2023	12:30	12:45	151	1.097
17.01.2023	12:45	13:00	145	1.287
17.01.2023	13:00	13:15	126	1.127
17.01.2023	13:15	13:30	116	1.332
17.01.2023	13:30	13:45	115	872
17.01.2023	13:45	14:00	156	1.281
17.01.2023	14:00	14:15	108	1.507
17.01.2023	14:15	14:30	100	1.279
17.01.2023	14:30	14:45	101	1.092
17.01.2023	14:45	15:00	88	900
17.01.2023	15:00	15:15	90	874
17.01.2023	15:15	15:30	83	766
17.01.2023	15:30	15:45	90	642
17.01.2023	15:45	16:00	81	526
17.01.2023	16:00	16:15	64	302
17.01.2023	16:15	16:30	69	175
17.01.2023	16:30	16:45	69	171
17.01.2023	16:45	17:00	71	130
17.01.2023	17:00	17:15	65	127
17.01.2023	17:15	17:30	59	125
17.01.2023	17:30	17:45	55	124
17.01.2023	17:45	18:00	52	123
17.01.2023	18:00	18:15	46	123
17.01.2023	18:15	18:30	61	132
17.01.2023	18:30	18:45	57	138
17.01.2023	18:45	19:00	41	132
17.01.2023	19:00	19:15	56	137
17.01.2023	19:15	19:30	45	134
17.01.2023	19:30	19:45	45	133
17.01.2023	19:45	20:00	49	135
17.01.2023	20:00	20:15	46	134
17.01.2023	20:15	20:30	58	138
17.01.2023	20:30	20:45	46	134
17.01.2023	20:45	21:00	84	149
17.01.2023	21:00	21:15	81	149
17.01.2023	21:15	21:30	69	143
17.01.2023	21:30	21:45	68	143
17.01.2023	21:45	22:00	65	142
17.01.2023	22:00	22:15	78	148
17.01.2023	22:15	22:30	89	153
17.01.2023	22:30	22:45	85	151
17.01.2023	22:45	23:00	98	157
17.01.2023	23:00	23:15	100	159
17.01.2023	23:15	23:30	95	155
17.01.2023	23:30	23:45	94	155
17.01.2023	23:45	00:00	104	160

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.01.2023	00:00	00:15	111	161
18.01.2023	00:15	00:30	112	163
18.01.2023	00:30	00:45	94	156
18.01.2023	00:45	01:00	101	158
18.01.2023	01:00	01:15	102	158
18.01.2023	01:15	01:30	110	162
18.01.2023	01:30	01:45	113	163
18.01.2023	01:45	02:00	98	157
18.01.2023	02:00	02:15	107	160
18.01.2023	02:15	02:30	105	160
18.01.2023	02:30	02:45	113	163
18.01.2023	02:45	03:00	96	157
18.01.2023	03:00	03:15	91	154
18.01.2023	03:15	03:30	102	158
18.01.2023	03:30	03:45	101	158
18.01.2023	03:45	04:00	94	155
18.01.2023	04:00	04:15	92	155
18.01.2023	04:15	04:30	94	155
18.01.2023	04:30	04:45	88	152
18.01.2023	04:45	05:00	92	156
18.01.2023	05:00	05:15	78	148
18.01.2023	05:15	05:30	73	146
18.01.2023	05:30	05:45	70	145
18.01.2023	05:45	06:00	56	139
18.01.2023	06:00	06:15	73	146
18.01.2023	06:15	06:30	53	136
18.01.2023	06:30	06:45	78	145
18.01.2023	06:45	07:00	73	131
18.01.2023	07:00	07:15	65	124
18.01.2023	07:15	07:30	61	121
18.01.2023	07:30	07:45	58	119
18.01.2023	07:45	08:00	54	117
18.01.2023	08:00	08:15	61	119
18.01.2023	08:15	08:30	51	116
18.01.2023	08:30	08:45	69	123
18.01.2023	08:45	09:00	55	159
18.01.2023	09:00	09:15	65	198
18.01.2023	09:15	09:30	60	246
18.01.2023	09:30	09:45	77	372
18.01.2023	09:45	10:00	69	479
18.01.2023	10:00	10:15	79	549
18.01.2023	10:15	10:30	76	631
18.01.2023	10:30	10:45	89	677
18.01.2023	10:45	11:00	89	977
18.01.2023	11:00	11:15	97	939
18.01.2023	11:15	11:30	87	1.091
18.01.2023	11:30	11:45	121	1.443
18.01.2023	11:45	12:00	124	1.470
18.01.2023	12:00	12:15	137	1.601
18.01.2023	12:15	12:30	162	1.893
18.01.2023	12:30	12:45	166	2.000

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.01.2023	12:45	13:00	186	2.236
18.01.2023	13:00	13:15	182	2.215
18.01.2023	13:15	13:30	164	2.051
18.01.2023	13:30	13:45	158	1.982
18.01.2023	13:45	14:00	162	1.913
18.01.2023	14:00	14:15	159	1.763
18.01.2023	14:15	14:30	136	1.603
18.01.2023	14:30	14:45	103	1.419
18.01.2023	14:45	15:00	71	1.196
18.01.2023	15:00	15:15	46	984
18.01.2023	15:15	15:30	39	816
18.01.2023	15:30	15:45	23	575
18.01.2023	15:45	16:00	23	411
18.01.2023	16:00	16:15	25	234
18.01.2023	16:15	16:30	24	190
18.01.2023	16:30	16:45	121	140
18.01.2023	16:45	17:00	165	109
18.01.2023	17:00	17:15	457	108
18.01.2023	17:15	17:30	845	104
18.01.2023	17:30	17:45	336	104
18.01.2023	17:45	18:00	7	103
18.01.2023	18:00	18:15	13	101
18.01.2023	18:15	18:30	13	106
18.01.2023	18:30	18:45	11	118
18.01.2023	18:45	19:00	12	117
18.01.2023	19:00	19:15	11	113
18.01.2023	19:15	19:30	12	101
18.01.2023	19:30	19:45	14	100
18.01.2023	19:45	20:00	17	105
18.01.2023	20:00	20:15	16	123
18.01.2023	20:15	20:30	18	122
18.01.2023	20:30	20:45	16	108
18.01.2023	20:45	21:00	27	105
18.01.2023	21:00	21:15	42	118
18.01.2023	21:15	21:30	39	131
18.01.2023	21:30	21:45	46	133
18.01.2023	21:45	22:00	40	132
18.01.2023	22:00	22:15	43	133
18.01.2023	22:15	22:30	38	132
18.01.2023	22:30	22:45	40	133
18.01.2023	22:45	23:00	41	133
18.01.2023	23:00	23:15	55	139
18.01.2023	23:15	23:30	52	138
18.01.2023	23:30	23:45	61	141
18.01.2023	23:45	00:00	62	142
19.01.2023	00:00	00:15	60	141
19.01.2023	00:15	00:30	65	144
19.01.2023	00:30	00:45	58	140
19.01.2023	00:45	01:00	64	143
19.01.2023	01:00	01:15	60	141
19.01.2023	01:15	01:30	63	143

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.01.2023	01:30	01:45	60	141
19.01.2023	01:45	02:00	62	142
19.01.2023	02:00	02:15	61	142
19.01.2023	02:15	02:30	63	142
19.01.2023	02:30	02:45	63	143
19.01.2023	02:45	03:00	63	143
19.01.2023	03:00	03:15	66	144
19.01.2023	03:15	03:30	59	141
19.01.2023	03:30	03:45	56	139
19.01.2023	03:45	04:00	42	134
19.01.2023	04:00	04:15	48	137
19.01.2023	04:15	04:30	38	133
19.01.2023	04:30	04:45	50	136
19.01.2023	04:45	05:00	43	135
19.01.2023	05:00	05:15	35	131
19.01.2023	05:15	05:30	35	131
19.01.2023	05:30	05:45	33	130
19.01.2023	05:45	06:00	28	129
19.01.2023	06:00	06:15	24	125
19.01.2023	06:15	06:30	24	125
19.01.2023	06:30	06:45	33	127
19.01.2023	06:45	07:00	33	117
19.01.2023	07:00	07:15	36	109
19.01.2023	07:15	07:30	83	128
19.01.2023	07:30	07:45	83	128
19.01.2023	07:45	08:00	66	121
19.01.2023	08:00	08:15	63	120
19.01.2023	08:15	08:30	61	119
19.01.2023	08:30	08:45	51	115
19.01.2023	08:45	09:00	64	121
19.01.2023	09:00	09:15	52	115
19.01.2023	09:15	09:30	57	119
19.01.2023	09:30	09:45	61	160
19.01.2023	09:45	10:00	68	161
19.01.2023	10:00	10:15	69	162
19.01.2023	10:15	10:30	69	196
19.01.2023	10:30	10:45	66	207
19.01.2023	10:45	11:00	72	196
19.01.2023	11:00	11:15	46	270
19.01.2023	11:15	11:30	64	264
19.01.2023	11:30	11:45	57	243
19.01.2023	11:45	12:00	60	387
19.01.2023	12:00	12:15	66	451
19.01.2023	12:15	12:30	62	417
19.01.2023	12:30	12:45	77	529
19.01.2023	12:45	13:00	76	502
19.01.2023	13:00	13:15	52	382
19.01.2023	13:15	13:30	69	339
19.01.2023	13:30	13:45	73	409
19.01.2023	13:45	14:00	82	583
19.01.2023	14:00	14:15	83	666

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.01.2023	14:15	14:30	78	614
19.01.2023	14:30	14:45	76	511
19.01.2023	14:45	15:00	78	624
19.01.2023	15:00	15:15	58	441
19.01.2023	15:15	15:30	73	446
19.01.2023	15:30	15:45	75	346
19.01.2023	15:45	16:00	134	364
19.01.2023	16:00	16:15	495	226
19.01.2023	16:15	16:30	875	200
19.01.2023	16:30	16:45	944	167
19.01.2023	16:45	17:00	334	151
19.01.2023	17:00	17:15	57	125
19.01.2023	17:15	17:30	58	129
19.01.2023	17:30	17:45	46	124
19.01.2023	17:45	18:00	55	129
19.01.2023	18:00	18:15	56	131
19.01.2023	18:15	18:30	57	133
19.01.2023	18:30	18:45	57	134
19.01.2023	18:45	19:00	51	124
19.01.2023	19:00	19:15	53	116
19.01.2023	19:15	19:30	54	116
19.01.2023	19:30	19:45	48	114
19.01.2023	19:45	20:00	61	119
19.01.2023	20:00	20:15	62	131
19.01.2023	20:15	20:30	60	139
19.01.2023	20:30	20:45	68	144
19.01.2023	20:45	21:00	85	146
19.01.2023	21:00	21:15	80	146
19.01.2023	21:15	21:30	76	146
19.01.2023	21:30	21:45	71	144
19.01.2023	21:45	22:00	68	143
19.01.2023	22:00	22:15	77	148
19.01.2023	22:15	22:30	76	147
19.01.2023	22:30	22:45	80	149
19.01.2023	22:45	23:00	80	150
19.01.2023	23:00	23:15	100	158
19.01.2023	23:15	23:30	96	156
19.01.2023	23:30	23:45	107	161
19.01.2023	23:45	00:00	99	157
20.01.2023	00:00	00:15	99	157
20.01.2023	00:15	00:30	96	156
20.01.2023	00:30	00:45	110	161
20.01.2023	00:45	01:00	109	160
20.01.2023	01:00	01:15	112	163
20.01.2023	01:15	01:30	105	160
20.01.2023	01:30	01:45	107	160
20.01.2023	01:45	02:00	110	162
20.01.2023	02:00	02:15	116	164
20.01.2023	02:15	02:30	101	158
20.01.2023	02:30	02:45	106	160
20.01.2023	02:45	03:00	115	164

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.01.2023	03:00	03:15	112	162
20.01.2023	03:15	03:30	114	163
20.01.2023	03:30	03:45	92	155
20.01.2023	03:45	04:00	90	154
20.01.2023	04:00	04:15	95	155
20.01.2023	04:15	04:30	90	153
20.01.2023	04:30	04:45	94	155
20.01.2023	04:45	05:00	87	153
20.01.2023	05:00	05:15	91	153
20.01.2023	05:15	05:30	84	151
20.01.2023	05:30	05:45	82	151
20.01.2023	05:45	06:00	79	150
20.01.2023	06:00	06:15	71	144
20.01.2023	06:15	06:30	70	143
20.01.2023	06:30	06:45	73	139
20.01.2023	06:45	07:00	72	124
20.01.2023	07:00	07:15	71	123
20.01.2023	07:15	07:30	72	124
20.01.2023	07:30	07:45	54	116
20.01.2023	07:45	08:00	67	122
20.01.2023	08:00	08:15	50	115
20.01.2023	08:15	08:30	69	123
20.01.2023	08:30	08:45	67	122
20.01.2023	08:45	09:00	70	123
20.01.2023	09:00	09:15	67	195
20.01.2023	09:15	09:30	59	242
20.01.2023	09:30	09:45	71	374
20.01.2023	09:45	10:00	87	481
20.01.2023	10:00	10:15	85	509
20.01.2023	10:15	10:30	85	512
20.01.2023	10:30	10:45	82	452
20.01.2023	10:45	11:00	80	390
20.01.2023	11:00	11:15	65	482
20.01.2023	11:15	11:30	79	558
20.01.2023	11:30	11:45	87	605
20.01.2023	11:45	12:00	82	581
20.01.2023	12:00	12:15	98	931
20.01.2023	12:15	12:30	112	873
20.01.2023	12:30	12:45	103	796
20.01.2023	12:45	13:00	84	577
20.01.2023	13:00	13:15	80	552
20.01.2023	13:15	13:30	72	505
20.01.2023	13:30	13:45	83	498
20.01.2023	13:45	14:00	86	745
20.01.2023	14:00	14:15	86	691
20.01.2023	14:15	14:30	76	410
20.01.2023	14:30	14:45	73	414
20.01.2023	14:45	15:00	80	372
20.01.2023	15:00	15:15	51	287
20.01.2023	15:15	15:30	72	261
20.01.2023	15:30	15:45	75	301

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.01.2023	15:45	16:00	77	353
20.01.2023	16:00	16:15	68	203
20.01.2023	16:15	16:30	62	150
20.01.2023	16:30	16:45	60	145
20.01.2023	16:45	17:00	50	120
20.01.2023	17:00	17:15	48	123
20.01.2023	17:15	17:30	60	128
20.01.2023	17:30	17:45	63	131
20.01.2023	17:45	18:00	44	124
20.01.2023	18:00	18:15	64	132
20.01.2023	18:15	18:30	64	138
20.01.2023	18:30	18:45	64	140
20.01.2023	18:45	19:00	48	134
20.01.2023	19:00	19:15	63	140
20.01.2023	19:15	19:30	42	118
20.01.2023	19:30	19:45	67	121
20.01.2023	19:45	20:00	52	122
20.01.2023	20:00	20:15	89	152
20.01.2023	20:15	20:30	80	147
20.01.2023	20:30	20:45	50	134
20.01.2023	20:45	21:00	67	141
20.01.2023	21:00	21:15	56	139
20.01.2023	21:15	21:30	73	144
20.01.2023	21:30	21:45	69	144
20.01.2023	21:45	22:00	75	145
20.01.2023	22:00	22:15	75	148
20.01.2023	22:15	22:30	73	147
20.01.2023	22:30	22:45	90	153
20.01.2023	22:45	23:00	80	149
20.01.2023	23:00	23:15	92	155
20.01.2023	23:15	23:30	86	151
20.01.2023	23:30	23:45	100	158
20.01.2023	23:45	00:00	91	154
21.01.2023	00:00	00:15	89	152
21.01.2023	00:15	00:30	92	155
21.01.2023	00:30	00:45	103	159
21.01.2023	00:45	01:00	102	159
21.01.2023	01:00	01:15	109	161
21.01.2023	01:15	01:30	107	161
21.01.2023	01:30	01:45	99	158
21.01.2023	01:45	02:00	79	149
21.01.2023	02:00	02:15	106	160
21.01.2023	02:15	02:30	106	161
21.01.2023	02:30	02:45	113	162
21.01.2023	02:45	03:00	106	161
21.01.2023	03:00	03:15	97	157
21.01.2023	03:15	03:30	107	160
21.01.2023	03:30	03:45	85	152
21.01.2023	03:45	04:00	89	154
21.01.2023	04:00	04:15	90	153
21.01.2023	04:15	04:30	94	157

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.01.2023	04:30	04:45	93	155
21.01.2023	04:45	05:00	93	155
21.01.2023	05:00	05:15	86	152
21.01.2023	05:15	05:30	82	151
21.01.2023	05:30	05:45	79	149
21.01.2023	05:45	06:00	64	144
21.01.2023	06:00	06:15	67	142
21.01.2023	06:15	06:30	75	145
21.01.2023	06:30	06:45	77	145
21.01.2023	06:45	07:00	74	145
21.01.2023	07:00	07:15	66	133
21.01.2023	07:15	07:30	63	120
21.01.2023	07:30	07:45	55	117
21.01.2023	07:45	08:00	79	126
21.01.2023	08:00	08:15	67	122
21.01.2023	08:15	08:30	70	123
21.01.2023	08:30	08:45	43	112
21.01.2023	08:45	09:00	67	123
21.01.2023	09:00	09:15	64	127
21.01.2023	09:15	09:30	49	155
21.01.2023	09:30	09:45	61	169
21.01.2023	09:45	10:00	53	177
21.01.2023	10:00	10:15	65	220
21.01.2023	10:15	10:30	54	265
21.01.2023	10:30	10:45	75	316
21.01.2023	10:45	11:00	72	377
21.01.2023	11:00	11:15	77	384
21.01.2023	11:15	11:30	59	395
21.01.2023	11:30	11:45	78	444
21.01.2023	11:45	12:00	74	525
21.01.2023	12:00	12:15	102	551
21.01.2023	12:15	12:30	84	565
21.01.2023	12:30	12:45	106	517
21.01.2023	12:45	13:00	106	490
21.01.2023	13:00	13:15	99	522
21.01.2023	13:15	13:30	94	518
21.01.2023	13:30	13:45	88	471
21.01.2023	13:45	14:00	89	466
21.01.2023	14:00	14:15	90	488
21.01.2023	14:15	14:30	91	467
21.01.2023	14:30	14:45	90	486
21.01.2023	14:45	15:00	102	575
21.01.2023	15:00	15:15	73	339
21.01.2023	15:15	15:30	54	231
21.01.2023	15:30	15:45	71	203
21.01.2023	15:45	16:00	72	211
21.01.2023	16:00	16:15	71	182
21.01.2023	16:15	16:30	50	192
21.01.2023	16:30	16:45	68	165
21.01.2023	16:45	17:00	53	117
21.01.2023	17:00	17:15	63	136

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.01.2023	17:15	17:30	49	135
21.01.2023	17:30	17:45	57	138
21.01.2023	17:45	18:00	58	139
21.01.2023	18:00	18:15	57	139
21.01.2023	18:15	18:30	47	135
21.01.2023	18:30	18:45	52	137
21.01.2023	18:45	19:00	56	139
21.01.2023	19:00	19:15	49	136
21.01.2023	19:15	19:30	48	135
21.01.2023	19:30	19:45	57	139
21.01.2023	19:45	20:00	55	137
21.01.2023	20:00	20:15	79	148
21.01.2023	20:15	20:30	96	154
21.01.2023	20:30	20:45	80	149
21.01.2023	20:45	21:00	70	144
21.01.2023	21:00	21:15	72	145
21.01.2023	21:15	21:30	78	147
21.01.2023	21:30	21:45	83	149
21.01.2023	21:45	22:00	77	147
21.01.2023	22:00	22:15	74	147
21.01.2023	22:15	22:30	85	151
21.01.2023	22:30	22:45	81	151
21.01.2023	22:45	23:00	90	154
21.01.2023	23:00	23:15	71	146
21.01.2023	23:15	23:30	85	153
21.01.2023	23:30	23:45	92	154
21.01.2023	23:45	00:00	103	159
22.01.2023	00:00	00:15	93	156
22.01.2023	00:15	00:30	93	155
22.01.2023	00:30	00:45	98	157
22.01.2023	00:45	01:00	80	150
22.01.2023	01:00	01:15	105	160
22.01.2023	01:15	01:30	103	159
22.01.2023	01:30	01:45	104	160
22.01.2023	01:45	02:00	103	159
22.01.2023	02:00	02:15	103	160
22.01.2023	02:15	02:30	90	154
22.01.2023	02:30	02:45	105	160
22.01.2023	02:45	03:00	95	156
22.01.2023	03:00	03:15	106	160
22.01.2023	03:15	03:30	105	160
22.01.2023	03:30	03:45	101	159
22.01.2023	03:45	04:00	88	153
22.01.2023	04:00	04:15	75	148
22.01.2023	04:15	04:30	89	153
22.01.2023	04:30	04:45	90	154
22.01.2023	04:45	05:00	87	154
22.01.2023	05:00	05:15	84	151
22.01.2023	05:15	05:30	84	152
22.01.2023	05:30	05:45	73	147
22.01.2023	05:45	06:00	70	145

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.01.2023	06:00	06:15	81	150
22.01.2023	06:15	06:30	75	146
22.01.2023	06:30	06:45	92	152
22.01.2023	06:45	07:00	99	156
22.01.2023	07:00	07:15	76	136
22.01.2023	07:15	07:30	58	118
22.01.2023	07:30	07:45	74	125
22.01.2023	07:45	08:00	78	127
22.01.2023	08:00	08:15	74	129
22.01.2023	08:15	08:30	73	145
22.01.2023	08:30	08:45	69	140
22.01.2023	08:45	09:00	74	128
22.01.2023	09:00	09:15	56	117
22.01.2023	09:15	09:30	63	120
22.01.2023	09:30	09:45	61	119
22.01.2023	09:45	10:00	61	144
22.01.2023	10:00	10:15	70	152
22.01.2023	10:15	10:30	74	179
22.01.2023	10:30	10:45	73	168
22.01.2023	10:45	11:00	56	146
22.01.2023	11:00	11:15	66	160
22.01.2023	11:15	11:30	65	191
22.01.2023	11:30	11:45	67	188
22.01.2023	11:45	12:00	67	193
22.01.2023	12:00	12:15	73	213
22.01.2023	12:15	12:30	74	281
22.01.2023	12:30	12:45	61	283
22.01.2023	12:45	13:00	76	408
22.01.2023	13:00	13:15	82	377
22.01.2023	13:15	13:30	60	366
22.01.2023	13:30	13:45	64	309
22.01.2023	13:45	14:00	73	278
22.01.2023	14:00	14:15	73	299
22.01.2023	14:15	14:30	75	304
22.01.2023	14:30	14:45	63	309
22.01.2023	14:45	15:00	70	303
22.01.2023	15:00	15:15	69	244
22.01.2023	15:15	15:30	54	183
22.01.2023	15:30	15:45	69	203
22.01.2023	15:45	16:00	69	184
22.01.2023	16:00	16:15	69	177
22.01.2023	16:15	16:30	62	148
22.01.2023	16:30	16:45	48	137
22.01.2023	16:45	17:00	64	141
22.01.2023	17:00	17:15	51	136
22.01.2023	17:15	17:30	56	138
22.01.2023	17:30	17:45	56	140
22.01.2023	17:45	18:00	59	139
22.01.2023	18:00	18:15	61	140
22.01.2023	18:15	18:30	50	136
22.01.2023	18:30	18:45	48	136

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.01.2023	18:45	19:00	46	135
22.01.2023	19:00	19:15	59	139
22.01.2023	19:15	19:30	49	135
22.01.2023	19:30	19:45	56	138
22.01.2023	19:45	20:00	57	139
22.01.2023	20:00	20:15	54	138
22.01.2023	20:15	20:30	66	143
22.01.2023	20:30	20:45	77	147
22.01.2023	20:45	21:00	74	146
22.01.2023	21:00	21:15	55	138
22.01.2023	21:15	21:30	32	129
22.01.2023	21:30	21:45	27	127
22.01.2023	21:45	22:00	23	125
22.01.2023	22:00	22:15	31	130
22.01.2023	22:15	22:30	31	130
22.01.2023	22:30	22:45	46	136
22.01.2023	22:45	23:00	41	135
22.01.2023	23:00	23:15	44	135
22.01.2023	23:15	23:30	34	131
22.01.2023	23:30	23:45	48	137
22.01.2023	23:45	00:00	53	139
23.01.2023	00:00	00:15	55	140
23.01.2023	00:15	00:30	60	142
23.01.2023	00:30	00:45	42	135
23.01.2023	00:45	01:00	45	135
23.01.2023	01:00	01:15	50	138
23.01.2023	01:15	01:30	55	140
23.01.2023	01:30	01:45	62	142
23.01.2023	01:45	02:00	53	139
23.01.2023	02:00	02:15	53	139
23.01.2023	02:15	02:30	54	139
23.01.2023	02:30	02:45	58	141
23.01.2023	02:45	03:00	64	143
23.01.2023	03:00	03:15	55	140
23.01.2023	03:15	03:30	58	141
23.01.2023	03:30	03:45	45	135
23.01.2023	03:45	04:00	51	137
23.01.2023	04:00	04:15	41	135
23.01.2023	04:15	04:30	44	135
23.01.2023	04:30	04:45	40	133
23.01.2023	04:45	05:00	64	143
23.01.2023	05:00	05:15	86	153
23.01.2023	05:15	05:30	68	145
23.01.2023	05:30	05:45	79	149
23.01.2023	05:45	06:00	77	149
23.01.2023	06:00	06:15	76	148
23.01.2023	06:15	06:30	64	141
23.01.2023	06:30	06:45	75	137
23.01.2023	06:45	07:00	89	136
23.01.2023	07:00	07:15	88	133
23.01.2023	07:15	07:30	86	132

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.01.2023	07:30	07:45	75	127
23.01.2023	07:45	08:00	84	128
23.01.2023	08:00	08:15	82	127
23.01.2023	08:15	08:30	46	113
23.01.2023	08:30	08:45	65	121
23.01.2023	08:45	09:00	64	143
23.01.2023	09:00	09:15	63	123
23.01.2023	09:15	09:30	63	173
23.01.2023	09:30	09:45	65	231
23.01.2023	09:45	10:00	67	311
23.01.2023	10:00	10:15	72	388
23.01.2023	10:15	10:30	53	318
23.01.2023	10:30	10:45	74	354
23.01.2023	10:45	11:00	78	496
23.01.2023	11:00	11:15	78	459
23.01.2023	11:15	11:30	84	571
23.01.2023	11:30	11:45	84	608
23.01.2023	11:45	12:00	86	574
23.01.2023	12:00	12:15	87	592
23.01.2023	12:15	12:30	92	959
23.01.2023	12:30	12:45	135	1.254
23.01.2023	12:45	13:00	99	940
23.01.2023	13:00	13:15	92	726
23.01.2023	13:15	13:30	86	630
23.01.2023	13:30	13:45	82	481
23.01.2023	13:45	14:00	74	380
23.01.2023	14:00	14:15	70	380
23.01.2023	14:15	14:30	67	348
23.01.2023	14:30	14:45	68	291
23.01.2023	14:45	15:00	65	267
23.01.2023	15:00	15:15	63	224
23.01.2023	15:15	15:30	67	202
23.01.2023	15:30	15:45	67	185
23.01.2023	15:45	16:00	65	206
23.01.2023	16:00	16:15	64	165
23.01.2023	16:15	16:30	61	149
23.01.2023	16:30	16:45	60	142
23.01.2023	16:45	17:00	60	119
23.01.2023	17:00	17:15	60	119
23.01.2023	17:15	17:30	55	117
23.01.2023	17:30	17:45	50	120
23.01.2023	17:45	18:00	47	122
23.01.2023	18:00	18:15	46	122
23.01.2023	18:15	18:30	42	121
23.01.2023	18:30	18:45	60	137
23.01.2023	18:45	19:00	60	138
23.01.2023	19:00	19:15	61	140
23.01.2023	19:15	19:30	50	124
23.01.2023	19:30	19:45	62	119
23.01.2023	19:45	20:00	44	113
23.01.2023	20:00	20:15	67	122

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.01.2023	20:15	20:30	66	128
23.01.2023	20:30	20:45	72	144
23.01.2023	20:45	21:00	101	156
23.01.2023	21:00	21:15	110	152
23.01.2023	21:15	21:30	79	126
23.01.2023	21:30	21:45	87	131
23.01.2023	21:45	22:00	83	148
23.01.2023	22:00	22:15	83	149
23.01.2023	22:15	22:30	91	154
23.01.2023	22:30	22:45	91	153
23.01.2023	22:45	23:00	92	154
23.01.2023	23:00	23:15	101	158
23.01.2023	23:15	23:30	83	150
23.01.2023	23:30	23:45	105	159
23.01.2023	23:45	00:00	102	159
24.01.2023	00:00	00:15	109	160
24.01.2023	00:15	00:30	105	159
24.01.2023	00:30	00:45	109	161
24.01.2023	00:45	01:00	104	159
24.01.2023	01:00	01:15	100	157
24.01.2023	01:15	01:30	99	157
24.01.2023	01:30	01:45	109	161
24.01.2023	01:45	02:00	101	158
24.01.2023	02:00	02:15	114	163
24.01.2023	02:15	02:30	109	161
24.01.2023	02:30	02:45	112	162
24.01.2023	02:45	03:00	112	163
24.01.2023	03:00	03:15	115	164
24.01.2023	03:15	03:30	110	162
24.01.2023	03:30	03:45	99	156
24.01.2023	03:45	04:00	93	155
24.01.2023	04:00	04:15	98	94
24.01.2023	04:15	04:30	91	84
24.01.2023	04:30	04:45	92	84
24.01.2023	04:45	05:00	89	82
24.01.2023	05:00	05:15	82	80
24.01.2023	05:15	05:30	82	81
24.01.2023	05:30	05:45	81	79
24.01.2023	05:45	06:00	76	77
24.01.2023	06:00	06:15	66	73
24.01.2023	06:15	06:30	60	69
24.01.2023	06:30	06:45	74	62
24.01.2023	06:45	07:00	73	54
24.01.2023	07:00	07:15	72	86
24.01.2023	07:15	07:30	70	122
24.01.2023	07:30	07:45	68	122
24.01.2023	07:45	08:00	55	116
24.01.2023	08:00	08:15	64	120
24.01.2023	08:15	08:30	67	122
24.01.2023	08:30	08:45	63	122
24.01.2023	08:45	09:00	65	148

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.01.2023	09:00	09:15	69	175
24.01.2023	09:15	09:30	71	218
24.01.2023	09:30	09:45	73	266
24.01.2023	09:45	10:00	57	319
24.01.2023	10:00	10:15	72	382
24.01.2023	10:15	10:30	76	414
24.01.2023	10:30	10:45	80	489
24.01.2023	10:45	11:00	84	519
24.01.2023	11:00	11:15	80	577
24.01.2023	11:15	11:30	71	654
24.01.2023	11:30	11:45	84	625
24.01.2023	11:45	12:00	78	722
24.01.2023	12:00	12:15	73	731
24.01.2023	12:15	12:30	86	717
24.01.2023	12:30	12:45	86	766
24.01.2023	12:45	13:00	83	786
24.01.2023	13:00	13:15	83	738
24.01.2023	13:15	13:30	67	690
24.01.2023	13:30	13:45	87	694
24.01.2023	13:45	14:00	84	670
24.01.2023	14:00	14:15	87	721
24.01.2023	14:15	14:30	80	649
24.01.2023	14:30	14:45	77	584
24.01.2023	14:45	15:00	75	523
24.01.2023	15:00	15:15	73	422
24.01.2023	15:15	15:30	63	357
24.01.2023	15:30	15:45	60	275
24.01.2023	15:45	16:00	67	230
24.01.2023	16:00	16:15	66	200
24.01.2023	16:15	16:30	65	181
24.01.2023	16:30	16:45	49	140
24.01.2023	16:45	17:00	53	121
24.01.2023	17:00	17:15	63	129
24.01.2023	17:15	17:30	38	122
24.01.2023	17:30	17:45	58	132
24.01.2023	17:45	18:00	60	133
24.01.2023	18:00	18:15	56	133
24.01.2023	18:15	18:30	59	134
24.01.2023	18:30	18:45	62	138
24.01.2023	18:45	19:00	62	140
24.01.2023	19:00	19:15	67	142
24.01.2023	19:15	19:30	42	119
24.01.2023	19:30	19:45	64	121
24.01.2023	19:45	20:00	61	119
24.01.2023	20:00	20:15	68	127
24.01.2023	20:15	20:30	68	143
24.01.2023	20:30	20:45	79	147
24.01.2023	20:45	21:00	86	149
24.01.2023	21:00	21:15	101	154
24.01.2023	21:15	21:30	69	144
24.01.2023	21:30	21:45	85	149

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.01.2023	21:45	22:00	78	147
24.01.2023	22:00	22:15	83	151
24.01.2023	22:15	22:30	72	145
24.01.2023	22:30	22:45	87	152
24.01.2023	22:45	23:00	93	154
24.01.2023	23:00	23:15	101	157
24.01.2023	23:15	23:30	98	156
24.01.2023	23:30	23:45	101	158
24.01.2023	23:45	00:00	101	158
25.01.2023	00:00	00:15	110	161
25.01.2023	00:15	00:30	104	159
25.01.2023	00:30	00:45	108	162
25.01.2023	00:45	01:00	93	154
25.01.2023	01:00	01:15	111	161
25.01.2023	01:15	01:30	117	164
25.01.2023	01:30	01:45	99	157
25.01.2023	01:45	02:00	111	161
25.01.2023	02:00	02:15	107	160
25.01.2023	02:15	02:30	121	166
25.01.2023	02:30	02:45	112	163
25.01.2023	02:45	03:00	109	161
25.01.2023	03:00	03:15	114	163
25.01.2023	03:15	03:30	113	163
25.01.2023	03:30	03:45	104	158
25.01.2023	03:45	04:00	97	156
25.01.2023	04:00	04:15	95	155
25.01.2023	04:15	04:30	91	154
25.01.2023	04:30	04:45	94	155
25.01.2023	04:45	05:00	87	152
25.01.2023	05:00	05:15	92	154
25.01.2023	05:15	05:30	81	150
25.01.2023	05:30	05:45	82	149
25.01.2023	05:45	06:00	77	149
25.01.2023	06:00	06:15	72	145
25.01.2023	06:15	06:30	72	143
25.01.2023	06:30	06:45	72	134
25.01.2023	06:45	07:00	71	129
25.01.2023	07:00	07:15	72	127
25.01.2023	07:15	07:30	68	123
25.01.2023	07:30	07:45	68	122
25.01.2023	07:45	08:00	65	121
25.01.2023	08:00	08:15	52	115
25.01.2023	08:15	08:30	50	115
25.01.2023	08:30	08:45	62	119
25.01.2023	08:45	09:00	56	117
25.01.2023	09:00	09:15	55	119
25.01.2023	09:15	09:30	64	148
25.01.2023	09:30	09:45	66	165
25.01.2023	09:45	10:00	67	181
25.01.2023	10:00	10:15	54	180
25.01.2023	10:15	10:30	60	200

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.01.2023	10:30	10:45	44	211
25.01.2023	10:45	11:00	55	230
25.01.2023	11:00	11:15	55	227
25.01.2023	11:15	11:30	49	244
25.01.2023	11:30	11:45	67	277
25.01.2023	11:45	12:00	47	257
25.01.2023	12:00	12:15	67	288
25.01.2023	12:15	12:30	50	299
25.01.2023	12:30	12:45	69	316
25.01.2023	12:45	13:00	73	320
25.01.2023	13:00	13:15	70	314
25.01.2023	13:15	13:30	67	327
25.01.2023	13:30	13:45	69	320
25.01.2023	13:45	14:00	67	308
25.01.2023	14:00	14:15	48	325
25.01.2023	14:15	14:30	63	292
25.01.2023	14:30	14:45	65	272
25.01.2023	14:45	15:00	54	256
25.01.2023	15:00	15:15	67	240
25.01.2023	15:15	15:30	57	203
25.01.2023	15:30	15:45	63	182
25.01.2023	15:45	16:00	65	177
25.01.2023	16:00	16:15	46	184
25.01.2023	16:15	16:30	53	158
25.01.2023	16:30	16:45	51	142
25.01.2023	16:45	17:00	59	122
25.01.2023	17:00	17:15	41	115
25.01.2023	17:15	17:30	40	116
25.01.2023	17:30	17:45	57	123
25.01.2023	17:45	18:00	35	118
25.01.2023	18:00	18:15	55	126
25.01.2023	18:15	18:30	39	121
25.01.2023	18:30	18:45	51	134
25.01.2023	18:45	19:00	49	135
25.01.2023	19:00	19:15	46	134
25.01.2023	19:15	19:30	49	135
25.01.2023	19:30	19:45	56	138
25.01.2023	19:45	20:00	48	135
25.01.2023	20:00	20:15	54	137
25.01.2023	20:15	20:30	57	138
25.01.2023	20:30	20:45	61	140
25.01.2023	20:45	21:00	87	151
25.01.2023	21:00	21:15	80	148
25.01.2023	21:15	21:30	90	152
25.01.2023	21:30	21:45	73	146
25.01.2023	21:45	22:00	77	147
25.01.2023	22:00	22:15	84	151
25.01.2023	22:15	22:30	90	154
25.01.2023	22:30	22:45	78	149
25.01.2023	22:45	23:00	84	151
25.01.2023	23:00	23:15	93	155

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.01.2023	23:15	23:30	82	150
25.01.2023	23:30	23:45	100	158
25.01.2023	23:45	00:00	105	161
26.01.2023	00:00	00:15	95	155
26.01.2023	00:15	00:30	106	161
26.01.2023	00:30	00:45	105	160
26.01.2023	00:45	01:00	114	164
26.01.2023	01:00	01:15	99	158
26.01.2023	01:15	01:30	88	153
26.01.2023	01:30	01:45	104	160
26.01.2023	01:45	02:00	104	159
26.01.2023	02:00	02:15	114	164
26.01.2023	02:15	02:30	99	159
26.01.2023	02:30	02:45	111	162
26.01.2023	02:45	03:00	110	162
26.01.2023	03:00	03:15	120	166
26.01.2023	03:15	03:30	90	154
26.01.2023	03:30	03:45	95	157
26.01.2023	03:45	04:00	100	157
26.01.2023	04:00	04:15	92	155
26.01.2023	04:15	04:30	95	156
26.01.2023	04:30	04:45	98	157
26.01.2023	04:45	05:00	93	155
26.01.2023	05:00	05:15	83	151
26.01.2023	05:15	05:30	66	144
26.01.2023	05:30	05:45	85	151
26.01.2023	05:45	06:00	83	151
26.01.2023	06:00	06:15	71	145
26.01.2023	06:15	06:30	73	144
26.01.2023	06:30	06:45	90	151
26.01.2023	06:45	07:00	81	139
26.01.2023	07:00	07:15	59	119
26.01.2023	07:15	07:30	81	127
26.01.2023	07:30	07:45	55	116
26.01.2023	07:45	08:00	69	122
26.01.2023	08:00	08:15	51	115
26.01.2023	08:15	08:30	64	120
26.01.2023	08:30	08:45	51	116
26.01.2023	08:45	09:00	52	115
26.01.2023	09:00	09:15	56	142
26.01.2023	09:15	09:30	55	145
26.01.2023	09:30	09:45	73	229
26.01.2023	09:45	10:00	52	246
26.01.2023	10:00	10:15	70	330
26.01.2023	10:15	10:30	67	330
26.01.2023	10:30	10:45	54	336
26.01.2023	10:45	11:00	70	348
26.01.2023	11:00	11:15	60	303
26.01.2023	11:15	11:30	62	324
26.01.2023	11:30	11:45	76	379
26.01.2023	11:45	12:00	73	360

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.01.2023	12:00	12:15	71	369
26.01.2023	12:15	12:30	74	364
26.01.2023	12:30	12:45	54	322
26.01.2023	12:45	13:00	74	362
26.01.2023	13:00	13:15	77	417
26.01.2023	13:15	13:30	74	330
26.01.2023	13:30	13:45	71	305
26.01.2023	13:45	14:00	73	395
26.01.2023	14:00	14:15	66	268
26.01.2023	14:15	14:30	55	270
26.01.2023	14:30	14:45	53	239
26.01.2023	14:45	15:00	66	201
26.01.2023	15:00	15:15	70	252
26.01.2023	15:15	15:30	74	276
26.01.2023	15:30	15:45	72	286
26.01.2023	15:45	16:00	71	220
26.01.2023	16:00	16:15	69	214
26.01.2023	16:15	16:30	47	187
26.01.2023	16:30	16:45	65	171
26.01.2023	16:45	17:00	48	146
26.01.2023	17:00	17:15	56	126
26.01.2023	17:15	17:30	58	128
26.01.2023	17:30	17:45	58	130
26.01.2023	17:45	18:00	58	130
26.01.2023	18:00	18:15	56	130
26.01.2023	18:15	18:30	40	125
26.01.2023	18:30	18:45	63	138
26.01.2023	18:45	19:00	67	141
26.01.2023	19:00	19:15	62	136
26.01.2023	19:15	19:30	58	123
26.01.2023	19:30	19:45	59	118
26.01.2023	19:45	20:00	58	119
26.01.2023	20:00	20:15	60	119
26.01.2023	20:15	20:30	44	122
26.01.2023	20:30	20:45	62	140
26.01.2023	20:45	21:00	73	143
26.01.2023	21:00	21:15	87	138
26.01.2023	21:15	21:30	89	131
26.01.2023	21:30	21:45	90	135
26.01.2023	21:45	22:00	84	149
26.01.2023	22:00	22:15	72	144
26.01.2023	22:15	22:30	86	151
26.01.2023	22:30	22:45	83	150
26.01.2023	22:45	23:00	82	149
26.01.2023	23:00	23:15	90	152
26.01.2023	23:15	23:30	92	153
26.01.2023	23:30	23:45	102	158
26.01.2023	23:45	00:00	102	157
27.01.2023	00:00	00:15	96	154
27.01.2023	00:15	00:30	89	152
27.01.2023	00:30	00:45	103	158

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.01.2023	00:45	01:00	107	160
27.01.2023	01:00	01:15	110	161
27.01.2023	01:15	01:30	103	158
27.01.2023	01:30	01:45	107	160
27.01.2023	01:45	02:00	103	158
27.01.2023	02:00	02:15	112	162
27.01.2023	02:15	02:30	110	160
27.01.2023	02:30	02:45	112	162
27.01.2023	02:45	03:00	113	162
27.01.2023	03:00	03:15	109	160
27.01.2023	03:15	03:30	111	161
27.01.2023	03:30	03:45	100	157
27.01.2023	03:45	04:00	97	110
27.01.2023	04:00	04:15	91	83
27.01.2023	04:15	04:30	98	86
27.01.2023	04:30	04:45	87	81
27.01.2023	04:45	05:00	93	83
27.01.2023	05:00	05:15	81	79
27.01.2023	05:15	05:30	84	80
27.01.2023	05:30	05:45	66	72
27.01.2023	05:45	06:00	76	76
27.01.2023	06:00	06:15	72	74
27.01.2023	06:15	06:30	72	73
27.01.2023	06:30	06:45	72	71
27.01.2023	06:45	07:00	69	56
27.01.2023	07:00	07:15	70	53
27.01.2023	07:15	07:30	51	81
27.01.2023	07:30	07:45	68	122
27.01.2023	07:45	08:00	68	122
27.01.2023	08:00	08:15	49	114
27.01.2023	08:15	08:30	66	121
27.01.2023	08:30	08:45	62	120
27.01.2023	08:45	09:00	67	178
27.01.2023	09:00	09:15	64	181
27.01.2023	09:15	09:30	52	219
27.01.2023	09:30	09:45	69	259
27.01.2023	09:45	10:00	67	259
27.01.2023	10:00	10:15	66	187
27.01.2023	10:15	10:30	67	219
27.01.2023	10:30	10:45	70	217
27.01.2023	10:45	11:00	53	240
27.01.2023	11:00	11:15	62	261
27.01.2023	11:15	11:30	50	243
27.01.2023	11:30	11:45	62	314
27.01.2023	11:45	12:00	72	330
27.01.2023	12:00	12:15	72	347
27.01.2023	12:15	12:30	75	390
27.01.2023	12:30	12:45	72	303
27.01.2023	12:45	13:00	59	414
27.01.2023	13:00	13:15	88	672
27.01.2023	13:15	13:30	83	740

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.01.2023	13:30	13:45	78	484
27.01.2023	13:45	14:00	76	369
27.01.2023	14:00	14:15	71	398
27.01.2023	14:15	14:30	73	391
27.01.2023	14:30	14:45	70	298
27.01.2023	14:45	15:00	71	241
27.01.2023	15:00	15:15	55	246
27.01.2023	15:15	15:30	73	263
27.01.2023	15:30	15:45	68	218
27.01.2023	15:45	16:00	69	180
27.01.2023	16:00	16:15	72	194
27.01.2023	16:15	16:30	71	187
27.01.2023	16:30	16:45	67	152
27.01.2023	16:45	17:00	63	124
27.01.2023	17:00	17:15	47	118
27.01.2023	17:15	17:30	63	126
27.01.2023	17:30	17:45	64	127
27.01.2023	17:45	18:00	64	129
27.01.2023	18:00	18:15	64	130
27.01.2023	18:15	18:30	63	129
27.01.2023	18:30	18:45	63	138
27.01.2023	18:45	19:00	63	139
27.01.2023	19:00	19:15	49	133
27.01.2023	19:15	19:30	65	133
27.01.2023	19:30	19:45	64	120
27.01.2023	19:45	20:00	70	123
27.01.2023	20:00	20:15	81	128
27.01.2023	20:15	20:30	79	143
27.01.2023	20:30	20:45	81	147
27.01.2023	20:45	21:00	75	133
27.01.2023	21:00	21:15	49	115
27.01.2023	21:15	21:30	68	124
27.01.2023	21:30	21:45	68	141
27.01.2023	21:45	22:00	73	143
27.01.2023	22:00	22:15	79	147
27.01.2023	22:15	22:30	80	147
27.01.2023	22:30	22:45	86	150
27.01.2023	22:45	23:00	86	150
27.01.2023	23:00	23:15	91	152
27.01.2023	23:15	23:30	103	156
27.01.2023	23:30	23:45	94	154
27.01.2023	23:45	00:00	105	157
28.01.2023	00:00	00:15	100	156
28.01.2023	00:15	00:30	112	160
28.01.2023	00:30	00:45	97	155
28.01.2023	00:45	01:00	110	159
28.01.2023	01:00	01:15	105	157
28.01.2023	01:15	01:30	112	160
28.01.2023	01:30	01:45	104	157
28.01.2023	01:45	02:00	106	158
28.01.2023	02:00	02:15	100	156

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.01.2023	02:15	02:30	115	162
28.01.2023	02:30	02:45	105	158
28.01.2023	02:45	03:00	104	157
28.01.2023	03:00	03:15	102	156
28.01.2023	03:15	03:30	105	158
28.01.2023	03:30	03:45	107	159
28.01.2023	03:45	04:00	89	150
28.01.2023	04:00	04:15	95	154
28.01.2023	04:15	04:30	88	150
28.01.2023	04:30	04:45	92	153
28.01.2023	04:45	05:00	85	149
28.01.2023	05:00	05:15	81	148
28.01.2023	05:15	05:30	78	147
28.01.2023	05:30	05:45	77	145
28.01.2023	05:45	06:00	76	146
28.01.2023	06:00	06:15	73	144
28.01.2023	06:15	06:30	56	135
28.01.2023	06:30	06:45	71	141
28.01.2023	06:45	07:00	75	128
28.01.2023	07:00	07:15	77	125
28.01.2023	07:15	07:30	74	125
28.01.2023	07:30	07:45	75	126
28.01.2023	07:45	08:00	68	122
28.01.2023	08:00	08:15	54	125
28.01.2023	08:15	08:30	66	132
28.01.2023	08:30	08:45	62	133
28.01.2023	08:45	09:00	59	154
28.01.2023	09:00	09:15	67	199
28.01.2023	09:15	09:30	70	250
28.01.2023	09:30	09:45	50	293
28.01.2023	09:45	10:00	67	299
28.01.2023	10:00	10:15	72	315
28.01.2023	10:15	10:30	64	391
28.01.2023	10:30	10:45	67	410
28.01.2023	10:45	11:00	81	480
28.01.2023	11:00	11:15	92	495
28.01.2023	11:15	11:30	98	557
28.01.2023	11:30	11:45	131	696
28.01.2023	11:45	12:00	104	602
28.01.2023	12:00	12:15	104	559
28.01.2023	12:15	12:30	117	593
28.01.2023	12:30	12:45	114	641
28.01.2023	12:45	13:00	96	577
28.01.2023	13:00	13:15	123	635
28.01.2023	13:15	13:30	166	1.002
28.01.2023	13:30	13:45	173	1.006
28.01.2023	13:45	14:00	322	1.799
28.01.2023	14:00	14:15	265	1.331
28.01.2023	14:15	14:30	302	1.602
28.01.2023	14:30	14:45	249	1.416
28.01.2023	14:45	15:00	215	1.245

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.01.2023	15:00	15:15	141	1.489
28.01.2023	15:15	15:30	129	1.153
28.01.2023	15:30	15:45	99	889
28.01.2023	15:45	16:00	61	681
28.01.2023	16:00	16:15	37	493
28.01.2023	16:15	16:30	31	330
28.01.2023	16:30	16:45	23	215
28.01.2023	16:45	17:00	20	143
28.01.2023	17:00	17:15	12	115
28.01.2023	17:15	17:30	10	121
28.01.2023	17:30	17:45	15	122
28.01.2023	17:45	18:00	11	120
28.01.2023	18:00	18:15	8	118
28.01.2023	18:15	18:30	12	120
28.01.2023	18:30	18:45	15	121
28.01.2023	18:45	19:00	14	121
28.01.2023	19:00	19:15	12	120
28.01.2023	19:15	19:30	15	121
28.01.2023	19:30	19:45	15	121
28.01.2023	19:45	20:00	27	127
28.01.2023	20:00	20:15	32	129
28.01.2023	20:15	20:30	70	143
28.01.2023	20:30	20:45	66	143
28.01.2023	20:45	21:00	76	147
28.01.2023	21:00	21:15	54	137
28.01.2023	21:15	21:30	50	137
28.01.2023	21:30	21:45	62	141
28.01.2023	21:45	22:00	46	134
28.01.2023	22:00	22:15	73	146
28.01.2023	22:15	22:30	71	147
28.01.2023	22:30	22:45	75	148
28.01.2023	22:45	23:00	88	153
28.01.2023	23:00	23:15	90	153
28.01.2023	23:15	23:30	89	153
28.01.2023	23:30	23:45	77	149
28.01.2023	23:45	00:00	105	160
29.01.2023	00:00	00:15	96	157
29.01.2023	00:15	00:30	104	161
29.01.2023	00:30	00:45	101	158
29.01.2023	00:45	01:00	94	156
29.01.2023	01:00	01:15	94	156
29.01.2023	01:15	01:30	103	158
29.01.2023	01:30	01:45	108	162
29.01.2023	01:45	02:00	99	157
29.01.2023	02:00	02:15	108	161
29.01.2023	02:15	02:30	98	157
29.01.2023	02:30	02:45	102	159
29.01.2023	02:45	03:00	104	160
29.01.2023	03:00	03:15	120	167
29.01.2023	03:15	03:30	109	162
29.01.2023	03:30	03:45	97	156

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.01.2023	03:45	04:00	94	156
29.01.2023	04:00	04:15	87	153
29.01.2023	04:15	04:30	74	147
29.01.2023	04:30	04:45	89	154
29.01.2023	04:45	05:00	91	154
29.01.2023	05:00	05:15	77	149
29.01.2023	05:15	05:30	78	149
29.01.2023	05:30	05:45	88	153
29.01.2023	05:45	06:00	79	149
29.01.2023	06:00	06:15	80	150
29.01.2023	06:15	06:30	62	141
29.01.2023	06:30	06:45	78	147
29.01.2023	06:45	07:00	75	142
29.01.2023	07:00	07:15	74	124
29.01.2023	07:15	07:30	75	125
29.01.2023	07:30	07:45	75	125
29.01.2023	07:45	08:00	67	121
29.01.2023	08:00	08:15	56	116
29.01.2023	08:15	08:30	68	123
29.01.2023	08:30	08:45	50	140
29.01.2023	08:45	09:00	68	149
29.01.2023	09:00	09:15	68	156
29.01.2023	09:15	09:30	71	181
29.01.2023	09:30	09:45	70	189
29.01.2023	09:45	10:00	73	265
29.01.2023	10:00	10:15	60	356
29.01.2023	10:15	10:30	81	456
29.01.2023	10:30	10:45	67	432
29.01.2023	10:45	11:00	75	321
29.01.2023	11:00	11:15	61	337
29.01.2023	11:15	11:30	99	518
29.01.2023	11:30	11:45	108	619
29.01.2023	11:45	12:00	97	644
29.01.2023	12:00	12:15	97	603
29.01.2023	12:15	12:30	99	633
29.01.2023	12:30	12:45	114	608
29.01.2023	12:45	13:00	108	600
29.01.2023	13:00	13:15	122	619
29.01.2023	13:15	13:30	126	710
29.01.2023	13:30	13:45	116	625
29.01.2023	13:45	14:00	79	575
29.01.2023	14:00	14:15	85	531
29.01.2023	14:15	14:30	65	431
29.01.2023	14:30	14:45	71	386
29.01.2023	14:45	15:00	76	300
29.01.2023	15:00	15:15	76	282
29.01.2023	15:15	15:30	77	251
29.01.2023	15:30	15:45	62	176
29.01.2023	15:45	16:00	50	165
29.01.2023	16:00	16:15	62	163
29.01.2023	16:15	16:30	63	164

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.01.2023	16:30	16:45	61	147
29.01.2023	16:45	17:00	61	120
29.01.2023	17:00	17:15	65	130
29.01.2023	17:15	17:30	59	140
29.01.2023	17:30	17:45	46	135
29.01.2023	17:45	18:00	59	139
29.01.2023	18:00	18:15	64	142
29.01.2023	18:15	18:30	62	141
29.01.2023	18:30	18:45	59	139
29.01.2023	18:45	19:00	58	140
29.01.2023	19:00	19:15	56	138
29.01.2023	19:15	19:30	48	135
29.01.2023	19:30	19:45	46	135
29.01.2023	19:45	20:00	68	143
29.01.2023	20:00	20:15	69	143
29.01.2023	20:15	20:30	72	145
29.01.2023	20:30	20:45	76	147
29.01.2023	20:45	21:00	71	144
29.01.2023	21:00	21:15	68	143
29.01.2023	21:15	21:30	68	144
29.01.2023	21:30	21:45	70	145
29.01.2023	21:45	22:00	76	146
29.01.2023	22:00	22:15	78	149
29.01.2023	22:15	22:30	80	151
29.01.2023	22:30	22:45	76	148
29.01.2023	22:45	23:00	77	148
29.01.2023	23:00	23:15	74	148
29.01.2023	23:15	23:30	95	156
29.01.2023	23:30	23:45	83	152
29.01.2023	23:45	00:00	84	151
30.01.2023	00:00	00:15	89	153
30.01.2023	00:15	00:30	100	159
30.01.2023	00:30	00:45	97	157
30.01.2023	00:45	01:00	94	156
30.01.2023	01:00	01:15	96	156
30.01.2023	01:15	01:30	102	160
30.01.2023	01:30	01:45	102	159
30.01.2023	01:45	02:00	92	155
30.01.2023	02:00	02:15	99	158
30.01.2023	02:15	02:30	106	161
30.01.2023	02:30	02:45	106	160
30.01.2023	02:45	03:00	95	157
30.01.2023	03:00	03:15	100	158
30.01.2023	03:15	03:30	101	159
30.01.2023	03:30	03:45	104	142
30.01.2023	03:45	04:00	91	84
30.01.2023	04:00	04:15	91	85
30.01.2023	04:15	04:30	92	85
30.01.2023	04:30	04:45	87	83
30.01.2023	04:45	05:00	89	84
30.01.2023	05:00	05:15	78	79

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.01.2023	05:15	05:30	79	80
30.01.2023	05:30	05:45	82	80
30.01.2023	05:45	06:00	74	77
30.01.2023	06:00	06:15	73	76
30.01.2023	06:15	06:30	73	69
30.01.2023	06:30	06:45	78	59
30.01.2023	06:45	07:00	85	60
30.01.2023	07:00	07:15	84	59
30.01.2023	07:15	07:30	82	70
30.01.2023	07:30	07:45	71	123
30.01.2023	07:45	08:00	69	123
30.01.2023	08:00	08:15	69	123
30.01.2023	08:15	08:30	68	121
30.01.2023	08:30	08:45	68	126
30.01.2023	08:45	09:00	72	169
30.01.2023	09:00	09:15	78	435
30.01.2023	09:15	09:30	74	331
30.01.2023	09:30	09:45	73	367
30.01.2023	09:45	10:00	75	306
30.01.2023	10:00	10:15	75	393
30.01.2023	10:15	10:30	61	404
30.01.2023	10:30	10:45	78	630
30.01.2023	10:45	11:00	73	360
30.01.2023	11:00	11:15	95	766
30.01.2023	11:15	11:30	99	869
30.01.2023	11:30	11:45	78	494
30.01.2023	11:45	12:00	79	490
30.01.2023	12:00	12:15	95	727
30.01.2023	12:15	12:30	86	611
30.01.2023	12:30	12:45	87	743
30.01.2023	12:45	13:00	82	675
30.01.2023	13:00	13:15	89	762
30.01.2023	13:15	13:30	91	909
30.01.2023	13:30	13:45	108	847
30.01.2023	13:45	14:00	106	882
30.01.2023	14:00	14:15	101	839
30.01.2023	14:15	14:30	91	711
30.01.2023	14:30	14:45	92	719
30.01.2023	14:45	15:00	82	1.098
30.01.2023	15:00	15:15	43	852
30.01.2023	15:15	15:30	29	500
30.01.2023	15:30	15:45	27	389
30.01.2023	15:45	16:00	24	381
30.01.2023	16:00	16:15	17	209
30.01.2023	16:15	16:30	19	317
30.01.2023	16:30	16:45	24	253
30.01.2023	16:45	17:00	17	148
30.01.2023	17:00	17:15	17	107
30.01.2023	17:15	17:30	14	106
30.01.2023	17:30	17:45	11	106
30.01.2023	17:45	18:00	20	113

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.01.2023	18:00	18:15	16	112
30.01.2023	18:15	18:30	14	112
30.01.2023	18:30	18:45	16	120
30.01.2023	18:45	19:00	13	120
30.01.2023	19:00	19:15	13	121
30.01.2023	19:15	19:30	12	118
30.01.2023	19:30	19:45	11	100
30.01.2023	19:45	20:00	10	99
30.01.2023	20:00	20:15	8	97
30.01.2023	20:15	20:30	12	100
30.01.2023	20:30	20:45	32	108
30.01.2023	20:45	21:00	69	136
30.01.2023	21:00	21:15	59	139
30.01.2023	21:15	21:30	45	133
30.01.2023	21:30	21:45	46	134
30.01.2023	21:45	22:00	40	131
30.01.2023	22:00	22:15	47	135
30.01.2023	22:15	22:30	48	136
30.01.2023	22:30	22:45	47	135
30.01.2023	22:45	23:00	55	139
30.01.2023	23:00	23:15	59	140
30.01.2023	23:15	23:30	62	142
30.01.2023	23:30	23:45	70	145
30.01.2023	23:45	00:00	67	143
31.01.2023	00:00	00:15	64	143
31.01.2023	00:15	00:30	68	144
31.01.2023	00:30	00:45	70	144
31.01.2023	00:45	01:00	72	147
31.01.2023	01:00	01:15	70	144
31.01.2023	01:15	01:30	67	144
31.01.2023	01:30	01:45	73	146
31.01.2023	01:45	02:00	71	145
31.01.2023	02:00	02:15	76	148
31.01.2023	02:15	02:30	68	144
31.01.2023	02:30	02:45	72	145
31.01.2023	02:45	03:00	70	145
31.01.2023	03:00	03:15	72	146
31.01.2023	03:15	03:30	76	80
31.01.2023	03:30	03:45	56	69
31.01.2023	03:45	04:00	54	68
31.01.2023	04:00	04:15	50	66
31.01.2023	04:15	04:30	48	66
31.01.2023	04:30	04:45	44	64
31.01.2023	04:45	05:00	47	65
31.01.2023	05:00	05:15	45	64
31.01.2023	05:15	05:30	44	64
31.01.2023	05:30	05:45	39	62
31.01.2023	05:45	06:00	28	57
31.01.2023	06:00	06:15	25	54
31.01.2023	06:15	06:30	24	45
31.01.2023	06:30	06:45	33	39

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.01.2023	06:45	07:00	31	86
31.01.2023	07:00	07:15	26	104
31.01.2023	07:15	07:30	27	106
31.01.2023	07:30	07:45	22	103
31.01.2023	07:45	08:00	26	105
31.01.2023	08:00	08:15	23	104
31.01.2023	08:15	08:30	26	110
31.01.2023	08:30	08:45	26	148
31.01.2023	08:45	09:00	33	211
31.01.2023	09:00	09:15	26	245
31.01.2023	09:15	09:30	22	203
31.01.2023	09:30	09:45	23	225
31.01.2023	09:45	10:00	30	332
31.01.2023	10:00	10:15	33	423
31.01.2023	10:15	10:30	36	487
31.01.2023	10:30	10:45	37	527
31.01.2023	10:45	11:00	48	693
31.01.2023	11:00	11:15	42	734
31.01.2023	11:15	11:30	43	669
31.01.2023	11:30	11:45	36	533
31.01.2023	11:45	12:00	27	303
31.01.2023	12:00	12:15	28	274
31.01.2023	12:15	12:30	26	385
31.01.2023	12:30	12:45	28	317
31.01.2023	12:45	13:00	28	320
31.01.2023	13:00	13:15	28	315
31.01.2023	13:15	13:30	78	182
31.01.2023	13:30	13:45	471	222
31.01.2023	13:45	14:00	794	202
31.01.2023	14:00	14:15	483	201
31.01.2023	14:15	14:30	24	266
31.01.2023	14:30	14:45	25	287
31.01.2023	14:45	15:00	22	231
31.01.2023	15:00	15:15	26	219
31.01.2023	15:15	15:30	19	148
31.01.2023	15:30	15:45	21	149
31.01.2023	15:45	16:00	20	134
31.01.2023	16:00	16:15	20	136
31.01.2023	16:15	16:30	12	103
31.01.2023	16:30	16:45	14	104
31.01.2023	16:45	17:00	15	105
31.01.2023	17:00	17:15	15	114
31.01.2023	17:15	17:30	12	111
31.01.2023	17:30	17:45	12	112
31.01.2023	17:45	18:00	12	111
31.01.2023	18:00	18:15	12	111
31.01.2023	18:15	18:30	11	111
31.01.2023	18:30	18:45	3	115
31.01.2023	18:45	19:00	6	118
31.01.2023	19:00	19:15	9	119
31.01.2023	19:15	19:30	9	120

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.01.2023	19:30	19:45	3	104
31.01.2023	19:45	20:00	5	96
31.01.2023	20:00	20:15	14	100
31.01.2023	20:15	20:30	11	99
31.01.2023	20:30	20:45	20	103
31.01.2023	20:45	21:00	39	111
31.01.2023	21:00	21:15	34	124
31.01.2023	21:15	21:30	39	132
31.01.2023	21:30	21:45	65	142
31.01.2023	21:45	22:00	51	130
31.01.2023	22:00	22:15	58	140
31.01.2023	22:15	22:30	55	139
31.01.2023	22:30	22:45	37	132
31.01.2023	22:45	23:00	30	129
31.01.2023	23:00	23:15	34	130
31.01.2023	23:15	23:30	40	133
31.01.2023	23:30	23:45	48	136
31.01.2023	23:45	00:00	48	136
01.02.2023	00:00	00:15	50	137
01.02.2023	00:15	00:30	49	137
01.02.2023	00:30	00:45	46	135
01.02.2023	00:45	01:00	49	136
01.02.2023	01:00	01:15	47	136
01.02.2023	01:15	01:30	57	140
01.02.2023	01:30	01:45	61	142
01.02.2023	01:45	02:00	61	142
01.02.2023	02:00	02:15	61	108
01.02.2023	02:15	02:30	62	71
01.02.2023	02:30	02:45	66	73
01.02.2023	02:45	03:00	65	73
01.02.2023	03:00	03:15	65	73
01.02.2023	03:15	03:30	67	73
01.02.2023	03:30	03:45	48	66
01.02.2023	03:45	04:00	47	65
01.02.2023	04:00	04:15	48	66
01.02.2023	04:15	04:30	40	62
01.02.2023	04:30	04:45	45	65
01.02.2023	04:45	05:00	42	63
01.02.2023	05:00	05:15	34	61
01.02.2023	05:15	05:30	26	58
01.02.2023	05:30	05:45	30	58
01.02.2023	05:45	06:00	26	57
01.02.2023	06:00	06:15	26	56
01.02.2023	06:15	06:30	24	55
01.02.2023	06:30	06:45	44	62
01.02.2023	06:45	07:00	63	123
01.02.2023	07:00	07:15	35	108
01.02.2023	07:15	07:30	19	102
01.02.2023	07:30	07:45	20	104
01.02.2023	07:45	08:00	16	102
01.02.2023	08:00	08:15	20	104

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.02.2023	08:15	08:30	20	105
01.02.2023	08:30	08:45	24	130
01.02.2023	08:45	09:00	21	134
01.02.2023	09:00	09:15	21	142
01.02.2023	09:15	09:30	23	146
01.02.2023	09:30	09:45	25	209
01.02.2023	09:45	10:00	27	416
01.02.2023	10:00	10:15	24	302
01.02.2023	10:15	10:30	30	411
01.02.2023	10:30	10:45	29	375
01.02.2023	10:45	11:00	23	431
01.02.2023	11:00	11:15	30	496
01.02.2023	11:15	11:30	44	731
01.02.2023	11:30	11:45	32	441
01.02.2023	11:45	12:00	25	352
01.02.2023	12:00	12:15	27	349
01.02.2023	12:15	12:30	31	522
01.02.2023	12:30	12:45	34	499
01.02.2023	12:45	13:00	30	321
01.02.2023	13:00	13:15	202	341
01.02.2023	13:15	13:30	210	342
01.02.2023	13:30	13:45	224	450
01.02.2023	13:45	14:00	221	356
01.02.2023	14:00	14:15	35	217
01.02.2023	14:15	14:30	20	204
01.02.2023	14:30	14:45	17	203
01.02.2023	14:45	15:00	19	209
01.02.2023	15:00	15:15	23	282
01.02.2023	15:15	15:30	24	265
01.02.2023	15:30	15:45	20	220
01.02.2023	15:45	16:00	15	198
01.02.2023	16:00	16:15	16	143
01.02.2023	16:15	16:30	17	106
01.02.2023	16:30	16:45	13	145
01.02.2023	16:45	17:00	10	134
01.02.2023	17:00	17:15	11	109
01.02.2023	17:15	17:30	11	110
01.02.2023	17:30	17:45	8	110
01.02.2023	17:45	18:00	11	110
01.02.2023	18:00	18:15	7	107
01.02.2023	18:15	18:30	3	106
01.02.2023	18:30	18:45	5	116
01.02.2023	18:45	19:00	9	119
01.02.2023	19:00	19:15	10	119
01.02.2023	19:15	19:30	11	120
01.02.2023	19:30	19:45	8	102
01.02.2023	19:45	20:00	6	97
01.02.2023	20:00	20:15	11	99
01.02.2023	20:15	20:30	16	111
01.02.2023	20:30	20:45	19	123
01.02.2023	20:45	21:00	34	128

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.02.2023	21:00	21:15	46	125
01.02.2023	21:15	21:30	32	108
01.02.2023	21:30	21:45	32	108
01.02.2023	21:45	22:00	36	128
01.02.2023	22:00	22:15	28	128
01.02.2023	22:15	22:30	24	126
01.02.2023	22:30	22:45	23	125
01.02.2023	22:45	23:00	31	129
01.02.2023	23:00	23:15	31	128
01.02.2023	23:15	23:30	38	133
01.02.2023	23:30	23:45	41	132
01.02.2023	23:45	00:00	42	134
02.02.2023	00:00	00:15	45	135
02.02.2023	00:15	00:30	49	136
02.02.2023	00:30	00:45	49	137
02.02.2023	00:45	01:00	45	135
02.02.2023	01:00	01:15	48	135
02.02.2023	01:15	01:30	48	136
02.02.2023	01:30	01:45	44	135
02.02.2023	01:45	02:00	54	139
02.02.2023	02:00	02:15	52	138
02.02.2023	02:15	02:30	53	109
02.02.2023	02:30	02:45	56	68
02.02.2023	02:45	03:00	54	68
02.02.2023	03:00	03:15	61	71
02.02.2023	03:15	03:30	60	71
02.02.2023	03:30	03:45	45	64
02.02.2023	03:45	04:00	42	63
02.02.2023	04:00	04:15	41	63
02.02.2023	04:15	04:30	43	64
02.02.2023	04:30	04:45	40	62
02.02.2023	04:45	05:00	35	61
02.02.2023	05:00	05:15	28	58
02.02.2023	05:15	05:30	26	57
02.02.2023	05:30	05:45	26	56
02.02.2023	05:45	06:00	24	56
02.02.2023	06:00	06:15	22	55
02.02.2023	06:15	06:30	23	54
02.02.2023	06:30	06:45	41	64
02.02.2023	06:45	07:00	42	114
02.02.2023	07:00	07:15	36	109
02.02.2023	07:15	07:30	32	107
02.02.2023	07:30	07:45	26	106
02.02.2023	07:45	08:00	25	106
02.02.2023	08:00	08:15	20	103
02.02.2023	08:15	08:30	20	105
02.02.2023	08:30	08:45	20	104
02.02.2023	08:45	09:00	20	144
02.02.2023	09:00	09:15	20	147
02.02.2023	09:15	09:30	20	154
02.02.2023	09:30	09:45	22	164

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.02.2023	09:45	10:00	26	203
02.02.2023	10:00	10:15	23	177
02.02.2023	10:15	10:30	21	214
02.02.2023	10:30	10:45	24	257
02.02.2023	10:45	11:00	19	225
02.02.2023	11:00	11:15	15	220
02.02.2023	11:15	11:30	14	231
02.02.2023	11:30	11:45	15	202
02.02.2023	11:45	12:00	14	206
02.02.2023	12:00	12:15	19	231
02.02.2023	12:15	12:30	19	217
02.02.2023	12:30	12:45	16	232
02.02.2023	12:45	13:00	15	248
02.02.2023	13:00	13:15	20	254
02.02.2023	13:15	13:30	17	207
02.02.2023	13:30	13:45	19	182
02.02.2023	13:45	14:00	16	189
02.02.2023	14:00	14:15	15	206
02.02.2023	14:15	14:30	23	270
02.02.2023	14:30	14:45	17	243
02.02.2023	14:45	15:00	15	189
02.02.2023	15:00	15:15	17	267
02.02.2023	15:15	15:30	24	357
02.02.2023	15:30	15:45	18	212
02.02.2023	15:45	16:00	12	213
02.02.2023	16:00	16:15	11	170
02.02.2023	16:15	16:30	13	135
02.02.2023	16:30	16:45	15	107
02.02.2023	16:45	17:00	15	133
02.02.2023	17:00	17:15	14	112
02.02.2023	17:15	17:30	5	109
02.02.2023	17:30	17:45	7	109
02.02.2023	17:45	18:00	10	114
02.02.2023	18:00	18:15	14	116
02.02.2023	18:15	18:30	7	113
02.02.2023	18:30	18:45	2	115
02.02.2023	18:45	19:00	4	116
02.02.2023	19:00	19:15	5	117
02.02.2023	19:15	19:30	7	114
02.02.2023	19:30	19:45	8	98
02.02.2023	19:45	20:00	14	101
02.02.2023	20:00	20:15	15	100
02.02.2023	20:15	20:30	24	104
02.02.2023	20:30	20:45	27	106
02.02.2023	20:45	21:00	47	114
02.02.2023	21:00	21:15	49	116
02.02.2023	21:15	21:30	60	139
02.02.2023	21:30	21:45	48	135
02.02.2023	21:45	22:00	38	130
02.02.2023	22:00	22:15	46	130
02.02.2023	22:15	22:30	52	138

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.02.2023	22:30	22:45	48	136
02.02.2023	22:45	23:00	50	66
02.02.2023	23:00	23:15	53	68
02.02.2023	23:15	23:30	53	68
02.02.2023	23:30	23:45	62	72
02.02.2023	23:45	00:00	66	74
03.02.2023	00:00	00:15	63	73
03.02.2023	00:15	00:30	58	70
03.02.2023	00:30	00:45	63	73
03.02.2023	00:45	01:00	66	74
03.02.2023	01:00	01:15	63	72
03.02.2023	01:15	01:30	66	74
03.02.2023	01:30	01:45	67	74
03.02.2023	01:45	02:00	64	72
03.02.2023	02:00	02:15	67	74
03.02.2023	02:15	02:30	68	74
03.02.2023	02:30	02:45	70	75
03.02.2023	02:45	03:00	67	107
03.02.2023	03:00	03:15	67	144
03.02.2023	03:15	03:30	70	146
03.02.2023	03:30	03:45	56	139
03.02.2023	03:45	04:00	52	138
03.02.2023	04:00	04:15	51	138
03.02.2023	04:15	04:30	50	137
03.02.2023	04:30	04:45	49	137
03.02.2023	04:45	05:00	48	137
03.02.2023	05:00	05:15	40	133
03.02.2023	05:15	05:30	35	131
03.02.2023	05:30	05:45	41	133
03.02.2023	05:45	06:00	30	129
03.02.2023	06:00	06:15	24	126
03.02.2023	06:15	06:30	23	125
03.02.2023	06:30	06:45	22	124
03.02.2023	06:45	07:00	22	117
03.02.2023	07:00	07:15	20	110
03.02.2023	07:15	07:30	17	106
03.02.2023	07:30	07:45	18	105
03.02.2023	07:45	08:00	17	102
03.02.2023	08:00	08:15	19	103
03.02.2023	08:15	08:30	20	103
03.02.2023	08:30	08:45	21	104
03.02.2023	08:45	09:00	20	103
03.02.2023	09:00	09:15	34	103
03.02.2023	09:15	09:30	28	103
03.02.2023	09:30	09:45	35	128
03.02.2023	09:45	10:00	29	148
03.02.2023	10:00	10:15	19	161
03.02.2023	10:15	10:30	16	143
03.02.2023	10:30	10:45	15	159
03.02.2023	10:45	11:00	21	208
03.02.2023	11:00	11:15	22	223

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.02.2023	11:15	11:30	23	170
03.02.2023	11:30	11:45	24	188
03.02.2023	11:45	12:00	24	190
03.02.2023	12:00	12:15	18	186
03.02.2023	12:15	12:30	20	190
03.02.2023	12:30	12:45	22	217
03.02.2023	12:45	13:00	21	233
03.02.2023	13:00	13:15	20	205
03.02.2023	13:15	13:30	20	190
03.02.2023	13:30	13:45	23	181
03.02.2023	13:45	14:00	30	306
03.02.2023	14:00	14:15	31	237
03.02.2023	14:15	14:30	22	140
03.02.2023	14:30	14:45	16	59
03.02.2023	14:45	15:00	13	84
03.02.2023	15:00	15:15	15	102
03.02.2023	15:15	15:30	13	114
03.02.2023	15:30	15:45	11	79
03.02.2023	15:45	16:00	6	84
03.02.2023	16:00	16:15	7	116
03.02.2023	16:15	16:30	13	147
03.02.2023	16:30	16:45	17	151
03.02.2023	16:45	17:00	18	145
03.02.2023	17:00	17:15	15	139
03.02.2023	17:15	17:30	12	113
03.02.2023	17:30	17:45	9	111
03.02.2023	17:45	18:00	8	111
03.02.2023	18:00	18:15	4	109
03.02.2023	18:15	18:30	8	111
03.02.2023	18:30	18:45	10	117
03.02.2023	18:45	19:00	9	117
03.02.2023	19:00	19:15	10	121
03.02.2023	19:15	19:30	2	117
03.02.2023	19:30	19:45	7	117
03.02.2023	19:45	20:00	13	102
03.02.2023	20:00	20:15	24	104
03.02.2023	20:15	20:30	24	105
03.02.2023	20:30	20:45	22	104
03.02.2023	20:45	21:00	33	108
03.02.2023	21:00	21:15	21	103
03.02.2023	21:15	21:30	17	113
03.02.2023	21:30	21:45	22	125
03.02.2023	21:45	22:00	29	127
03.02.2023	22:00	22:15	25	124
03.02.2023	22:15	22:30	26	128
03.02.2023	22:30	22:45	35	130
03.02.2023	22:45	23:00	34	131
03.02.2023	23:00	23:15	35	132
03.02.2023	23:15	23:30	38	132
03.02.2023	23:30	23:45	46	135
03.02.2023	23:45	00:00	46	135

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.02.2023	00:00	00:15	48	136
04.02.2023	00:15	00:30	48	107
04.02.2023	00:30	00:45	53	68
04.02.2023	00:45	01:00	55	69
04.02.2023	01:00	01:15	52	68
04.02.2023	01:15	01:30	57	69
04.02.2023	01:30	01:45	54	69
04.02.2023	01:45	02:00	53	68
04.02.2023	02:00	02:15	57	70
04.02.2023	02:15	02:30	59	70
04.02.2023	02:30	02:45	55	69
04.02.2023	02:45	03:00	55	69
04.02.2023	03:00	03:15	59	70
04.02.2023	03:15	03:30	77	78
04.02.2023	03:30	03:45	50	66
04.02.2023	03:45	04:00	37	62
04.02.2023	04:00	04:15	42	64
04.02.2023	04:15	04:30	42	64
04.02.2023	04:30	04:45	39	63
04.02.2023	04:45	05:00	38	62
04.02.2023	05:00	05:15	33	60
04.02.2023	05:15	05:30	34	61
04.02.2023	05:30	05:45	29	58
04.02.2023	05:45	06:00	27	58
04.02.2023	06:00	06:15	27	104
04.02.2023	06:15	06:30	26	126
04.02.2023	06:30	06:45	27	126
04.02.2023	06:45	07:00	28	126
04.02.2023	07:00	07:15	27	124
04.02.2023	07:15	07:30	26	119
04.02.2023	07:30	07:45	23	119
04.02.2023	07:45	08:00	28	123
04.02.2023	08:00	08:15	20	120
04.02.2023	08:15	08:30	20	146
04.02.2023	08:30	08:45	26	212
04.02.2023	08:45	09:00	24	222
04.02.2023	09:00	09:15	23	234
04.02.2023	09:15	09:30	24	296
04.02.2023	09:30	09:45	48	488
04.02.2023	09:45	10:00	71	637
04.02.2023	10:00	10:15	77	667
04.02.2023	10:15	10:30	109	909
04.02.2023	10:30	10:45	110	837
04.02.2023	10:45	11:00	136	859
04.02.2023	11:00	11:15	161	1.097
04.02.2023	11:15	11:30	147	1.047
04.02.2023	11:30	11:45	169	1.207
04.02.2023	11:45	12:00	167	1.016
04.02.2023	12:00	12:15	181	1.087
04.02.2023	12:15	12:30	141	978
04.02.2023	12:30	12:45	132	943

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.02.2023	12:45	13:00	117	812
04.02.2023	13:00	13:15	92	755
04.02.2023	13:15	13:30	94	764
04.02.2023	13:30	13:45	122	815
04.02.2023	13:45	14:00	96	771
04.02.2023	14:00	14:15	101	830
04.02.2023	14:15	14:30	162	1.343
04.02.2023	14:30	14:45	223	1.183
04.02.2023	14:45	15:00	224	1.016
04.02.2023	15:00	15:15	224	1.154
04.02.2023	15:15	15:30	133	991
04.02.2023	15:30	15:45	95	650
04.02.2023	15:45	16:00	66	470
04.02.2023	16:00	16:15	43	453
04.02.2023	16:15	16:30	41	412
04.02.2023	16:30	16:45	28	297
04.02.2023	16:45	17:00	23	175
04.02.2023	17:00	17:15	20	141
04.02.2023	17:15	17:30	17	130
04.02.2023	17:30	17:45	16	101
04.02.2023	17:45	18:00	14	100
04.02.2023	18:00	18:15	11	99
04.02.2023	18:15	18:30	17	101
04.02.2023	18:30	18:45	15	101
04.02.2023	18:45	19:00	17	103
04.02.2023	19:00	19:15	12	119
04.02.2023	19:15	19:30	12	120
04.02.2023	19:30	19:45	14	121
04.02.2023	19:45	20:00	31	128
04.02.2023	20:00	20:15	37	131
04.02.2023	20:15	20:30	25	126
04.02.2023	20:30	20:45	37	130
04.02.2023	20:45	21:00	37	130
04.02.2023	21:00	21:15	31	129
04.02.2023	21:15	21:30	18	122
04.02.2023	21:30	21:45	29	128
04.02.2023	21:45	22:00	22	125
04.02.2023	22:00	22:15	34	130
04.02.2023	22:15	22:30	37	132
04.02.2023	22:30	22:45	46	135
04.02.2023	22:45	23:00	41	133
04.02.2023	23:00	23:15	42	88
04.02.2023	23:15	23:30	44	64
04.02.2023	23:30	23:45	53	68
04.02.2023	23:45	00:00	59	71
05.02.2023	00:00	00:15	48	67
05.02.2023	00:15	00:30	53	69
05.02.2023	00:30	00:45	56	69
05.02.2023	00:45	01:00	57	70
05.02.2023	01:00	01:15	60	71
05.02.2023	01:15	01:30	54	68

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.02.2023	01:30	01:45	56	70
05.02.2023	01:45	02:00	60	71
05.02.2023	02:00	02:15	63	72
05.02.2023	02:15	02:30	59	72
05.02.2023	02:30	02:45	60	71
05.02.2023	02:45	03:00	62	72
05.02.2023	03:00	03:15	63	72
05.02.2023	03:15	03:30	59	70
05.02.2023	03:30	03:45	55	70
05.02.2023	03:45	04:00	44	64
05.02.2023	04:00	04:15	44	65
05.02.2023	04:15	04:30	41	64
05.02.2023	04:30	04:45	42	63
05.02.2023	04:45	05:00	40	63
05.02.2023	05:00	05:15	32	60
05.02.2023	05:15	05:30	35	120
05.02.2023	05:30	05:45	33	129
05.02.2023	05:45	06:00	32	130
05.02.2023	06:00	06:15	30	128
05.02.2023	06:15	06:30	30	127
05.02.2023	06:30	06:45	38	131
05.02.2023	06:45	07:00	39	128
05.02.2023	07:00	07:15	29	111
05.02.2023	07:15	07:30	26	105
05.02.2023	07:30	07:45	24	104
05.02.2023	07:45	08:00	21	103
05.02.2023	08:00	08:15	22	118
05.02.2023	08:15	08:30	21	125
05.02.2023	08:30	08:45	23	128
05.02.2023	08:45	09:00	22	129
05.02.2023	09:00	09:15	16	148
05.02.2023	09:15	09:30	18	126
05.02.2023	09:30	09:45	18	175
05.02.2023	09:45	10:00	22	206
05.02.2023	10:00	10:15	25	265
05.02.2023	10:15	10:30	31	330
05.02.2023	10:30	10:45	38	419
05.02.2023	10:45	11:00	35	432
05.02.2023	11:00	11:15	68	610
05.02.2023	11:15	11:30	60	550
05.02.2023	11:30	11:45	48	472
05.02.2023	11:45	12:00	39	429
05.02.2023	12:00	12:15	32	371
05.02.2023	12:15	12:30	24	346
05.02.2023	12:30	12:45	20	252
05.02.2023	12:45	13:00	20	231
05.02.2023	13:00	13:15	19	192
05.02.2023	13:15	13:30	11	212
05.02.2023	13:30	13:45	12	221
05.02.2023	13:45	14:00	22	277
05.02.2023	14:00	14:15	23	279

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.02.2023	14:15	14:30	23	280
05.02.2023	14:30	14:45	23	234
05.02.2023	14:45	15:00	19	190
05.02.2023	15:00	15:15	18	176
05.02.2023	15:15	15:30	23	226
05.02.2023	15:30	15:45	29	265
05.02.2023	15:45	16:00	44	423
05.02.2023	16:00	16:15	28	281
05.02.2023	16:15	16:30	27	293
05.02.2023	16:30	16:45	21	152
05.02.2023	16:45	17:00	20	128
05.02.2023	17:00	17:15	13	129
05.02.2023	17:15	17:30	15	101
05.02.2023	17:30	17:45	12	118
05.02.2023	17:45	18:00	8	118
05.02.2023	18:00	18:15	7	118
05.02.2023	18:15	18:30	10	121
05.02.2023	18:30	18:45	4	116
05.02.2023	18:45	19:00	7	119
05.02.2023	19:00	19:15	12	120
05.02.2023	19:15	19:30	11	120
05.02.2023	19:30	19:45	9	120
05.02.2023	19:45	20:00	4	117
05.02.2023	20:00	20:15	13	121
05.02.2023	20:15	20:30	37	130
05.02.2023	20:30	20:45	49	135
05.02.2023	20:45	21:00	34	130
05.02.2023	21:00	21:15	31	128
05.02.2023	21:15	21:30	37	132
05.02.2023	21:30	21:45	27	126
05.02.2023	21:45	22:00	32	130
05.02.2023	22:00	22:15	34	130
05.02.2023	22:15	22:30	39	133
05.02.2023	22:30	22:45	41	135
05.02.2023	22:45	23:00	40	132
05.02.2023	23:00	23:15	42	134
05.02.2023	23:15	23:30	45	135
05.02.2023	23:30	23:45	53	138
05.02.2023	23:45	00:00	51	139
06.02.2023	00:00	00:15	54	138
06.02.2023	00:15	00:30	56	140
06.02.2023	00:30	00:45	49	137
06.02.2023	00:45	01:00	45	134
06.02.2023	01:00	01:15	52	139
06.02.2023	01:15	01:30	54	139
06.02.2023	01:30	01:45	58	141
06.02.2023	01:45	02:00	50	137
06.02.2023	02:00	02:15	46	136
06.02.2023	02:15	02:30	43	134
06.02.2023	02:30	02:45	54	139
06.02.2023	02:45	03:00	51	138

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.02.2023	03:00	03:15	50	137
06.02.2023	03:15	03:30	50	138
06.02.2023	03:30	03:45	43	134
06.02.2023	03:45	04:00	42	134
06.02.2023	04:00	04:15	38	133
06.02.2023	04:15	04:30	35	131
06.02.2023	04:30	04:45	34	78
06.02.2023	04:45	05:00	33	60
06.02.2023	05:00	05:15	29	59
06.02.2023	05:15	05:30	29	59
06.02.2023	05:30	05:45	26	57
06.02.2023	05:45	06:00	26	58
06.02.2023	06:00	06:15	23	55
06.02.2023	06:15	06:30	25	55
06.02.2023	06:30	06:45	31	57
06.02.2023	06:45	07:00	34	50
06.02.2023	07:00	07:15	36	58
06.02.2023	07:15	07:30	39	109
06.02.2023	07:30	07:45	26	105
06.02.2023	07:45	08:00	20	102
06.02.2023	08:00	08:15	26	105
06.02.2023	08:15	08:30	28	143
06.02.2023	08:30	08:45	26	225
06.02.2023	08:45	09:00	27	354
06.02.2023	09:00	09:15	25	287
06.02.2023	09:15	09:30	29	307
06.02.2023	09:30	09:45	28	408
06.02.2023	09:45	10:00	32	497
06.02.2023	10:00	10:15	38	510
06.02.2023	10:15	10:30	34	475
06.02.2023	10:30	10:45	41	584
06.02.2023	10:45	11:00	47	753
06.02.2023	11:00	11:15	51	858
06.02.2023	11:15	11:30	72	1.366
06.02.2023	11:30	11:45	61	1.101
06.02.2023	11:45	12:00	40	779
06.02.2023	12:00	12:15	51	1.002
06.02.2023	12:15	12:30	48	802
06.02.2023	12:30	12:45	45	791
06.02.2023	12:45	13:00	41	631
06.02.2023	13:00	13:15	35	565
06.02.2023	13:15	13:30	40	628
06.02.2023	13:30	13:45	42	705
06.02.2023	13:45	14:00	48	711
06.02.2023	14:00	14:15	51	859
06.02.2023	14:15	14:30	61	978
06.02.2023	14:30	14:45	36	1.059
06.02.2023	14:45	15:00	29	539
06.02.2023	15:00	15:15	20	318
06.02.2023	15:15	15:30	31	292
06.02.2023	15:30	15:45	29	393

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.02.2023	15:45	16:00	31	423
06.02.2023	16:00	16:15	26	395
06.02.2023	16:15	16:30	21	265
06.02.2023	16:30	16:45	22	285
06.02.2023	16:45	17:00	15	184
06.02.2023	17:00	17:15	15	147
06.02.2023	17:15	17:30	14	138
06.02.2023	17:30	17:45	11	108
06.02.2023	17:45	18:00	8	106
06.02.2023	18:00	18:15	14	107
06.02.2023	18:15	18:30	15	109
06.02.2023	18:30	18:45	11	116
06.02.2023	18:45	19:00	8	118
06.02.2023	19:00	19:15	10	118
06.02.2023	19:15	19:30	9	103
06.02.2023	19:30	19:45	11	99
06.02.2023	19:45	20:00	13	100
06.02.2023	20:00	20:15	16	101
06.02.2023	20:15	20:30	17	102
06.02.2023	20:30	20:45	13	119
06.02.2023	20:45	21:00	16	121
06.02.2023	21:00	21:15	20	118
06.02.2023	21:15	21:30	21	122
06.02.2023	21:30	21:45	27	126
06.02.2023	21:45	22:00	28	125
06.02.2023	22:00	22:15	31	129
06.02.2023	22:15	22:30	32	129
06.02.2023	22:30	22:45	32	128
06.02.2023	22:45	23:00	34	130
06.02.2023	23:00	23:15	45	134
06.02.2023	23:15	23:30	38	131
06.02.2023	23:30	23:45	42	133
06.02.2023	23:45	00:00	46	134
07.02.2023	00:00	00:15	56	139
07.02.2023	00:15	00:30	52	137
07.02.2023	00:30	00:45	52	137
07.02.2023	00:45	01:00	47	134
07.02.2023	01:00	01:15	54	137
07.02.2023	01:15	01:30	54	138
07.02.2023	01:30	01:45	52	137
07.02.2023	01:45	02:00	49	135
07.02.2023	02:00	02:15	58	140
07.02.2023	02:15	02:30	56	138
07.02.2023	02:30	02:45	55	138
07.02.2023	02:45	03:00	57	139
07.02.2023	03:00	03:15	59	139
07.02.2023	03:15	03:30	48	135
07.02.2023	03:30	03:45	47	135
07.02.2023	03:45	04:00	37	131
07.02.2023	04:00	04:15	42	132
07.02.2023	04:15	04:30	36	130

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.02.2023	04:30	04:45	33	130
07.02.2023	04:45	05:00	39	131
07.02.2023	05:00	05:15	28	126
07.02.2023	05:15	05:30	27	127
07.02.2023	05:30	05:45	31	129
07.02.2023	05:45	06:00	24	124
07.02.2023	06:00	06:15	25	125
07.02.2023	06:15	06:30	24	124
07.02.2023	06:30	06:45	23	120
07.02.2023	06:45	07:00	27	107
07.02.2023	07:00	07:15	26	105
07.02.2023	07:15	07:30	20	102
07.02.2023	07:30	07:45	19	103
07.02.2023	07:45	08:00	26	106
07.02.2023	08:00	08:15	30	131
07.02.2023	08:15	08:30	31	167
07.02.2023	08:30	08:45	26	272
07.02.2023	08:45	09:00	32	441
07.02.2023	09:00	09:15	31	618
07.02.2023	09:15	09:30	36	816
07.02.2023	09:30	09:45	50	1.169
07.02.2023	09:45	10:00	72	1.505
07.02.2023	10:00	10:15	96	1.764
07.02.2023	10:15	10:30	106	1.945
07.02.2023	10:30	10:45	122	2.174
07.02.2023	10:45	11:00	143	2.368
07.02.2023	11:00	11:15	155	2.512
07.02.2023	11:15	11:30	179	2.666
07.02.2023	11:30	11:45	182	2.773
07.02.2023	11:45	12:00	190	2.851
07.02.2023	12:00	12:15	194	2.920
07.02.2023	12:15	12:30	208	2.949
07.02.2023	12:30	12:45	208	2.943
07.02.2023	12:45	13:00	176	2.968
07.02.2023	13:00	13:15	185	2.975
07.02.2023	13:15	13:30	207	2.886
07.02.2023	13:30	13:45	209	2.801
07.02.2023	13:45	14:00	201	2.649
07.02.2023	14:00	14:15	189	2.517
07.02.2023	14:15	14:30	161	2.368
07.02.2023	14:30	14:45	150	2.192
07.02.2023	14:45	15:00	123	2.002
07.02.2023	15:00	15:15	108	1.787
07.02.2023	15:15	15:30	81	1.570
07.02.2023	15:30	15:45	66	1.322
07.02.2023	15:45	16:00	50	1.109
07.02.2023	16:00	16:15	40	863
07.02.2023	16:15	16:30	36	628
07.02.2023	16:30	16:45	28	387
07.02.2023	16:45	17:00	20	245
07.02.2023	17:00	17:15	15	143

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.02.2023	17:15	17:30	13	138
07.02.2023	17:30	17:45	8	109
07.02.2023	17:45	18:00	3	108
07.02.2023	18:00	18:15	1	108
07.02.2023	18:15	18:30	9	110
07.02.2023	18:30	18:45	10	113
07.02.2023	18:45	19:00	13	113
07.02.2023	19:00	19:15	13	116
07.02.2023	19:15	19:30	9	115
07.02.2023	19:30	19:45	15	101
07.02.2023	19:45	20:00	13	100
07.02.2023	20:00	20:15	11	108
07.02.2023	20:15	20:30	18	122
07.02.2023	20:30	20:45	19	124
07.02.2023	20:45	21:00	20	123
07.02.2023	21:00	21:15	23	125
07.02.2023	21:15	21:30	21	124
07.02.2023	21:30	21:45	27	126
07.02.2023	21:45	22:00	33	128
07.02.2023	22:00	22:15	26	126
07.02.2023	22:15	22:30	27	127
07.02.2023	22:30	22:45	36	131
07.02.2023	22:45	23:00	46	135
07.02.2023	23:00	23:15	41	133
07.02.2023	23:15	23:30	48	135
07.02.2023	23:30	23:45	55	140
07.02.2023	23:45	00:00	61	141
08.02.2023	00:00	00:15	50	136
08.02.2023	00:15	00:30	63	142
08.02.2023	00:30	00:45	48	136
08.02.2023	00:45	01:00	56	139
08.02.2023	01:00	01:15	54	139
08.02.2023	01:15	01:30	63	143
08.02.2023	01:30	01:45	58	140
08.02.2023	01:45	02:00	58	140
08.02.2023	02:00	02:15	63	142
08.02.2023	02:15	02:30	58	140
08.02.2023	02:30	02:45	62	143
08.02.2023	02:45	03:00	54	138
08.02.2023	03:00	03:15	63	142
08.02.2023	03:15	03:30	62	141
08.02.2023	03:30	03:45	52	138
08.02.2023	03:45	04:00	40	134
08.02.2023	04:00	04:15	39	132
08.02.2023	04:15	04:30	40	132
08.02.2023	04:30	04:45	35	131
08.02.2023	04:45	05:00	42	134
08.02.2023	05:00	05:15	29	128
08.02.2023	05:15	05:30	26	127
08.02.2023	05:30	05:45	37	132
08.02.2023	05:45	06:00	26	127

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.02.2023	06:00	06:15	27	126
08.02.2023	06:15	06:30	24	124
08.02.2023	06:30	06:45	26	124
08.02.2023	06:45	07:00	31	115
08.02.2023	07:00	07:15	30	107
08.02.2023	07:15	07:30	53	117
08.02.2023	07:30	07:45	30	106
08.02.2023	07:45	08:00	24	105
08.02.2023	08:00	08:15	22	129
08.02.2023	08:15	08:30	24	180
08.02.2023	08:30	08:45	28	329
08.02.2023	08:45	09:00	28	415
08.02.2023	09:00	09:15	32	599
08.02.2023	09:15	09:30	39	870
08.02.2023	09:30	09:45	59	1.219
08.02.2023	09:45	10:00	79	1.558
08.02.2023	10:00	10:15	95	1.810
08.02.2023	10:15	10:30	106	1.989
08.02.2023	10:30	10:45	119	2.190
08.02.2023	10:45	11:00	156	2.384
08.02.2023	11:00	11:15	240	2.564
08.02.2023	11:15	11:30	219	2.653
08.02.2023	11:30	11:45	364	2.769
08.02.2023	11:45	12:00	272	2.843
08.02.2023	12:00	12:15	493	2.889
08.02.2023	12:15	12:30	823	2.963
08.02.2023	12:30	12:45	888	2.962
08.02.2023	12:45	13:00	910	2.932
08.02.2023	13:00	13:15	902	2.921
08.02.2023	13:15	13:30	906	2.858
08.02.2023	13:30	13:45	918	2.774
08.02.2023	13:45	14:00	934	2.623
08.02.2023	14:00	14:15	921	2.530
08.02.2023	14:15	14:30	904	2.359
08.02.2023	14:30	14:45	876	2.206
08.02.2023	14:45	15:00	861	2.001
08.02.2023	15:00	15:15	839	1.786
08.02.2023	15:15	15:30	819	1.588
08.02.2023	15:30	15:45	795	1.339
08.02.2023	15:45	16:00	776	1.118
08.02.2023	16:00	16:15	768	889
08.02.2023	16:15	16:30	758	639
08.02.2023	16:30	16:45	749	412
08.02.2023	16:45	17:00	750	241
08.02.2023	17:00	17:15	745	185
08.02.2023	17:15	17:30	743	141
08.02.2023	17:30	17:45	744	113
08.02.2023	17:45	18:00	738	109
08.02.2023	18:00	18:15	737	110
08.02.2023	18:15	18:30	741	113
08.02.2023	18:30	18:45	737	116

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.02.2023	18:45	19:00	735	116
08.02.2023	19:00	19:15	730	115
08.02.2023	19:15	19:30	691	101
08.02.2023	19:30	19:45	675	101
08.02.2023	19:45	20:00	641	101
08.02.2023	20:00	20:15	613	105
08.02.2023	20:15	20:30	627	121
08.02.2023	20:30	20:45	646	125
08.02.2023	20:45	21:00	631	128
08.02.2023	21:00	21:15	615	136
08.02.2023	21:15	21:30	586	125
08.02.2023	21:30	21:45	564	126
08.02.2023	21:45	22:00	560	126
08.02.2023	22:00	22:15	593	125
08.02.2023	22:15	22:30	570	130
08.02.2023	22:30	22:45	631	133
08.02.2023	22:45	23:00	599	132
08.02.2023	23:00	23:15	601	133
08.02.2023	23:15	23:30	623	132
08.02.2023	23:30	23:45	647	134
08.02.2023	23:45	00:00	666	135
09.02.2023	00:00	00:15	683	139
09.02.2023	00:15	00:30	671	135
09.02.2023	00:30	00:45	700	136
09.02.2023	00:45	01:00	709	137
09.02.2023	01:00	01:15	727	140
09.02.2023	01:15	01:30	732	137
09.02.2023	01:30	01:45	761	137
09.02.2023	01:45	02:00	776	139
09.02.2023	02:00	02:15	780	138
09.02.2023	02:15	02:30	783	138
09.02.2023	02:30	02:45	781	139
09.02.2023	02:45	03:00	778	138
09.02.2023	03:00	03:15	789	141
09.02.2023	03:15	03:30	776	138
09.02.2023	03:30	03:45	781	137
09.02.2023	03:45	04:00	760	131
09.02.2023	04:00	04:15	763	133
09.02.2023	04:15	04:30	764	130
09.02.2023	04:30	04:45	770	133
09.02.2023	04:45	05:00	759	131
09.02.2023	05:00	05:15	761	129
09.02.2023	05:15	05:30	755	129
09.02.2023	05:30	05:45	753	127
09.02.2023	05:45	06:00	756	128
09.02.2023	06:00	06:15	752	126
09.02.2023	06:15	06:30	751	125
09.02.2023	06:30	06:45	770	130
09.02.2023	06:45	07:00	767	121
09.02.2023	07:00	07:15	752	107
09.02.2023	07:15	07:30	752	106

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.02.2023	07:30	07:45	754	104
09.02.2023	07:45	08:00	747	131
09.02.2023	08:00	08:15	749	156
09.02.2023	08:15	08:30	755	315
09.02.2023	08:30	08:45	765	465
09.02.2023	08:45	09:00	764	645
09.02.2023	09:00	09:15	768	893
09.02.2023	09:15	09:30	770	887
09.02.2023	09:30	09:45	784	1.092
09.02.2023	09:45	10:00	804	1.328
09.02.2023	10:00	10:15	802	1.510
09.02.2023	10:15	10:30	807	1.648
09.02.2023	10:30	10:45	831	1.870
09.02.2023	10:45	11:00	836	1.907
09.02.2023	11:00	11:15	841	1.965
09.02.2023	11:15	11:30	860	2.281
09.02.2023	11:30	11:45	872	2.375
09.02.2023	11:45	12:00	859	2.238
09.02.2023	12:00	12:15	858	2.223
09.02.2023	12:15	12:30	904	2.419
09.02.2023	12:30	12:45	909	2.432
09.02.2023	12:45	13:00	903	2.426
09.02.2023	13:00	13:15	920	2.465
09.02.2023	13:15	13:30	880	2.190
09.02.2023	13:30	13:45	850	2.075
09.02.2023	13:45	14:00	882	2.167
09.02.2023	14:00	14:15	876	2.122
09.02.2023	14:15	14:30	845	1.859
09.02.2023	14:30	14:45	825	1.581
09.02.2023	14:45	15:00	822	1.590
09.02.2023	15:00	15:15	818	1.451
09.02.2023	15:15	15:30	784	1.004
09.02.2023	15:30	15:45	773	790
09.02.2023	15:45	16:00	770	704
09.02.2023	16:00	16:15	764	596
09.02.2023	16:15	16:30	762	443
09.02.2023	16:30	16:45	750	338
09.02.2023	16:45	17:00	742	253
09.02.2023	17:00	17:15	742	197
09.02.2023	17:15	17:30	737	150
09.02.2023	17:30	17:45	735	110
09.02.2023	17:45	18:00	730	109
09.02.2023	18:00	18:15	733	109
09.02.2023	18:15	18:30	730	108
09.02.2023	18:30	18:45	734	117
09.02.2023	18:45	19:00	736	114
09.02.2023	19:00	19:15	729	109
09.02.2023	19:15	19:30	731	101
09.02.2023	19:30	19:45	733	98
09.02.2023	19:45	20:00	736	99
09.02.2023	20:00	20:15	741	99

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.02.2023	20:15	20:30	733	102
09.02.2023	20:30	20:45	747	125
09.02.2023	20:45	21:00	766	132
09.02.2023	21:00	21:15	770	122
09.02.2023	21:15	21:30	776	114
09.02.2023	21:30	21:45	783	121
09.02.2023	21:45	22:00	767	133
09.02.2023	22:00	22:15	748	125
09.02.2023	22:15	22:30	748	125
09.02.2023	22:30	22:45	750	127
09.02.2023	22:45	23:00	752	128
09.02.2023	23:00	23:15	760	130
09.02.2023	23:15	23:30	759	130
09.02.2023	23:30	23:45	767	134
09.02.2023	23:45	00:00	780	137
10.02.2023	00:00	00:15	776	137
10.02.2023	00:15	00:30	777	138
10.02.2023	00:30	00:45	780	139
10.02.2023	00:45	01:00	783	140
10.02.2023	01:00	01:15	781	139
10.02.2023	01:15	01:30	778	138
10.02.2023	01:30	01:45	777	138
10.02.2023	01:45	02:00	780	139
10.02.2023	02:00	02:15	785	81
10.02.2023	02:15	02:30	785	71
10.02.2023	02:30	02:45	784	70
10.02.2023	02:45	03:00	780	69
10.02.2023	03:00	03:15	780	68
10.02.2023	03:15	03:30	784	70
10.02.2023	03:30	03:45	777	68
10.02.2023	03:45	04:00	763	60
10.02.2023	04:00	04:15	763	62
10.02.2023	04:15	04:30	758	60
10.02.2023	04:30	04:45	765	62
10.02.2023	04:45	05:00	758	60
10.02.2023	05:00	05:15	758	60
10.02.2023	05:15	05:30	753	58
10.02.2023	05:30	05:45	752	57
10.02.2023	05:45	06:00	752	57
10.02.2023	06:00	06:15	750	56
10.02.2023	06:15	06:30	755	99
10.02.2023	06:30	06:45	749	122
10.02.2023	06:45	07:00	747	104
10.02.2023	07:00	07:15	748	103
10.02.2023	07:15	07:30	752	105
10.02.2023	07:30	07:45	752	105
10.02.2023	07:45	08:00	766	112
10.02.2023	08:00	08:15	772	144
10.02.2023	08:15	08:30	763	176
10.02.2023	08:30	08:45	756	260
10.02.2023	08:45	09:00	769	476

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.02.2023	09:00	09:15	760	683
10.02.2023	09:15	09:30	774	796
10.02.2023	09:30	09:45	779	1.039
10.02.2023	09:45	10:00	781	981
10.02.2023	10:00	10:15	770	734
10.02.2023	10:15	10:30	779	893
10.02.2023	10:30	10:45	812	1.314
10.02.2023	10:45	11:00	815	1.595
10.02.2023	11:00	11:15	853	2.036
10.02.2023	11:15	11:30	873	2.101
10.02.2023	11:30	11:45	890	2.417
10.02.2023	11:45	12:00	891	2.405
10.02.2023	12:00	12:15	863	1.735
10.02.2023	12:15	12:30	909	2.400
10.02.2023	12:30	12:45	854	1.567
10.02.2023	12:45	13:00	886	1.460
10.02.2023	13:00	13:15	841	1.537
10.02.2023	13:15	13:30	857	1.913
10.02.2023	13:30	13:45	847	1.709
10.02.2023	13:45	14:00	833	2.052
10.02.2023	14:00	14:15	896	1.362
10.02.2023	14:15	14:30	874	1.762
10.02.2023	14:30	14:45	851	1.906
10.02.2023	14:45	15:00	832	1.818
10.02.2023	15:00	15:15	815	1.484
10.02.2023	15:15	15:30	779	981
10.02.2023	15:30	15:45	773	775
10.02.2023	15:45	16:00	765	611
10.02.2023	16:00	16:15	755	347
10.02.2023	16:15	16:30	759	315
10.02.2023	16:30	16:45	750	306
10.02.2023	16:45	17:00	750	262
10.02.2023	17:00	17:15	736	120
10.02.2023	17:15	17:30	736	71
10.02.2023	17:30	17:45	736	43
10.02.2023	17:45	18:00	737	42
10.02.2023	18:00	18:15	738	41
10.02.2023	18:15	18:30	727	39
10.02.2023	18:30	18:45	730	42
10.02.2023	18:45	19:00	733	49
10.02.2023	19:00	19:15	741	78
10.02.2023	19:15	19:30	732	117
10.02.2023	19:30	19:45	733	100
10.02.2023	19:45	20:00	736	99
10.02.2023	20:00	20:15	742	101
10.02.2023	20:15	20:30	744	103
10.02.2023	20:30	20:45	745	102
10.02.2023	20:45	21:00	737	119
10.02.2023	21:00	21:15	743	124
10.02.2023	21:15	21:30	745	120
10.02.2023	21:30	21:45	748	105

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.02.2023	21:45	22:00	764	110
10.02.2023	22:00	22:15	769	127
10.02.2023	22:15	22:30	752	128
10.02.2023	22:30	22:45	765	134
10.02.2023	22:45	23:00	766	133
10.02.2023	23:00	23:15	765	134
10.02.2023	23:15	23:30	770	135
10.02.2023	23:30	23:45	775	138
10.02.2023	23:45	00:00	778	136
11.02.2023	00:00	00:15	783	141
11.02.2023	00:15	00:30	787	142
11.02.2023	00:30	00:45	781	140
11.02.2023	00:45	01:00	778	128
11.02.2023	01:00	01:15	777	68
11.02.2023	01:15	01:30	789	71
11.02.2023	01:30	01:45	779	69
11.02.2023	01:45	02:00	782	71
11.02.2023	02:00	02:15	784	71
11.02.2023	02:15	02:30	784	71
11.02.2023	02:30	02:45	783	70
11.02.2023	02:45	03:00	795	73
11.02.2023	03:00	03:15	786	73
11.02.2023	03:15	03:30	781	70
11.02.2023	03:30	03:45	774	67
11.02.2023	03:45	04:00	774	65
11.02.2023	04:00	04:15	769	65
11.02.2023	04:15	04:30	765	63
11.02.2023	04:30	04:45	766	64
11.02.2023	04:45	05:00	770	65
11.02.2023	05:00	05:15	757	60
11.02.2023	05:15	05:30	764	61
11.02.2023	05:30	05:45	758	60
11.02.2023	05:45	06:00	752	58
11.02.2023	06:00	06:15	756	100
11.02.2023	06:15	06:30	751	125
11.02.2023	06:30	06:45	761	126
11.02.2023	06:45	07:00	763	113
11.02.2023	07:00	07:15	759	108
11.02.2023	07:15	07:30	748	104
11.02.2023	07:30	07:45	749	104
11.02.2023	07:45	08:00	757	106
11.02.2023	08:00	08:15	750	110
11.02.2023	08:15	08:30	745	125
11.02.2023	08:30	08:45	741	123
11.02.2023	08:45	09:00	749	148
11.02.2023	09:00	09:15	743	138
11.02.2023	09:15	09:30	742	140
11.02.2023	09:30	09:45	740	158
11.02.2023	09:45	10:00	747	227
11.02.2023	10:00	10:15	758	313
11.02.2023	10:15	10:30	753	302

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.02.2023	10:30	10:45	755	323
11.02.2023	10:45	11:00	755	364
11.02.2023	11:00	11:15	763	403
11.02.2023	11:15	11:30	763	421
11.02.2023	11:30	11:45	758	388
11.02.2023	11:45	12:00	766	412
11.02.2023	12:00	12:15	773	425
11.02.2023	12:15	12:30	757	373
11.02.2023	12:30	12:45	758	377
11.02.2023	12:45	13:00	773	410
11.02.2023	13:00	13:15	773	414
11.02.2023	13:15	13:30	780	429
11.02.2023	13:30	13:45	787	479
11.02.2023	13:45	14:00	796	482
11.02.2023	14:00	14:15	798	479
11.02.2023	14:15	14:30	784	482
11.02.2023	14:30	14:45	776	479
11.02.2023	14:45	15:00	783	470
11.02.2023	15:00	15:15	853	687
11.02.2023	15:15	15:30	901	1.228
11.02.2023	15:30	15:45	800	590
11.02.2023	15:45	16:00	780	491
11.02.2023	16:00	16:15	774	399
11.02.2023	16:15	16:30	756	326
11.02.2023	16:30	16:45	753	238
11.02.2023	16:45	17:00	741	191
11.02.2023	17:00	17:15	741	145
11.02.2023	17:15	17:30	742	127
11.02.2023	17:30	17:45	739	99
11.02.2023	17:45	18:00	731	97
11.02.2023	18:00	18:15	730	97
11.02.2023	18:15	18:30	730	97
11.02.2023	18:30	18:45	735	96
11.02.2023	18:45	19:00	733	98
11.02.2023	19:00	19:15	738	100
11.02.2023	19:15	19:30	735	98
11.02.2023	19:30	19:45	736	112
11.02.2023	19:45	20:00	742	120
11.02.2023	20:00	20:15	735	118
11.02.2023	20:15	20:30	737	120
11.02.2023	20:30	20:45	744	122
11.02.2023	20:45	21:00	774	133
11.02.2023	21:00	21:15	774	134
11.02.2023	21:15	21:30	758	129
11.02.2023	21:30	21:45	771	135
11.02.2023	21:45	22:00	768	133
11.02.2023	22:00	22:15	752	127
11.02.2023	22:15	22:30	756	129
11.02.2023	22:30	22:45	757	128
11.02.2023	22:45	23:00	762	130
11.02.2023	23:00	23:15	764	132

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.02.2023	23:15	23:30	760	130
11.02.2023	23:30	23:45	760	116
11.02.2023	23:45	00:00	773	64
12.02.2023	00:00	00:15	775	67
12.02.2023	00:15	00:30	778	68
12.02.2023	00:30	00:45	775	66
12.02.2023	00:45	01:00	780	66
12.02.2023	01:00	01:15	779	69
12.02.2023	01:15	01:30	776	66
12.02.2023	01:30	01:45	781	68
12.02.2023	01:45	02:00	788	70
12.02.2023	02:00	02:15	786	71
12.02.2023	02:15	02:30	781	68
12.02.2023	02:30	02:45	780	68
12.02.2023	02:45	03:00	776	66
12.02.2023	03:00	03:15	781	70
12.02.2023	03:15	03:30	783	67
12.02.2023	03:30	03:45	767	65
12.02.2023	03:45	04:00	761	61
12.02.2023	04:00	04:15	768	62
12.02.2023	04:15	04:30	758	69
12.02.2023	04:30	04:45	762	132
12.02.2023	04:45	05:00	761	130
12.02.2023	05:00	05:15	760	129
12.02.2023	05:15	05:30	755	129
12.02.2023	05:30	05:45	755	128
12.02.2023	05:45	06:00	757	129
12.02.2023	06:00	06:15	762	129
12.02.2023	06:15	06:30	760	129
12.02.2023	06:30	06:45	775	133
12.02.2023	06:45	07:00	779	137
12.02.2023	07:00	07:15	757	128
12.02.2023	07:15	07:30	754	124
12.02.2023	07:30	07:45	749	124
12.02.2023	07:45	08:00	749	126
12.02.2023	08:00	08:15	748	156
12.02.2023	08:15	08:30	749	183
12.02.2023	08:30	08:45	755	225
12.02.2023	08:45	09:00	762	285
12.02.2023	09:00	09:15	753	309
12.02.2023	09:15	09:30	766	338
12.02.2023	09:30	09:45	772	384
12.02.2023	09:45	10:00	777	437
12.02.2023	10:00	10:15	790	491
12.02.2023	10:15	10:30	794	542
12.02.2023	10:30	10:45	808	676
12.02.2023	10:45	11:00	802	674
12.02.2023	11:00	11:15	816	715
12.02.2023	11:15	11:30	860	851
12.02.2023	11:30	11:45	898	1.099
12.02.2023	11:45	12:00	920	1.178

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.02.2023	12:00	12:15	897	1.145
12.02.2023	12:15	12:30	897	1.038
12.02.2023	12:30	12:45	883	977
12.02.2023	12:45	13:00	867	865
12.02.2023	13:00	13:15	856	823
12.02.2023	13:15	13:30	853	765
12.02.2023	13:30	13:45	829	705
12.02.2023	13:45	14:00	805	609
12.02.2023	14:00	14:15	806	593
12.02.2023	14:15	14:30	809	601
12.02.2023	14:30	14:45	799	580
12.02.2023	14:45	15:00	788	521
12.02.2023	15:00	15:15	782	470
12.02.2023	15:15	15:30	768	396
12.02.2023	15:30	15:45	750	357
12.02.2023	15:45	16:00	747	312
12.02.2023	16:00	16:15	739	260
12.02.2023	16:15	16:30	743	196
12.02.2023	16:30	16:45	735	165
12.02.2023	16:45	17:00	730	145
12.02.2023	17:00	17:15	736	128
12.02.2023	17:15	17:30	736	99
12.02.2023	17:30	17:45	724	98
12.02.2023	17:45	18:00	729	98
12.02.2023	18:00	18:15	734	98
12.02.2023	18:15	18:30	733	97
12.02.2023	18:30	18:45	730	99
12.02.2023	18:45	19:00	735	99
12.02.2023	19:00	19:15	734	98
12.02.2023	19:15	19:30	736	99
12.02.2023	19:30	19:45	731	99
12.02.2023	19:45	20:00	737	87
12.02.2023	20:00	20:15	741	31
12.02.2023	20:15	20:30	740	40
12.02.2023	20:30	20:45	735	49
12.02.2023	20:45	21:00	730	48
12.02.2023	21:00	21:15	740	51
12.02.2023	21:15	21:30	744	51
12.02.2023	21:30	21:45	739	50
12.02.2023	21:45	22:00	738	52
12.02.2023	22:00	22:15	756	56
12.02.2023	22:15	22:30	755	59
12.02.2023	22:30	22:45	758	59
12.02.2023	22:45	23:00	762	61
12.02.2023	23:00	23:15	763	99
12.02.2023	23:15	23:30	765	130
12.02.2023	23:30	23:45	761	133
12.02.2023	23:45	00:00	771	135
13.02.2023	00:00	00:15	775	135
13.02.2023	00:15	00:30	772	136
13.02.2023	00:30	00:45	772	134

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.02.2023	00:45	01:00	773	136
13.02.2023	01:00	01:15	771	136
13.02.2023	01:15	01:30	774	137
13.02.2023	01:30	01:45	778	136
13.02.2023	01:45	02:00	775	136
13.02.2023	02:00	02:15	776	137
13.02.2023	02:15	02:30	780	126
13.02.2023	02:30	02:45	778	68
13.02.2023	02:45	03:00	778	68
13.02.2023	03:00	03:15	774	65
13.02.2023	03:15	03:30	776	67
13.02.2023	03:30	03:45	764	62
13.02.2023	03:45	04:00	761	61
13.02.2023	04:00	04:15	761	61
13.02.2023	04:15	04:30	762	61
13.02.2023	04:30	04:45	757	59
13.02.2023	04:45	05:00	755	58
13.02.2023	05:00	05:15	743	56
13.02.2023	05:15	05:30	742	55
13.02.2023	05:30	05:45	749	56
13.02.2023	05:45	06:00	754	58
13.02.2023	06:00	06:15	749	55
13.02.2023	06:15	06:30	750	54
13.02.2023	06:30	06:45	764	59
13.02.2023	06:45	07:00	762	51
13.02.2023	07:00	07:15	768	93
13.02.2023	07:15	07:30	764	114
13.02.2023	07:30	07:45	758	110
13.02.2023	07:45	08:00	773	116
13.02.2023	08:00	08:15	751	174
13.02.2023	08:15	08:30	746	276
13.02.2023	08:30	08:45	749	434
13.02.2023	08:45	09:00	751	636
13.02.2023	09:00	09:15	757	835
13.02.2023	09:15	09:30	778	1.064
13.02.2023	09:30	09:45	794	1.344
13.02.2023	09:45	10:00	795	1.610
13.02.2023	10:00	10:15	813	1.856
13.02.2023	10:15	10:30	833	2.095
13.02.2023	10:30	10:45	830	2.299
13.02.2023	10:45	11:00	853	2.482
13.02.2023	11:00	11:15	871	2.619
13.02.2023	11:15	11:30	897	2.757
13.02.2023	11:30	11:45	895	2.845
13.02.2023	11:45	12:00	905	2.930
13.02.2023	12:00	12:15	916	2.994
13.02.2023	12:15	12:30	941	3.037
13.02.2023	12:30	12:45	946	3.031
13.02.2023	12:45	13:00	938	3.008
13.02.2023	13:00	13:15	928	2.936
13.02.2023	13:15	13:30	922	2.879

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.02.2023	13:30	13:45	934	2.785
13.02.2023	13:45	14:00	917	2.685
13.02.2023	14:00	14:15	890	2.541
13.02.2023	14:15	14:30	870	2.384
13.02.2023	14:30	14:45	829	2.248
13.02.2023	14:45	15:00	808	2.039
13.02.2023	15:00	15:15	808	1.829
13.02.2023	15:15	15:30	786	1.618
13.02.2023	15:30	15:45	767	1.383
13.02.2023	15:45	16:00	755	1.139
13.02.2023	16:00	16:15	743	919
13.02.2023	16:15	16:30	737	690
13.02.2023	16:30	16:45	739	521
13.02.2023	16:45	17:00	740	331
13.02.2023	17:00	17:15	735	220
13.02.2023	17:15	17:30	741	155
13.02.2023	17:30	17:45	729	136
13.02.2023	17:45	18:00	727	110
13.02.2023	18:00	18:15	744	114
13.02.2023	18:15	18:30	732	112
13.02.2023	18:30	18:45	731	117
13.02.2023	18:45	19:00	729	118
13.02.2023	19:00	19:15	731	119
13.02.2023	19:15	19:30	733	120
13.02.2023	19:30	19:45	730	112
13.02.2023	19:45	20:00	736	99
13.02.2023	20:00	20:15	740	101
13.02.2023	20:15	20:30	737	99
13.02.2023	20:30	20:45	733	98
13.02.2023	20:45	21:00	736	100
13.02.2023	21:00	21:15	732	97
13.02.2023	21:15	21:30	757	107
13.02.2023	21:30	21:45	762	110
13.02.2023	21:45	22:00	756	107
13.02.2023	22:00	22:15	763	124
13.02.2023	22:15	22:30	752	128
13.02.2023	22:30	22:45	755	130
13.02.2023	22:45	23:00	757	130
13.02.2023	23:00	23:15	760	121
13.02.2023	23:15	23:30	768	64
13.02.2023	23:30	23:45	773	66
13.02.2023	23:45	00:00	771	66
14.02.2023	00:00	00:15	778	68
14.02.2023	00:15	00:30	781	70
14.02.2023	00:30	00:45	779	66
14.02.2023	00:45	01:00	777	68
14.02.2023	01:00	01:15	769	65
14.02.2023	01:15	01:30	778	68
14.02.2023	01:30	01:45	781	70
14.02.2023	01:45	02:00	781	70
14.02.2023	02:00	02:15	776	66

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.02.2023	02:15	02:30	779	69
14.02.2023	02:30	02:45	778	68
14.02.2023	02:45	03:00	786	71
14.02.2023	03:00	03:15	786	70
14.02.2023	03:15	03:30	773	66
14.02.2023	03:30	03:45	760	61
14.02.2023	03:45	04:00	767	62
14.02.2023	04:00	04:15	758	68
14.02.2023	04:15	04:30	759	131
14.02.2023	04:30	04:45	758	130
14.02.2023	04:45	05:00	761	131
14.02.2023	05:00	05:15	757	127
14.02.2023	05:15	05:30	745	125
14.02.2023	05:30	05:45	747	126
14.02.2023	05:45	06:00	751	127
14.02.2023	06:00	06:15	747	126
14.02.2023	06:15	06:30	752	124
14.02.2023	06:30	06:45	747	114
14.02.2023	06:45	07:00	748	106
14.02.2023	07:00	07:15	749	102
14.02.2023	07:15	07:30	747	103
14.02.2023	07:30	07:45	748	106
14.02.2023	07:45	08:00	748	108
14.02.2023	08:00	08:15	749	178
14.02.2023	08:15	08:30	745	302
14.02.2023	08:30	08:45	752	481
14.02.2023	08:45	09:00	751	696
14.02.2023	09:00	09:15	765	925
14.02.2023	09:15	09:30	448	1.204
14.02.2023	09:30	09:45	92	1.487
14.02.2023	09:45	10:00	110	1.717
14.02.2023	10:00	10:15	115	1.957
14.02.2023	10:15	10:30	131	2.159
14.02.2023	10:30	10:45	169	2.345
14.02.2023	10:45	11:00	200	2.517
14.02.2023	11:00	11:15	205	2.675
14.02.2023	11:15	11:30	203	2.816
14.02.2023	11:30	11:45	221	2.920
14.02.2023	11:45	12:00	239	2.991
14.02.2023	12:00	12:15	626	3.016
14.02.2023	12:15	12:30	901	3.060
14.02.2023	12:30	12:45	894	3.074
14.02.2023	12:45	13:00	342	3.080
14.02.2023	13:00	13:15	305	3.031
14.02.2023	13:15	13:30	738	2.898
14.02.2023	13:30	13:45	902	2.805
14.02.2023	13:45	14:00	894	2.717
14.02.2023	14:00	14:15	871	2.554
14.02.2023	14:15	14:30	853	2.433
14.02.2023	14:30	14:45	826	2.274
14.02.2023	14:45	15:00	809	2.064

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.02.2023	15:00	15:15	771	1.856
14.02.2023	15:15	15:30	755	1.650
14.02.2023	15:30	15:45	737	1.417
14.02.2023	15:45	16:00	711	1.166
14.02.2023	16:00	16:15	695	942
14.02.2023	16:15	16:30	681	723
14.02.2023	16:30	16:45	685	527
14.02.2023	16:45	17:00	677	366
14.02.2023	17:00	17:15	667	222
14.02.2023	17:15	17:30	663	161
14.02.2023	17:30	17:45	667	116
14.02.2023	17:45	18:00	671	115
14.02.2023	18:00	18:15	666	112
14.02.2023	18:15	18:30	662	111
14.02.2023	18:30	18:45	662	116
14.02.2023	18:45	19:00	668	120
14.02.2023	19:00	19:15	667	121
14.02.2023	19:15	19:30	672	122
14.02.2023	19:30	19:45	667	105
14.02.2023	19:45	20:00	677	104
14.02.2023	20:00	20:15	673	102
14.02.2023	20:15	20:30	673	102
14.02.2023	20:30	20:45	683	106
14.02.2023	20:45	21:00	702	114
14.02.2023	21:00	21:15	702	113
14.02.2023	21:15	21:30	705	115
14.02.2023	21:30	21:45	726	124
14.02.2023	21:45	22:00	714	119
14.02.2023	22:00	22:15	698	128
14.02.2023	22:15	22:30	692	132
14.02.2023	22:30	22:45	687	130
14.02.2023	22:45	23:00	691	131
14.02.2023	23:00	23:15	685	129
14.02.2023	23:15	23:30	694	132
14.02.2023	23:30	23:45	703	137
14.02.2023	23:45	00:00	708	137
15.02.2023	00:00	00:15	709	138
15.02.2023	00:15	00:30	707	138
15.02.2023	00:30	00:45	712	141
15.02.2023	00:45	01:00	715	141
15.02.2023	01:00	01:15	711	139
15.02.2023	01:15	01:30	709	137
15.02.2023	01:30	01:45	714	141
15.02.2023	01:45	02:00	713	98
15.02.2023	02:00	02:15	719	72
15.02.2023	02:15	02:30	710	68
15.02.2023	02:30	02:45	713	70
15.02.2023	02:45	03:00	716	71
15.02.2023	03:00	03:15	723	75
15.02.2023	03:15	03:30	718	72
15.02.2023	03:30	03:45	708	66

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.02.2023	03:45	04:00	694	62
15.02.2023	04:00	04:15	694	62
15.02.2023	04:15	04:30	700	65
15.02.2023	04:30	04:45	696	61
15.02.2023	04:45	05:00	691	61
15.02.2023	05:00	05:15	686	59
15.02.2023	05:15	05:30	681	57
15.02.2023	05:30	05:45	679	56
15.02.2023	05:45	06:00	682	58
15.02.2023	06:00	06:15	684	90
15.02.2023	06:15	06:30	678	123
15.02.2023	06:30	06:45	693	128
15.02.2023	06:45	07:00	694	110
15.02.2023	07:00	07:15	683	105
15.02.2023	07:15	07:30	683	106
15.02.2023	07:30	07:45	693	112
15.02.2023	07:45	08:00	688	136
15.02.2023	08:00	08:15	413	172
15.02.2023	08:15	08:30	25	320
15.02.2023	08:30	08:45	28	486
15.02.2023	08:45	09:00	32	727
15.02.2023	09:00	09:15	39	942
15.02.2023	09:15	09:30	53	1.186
15.02.2023	09:30	09:45	81	1.412
15.02.2023	09:45	10:00	96	1.666
15.02.2023	10:00	10:15	111	1.884
15.02.2023	10:15	10:30	111	1.984
15.02.2023	10:30	10:45	150	2.233
15.02.2023	10:45	11:00	165	2.488
15.02.2023	11:00	11:15	189	2.655
15.02.2023	11:15	11:30	198	2.777
15.02.2023	11:30	11:45	206	2.937
15.02.2023	11:45	12:00	193	2.860
15.02.2023	12:00	12:15	218	2.695
15.02.2023	12:15	12:30	223	2.740
15.02.2023	12:30	12:45	277	3.088
15.02.2023	12:45	13:00	265	3.064
15.02.2023	13:00	13:15	227	2.841
15.02.2023	13:15	13:30	218	2.755
15.02.2023	13:30	13:45	192	2.399
15.02.2023	13:45	14:00	191	2.646
15.02.2023	14:00	14:15	196	2.576
15.02.2023	14:15	14:30	185	2.271
15.02.2023	14:30	14:45	227	2.209
15.02.2023	14:45	15:00	186	1.891
15.02.2023	15:00	15:15	166	1.765
15.02.2023	15:15	15:30	156	1.761
15.02.2023	15:30	15:45	89	1.235
15.02.2023	15:45	16:00	51	740
15.02.2023	16:00	16:15	32	533
15.02.2023	16:15	16:30	36	468

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.02.2023	16:30	16:45	30	381
15.02.2023	16:45	17:00	24	288
15.02.2023	17:00	17:15	15	226
15.02.2023	17:15	17:30	15	159
15.02.2023	17:30	17:45	7	113
15.02.2023	17:45	18:00	3	109
15.02.2023	18:00	18:15	11	111
15.02.2023	18:15	18:30	11	112
15.02.2023	18:30	18:45	8	117
15.02.2023	18:45	19:00	5	118
15.02.2023	19:00	19:15	4	117
15.02.2023	19:15	19:30	11	121
15.02.2023	19:30	19:45	11	109
15.02.2023	19:45	20:00	9	98
15.02.2023	20:00	20:15	11	99
15.02.2023	20:15	20:30	13	99
15.02.2023	20:30	20:45	17	102
15.02.2023	20:45	21:00	25	105
15.02.2023	21:00	21:15	27	105
15.02.2023	21:15	21:30	26	105
15.02.2023	21:30	21:45	32	108
15.02.2023	21:45	22:00	45	113
15.02.2023	22:00	22:15	32	108
15.02.2023	22:15	22:30	16	101
15.02.2023	22:30	22:45	18	102
15.02.2023	22:45	23:00	28	106
15.02.2023	23:00	23:15	42	111
15.02.2023	23:15	23:30	40	111
15.02.2023	23:30	23:45	31	107
15.02.2023	23:45	00:00	42	91
16.02.2023	00:00	00:15	42	41
16.02.2023	00:15	00:30	48	44
16.02.2023	00:30	00:45	49	44
16.02.2023	00:45	01:00	39	40
16.02.2023	01:00	01:15	39	40
16.02.2023	01:15	01:30	44	42
16.02.2023	01:30	01:45	51	45
16.02.2023	01:45	02:00	48	44
16.02.2023	02:00	02:15	44	42
16.02.2023	02:15	02:30	40	41
16.02.2023	02:30	02:45	40	41
16.02.2023	02:45	03:00	47	44
16.02.2023	03:00	03:15	48	44
16.02.2023	03:15	03:30	43	42
16.02.2023	03:30	03:45	26	35
16.02.2023	03:45	04:00	25	34
16.02.2023	04:00	04:15	24	34
16.02.2023	04:15	04:30	29	36
16.02.2023	04:30	04:45	33	38
16.02.2023	04:45	05:00	25	34
16.02.2023	05:00	05:15	21	33

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.02.2023	05:15	05:30	18	90
16.02.2023	05:30	05:45	17	101
16.02.2023	05:45	06:00	14	100
16.02.2023	06:00	06:15	16	101
16.02.2023	06:15	06:30	18	102
16.02.2023	06:30	06:45	18	102
16.02.2023	06:45	07:00	17	102
16.02.2023	07:00	07:15	29	107
16.02.2023	07:15	07:30	50	115
16.02.2023	07:30	07:45	191	107
16.02.2023	07:45	08:00	674	129
16.02.2023	08:00	08:15	676	162
16.02.2023	08:15	08:30	674	173
16.02.2023	08:30	08:45	668	192
16.02.2023	08:45	09:00	674	223
16.02.2023	09:00	09:15	681	376
16.02.2023	09:15	09:30	694	636
16.02.2023	09:30	09:45	701	738
16.02.2023	09:45	10:00	702	740
16.02.2023	10:00	10:15	711	996
16.02.2023	10:15	10:30	736	1.159
16.02.2023	10:30	10:45	758	1.607
16.02.2023	10:45	11:00	718	1.128
16.02.2023	11:00	11:15	697	699
16.02.2023	11:15	11:30	722	623
16.02.2023	11:30	11:45	718	517
16.02.2023	11:45	12:00	728	776
16.02.2023	12:00	12:15	760	1.277
16.02.2023	12:15	12:30	812	1.913
16.02.2023	12:30	12:45	822	1.363
16.02.2023	12:45	13:00	775	814
16.02.2023	13:00	13:15	769	617
16.02.2023	13:15	13:30	765	656
16.02.2023	13:30	13:45	775	775
16.02.2023	13:45	14:00	779	912
16.02.2023	14:00	14:15	769	855
16.02.2023	14:15	14:30	773	878
16.02.2023	14:30	14:45	760	485
16.02.2023	14:45	15:00	751	322
16.02.2023	15:00	15:15	748	292
16.02.2023	15:15	15:30	745	128
16.02.2023	15:30	15:45	744	199
16.02.2023	15:45	16:00	760	519
16.02.2023	16:00	16:15	776	905
16.02.2023	16:15	16:30	759	602
16.02.2023	16:30	16:45	747	479
16.02.2023	16:45	17:00	757	382
16.02.2023	17:00	17:15	750	221
16.02.2023	17:15	17:30	740	110
16.02.2023	17:30	17:45	739	83
16.02.2023	17:45	18:00	732	110

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.02.2023	18:00	18:15	737	113
16.02.2023	18:15	18:30	739	114
16.02.2023	18:30	18:45	746	120
16.02.2023	18:45	19:00	747	125
16.02.2023	19:00	19:15	742	123
16.02.2023	19:15	19:30	740	122
16.02.2023	19:30	19:45	734	120
16.02.2023	19:45	20:00	738	102
16.02.2023	20:00	20:15	740	100
16.02.2023	20:15	20:30	737	100
16.02.2023	20:30	20:45	755	105
16.02.2023	20:45	21:00	750	105
16.02.2023	21:00	21:15	779	116
16.02.2023	21:15	21:30	767	112
16.02.2023	21:30	21:45	763	108
16.02.2023	21:45	22:00	755	107
16.02.2023	22:00	22:15	759	108
16.02.2023	22:15	22:30	757	108
16.02.2023	22:30	22:45	770	113
16.02.2023	22:45	23:00	773	135
16.02.2023	23:00	23:15	771	136
16.02.2023	23:15	23:30	771	136
16.02.2023	23:30	23:45	781	134
16.02.2023	23:45	00:00	784	114
17.02.2023	00:00	00:15	791	51
17.02.2023	00:15	00:30	788	61
17.02.2023	00:30	00:45	790	71
17.02.2023	00:45	01:00	773	67
17.02.2023	01:00	01:15	775	67
17.02.2023	01:15	01:30	783	70
17.02.2023	01:30	01:45	788	73
17.02.2023	01:45	02:00	781	70
17.02.2023	02:00	02:15	779	68
17.02.2023	02:15	02:30	771	66
17.02.2023	02:30	02:45	767	63
17.02.2023	02:45	03:00	769	65
17.02.2023	03:00	03:15	774	67
17.02.2023	03:15	03:30	777	68
17.02.2023	03:30	03:45	764	63
17.02.2023	03:45	04:00	762	61
17.02.2023	04:00	04:15	761	60
17.02.2023	04:15	04:30	759	81
17.02.2023	04:30	04:45	764	133
17.02.2023	04:45	05:00	754	129
17.02.2023	05:00	05:15	755	129
17.02.2023	05:15	05:30	758	131
17.02.2023	05:30	05:45	750	127
17.02.2023	05:45	06:00	745	125
17.02.2023	06:00	06:15	745	125
17.02.2023	06:15	06:30	744	123
17.02.2023	06:30	06:45	746	124

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.02.2023	06:45	07:00	741	117
17.02.2023	07:00	07:15	743	107
17.02.2023	07:15	07:30	746	108
17.02.2023	07:30	07:45	745	107
17.02.2023	07:45	08:00	735	102
17.02.2023	08:00	08:15	738	104
17.02.2023	08:15	08:30	745	107
17.02.2023	08:30	08:45	746	132
17.02.2023	08:45	09:00	745	147
17.02.2023	09:00	09:15	748	136
17.02.2023	09:15	09:30	749	162
17.02.2023	09:30	09:45	747	202
17.02.2023	09:45	10:00	752	254
17.02.2023	10:00	10:15	762	392
17.02.2023	10:15	10:30	765	503
17.02.2023	10:30	10:45	770	695
17.02.2023	10:45	11:00	773	776
17.02.2023	11:00	11:15	761	679
17.02.2023	11:15	11:30	760	641
17.02.2023	11:30	11:45	769	674
17.02.2023	11:45	12:00	765	707
17.02.2023	12:00	12:15	765	681
17.02.2023	12:15	12:30	793	968
17.02.2023	12:30	12:45	793	1.255
17.02.2023	12:45	13:00	765	809
17.02.2023	13:00	13:15	764	653
17.02.2023	13:15	13:30	777	878
17.02.2023	13:30	13:45	762	563
17.02.2023	13:45	14:00	747	395
17.02.2023	14:00	14:15	756	398
17.02.2023	14:15	14:30	751	333
17.02.2023	14:30	14:45	742	235
17.02.2023	14:45	15:00	740	204
17.02.2023	15:00	15:15	739	158
17.02.2023	15:15	15:30	743	181
17.02.2023	15:30	15:45	745	238
17.02.2023	15:45	16:00	743	215
17.02.2023	16:00	16:15	751	147
17.02.2023	16:15	16:30	743	178
17.02.2023	16:30	16:45	743	170
17.02.2023	16:45	17:00	743	167
17.02.2023	17:00	17:15	740	114
17.02.2023	17:15	17:30	740	117
17.02.2023	17:30	17:45	741	115
17.02.2023	17:45	18:00	737	112
17.02.2023	18:00	18:15	728	111
17.02.2023	18:15	18:30	735	112
17.02.2023	18:30	18:45	733	114
17.02.2023	18:45	19:00	732	118
17.02.2023	19:00	19:15	734	118
17.02.2023	19:15	19:30	737	108

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.02.2023	19:30	19:45	736	75
17.02.2023	19:45	20:00	734	28
17.02.2023	20:00	20:15	742	31
17.02.2023	20:15	20:30	744	32
17.02.2023	20:30	20:45	744	32
17.02.2023	20:45	21:00	742	31
17.02.2023	21:00	21:15	743	32
17.02.2023	21:15	21:30	747	33
17.02.2023	21:30	21:45	745	32
17.02.2023	21:45	22:00	738	30
17.02.2023	22:00	22:15	745	32
17.02.2023	22:15	22:30	761	108
17.02.2023	22:30	22:45	768	112
17.02.2023	22:45	23:00	755	107
17.02.2023	23:00	23:15	758	108
17.02.2023	23:15	23:30	767	112
17.02.2023	23:30	23:45	772	113
17.02.2023	23:45	00:00	776	128
18.02.2023	00:00	00:15	772	137
18.02.2023	00:15	00:30	770	135
18.02.2023	00:30	00:45	763	132
18.02.2023	00:45	01:00	771	136
18.02.2023	01:00	01:15	781	140
18.02.2023	01:15	01:30	774	139
18.02.2023	01:30	01:45	780	126
18.02.2023	01:45	02:00	764	63
18.02.2023	02:00	02:15	777	68
18.02.2023	02:15	02:30	773	66
18.02.2023	02:30	02:45	770	65
18.02.2023	02:45	03:00	775	66
18.02.2023	03:00	03:15	769	65
18.02.2023	03:15	03:30	763	62
18.02.2023	03:30	03:45	766	63
18.02.2023	03:45	04:00	766	63
18.02.2023	04:00	04:15	763	62
18.02.2023	04:15	04:30	766	63
18.02.2023	04:30	04:45	764	63
18.02.2023	04:45	05:00	762	62
18.02.2023	05:00	05:15	764	63
18.02.2023	05:15	05:30	753	58
18.02.2023	05:30	05:45	756	65
18.02.2023	05:45	06:00	742	124
18.02.2023	06:00	06:15	745	124
18.02.2023	06:15	06:30	743	123
18.02.2023	06:30	06:45	745	124
18.02.2023	06:45	07:00	748	125
18.02.2023	07:00	07:15	744	124
18.02.2023	07:15	07:30	740	122
18.02.2023	07:30	07:45	741	122
18.02.2023	07:45	08:00	736	120
18.02.2023	08:00	08:15	744	126

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.02.2023	08:15	08:30	743	152
18.02.2023	08:30	08:45	734	156
18.02.2023	08:45	09:00	738	216
18.02.2023	09:00	09:15	746	276
18.02.2023	09:15	09:30	770	401
18.02.2023	09:30	09:45	768	401
18.02.2023	09:45	10:00	747	320
18.02.2023	10:00	10:15	742	207
18.02.2023	10:15	10:30	746	239
18.02.2023	10:30	10:45	744	242
18.02.2023	10:45	11:00	740	240
18.02.2023	11:00	11:15	762	409
18.02.2023	11:15	11:30	755	381
18.02.2023	11:30	11:45	784	525
18.02.2023	11:45	12:00	765	447
18.02.2023	12:00	12:15	756	451
18.02.2023	12:15	12:30	770	504
18.02.2023	12:30	12:45	762	434
18.02.2023	12:45	13:00	751	463
18.02.2023	13:00	13:15	762	589
18.02.2023	13:15	13:30	771	441
18.02.2023	13:30	13:45	763	461
18.02.2023	13:45	14:00	752	352
18.02.2023	14:00	14:15	748	336
18.02.2023	14:15	14:30	759	353
18.02.2023	14:30	14:45	761	407
18.02.2023	14:45	15:00	745	283
18.02.2023	15:00	15:15	745	266
18.02.2023	15:15	15:30	742	239
18.02.2023	15:30	15:45	745	195
18.02.2023	15:45	16:00	745	139
18.02.2023	16:00	16:15	739	127
18.02.2023	16:15	16:30	733	76
18.02.2023	16:30	16:45	741	78
18.02.2023	16:45	17:00	737	63
18.02.2023	17:00	17:15	738	55
18.02.2023	17:15	17:30	735	68
18.02.2023	17:30	17:45	731	27
18.02.2023	17:45	18:00	742	29
18.02.2023	18:00	18:15	735	29
18.02.2023	18:15	18:30	734	41
18.02.2023	18:30	18:45	733	97
18.02.2023	18:45	19:00	739	101
18.02.2023	19:00	19:15	742	102
18.02.2023	19:15	19:30	740	116
18.02.2023	19:30	19:45	738	121
18.02.2023	19:45	20:00	741	122
18.02.2023	20:00	20:15	742	123
18.02.2023	20:15	20:30	741	122
18.02.2023	20:30	20:45	754	128
18.02.2023	20:45	21:00	750	125

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.02.2023	21:00	21:15	747	125
18.02.2023	21:15	21:30	745	124
18.02.2023	21:30	21:45	747	125
18.02.2023	21:45	22:00	747	124
18.02.2023	22:00	22:15	746	126
18.02.2023	22:15	22:30	749	126
18.02.2023	22:30	22:45	752	129
18.02.2023	22:45	23:00	759	130
18.02.2023	23:00	23:15	761	131
18.02.2023	23:15	23:30	761	132
18.02.2023	23:30	23:45	760	115
18.02.2023	23:45	00:00	751	58
19.02.2023	00:00	00:15	755	59
19.02.2023	00:15	00:30	761	61
19.02.2023	00:30	00:45	757	59
19.02.2023	00:45	01:00	764	64
19.02.2023	01:00	01:15	760	61
19.02.2023	01:15	01:30	761	62
19.02.2023	01:30	01:45	760	60
19.02.2023	01:45	02:00	763	62
19.02.2023	02:00	02:15	764	63
19.02.2023	02:15	02:30	763	62
19.02.2023	02:30	02:45	767	64
19.02.2023	02:45	03:00	760	61
19.02.2023	03:00	03:15	767	64
19.02.2023	03:15	03:30	763	62
19.02.2023	03:30	03:45	754	59
19.02.2023	03:45	04:00	752	58
19.02.2023	04:00	04:15	747	125
19.02.2023	04:15	04:30	752	128
19.02.2023	04:30	04:45	750	128
19.02.2023	04:45	05:00	750	128
19.02.2023	05:00	05:15	745	125
19.02.2023	05:15	05:30	744	124
19.02.2023	05:30	05:45	739	121
19.02.2023	05:45	06:00	742	121
19.02.2023	06:00	06:15	748	123
19.02.2023	06:15	06:30	745	123
19.02.2023	06:30	06:45	746	125
19.02.2023	06:45	07:00	748	125
19.02.2023	07:00	07:15	738	121
19.02.2023	07:15	07:30	743	121
19.02.2023	07:30	07:45	742	120
19.02.2023	07:45	08:00	749	126
19.02.2023	08:00	08:15	746	150
19.02.2023	08:15	08:30	744	130
19.02.2023	08:30	08:45	742	183
19.02.2023	08:45	09:00	751	212
19.02.2023	09:00	09:15	753	225
19.02.2023	09:15	09:30	763	281
19.02.2023	09:30	09:45	763	461

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.02.2023	09:45	10:00	804	719
19.02.2023	10:00	10:15	756	384
19.02.2023	10:15	10:30	757	500
19.02.2023	10:30	10:45	798	645
19.02.2023	10:45	11:00	805	777
19.02.2023	11:00	11:15	793	532
19.02.2023	11:15	11:30	854	1.023
19.02.2023	11:30	11:45	820	789
19.02.2023	11:45	12:00	851	643
19.02.2023	12:00	12:15	926	1.139
19.02.2023	12:15	12:30	910	1.136
19.02.2023	12:30	12:45	873	1.098
19.02.2023	12:45	13:00	873	994
19.02.2023	13:00	13:15	804	542
19.02.2023	13:15	13:30	835	760
19.02.2023	13:30	13:45	767	596
19.02.2023	13:45	14:00	760	274
19.02.2023	14:00	14:15	783	480
19.02.2023	14:15	14:30	762	518
19.02.2023	14:30	14:45	743	393
19.02.2023	14:45	15:00	748	270
19.02.2023	15:00	15:15	758	339
19.02.2023	15:15	15:30	752	284
19.02.2023	15:30	15:45	745	234
19.02.2023	15:45	16:00	760	292
19.02.2023	16:00	16:15	755	328
19.02.2023	16:15	16:30	758	319
19.02.2023	16:30	16:45	749	205
19.02.2023	16:45	17:00	732	169
19.02.2023	17:00	17:15	738	127
19.02.2023	17:15	17:30	741	102
19.02.2023	17:30	17:45	736	99
19.02.2023	17:45	18:00	740	100
19.02.2023	18:00	18:15	734	98
19.02.2023	18:15	18:30	733	98
19.02.2023	18:30	18:45	729	110
19.02.2023	18:45	19:00	728	117
19.02.2023	19:00	19:15	732	118
19.02.2023	19:15	19:30	733	118
19.02.2023	19:30	19:45	734	119
19.02.2023	19:45	20:00	737	121
19.02.2023	20:00	20:15	730	120
19.02.2023	20:15	20:30	737	120
19.02.2023	20:30	20:45	743	122
19.02.2023	20:45	21:00	737	122
19.02.2023	21:00	21:15	747	123
19.02.2023	21:15	21:30	757	130
19.02.2023	21:30	21:45	771	134
19.02.2023	21:45	22:00	766	132
19.02.2023	22:00	22:15	759	130
19.02.2023	22:15	22:30	761	132

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.02.2023	22:30	22:45	762	132
19.02.2023	22:45	23:00	758	131
19.02.2023	23:00	23:15	765	87
19.02.2023	23:15	23:30	763	62
19.02.2023	23:30	23:45	771	66
19.02.2023	23:45	00:00	767	63
20.02.2023	00:00	00:15	775	67
20.02.2023	00:15	00:30	775	67
20.02.2023	00:30	00:45	776	68
20.02.2023	00:45	01:00	777	68
20.02.2023	01:00	01:15	781	70
20.02.2023	01:15	01:30	782	69
20.02.2023	01:30	01:45	783	71
20.02.2023	01:45	02:00	783	71
20.02.2023	02:00	02:15	780	69
20.02.2023	02:15	02:30	780	69
20.02.2023	02:30	02:45	786	73
20.02.2023	02:45	03:00	785	71
20.02.2023	03:00	03:15	783	70
20.02.2023	03:15	03:30	781	70
20.02.2023	03:30	03:45	765	63
20.02.2023	03:45	04:00	760	61
20.02.2023	04:00	04:15	756	59
20.02.2023	04:15	04:30	752	97
20.02.2023	04:30	04:45	751	128
20.02.2023	04:45	05:00	754	129
20.02.2023	05:00	05:15	747	125
20.02.2023	05:15	05:30	747	126
20.02.2023	05:30	05:45	744	124
20.02.2023	05:45	06:00	746	126
20.02.2023	06:00	06:15	744	124
20.02.2023	06:15	06:30	753	127
20.02.2023	06:30	06:45	775	136
20.02.2023	06:45	07:00	777	126
20.02.2023	07:00	07:15	775	117
20.02.2023	07:15	07:30	765	113
20.02.2023	07:30	07:45	761	111
20.02.2023	07:45	08:00	765	112
20.02.2023	08:00	08:15	762	111
20.02.2023	08:15	08:30	748	138
20.02.2023	08:30	08:45	750	191
20.02.2023	08:45	09:00	759	325
20.02.2023	09:00	09:15	754	339
20.02.2023	09:15	09:30	751	328
20.02.2023	09:30	09:45	754	432
20.02.2023	09:45	10:00	755	449
20.02.2023	10:00	10:15	753	400
20.02.2023	10:15	10:30	754	322
20.02.2023	10:30	10:45	748	372
20.02.2023	10:45	11:00	756	536
20.02.2023	11:00	11:15	768	586

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.02.2023	11:15	11:30	770	724
20.02.2023	11:30	11:45	764	705
20.02.2023	11:45	12:00	763	711
20.02.2023	12:00	12:15	774	878
20.02.2023	12:15	12:30	766	804
20.02.2023	12:30	12:45	768	624
20.02.2023	12:45	13:00	767	550
20.02.2023	13:00	13:15	754	446
20.02.2023	13:15	13:30	754	340
20.02.2023	13:30	13:45	763	436
20.02.2023	13:45	14:00	767	512
20.02.2023	14:00	14:15	762	526
20.02.2023	14:15	14:30	756	402
20.02.2023	14:30	14:45	753	321
20.02.2023	14:45	15:00	754	235
20.02.2023	15:00	15:15	744	238
20.02.2023	15:15	15:30	739	227
20.02.2023	15:30	15:45	736	205
20.02.2023	15:45	16:00	737	183
20.02.2023	16:00	16:15	743	164
20.02.2023	16:15	16:30	738	153
20.02.2023	16:30	16:45	734	158
20.02.2023	16:45	17:00	733	135
20.02.2023	17:00	17:15	737	139
20.02.2023	17:15	17:30	735	109
20.02.2023	17:30	17:45	742	109
20.02.2023	17:45	18:00	731	106
20.02.2023	18:00	18:15	731	106
20.02.2023	18:15	18:30	734	107
20.02.2023	18:30	18:45	731	117
20.02.2023	18:45	19:00	735	120
20.02.2023	19:00	19:15	314	120
20.02.2023	19:15	19:30	11	122
20.02.2023	19:30	19:45	8	116
20.02.2023	19:45	20:00	10	99
20.02.2023	20:00	20:15	15	101
20.02.2023	20:15	20:30	17	101
20.02.2023	20:30	20:45	25	105
20.02.2023	20:45	21:00	52	116
20.02.2023	21:00	21:15	55	116
20.02.2023	21:15	21:30	27	106
20.02.2023	21:30	21:45	29	114
20.02.2023	21:45	22:00	30	129
20.02.2023	22:00	22:15	37	132
20.02.2023	22:15	22:30	33	128
20.02.2023	22:30	22:45	37	130
20.02.2023	22:45	23:00	41	134
20.02.2023	23:00	23:15	45	135
20.02.2023	23:15	23:30	48	136
20.02.2023	23:30	23:45	44	135
20.02.2023	23:45	00:00	44	66

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.02.2023	00:00	00:15	50	67
21.02.2023	00:15	00:30	52	69
21.02.2023	00:30	00:45	55	69
21.02.2023	00:45	01:00	48	67
21.02.2023	01:00	01:15	51	68
21.02.2023	01:15	01:30	60	71
21.02.2023	01:30	01:45	52	68
21.02.2023	01:45	02:00	53	68
21.02.2023	02:00	02:15	51	68
21.02.2023	02:15	02:30	48	67
21.02.2023	02:30	02:45	58	70
21.02.2023	02:45	03:00	60	71
21.02.2023	03:00	03:15	53	68
21.02.2023	03:15	03:30	50	67
21.02.2023	03:30	03:45	39	63
21.02.2023	03:45	04:00	37	62
21.02.2023	04:00	04:15	42	64
21.02.2023	04:15	04:30	44	65
21.02.2023	04:30	04:45	40	126
21.02.2023	04:45	05:00	40	134
21.02.2023	05:00	05:15	37	131
21.02.2023	05:15	05:30	35	132
21.02.2023	05:30	05:45	32	130
21.02.2023	05:45	06:00	28	127
21.02.2023	06:00	06:15	24	126
21.02.2023	06:15	06:30	24	126
21.02.2023	06:30	06:45	31	128
21.02.2023	06:45	07:00	31	119
21.02.2023	07:00	07:15	29	112
21.02.2023	07:15	07:30	123	107
21.02.2023	07:30	07:45	654	108
21.02.2023	07:45	08:00	679	105
21.02.2023	08:00	08:15	674	129
21.02.2023	08:15	08:30	679	130
21.02.2023	08:30	08:45	681	141
21.02.2023	08:45	09:00	677	151
21.02.2023	09:00	09:15	679	168
21.02.2023	09:15	09:30	681	181
21.02.2023	09:30	09:45	680	214
21.02.2023	09:45	10:00	679	266
21.02.2023	10:00	10:15	676	287
21.02.2023	10:15	10:30	677	248
21.02.2023	10:30	10:45	680	276
21.02.2023	10:45	11:00	677	312
21.02.2023	11:00	11:15	676	346
21.02.2023	11:15	11:30	678	444
21.02.2023	11:30	11:45	680	480
21.02.2023	11:45	12:00	683	475
21.02.2023	12:00	12:15	681	453
21.02.2023	12:15	12:30	682	462
21.02.2023	12:30	12:45	683	509

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.02.2023	12:45	13:00	685	581
21.02.2023	13:00	13:15	693	737
21.02.2023	13:15	13:30	694	694
21.02.2023	13:30	13:45	701	713
21.02.2023	13:45	14:00	692	721
21.02.2023	14:00	14:15	697	719
21.02.2023	14:15	14:30	709	782
21.02.2023	14:30	14:45	697	736
21.02.2023	14:45	15:00	695	644
21.02.2023	15:00	15:15	692	639
21.02.2023	15:15	15:30	686	564
21.02.2023	15:30	15:45	693	483
21.02.2023	15:45	16:00	687	402
21.02.2023	16:00	16:15	678	295
21.02.2023	16:15	16:30	679	206
21.02.2023	16:30	16:45	678	131
21.02.2023	16:45	17:00	673	124
21.02.2023	17:00	17:15	674	85
21.02.2023	17:15	17:30	664	64
21.02.2023	17:30	17:45	661	41
21.02.2023	17:45	18:00	662	40
21.02.2023	18:00	18:15	662	40
21.02.2023	18:15	18:30	667	43
21.02.2023	18:30	18:45	667	48
21.02.2023	18:45	19:00	662	46
21.02.2023	19:00	19:15	667	50
21.02.2023	19:15	19:30	664	91
21.02.2023	19:30	19:45	666	121
21.02.2023	19:45	20:00	665	116
21.02.2023	20:00	20:15	674	102
21.02.2023	20:15	20:30	670	100
21.02.2023	20:30	20:45	669	100
21.02.2023	20:45	21:00	688	108
21.02.2023	21:00	21:15	683	106
21.02.2023	21:15	21:30	679	104
21.02.2023	21:30	21:45	676	103
21.02.2023	21:45	22:00	686	107
21.02.2023	22:00	22:15	697	118
21.02.2023	22:15	22:30	691	134
21.02.2023	22:30	22:45	702	137
21.02.2023	22:45	23:00	700	134
21.02.2023	23:00	23:15	701	136
21.02.2023	23:15	23:30	708	139
21.02.2023	23:30	23:45	709	139
21.02.2023	23:45	00:00	711	141
22.02.2023	00:00	00:15	713	140
22.02.2023	00:15	00:30	712	141
22.02.2023	00:30	00:45	711	140
22.02.2023	00:45	01:00	713	140
22.02.2023	01:00	01:15	707	81
22.02.2023	01:15	01:30	709	69

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.02.2023	01:30	01:45	714	72
22.02.2023	01:45	02:00	717	72
22.02.2023	02:00	02:15	709	69
22.02.2023	02:15	02:30	712	70
22.02.2023	02:30	02:45	717	72
22.02.2023	02:45	03:00	714	71
22.02.2023	03:00	03:15	715	71
22.02.2023	03:15	03:30	714	72
22.02.2023	03:30	03:45	700	67
22.02.2023	03:45	04:00	704	67
22.02.2023	04:00	04:15	701	66
22.02.2023	04:15	04:30	698	64
22.02.2023	04:30	04:45	702	66
22.02.2023	04:45	05:00	701	65
22.02.2023	05:00	05:15	689	61
22.02.2023	05:15	05:30	696	64
22.02.2023	05:30	05:45	690	61
22.02.2023	05:45	06:00	686	60
22.02.2023	06:00	06:15	693	62
22.02.2023	06:15	06:30	683	57
22.02.2023	06:30	06:45	684	91
22.02.2023	06:45	07:00	678	117
22.02.2023	07:00	07:15	671	107
22.02.2023	07:15	07:30	678	107
22.02.2023	07:30	07:45	676	106
22.02.2023	07:45	08:00	678	134
22.02.2023	08:00	08:15	678	161
22.02.2023	08:15	08:30	681	249
22.02.2023	08:30	08:45	681	380
22.02.2023	08:45	09:00	688	554
22.02.2023	09:00	09:15	691	705
22.02.2023	09:15	09:30	702	856
22.02.2023	09:30	09:45	712	1.106
22.02.2023	09:45	10:00	728	1.285
22.02.2023	10:00	10:15	745	1.453
22.02.2023	10:15	10:30	772	1.689
22.02.2023	10:30	10:45	764	1.944
22.02.2023	10:45	11:00	792	2.103
22.02.2023	11:00	11:15	831	2.399
22.02.2023	11:15	11:30	826	2.205
22.02.2023	11:30	11:45	799	2.033
22.02.2023	11:45	12:00	810	2.268
22.02.2023	12:00	12:15	835	2.399
22.02.2023	12:15	12:30	880	2.470
22.02.2023	12:30	12:45	893	2.798
22.02.2023	12:45	13:00	869	2.593
22.02.2023	13:00	13:15	851	2.315
22.02.2023	13:15	13:30	865	2.310
22.02.2023	13:30	13:45	877	2.534
22.02.2023	13:45	14:00	898	2.508
22.02.2023	14:00	14:15	806	2.112

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.02.2023	14:15	14:30	762	1.915
22.02.2023	14:30	14:45	765	1.797
22.02.2023	14:45	15:00	757	1.617
22.02.2023	15:00	15:15	724	1.294
22.02.2023	15:15	15:30	710	1.006
22.02.2023	15:30	15:45	694	914
22.02.2023	15:45	16:00	703	993
22.02.2023	16:00	16:15	699	931
22.02.2023	16:15	16:30	697	663
22.02.2023	16:30	16:45	685	465
22.02.2023	16:45	17:00	667	423
22.02.2023	17:00	17:15	673	315
22.02.2023	17:15	17:30	668	199
22.02.2023	17:30	17:45	669	171
22.02.2023	17:45	18:00	661	113
22.02.2023	18:00	18:15	661	109
22.02.2023	18:15	18:30	665	113
22.02.2023	18:30	18:45	659	116
22.02.2023	18:45	19:00	665	119
22.02.2023	19:00	19:15	664	121
22.02.2023	19:15	19:30	670	118
22.02.2023	19:30	19:45	667	99
22.02.2023	19:45	20:00	665	99
22.02.2023	20:00	20:15	664	98
22.02.2023	20:15	20:30	668	100
22.02.2023	20:30	20:45	670	101
22.02.2023	20:45	21:00	691	109
22.02.2023	21:00	21:15	683	105
22.02.2023	21:15	21:30	679	105
22.02.2023	21:30	21:45	679	106
22.02.2023	21:45	22:00	687	101
22.02.2023	22:00	22:15	687	37
22.02.2023	22:15	22:30	687	37
22.02.2023	22:30	22:45	684	36
22.02.2023	22:45	23:00	682	37
22.02.2023	23:00	23:15	703	44
22.02.2023	23:15	23:30	705	45
22.02.2023	23:30	23:45	692	40
22.02.2023	23:45	00:00	701	43
23.02.2023	00:00	00:15	703	44
23.02.2023	00:15	00:30	697	44
23.02.2023	00:30	00:45	698	42
23.02.2023	00:45	01:00	699	42
23.02.2023	01:00	01:15	693	41
23.02.2023	01:15	01:30	688	57
23.02.2023	01:30	01:45	697	76
23.02.2023	01:45	02:00	702	136
23.02.2023	02:00	02:15	704	136
23.02.2023	02:15	02:30	705	137
23.02.2023	02:30	02:45	694	133
23.02.2023	02:45	03:00	695	133

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.02.2023	03:00	03:15	694	134
23.02.2023	03:15	03:30	701	136
23.02.2023	03:30	03:45	688	131
23.02.2023	03:45	04:00	695	133
23.02.2023	04:00	04:15	692	132
23.02.2023	04:15	04:30	692	132
23.02.2023	04:30	04:45	688	128
23.02.2023	04:45	05:00	683	60
23.02.2023	05:00	05:15	678	56
23.02.2023	05:15	05:30	672	53
23.02.2023	05:30	05:45	673	53
23.02.2023	05:45	06:00	670	53
23.02.2023	06:00	06:15	674	53
23.02.2023	06:15	06:30	674	53
23.02.2023	06:30	06:45	683	47
23.02.2023	06:45	07:00	693	48
23.02.2023	07:00	07:15	693	87
23.02.2023	07:15	07:30	675	110
23.02.2023	07:30	07:45	400	105
23.02.2023	07:45	08:00	343	103
23.02.2023	08:00	08:15	669	109
23.02.2023	08:15	08:30	635	130
23.02.2023	08:30	08:45	614	131
23.02.2023	08:45	09:00	483	142
23.02.2023	09:00	09:15	21	149
23.02.2023	09:15	09:30	17	167
23.02.2023	09:30	09:45	13	178
23.02.2023	09:45	10:00	275	184
23.02.2023	10:00	10:15	625	228
23.02.2023	10:15	10:30	626	329
23.02.2023	10:30	10:45	640	529
23.02.2023	10:45	11:00	648	730
23.02.2023	11:00	11:15	645	589
23.02.2023	11:15	11:30	627	373
23.02.2023	11:30	11:45	622	401
23.02.2023	11:45	12:00	626	405
23.02.2023	12:00	12:15	629	319
23.02.2023	12:15	12:30	629	321
23.02.2023	12:30	12:45	633	319
23.02.2023	12:45	13:00	623	281
23.02.2023	13:00	13:15	621	227
23.02.2023	13:15	13:30	631	371
23.02.2023	13:30	13:45	635	461
23.02.2023	13:45	14:00	626	298
23.02.2023	14:00	14:15	624	219
23.02.2023	14:15	14:30	627	172
23.02.2023	14:30	14:45	630	142
23.02.2023	14:45	15:00	623	90
23.02.2023	15:00	15:15	623	110
23.02.2023	15:15	15:30	625	118
23.02.2023	15:30	15:45	625	125

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.02.2023	15:45	16:00	628	129
23.02.2023	16:00	16:15	618	100
23.02.2023	16:15	16:30	618	82
23.02.2023	16:30	16:45	613	104
23.02.2023	16:45	17:00	613	107
23.02.2023	17:00	17:15	616	111
23.02.2023	17:15	17:30	622	134
23.02.2023	17:30	17:45	620	110
23.02.2023	17:45	18:00	617	108
23.02.2023	18:00	18:15	614	107
23.02.2023	18:15	18:30	614	109
23.02.2023	18:30	18:45	616	119
23.02.2023	18:45	19:00	617	121
23.02.2023	19:00	19:15	614	120
23.02.2023	19:15	19:30	609	119
23.02.2023	19:30	19:45	610	119
23.02.2023	19:45	20:00	615	103
23.02.2023	20:00	20:15	615	99
23.02.2023	20:15	20:30	620	101
23.02.2023	20:30	20:45	624	102
23.02.2023	20:45	21:00	649	112
23.02.2023	21:00	21:15	661	132
23.02.2023	21:15	21:30	638	130
23.02.2023	21:30	21:45	637	126
23.02.2023	21:45	22:00	638	112
23.02.2023	22:00	22:15	641	109
23.02.2023	22:15	22:30	641	121
23.02.2023	22:30	22:45	646	133
23.02.2023	22:45	23:00	649	135
23.02.2023	23:00	23:15	654	137
23.02.2023	23:15	23:30	657	139
23.02.2023	23:30	23:45	663	141
23.02.2023	23:45	00:00	661	139
24.02.2023	00:00	00:15	662	136
24.02.2023	00:15	00:30	663	71
24.02.2023	00:30	00:45	665	71
24.02.2023	00:45	01:00	662	70
24.02.2023	01:00	01:15	660	68
24.02.2023	01:15	01:30	670	71
24.02.2023	01:30	01:45	664	71
24.02.2023	01:45	02:00	664	70
24.02.2023	02:00	02:15	662	70
24.02.2023	02:15	02:30	667	72
24.02.2023	02:30	02:45	667	72
24.02.2023	02:45	03:00	664	70
24.02.2023	03:00	03:15	668	73
24.02.2023	03:15	03:30	186	71
24.02.2023	03:30	03:45	47	66
24.02.2023	03:45	04:00	48	66
24.02.2023	04:00	04:15	46	66
24.02.2023	04:15	04:30	47	65

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.02.2023	04:30	04:45	43	64
24.02.2023	04:45	05:00	41	63
24.02.2023	05:00	05:15	33	69
24.02.2023	05:15	05:30	33	130
24.02.2023	05:30	05:45	21	125
24.02.2023	05:45	06:00	21	125
24.02.2023	06:00	06:15	22	126
24.02.2023	06:15	06:30	22	125
24.02.2023	06:30	06:45	24	126
24.02.2023	06:45	07:00	21	115
24.02.2023	07:00	07:15	23	107
24.02.2023	07:15	07:30	23	108
24.02.2023	07:30	07:45	19	109
24.02.2023	07:45	08:00	25	158
24.02.2023	08:00	08:15	21	184
24.02.2023	08:15	08:30	24	228
24.02.2023	08:30	08:45	26	265
24.02.2023	08:45	09:00	31	344
24.02.2023	09:00	09:15	29	384
24.02.2023	09:15	09:30	30	426
24.02.2023	09:30	09:45	30	360
24.02.2023	09:45	10:00	45	400
24.02.2023	10:00	10:15	227	571
24.02.2023	10:15	10:30	677	623
24.02.2023	10:30	10:45	691	593
24.02.2023	10:45	11:00	686	571
24.02.2023	11:00	11:15	714	528
24.02.2023	11:15	11:30	868	515
24.02.2023	11:30	11:45	876	587
24.02.2023	11:45	12:00	872	599
24.02.2023	12:00	12:15	877	518
24.02.2023	12:15	12:30	872	618
24.02.2023	12:30	12:45	871	571
24.02.2023	12:45	13:00	877	570
24.02.2023	13:00	13:15	875	617
24.02.2023	13:15	13:30	868	592
24.02.2023	13:30	13:45	865	462
24.02.2023	13:45	14:00	861	376
24.02.2023	14:00	14:15	862	332
24.02.2023	14:15	14:30	869	308
24.02.2023	14:30	14:45	863	263
24.02.2023	14:45	15:00	869	265
24.02.2023	15:00	15:15	865	218
24.02.2023	15:15	15:30	859	152
24.02.2023	15:30	15:45	860	215
24.02.2023	15:45	16:00	866	304
24.02.2023	16:00	16:15	859	227
24.02.2023	16:15	16:30	861	175
24.02.2023	16:30	16:45	861	265
24.02.2023	16:45	17:00	853	182
24.02.2023	17:00	17:15	858	126

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.02.2023	17:15	17:30	853	132
24.02.2023	17:30	17:45	857	165
24.02.2023	17:45	18:00	852	100
24.02.2023	18:00	18:15	850	98
24.02.2023	18:15	18:30	848	104
24.02.2023	18:30	18:45	854	115
24.02.2023	18:45	19:00	854	110
24.02.2023	19:00	19:15	851	110
24.02.2023	19:15	19:30	851	110
24.02.2023	19:30	19:45	847	100
24.02.2023	19:45	20:00	848	98
24.02.2023	20:00	20:15	852	100
24.02.2023	20:15	20:30	855	100
24.02.2023	20:30	20:45	859	107
24.02.2023	20:45	21:00	854	121
24.02.2023	21:00	21:15	855	121
24.02.2023	21:15	21:30	858	123
24.02.2023	21:30	21:45	862	124
24.02.2023	21:45	22:00	871	127
24.02.2023	22:00	22:15	876	131
24.02.2023	22:15	22:30	874	130
24.02.2023	22:30	22:45	881	131
24.02.2023	22:45	23:00	878	131
24.02.2023	23:00	23:15	882	133
24.02.2023	23:15	23:30	885	135
24.02.2023	23:30	23:45	891	137
24.02.2023	23:45	00:00	892	137
25.02.2023	00:00	00:15	887	136
25.02.2023	00:15	00:30	890	136
25.02.2023	00:30	00:45	892	138
25.02.2023	00:45	01:00	891	137
25.02.2023	01:00	01:15	893	138
25.02.2023	01:15	01:30	891	137
25.02.2023	01:30	01:45	897	141
25.02.2023	01:45	02:00	899	139
25.02.2023	02:00	02:15	893	138
25.02.2023	02:15	02:30	896	140
25.02.2023	02:30	02:45	896	139
25.02.2023	02:45	03:00	896	140
25.02.2023	03:00	03:15	896	138
25.02.2023	03:15	03:30	894	77
25.02.2023	03:30	03:45	880	62
25.02.2023	03:45	04:00	880	63
25.02.2023	04:00	04:15	875	61
25.02.2023	04:15	04:30	875	60
25.02.2023	04:30	04:45	870	59
25.02.2023	04:45	05:00	876	60
25.02.2023	05:00	05:15	871	59
25.02.2023	05:15	05:30	873	60
25.02.2023	05:30	05:45	864	58
25.02.2023	05:45	06:00	865	56

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.02.2023	06:00	06:15	865	56
25.02.2023	06:15	06:30	864	55
25.02.2023	06:30	06:45	864	54
25.02.2023	06:45	07:00	875	58
25.02.2023	07:00	07:15	868	57
25.02.2023	07:15	07:30	861	53
25.02.2023	07:30	07:45	862	57
25.02.2023	07:45	08:00	866	86
25.02.2023	08:00	08:15	868	238
25.02.2023	08:15	08:30	863	282
25.02.2023	08:30	08:45	876	266
25.02.2023	08:45	09:00	886	446
25.02.2023	09:00	09:15	900	495
25.02.2023	09:15	09:30	962	787
25.02.2023	09:30	09:45	989	1.070
25.02.2023	09:45	10:00	960	968
25.02.2023	10:00	10:15	921	578
25.02.2023	10:15	10:30	934	680
25.02.2023	10:30	10:45	972	846
25.02.2023	10:45	11:00	1.009	1.212
25.02.2023	11:00	11:15	955	841
25.02.2023	11:15	11:30	1.038	1.036
25.02.2023	11:30	11:45	1.030	1.189
25.02.2023	11:45	12:00	1.245	2.134
25.02.2023	12:00	12:15	1.035	1.383
25.02.2023	12:15	12:30	1.384	2.587
25.02.2023	12:30	12:45	1.077	1.865
25.02.2023	12:45	13:00	1.091	1.259
25.02.2023	13:00	13:15	1.329	2.081
25.02.2023	13:15	13:30	1.326	2.613
25.02.2023	13:30	13:45	1.288	2.527
25.02.2023	13:45	14:00	1.218	2.707
25.02.2023	14:00	14:15	1.179	1.536
25.02.2023	14:15	14:30	1.342	2.596
25.02.2023	14:30	14:45	1.262	2.072
25.02.2023	14:45	15:00	1.259	2.088
25.02.2023	15:00	15:15	1.213	2.421
25.02.2023	15:15	15:30	1.169	1.766
25.02.2023	15:30	15:45	1.164	1.885
25.02.2023	15:45	16:00	1.091	1.686
25.02.2023	16:00	16:15	1.077	1.396
25.02.2023	16:15	16:30	1.014	1.143
25.02.2023	16:30	16:45	933	818
25.02.2023	16:45	17:00	906	540
25.02.2023	17:00	17:15	872	355
25.02.2023	17:15	17:30	862	200
25.02.2023	17:30	17:45	858	109
25.02.2023	17:45	18:00	840	79
25.02.2023	18:00	18:15	851	55
25.02.2023	18:15	18:30	852	52
25.02.2023	18:30	18:45	846	48

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.02.2023	18:45	19:00	847	50
25.02.2023	19:00	19:15	847	49
25.02.2023	19:15	19:30	844	48
25.02.2023	19:30	19:45	847	49
25.02.2023	19:45	20:00	857	102
25.02.2023	20:00	20:15	863	123
25.02.2023	20:15	20:30	865	127
25.02.2023	20:30	20:45	885	134
25.02.2023	20:45	21:00	872	130
25.02.2023	21:00	21:15	856	123
25.02.2023	21:15	21:30	855	123
25.02.2023	21:30	21:45	855	123
25.02.2023	21:45	22:00	854	123
25.02.2023	22:00	22:15	868	127
25.02.2023	22:15	22:30	873	131
25.02.2023	22:30	22:45	866	128
25.02.2023	22:45	23:00	869	129
25.02.2023	23:00	23:15	872	130
25.02.2023	23:15	23:30	877	133
25.02.2023	23:30	23:45	893	139
25.02.2023	23:45	00:00	889	137
26.02.2023	00:00	00:15	886	136
26.02.2023	00:15	00:30	885	135
26.02.2023	00:30	00:45	882	134
26.02.2023	00:45	01:00	891	139
26.02.2023	01:00	01:15	892	138
26.02.2023	01:15	01:30	891	138
26.02.2023	01:30	01:45	876	132
26.02.2023	01:45	02:00	877	134
26.02.2023	02:00	02:15	889	135
26.02.2023	02:15	02:30	896	140
26.02.2023	02:30	02:45	892	138
26.02.2023	02:45	03:00	887	136
26.02.2023	03:00	03:15	879	133
26.02.2023	03:15	03:30	882	134
26.02.2023	03:30	03:45	881	134
26.02.2023	03:45	04:00	871	130
26.02.2023	04:00	04:15	878	133
26.02.2023	04:15	04:30	874	131
26.02.2023	04:30	04:45	874	131
26.02.2023	04:45	05:00	870	93
26.02.2023	05:00	05:15	868	59
26.02.2023	05:15	05:30	866	57
26.02.2023	05:30	05:45	870	59
26.02.2023	05:45	06:00	867	58
26.02.2023	06:00	06:15	868	58
26.02.2023	06:15	06:30	865	56
26.02.2023	06:30	06:45	866	56
26.02.2023	06:45	07:00	865	41
26.02.2023	07:00	07:15	864	34
26.02.2023	07:15	07:30	865	35

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.02.2023	07:30	07:45	865	61
26.02.2023	07:45	08:00	673	174
26.02.2023	08:00	08:15	27	338
26.02.2023	08:15	08:30	33	578
26.02.2023	08:30	08:45	67	793
26.02.2023	08:45	09:00	116	1.197
26.02.2023	09:00	09:15	164	1.551
26.02.2023	09:15	09:30	210	1.832
26.02.2023	09:30	09:45	261	2.126
26.02.2023	09:45	10:00	311	2.387
26.02.2023	10:00	10:15	388	2.640
26.02.2023	10:15	10:30	438	2.898
26.02.2023	10:30	10:45	481	3.031
26.02.2023	10:45	11:00	511	3.054
26.02.2023	11:00	11:15	465	3.051
26.02.2023	11:15	11:30	497	2.398
26.02.2023	11:30	11:45	621	2.120
26.02.2023	11:45	12:00	635	3.683
26.02.2023	12:00	12:15	615	3.833
26.02.2023	12:15	12:30	641	3.551
26.02.2023	12:30	12:45	703	3.091
26.02.2023	12:45	13:00	634	3.084
26.02.2023	13:00	13:15	624	3.045
26.02.2023	13:15	13:30	708	3.867
26.02.2023	13:30	13:45	645	3.751
26.02.2023	13:45	14:00	643	3.669
26.02.2023	14:00	14:15	604	3.514
26.02.2023	14:15	14:30	558	3.071
26.02.2023	14:30	14:45	450	3.136
26.02.2023	14:45	15:00	463	2.171
26.02.2023	15:00	15:15	427	2.229
26.02.2023	15:15	15:30	436	1.622
26.02.2023	15:30	15:45	335	1.842
26.02.2023	15:45	16:00	283	1.742
26.02.2023	16:00	16:15	247	1.430
26.02.2023	16:15	16:30	178	734
26.02.2023	16:30	16:45	113	974
26.02.2023	16:45	17:00	80	671
26.02.2023	17:00	17:15	37	402
26.02.2023	17:15	17:30	21	271
26.02.2023	17:30	17:45	13	170
26.02.2023	17:45	18:00	7	151
26.02.2023	18:00	18:15	6	122
26.02.2023	18:15	18:30	8	120
26.02.2023	18:30	18:45	3	118
26.02.2023	18:45	19:00	0	117
26.02.2023	19:00	19:15	2	117
26.02.2023	19:15	19:30	3	118
26.02.2023	19:30	19:45	14	122
26.02.2023	19:45	20:00	14	122
26.02.2023	20:00	20:15	22	126

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.463.625	6.905.410
		kW	kW
26.02.2023	20:15 20:30	13	122
26.02.2023	20:30 20:45	14	122
26.02.2023	20:45 21:00	14	123
26.02.2023	21:00 21:15	12	122
26.02.2023	21:15 21:30	14	122
26.02.2023	21:30 21:45	11	122
26.02.2023	21:45 22:00	17	124
26.02.2023	22:00 22:15	23	127
26.02.2023	22:15 22:30	32	130
26.02.2023	22:30 22:45	41	134
26.02.2023	22:45 23:00	34	131
26.02.2023	23:00 23:15	38	133
26.02.2023	23:15 23:30	42	134
26.02.2023	23:30 23:45	42	134
26.02.2023	23:45 00:00	46	136
27.02.2023	00:00 00:15	47	137
27.02.2023	00:15 00:30	34	131
27.02.2023	00:30 00:45	44	135
27.02.2023	00:45 01:00	46	136
27.02.2023	01:00 01:15	55	139
27.02.2023	01:15 01:30	48	137
27.02.2023	01:30 01:45	47	136
27.02.2023	01:45 02:00	38	134
27.02.2023	02:00 02:15	51	137
27.02.2023	02:15 02:30	45	136
27.02.2023	02:30 02:45	54	139
27.02.2023	02:45 03:00	35	131
27.02.2023	03:00 03:15	37	133
27.02.2023	03:15 03:30	36	132
27.02.2023	03:30 03:45	36	132
27.02.2023	03:45 04:00	35	132
27.02.2023	04:00 04:15	33	131
27.02.2023	04:15 04:30	36	132
27.02.2023	04:30 04:45	35	132
27.02.2023	04:45 05:00	32	130
27.02.2023	05:00 05:15	28	129
27.02.2023	05:15 05:30	31	129
27.02.2023	05:30 05:45	28	129
27.02.2023	05:45 06:00	31	130
27.02.2023	06:00 06:15	23	126
27.02.2023	06:15 06:30	21	125
27.02.2023	06:30 06:45	30	119
27.02.2023	06:45 07:00	31	114
27.02.2023	07:00 07:15	21	108
27.02.2023	07:15 07:30	20	130
27.02.2023	07:30 07:45	21	140
27.02.2023	07:45 08:00	24	265
27.02.2023	08:00 08:15	29	433
27.02.2023	08:15 08:30	31	650
27.02.2023	08:30 08:45	34	919
27.02.2023	08:45 09:00	51	1.237

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.02.2023	09:00	09:15	74	1.531
27.02.2023	09:15	09:30	88	1.770
27.02.2023	09:30	09:45	112	1.991
27.02.2023	09:45	10:00	143	2.225
27.02.2023	10:00	10:15	159	2.489
27.02.2023	10:15	10:30	161	2.713
27.02.2023	10:30	10:45	160	2.950
27.02.2023	10:45	11:00	209	3.062
27.02.2023	11:00	11:15	232	3.206
27.02.2023	11:15	11:30	279	3.275
27.02.2023	11:30	11:45	230	2.745
27.02.2023	11:45	12:00	171	1.280
27.02.2023	12:00	12:15	194	1.741
27.02.2023	12:15	12:30	137	2.357
27.02.2023	12:30	12:45	260	2.685
27.02.2023	12:45	13:00	280	2.390
27.02.2023	13:00	13:15	282	2.499
27.02.2023	13:15	13:30	208	2.530
27.02.2023	13:30	13:45	173	1.983
27.02.2023	13:45	14:00	154	2.280
27.02.2023	14:00	14:15	231	3.037
27.02.2023	14:15	14:30	238	3.090
27.02.2023	14:30	14:45	219	3.079
27.02.2023	14:45	15:00	189	2.344
27.02.2023	15:00	15:15	83	1.633
27.02.2023	15:15	15:30	137	1.361
27.02.2023	15:30	15:45	123	1.861
27.02.2023	15:45	16:00	65	1.163
27.02.2023	16:00	16:15	68	1.166
27.02.2023	16:15	16:30	56	1.176
27.02.2023	16:30	16:45	42	741
27.02.2023	16:45	17:00	35	746
27.02.2023	17:00	17:15	26	450
27.02.2023	17:15	17:30	18	231
27.02.2023	17:30	17:45	19	106
27.02.2023	17:45	18:00	12	75
27.02.2023	18:00	18:15	8	66
27.02.2023	18:15	18:30	10	68
27.02.2023	18:30	18:45	10	119
27.02.2023	18:45	19:00	8	117
27.02.2023	19:00	19:15	13	116
27.02.2023	19:15	19:30	13	104
27.02.2023	19:30	19:45	17	101
27.02.2023	19:45	20:00	13	100
27.02.2023	20:00	20:15	16	101
27.02.2023	20:15	20:30	12	116
27.02.2023	20:30	20:45	20	125
27.02.2023	20:45	21:00	44	122
27.02.2023	21:00	21:15	43	112
27.02.2023	21:15	21:30	27	111
27.02.2023	21:30	21:45	25	127

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.02.2023	21:45	22:00	23	126
27.02.2023	22:00	22:15	34	131
27.02.2023	22:15	22:30	35	131
27.02.2023	22:30	22:45	54	139
27.02.2023	22:45	23:00	45	136
27.02.2023	23:00	23:15	42	134
27.02.2023	23:15	23:30	43	135
27.02.2023	23:30	23:45	51	139
27.02.2023	23:45	00:00	59	141
28.02.2023	00:00	00:15	48	137
28.02.2023	00:15	00:30	45	136
28.02.2023	00:30	00:45	47	136
28.02.2023	00:45	01:00	50	138
28.02.2023	01:00	01:15	56	141
28.02.2023	01:15	01:30	57	141
28.02.2023	01:30	01:45	41	133
28.02.2023	01:45	02:00	48	137
28.02.2023	02:00	02:15	61	142
28.02.2023	02:15	02:30	63	143
28.02.2023	02:30	02:45	68	144
28.02.2023	02:45	03:00	49	137
28.02.2023	03:00	03:15	61	142
28.02.2023	03:15	03:30	54	140
28.02.2023	03:30	03:45	48	137
28.02.2023	03:45	04:00	40	133
28.02.2023	04:00	04:15	46	136
28.02.2023	04:15	04:30	44	135
28.02.2023	04:30	04:45	38	132
28.02.2023	04:45	05:00	46	136
28.02.2023	05:00	05:15	37	132
28.02.2023	05:15	05:30	40	134
28.02.2023	05:30	05:45	32	130
28.02.2023	05:45	06:00	27	128
28.02.2023	06:00	06:15	22	126
28.02.2023	06:15	06:30	22	124
28.02.2023	06:30	06:45	23	125
28.02.2023	06:45	07:00	28	113
28.02.2023	07:00	07:15	25	104
28.02.2023	07:15	07:30	16	101
28.02.2023	07:30	07:45	21	158
28.02.2023	07:45	08:00	26	299
28.02.2023	08:00	08:15	30	463
28.02.2023	08:15	08:30	34	709
28.02.2023	08:30	08:45	40	949
28.02.2023	08:45	09:00	46	841
28.02.2023	09:00	09:15	53	910
28.02.2023	09:15	09:30	105	1.898
28.02.2023	09:30	09:45	116	2.138
28.02.2023	09:45	10:00	122	2.240
28.02.2023	10:00	10:15	181	2.580
28.02.2023	10:15	10:30	213	2.793

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.02.2023	10:30	10:45	244	2.972
28.02.2023	10:45	11:00	236	3.153
28.02.2023	11:00	11:15	261	3.317
28.02.2023	11:15	11:30	253	3.415
28.02.2023	11:30	11:45	253	3.533
28.02.2023	11:45	12:00	275	3.563
28.02.2023	12:00	12:15	341	3.657
28.02.2023	12:15	12:30	407	3.705
28.02.2023	12:30	12:45	371	3.572
28.02.2023	12:45	13:00	305	3.657
28.02.2023	13:00	13:15	323	3.481
28.02.2023	13:15	13:30	300	3.236
28.02.2023	13:30	13:45	238	3.268
28.02.2023	13:45	14:00	225	3.170
28.02.2023	14:00	14:15	240	3.156
28.02.2023	14:15	14:30	309	2.860
28.02.2023	14:30	14:45	290	2.842
28.02.2023	14:45	15:00	228	2.656
28.02.2023	15:00	15:15	180	2.561
28.02.2023	15:15	15:30	133	2.303
28.02.2023	15:30	15:45	118	2.018
28.02.2023	15:45	16:00	101	1.662
28.02.2023	16:00	16:15	90	1.550
28.02.2023	16:15	16:30	61	1.170
28.02.2023	16:30	16:45	39	898
28.02.2023	16:45	17:00	29	654
28.02.2023	17:00	17:15	22	426
28.02.2023	17:15	17:30	17	250
28.02.2023	17:30	17:45	14	138
28.02.2023	17:45	18:00	12	90
28.02.2023	18:00	18:15	15	47
28.02.2023	18:15	18:30	6	43
28.02.2023	18:30	18:45	1	46
28.02.2023	18:45	19:00	5	48
28.02.2023	19:00	19:15	6	47
28.02.2023	19:15	19:30	7	36
28.02.2023	19:30	19:45	4	26
28.02.2023	19:45	20:00	7	96
28.02.2023	20:00	20:15	10	98
28.02.2023	20:15	20:30	13	113
28.02.2023	20:30	20:45	11	120
28.02.2023	20:45	21:00	11	113
28.02.2023	21:00	21:15	38	110
28.02.2023	21:15	21:30	34	109
28.02.2023	21:30	21:45	21	124
28.02.2023	21:45	22:00	21	125
28.02.2023	22:00	22:15	32	129
28.02.2023	22:15	22:30	34	130
28.02.2023	22:30	22:45	35	131
28.02.2023	22:45	23:00	30	129
28.02.2023	23:00	23:15	31	129

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.02.2023	23:15	23:30	37	132
28.02.2023	23:30	23:45	48	136
28.02.2023	23:45	00:00	41	133
01.03.2023	00:00	00:15	39	128
01.03.2023	00:15	00:30	44	130
01.03.2023	00:30	00:45	44	129
01.03.2023	00:45	01:00	50	132
01.03.2023	01:00	01:15	40	128
01.03.2023	01:15	01:30	44	129
01.03.2023	01:30	01:45	47	130
01.03.2023	01:45	02:00	52	133
01.03.2023	02:00	02:15	53	132
01.03.2023	02:15	02:30	45	130
01.03.2023	02:30	02:45	58	136
01.03.2023	02:45	03:00	53	133
01.03.2023	03:00	03:15	56	134
01.03.2023	03:15	03:30	54	133
01.03.2023	03:30	03:45	35	126
01.03.2023	03:45	04:00	38	126
01.03.2023	04:00	04:15	37	127
01.03.2023	04:15	04:30	32	124
01.03.2023	04:30	04:45	33	125
01.03.2023	04:45	05:00	35	126
01.03.2023	05:00	05:15	34	125
01.03.2023	05:15	05:30	25	121
01.03.2023	05:30	05:45	32	124
01.03.2023	05:45	06:00	21	120
01.03.2023	06:00	06:15	21	119
01.03.2023	06:15	06:30	22	120
01.03.2023	06:30	06:45	22	118
01.03.2023	06:45	07:00	50	116
01.03.2023	07:00	07:15	67	98
01.03.2023	07:15	07:30	22	124
01.03.2023	07:30	07:45	112	159
01.03.2023	07:45	08:00	126	281
01.03.2023	08:00	08:15	248	456
01.03.2023	08:15	08:30	118	656
01.03.2023	08:30	08:45	41	959
01.03.2023	08:45	09:00	63	1.316
01.03.2023	09:00	09:15	86	1.573
01.03.2023	09:15	09:30	103	1.822
01.03.2023	09:30	09:45	119	2.084
01.03.2023	09:45	10:00	133	2.312
01.03.2023	10:00	10:15	145	2.572
01.03.2023	10:15	10:30	199	2.787
01.03.2023	10:30	10:45	217	2.985
01.03.2023	10:45	11:00	249	3.138
01.03.2023	11:00	11:15	275	3.282
01.03.2023	11:15	11:30	307	3.415
01.03.2023	11:30	11:45	345	3.522
01.03.2023	11:45	12:00	337	3.643

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.03.2023	12:00	12:15	377	3.667
01.03.2023	12:15	12:30	400	3.706
01.03.2023	12:30	12:45	413	3.713
01.03.2023	12:45	13:00	407	3.688
01.03.2023	13:00	13:15	404	3.646
01.03.2023	13:15	13:30	385	3.585
01.03.2023	13:30	13:45	394	3.472
01.03.2023	13:45	14:00	362	3.378
01.03.2023	14:00	14:15	342	3.219
01.03.2023	14:15	14:30	299	3.111
01.03.2023	14:30	14:45	259	2.965
01.03.2023	14:45	15:00	214	2.746
01.03.2023	15:00	15:15	188	2.564
01.03.2023	15:15	15:30	154	2.321
01.03.2023	15:30	15:45	134	2.065
01.03.2023	15:45	16:00	109	1.800
01.03.2023	16:00	16:15	80	1.535
01.03.2023	16:15	16:30	59	1.268
01.03.2023	16:30	16:45	40	990
01.03.2023	16:45	17:00	32	727
01.03.2023	17:00	17:15	22	488
01.03.2023	17:15	17:30	18	255
01.03.2023	17:30	17:45	15	135
01.03.2023	17:45	18:00	15	73
01.03.2023	18:00	18:15	12	41
01.03.2023	18:15	18:30	8	38
01.03.2023	18:30	18:45	6	42
01.03.2023	18:45	19:00	9	45
01.03.2023	19:00	19:15	11	46
01.03.2023	19:15	19:30	11	36
01.03.2023	19:30	19:45	10	23
01.03.2023	19:45	20:00	9	23
01.03.2023	20:00	20:15	11	70
01.03.2023	20:15	20:30	19	99
01.03.2023	20:30	20:45	14	117
01.03.2023	20:45	21:00	46	130
01.03.2023	21:00	21:15	36	123
01.03.2023	21:15	21:30	19	119
01.03.2023	21:30	21:45	16	118
01.03.2023	21:45	22:00	23	121
01.03.2023	22:00	22:15	42	129
01.03.2023	22:15	22:30	38	128
01.03.2023	22:30	22:45	40	128
01.03.2023	22:45	23:00	47	131
01.03.2023	23:00	23:15	43	129
01.03.2023	23:15	23:30	64	138
01.03.2023	23:30	23:45	47	132
01.03.2023	23:45	00:00	50	132
02.03.2023	00:00	00:15	56	134
02.03.2023	00:15	00:30	58	136
02.03.2023	00:30	00:45	57	135

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.03.2023	00:45	01:00	64	137
02.03.2023	01:00	01:15	47	132
02.03.2023	01:15	01:30	59	136
02.03.2023	01:30	01:45	53	134
02.03.2023	01:45	02:00	67	139
02.03.2023	02:00	02:15	56	135
02.03.2023	02:15	02:30	55	85
02.03.2023	02:30	02:45	54	64
02.03.2023	02:45	03:00	55	64
02.03.2023	03:00	03:15	58	65
02.03.2023	03:15	03:30	62	68
02.03.2023	03:30	03:45	41	58
02.03.2023	03:45	04:00	43	59
02.03.2023	04:00	04:15	35	56
02.03.2023	04:15	04:30	42	59
02.03.2023	04:30	04:45	36	56
02.03.2023	04:45	05:00	42	59
02.03.2023	05:00	05:15	31	54
02.03.2023	05:15	05:30	33	55
02.03.2023	05:30	05:45	32	55
02.03.2023	05:45	06:00	24	52
02.03.2023	06:00	06:15	22	54
02.03.2023	06:15	06:30	27	122
02.03.2023	06:30	06:45	35	124
02.03.2023	06:45	07:00	37	117
02.03.2023	07:00	07:15	30	108
02.03.2023	07:15	07:30	21	127
02.03.2023	07:30	07:45	30	170
02.03.2023	07:45	08:00	24	283
02.03.2023	08:00	08:15	28	460
02.03.2023	08:15	08:30	30	686
02.03.2023	08:30	08:45	39	973
02.03.2023	08:45	09:00	58	1.289
02.03.2023	09:00	09:15	83	1.529
02.03.2023	09:15	09:30	103	1.817
02.03.2023	09:30	09:45	166	2.089
02.03.2023	09:45	10:00	209	2.324
02.03.2023	10:00	10:15	248	2.569
02.03.2023	10:15	10:30	258	2.780
02.03.2023	10:30	10:45	265	2.998
02.03.2023	10:45	11:00	298	3.149
02.03.2023	11:00	11:15	304	3.292
02.03.2023	11:15	11:30	335	3.437
02.03.2023	11:30	11:45	361	3.515
02.03.2023	11:45	12:00	372	3.617
02.03.2023	12:00	12:15	367	3.644
02.03.2023	12:15	12:30	358	3.659
02.03.2023	12:30	12:45	364	3.686
02.03.2023	12:45	13:00	350	3.699
02.03.2023	13:00	13:15	366	3.651
02.03.2023	13:15	13:30	397	3.570

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.03.2023	13:30	13:45	393	3.483
02.03.2023	13:45	14:00	371	3.309
02.03.2023	14:00	14:15	354	3.193
02.03.2023	14:15	14:30	324	3.048
02.03.2023	14:30	14:45	280	2.900
02.03.2023	14:45	15:00	257	2.686
02.03.2023	15:00	15:15	221	2.487
02.03.2023	15:15	15:30	186	2.238
02.03.2023	15:30	15:45	157	1.986
02.03.2023	15:45	16:00	121	1.736
02.03.2023	16:00	16:15	89	1.473
02.03.2023	16:15	16:30	66	1.201
02.03.2023	16:30	16:45	51	978
02.03.2023	16:45	17:00	39	759
02.03.2023	17:00	17:15	30	520
02.03.2023	17:15	17:30	17	345
02.03.2023	17:30	17:45	20	220
02.03.2023	17:45	18:00	17	149
02.03.2023	18:00	18:15	14	136
02.03.2023	18:15	18:30	8	109
02.03.2023	18:30	18:45	10	115
02.03.2023	18:45	19:00	3	112
02.03.2023	19:00	19:15	2	112
02.03.2023	19:15	19:30	4	104
02.03.2023	19:30	19:45	7	92
02.03.2023	19:45	20:00	8	93
02.03.2023	20:00	20:15	60	114
02.03.2023	20:15	20:30	53	111
02.03.2023	20:30	20:45	55	112
02.03.2023	20:45	21:00	96	132
02.03.2023	21:00	21:15	90	148
02.03.2023	21:15	21:30	68	139
02.03.2023	21:30	21:45	76	141
02.03.2023	21:45	22:00	72	140
02.03.2023	22:00	22:15	88	147
02.03.2023	22:15	22:30	88	147
02.03.2023	22:30	22:45	94	150
02.03.2023	22:45	23:00	90	148
02.03.2023	23:00	23:15	104	153
02.03.2023	23:15	23:30	102	153
02.03.2023	23:30	23:45	99	152
02.03.2023	23:45	00:00	96	150
03.03.2023	00:00	00:15	105	155
03.03.2023	00:15	00:30	111	157
03.03.2023	00:30	00:45	112	156
03.03.2023	00:45	01:00	116	159
03.03.2023	01:00	01:15	103	153
03.03.2023	01:15	01:30	109	155
03.03.2023	01:30	01:45	111	156
03.03.2023	01:45	02:00	117	159
03.03.2023	02:00	02:15	114	158

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.03.2023	02:15	02:30	104	119
03.03.2023	02:30	02:45	111	86
03.03.2023	02:45	03:00	110	86
03.03.2023	03:00	03:15	107	85
03.03.2023	03:15	03:30	118	89
03.03.2023	03:30	03:45	96	80
03.03.2023	03:45	04:00	93	78
03.03.2023	04:00	04:15	91	78
03.03.2023	04:15	04:30	89	77
03.03.2023	04:30	04:45	88	76
03.03.2023	04:45	05:00	91	77
03.03.2023	05:00	05:15	80	74
03.03.2023	05:15	05:30	86	76
03.03.2023	05:30	05:45	78	72
03.03.2023	05:45	06:00	72	70
03.03.2023	06:00	06:15	68	68
03.03.2023	06:15	06:30	70	68
03.03.2023	06:30	06:45	68	96
03.03.2023	06:45	07:00	68	125
03.03.2023	07:00	07:15	59	120
03.03.2023	07:15	07:30	61	118
03.03.2023	07:30	07:45	68	120
03.03.2023	07:45	08:00	68	147
03.03.2023	08:00	08:15	70	164
03.03.2023	08:15	08:30	70	162
03.03.2023	08:30	08:45	71	186
03.03.2023	08:45	09:00	53	224
03.03.2023	09:00	09:15	72	253
03.03.2023	09:15	09:30	75	298
03.03.2023	09:30	09:45	62	345
03.03.2023	09:45	10:00	80	403
03.03.2023	10:00	10:15	81	504
03.03.2023	10:15	10:30	84	530
03.03.2023	10:30	10:45	68	513
03.03.2023	10:45	11:00	84	589
03.03.2023	11:00	11:15	83	657
03.03.2023	11:15	11:30	94	769
03.03.2023	11:30	11:45	95	851
03.03.2023	11:45	12:00	93	886
03.03.2023	12:00	12:15	91	941
03.03.2023	12:15	12:30	100	1.001
03.03.2023	12:30	12:45	105	1.072
03.03.2023	12:45	13:00	107	1.108
03.03.2023	13:00	13:15	112	1.163
03.03.2023	13:15	13:30	110	1.147
03.03.2023	13:30	13:45	108	1.142
03.03.2023	13:45	14:00	147	1.271
03.03.2023	14:00	14:15	167	1.460
03.03.2023	14:15	14:30	188	1.569
03.03.2023	14:30	14:45	187	2.119
03.03.2023	14:45	15:00	199	1.960

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.03.2023	15:00	15:15	200	2.110
03.03.2023	15:15	15:30	197	2.257
03.03.2023	15:30	15:45	150	1.978
03.03.2023	15:45	16:00	106	1.661
03.03.2023	16:00	16:15	89	1.553
03.03.2023	16:15	16:30	62	1.306
03.03.2023	16:30	16:45	58	1.036
03.03.2023	16:45	17:00	40	715
03.03.2023	17:00	17:15	34	490
03.03.2023	17:15	17:30	29	355
03.03.2023	17:30	17:45	27	265
03.03.2023	17:45	18:00	18	179
03.03.2023	18:00	18:15	8	137
03.03.2023	18:15	18:30	11	109
03.03.2023	18:30	18:45	3	111
03.03.2023	18:45	19:00	2	112
03.03.2023	19:00	19:15	3	113
03.03.2023	19:15	19:30	8	113
03.03.2023	19:30	19:45	3	93
03.03.2023	19:45	20:00	11	93
03.03.2023	20:00	20:15	17	97
03.03.2023	20:15	20:30	25	100
03.03.2023	20:30	20:45	10	104
03.03.2023	20:45	21:00	25	123
03.03.2023	21:00	21:15	17	117
03.03.2023	21:15	21:30	15	117
03.03.2023	21:30	21:45	26	122
03.03.2023	21:45	22:00	29	123
03.03.2023	22:00	22:15	37	127
03.03.2023	22:15	22:30	43	128
03.03.2023	22:30	22:45	26	123
03.03.2023	22:45	23:00	42	128
03.03.2023	23:00	23:15	48	132
03.03.2023	23:15	23:30	49	132
03.03.2023	23:30	23:45	52	133
03.03.2023	23:45	00:00	53	133
04.03.2023	00:00	00:15	53	134
04.03.2023	00:15	00:30	51	133
04.03.2023	00:30	00:45	56	135
04.03.2023	00:45	01:00	52	133
04.03.2023	01:00	01:15	45	115
04.03.2023	01:15	01:30	48	60
04.03.2023	01:30	01:45	52	63
04.03.2023	01:45	02:00	51	62
04.03.2023	02:00	02:15	62	68
04.03.2023	02:15	02:30	55	63
04.03.2023	02:30	02:45	49	62
04.03.2023	02:45	03:00	51	63
04.03.2023	03:00	03:15	56	64
04.03.2023	03:15	03:30	56	64
04.03.2023	03:30	03:45	48	61

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.03.2023	03:45	04:00	42	59
04.03.2023	04:00	04:15	34	55
04.03.2023	04:15	04:30	32	55
04.03.2023	04:30	04:45	34	55
04.03.2023	04:45	05:00	30	54
04.03.2023	05:00	05:15	27	52
04.03.2023	05:15	05:30	28	54
04.03.2023	05:30	05:45	25	51
04.03.2023	05:45	06:00	25	52
04.03.2023	06:00	06:15	27	52
04.03.2023	06:15	06:30	26	104
04.03.2023	06:30	06:45	34	124
04.03.2023	06:45	07:00	25	108
04.03.2023	07:00	07:15	24	99
04.03.2023	07:15	07:30	25	100
04.03.2023	07:30	07:45	21	100
04.03.2023	07:45	08:00	31	133
04.03.2023	08:00	08:15	37	168
04.03.2023	08:15	08:30	28	203
04.03.2023	08:30	08:45	24	279
04.03.2023	08:45	09:00	62	453
04.03.2023	09:00	09:15	157	1.000
04.03.2023	09:15	09:30	143	1.045
04.03.2023	09:30	09:45	149	977
04.03.2023	09:45	10:00	195	898
04.03.2023	10:00	10:15	178	793
04.03.2023	10:15	10:30	162	882
04.03.2023	10:30	10:45	180	821
04.03.2023	10:45	11:00	177	733
04.03.2023	11:00	11:15	162	731
04.03.2023	11:15	11:30	194	994
04.03.2023	11:30	11:45	155	770
04.03.2023	11:45	12:00	103	512
04.03.2023	12:00	12:15	155	719
04.03.2023	12:15	12:30	151	825
04.03.2023	12:30	12:45	230	1.030
04.03.2023	12:45	13:00	181	1.211
04.03.2023	13:00	13:15	167	830
04.03.2023	13:15	13:30	121	627
04.03.2023	13:30	13:45	79	500
04.03.2023	13:45	14:00	112	569
04.03.2023	14:00	14:15	166	795
04.03.2023	14:15	14:30	87	452
04.03.2023	14:30	14:45	122	457
04.03.2023	14:45	15:00	183	960
04.03.2023	15:00	15:15	76	397
04.03.2023	15:15	15:30	129	561
04.03.2023	15:30	15:45	98	505
04.03.2023	15:45	16:00	77	266
04.03.2023	16:00	16:15	74	214
04.03.2023	16:15	16:30	83	294

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.03.2023	16:30	16:45	102	446
04.03.2023	16:45	17:00	77	354
04.03.2023	17:00	17:15	68	265
04.03.2023	17:15	17:30	67	181
04.03.2023	17:30	17:45	62	144
04.03.2023	17:45	18:00	59	139
04.03.2023	18:00	18:15	58	128
04.03.2023	18:15	18:30	59	135
04.03.2023	18:30	18:45	61	136
04.03.2023	18:45	19:00	58	135
04.03.2023	19:00	19:15	59	136
04.03.2023	19:15	19:30	58	135
04.03.2023	19:30	19:45	61	136
04.03.2023	19:45	20:00	57	134
04.03.2023	20:00	20:15	59	136
04.03.2023	20:15	20:30	72	140
04.03.2023	20:30	20:45	94	150
04.03.2023	20:45	21:00	82	145
04.03.2023	21:00	21:15	63	137
04.03.2023	21:15	21:30	65	138
04.03.2023	21:30	21:45	62	137
04.03.2023	21:45	22:00	73	141
04.03.2023	22:00	22:15	73	141
04.03.2023	22:15	22:30	76	143
04.03.2023	22:30	22:45	81	145
04.03.2023	22:45	23:00	86	146
04.03.2023	23:00	23:15	92	149
04.03.2023	23:15	23:30	81	145
04.03.2023	23:30	23:45	92	150
04.03.2023	23:45	00:00	91	149
05.03.2023	00:00	00:15	90	148
05.03.2023	00:15	00:30	82	145
05.03.2023	00:30	00:45	85	82
05.03.2023	00:45	01:00	82	75
05.03.2023	01:00	01:15	93	80
05.03.2023	01:15	01:30	95	80
05.03.2023	01:30	01:45	95	80
05.03.2023	01:45	02:00	87	77
05.03.2023	02:00	02:15	83	76
05.03.2023	02:15	02:30	90	78
05.03.2023	02:30	02:45	89	78
05.03.2023	02:45	03:00	95	80
05.03.2023	03:00	03:15	95	81
05.03.2023	03:15	03:30	88	77
05.03.2023	03:30	03:45	89	78
05.03.2023	03:45	04:00	88	78
05.03.2023	04:00	04:15	84	76
05.03.2023	04:15	04:30	84	75
05.03.2023	04:30	04:45	83	76
05.03.2023	04:45	05:00	82	75
05.03.2023	05:00	05:15	75	72

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.03.2023	05:15	05:30	76	72
05.03.2023	05:30	05:45	75	72
05.03.2023	05:45	06:00	77	90
05.03.2023	06:00	06:15	73	141
05.03.2023	06:15	06:30	78	142
05.03.2023	06:30	06:45	90	146
05.03.2023	06:45	07:00	80	143
05.03.2023	07:00	07:15	73	137
05.03.2023	07:15	07:30	73	120
05.03.2023	07:30	07:45	73	149
05.03.2023	07:45	08:00	78	170
05.03.2023	08:00	08:15	82	257
05.03.2023	08:15	08:30	88	328
05.03.2023	08:30	08:45	99	440
05.03.2023	08:45	09:00	104	447
05.03.2023	09:00	09:15	119	734
05.03.2023	09:15	09:30	145	706
05.03.2023	09:30	09:45	134	604
05.03.2023	09:45	10:00	139	673
05.03.2023	10:00	10:15	138	647
05.03.2023	10:15	10:30	136	668
05.03.2023	10:30	10:45	138	751
05.03.2023	10:45	11:00	147	867
05.03.2023	11:00	11:15	143	872
05.03.2023	11:15	11:30	189	1.045
05.03.2023	11:30	11:45	166	930
05.03.2023	11:45	12:00	212	940
05.03.2023	12:00	12:15	257	1.290
05.03.2023	12:15	12:30	225	1.256
05.03.2023	12:30	12:45	216	1.261
05.03.2023	12:45	13:00	288	1.424
05.03.2023	13:00	13:15	180	1.401
05.03.2023	13:15	13:30	208	1.259
05.03.2023	13:30	13:45	185	1.482
05.03.2023	13:45	14:00	204	1.106
05.03.2023	14:00	14:15	335	1.342
05.03.2023	14:15	14:30	302	1.451
05.03.2023	14:30	14:45	215	1.168
05.03.2023	14:45	15:00	225	981
05.03.2023	15:00	15:15	258	1.261
05.03.2023	15:15	15:30	216	1.223
05.03.2023	15:30	15:45	158	796
05.03.2023	15:45	16:00	120	671
05.03.2023	16:00	16:15	142	775
05.03.2023	16:15	16:30	144	786
05.03.2023	16:30	16:45	123	747
05.03.2023	16:45	17:00	72	325
05.03.2023	17:00	17:15	62	183
05.03.2023	17:15	17:30	58	136
05.03.2023	17:30	17:45	59	135
05.03.2023	17:45	18:00	51	110

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.03.2023	18:00	18:15	53	111
05.03.2023	18:15	18:30	54	111
05.03.2023	18:30	18:45	52	111
05.03.2023	18:45	19:00	38	108
05.03.2023	19:00	19:15	56	134
05.03.2023	19:15	19:30	56	134
05.03.2023	19:30	19:45	61	137
05.03.2023	19:45	20:00	62	136
05.03.2023	20:00	20:15	60	136
05.03.2023	20:15	20:30	61	136
05.03.2023	20:30	20:45	69	140
05.03.2023	20:45	21:00	91	149
05.03.2023	21:00	21:15	87	147
05.03.2023	21:15	21:30	69	139
05.03.2023	21:30	21:45	65	138
05.03.2023	21:45	22:00	68	139
05.03.2023	22:00	22:15	77	143
05.03.2023	22:15	22:30	77	143
05.03.2023	22:30	22:45	80	145
05.03.2023	22:45	23:00	78	143
05.03.2023	23:00	23:15	87	148
05.03.2023	23:15	23:30	93	150
05.03.2023	23:30	23:45	96	151
05.03.2023	23:45	00:00	98	152
06.03.2023	00:00	00:15	91	149
06.03.2023	00:15	00:30	94	149
06.03.2023	00:30	00:45	99	152
06.03.2023	00:45	01:00	98	152
06.03.2023	01:00	01:15	100	152
06.03.2023	01:15	01:30	98	152
06.03.2023	01:30	01:45	98	152
06.03.2023	01:45	02:00	91	149
06.03.2023	02:00	02:15	90	149
06.03.2023	02:15	02:30	93	111
06.03.2023	02:30	02:45	97	81
06.03.2023	02:45	03:00	100	82
06.03.2023	03:00	03:15	103	84
06.03.2023	03:15	03:30	96	81
06.03.2023	03:30	03:45	89	78
06.03.2023	03:45	04:00	82	74
06.03.2023	04:00	04:15	79	74
06.03.2023	04:15	04:30	84	76
06.03.2023	04:30	04:45	80	74
06.03.2023	04:45	05:00	77	73
06.03.2023	05:00	05:15	79	73
06.03.2023	05:15	05:30	74	72
06.03.2023	05:30	05:45	74	72
06.03.2023	05:45	06:00	72	71
06.03.2023	06:00	06:15	73	71
06.03.2023	06:15	06:30	69	69
06.03.2023	06:30	06:45	83	99

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.03.2023	06:45	07:00	81	129
06.03.2023	07:00	07:15	81	126
06.03.2023	07:15	07:30	80	156
06.03.2023	07:30	07:45	72	164
06.03.2023	07:45	08:00	82	156
06.03.2023	08:00	08:15	95	243
06.03.2023	08:15	08:30	85	316
06.03.2023	08:30	08:45	66	320
06.03.2023	08:45	09:00	73	321
06.03.2023	09:00	09:15	82	414
06.03.2023	09:15	09:30	85	535
06.03.2023	09:30	09:45	75	303
06.03.2023	09:45	10:00	77	322
06.03.2023	10:00	10:15	81	439
06.03.2023	10:15	10:30	91	733
06.03.2023	10:30	10:45	73	446
06.03.2023	10:45	11:00	72	358
06.03.2023	11:00	11:15	78	511
06.03.2023	11:15	11:30	75	641
06.03.2023	11:30	11:45	73	463
06.03.2023	11:45	12:00	102	867
06.03.2023	12:00	12:15	101	1.092
06.03.2023	12:15	12:30	137	1.158
06.03.2023	12:30	12:45	112	1.217
06.03.2023	12:45	13:00	221	2.753
06.03.2023	13:00	13:15	359	3.569
06.03.2023	13:15	13:30	257	3.092
06.03.2023	13:30	13:45	130	1.668
06.03.2023	13:45	14:00	117	1.164
06.03.2023	14:00	14:15	95	858
06.03.2023	14:15	14:30	110	1.012
06.03.2023	14:30	14:45	96	790
06.03.2023	14:45	15:00	67	553
06.03.2023	15:00	15:15	92	917
06.03.2023	15:15	15:30	97	942
06.03.2023	15:30	15:45	133	1.482
06.03.2023	15:45	16:00	133	1.546
06.03.2023	16:00	16:15	110	1.151
06.03.2023	16:15	16:30	94	864
06.03.2023	16:30	16:45	85	541
06.03.2023	16:45	17:00	76	314
06.03.2023	17:00	17:15	61	210
06.03.2023	17:15	17:30	68	237
06.03.2023	17:30	17:45	67	215
06.03.2023	17:45	18:00	59	176
06.03.2023	18:00	18:15	52	129
06.03.2023	18:15	18:30	40	126
06.03.2023	18:30	18:45	49	129
06.03.2023	18:45	19:00	52	133
06.03.2023	19:00	19:15	59	135
06.03.2023	19:15	19:30	56	128

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.03.2023	19:30	19:45	43	107
06.03.2023	19:45	20:00	51	110
06.03.2023	20:00	20:15	58	113
06.03.2023	20:15	20:30	63	115
06.03.2023	20:30	20:45	61	120
06.03.2023	20:45	21:00	94	151
06.03.2023	21:00	21:15	88	148
06.03.2023	21:15	21:30	74	140
06.03.2023	21:30	21:45	77	143
06.03.2023	21:45	22:00	90	148
06.03.2023	22:00	22:15	82	145
06.03.2023	22:15	22:30	77	143
06.03.2023	22:30	22:45	87	148
06.03.2023	22:45	23:00	93	149
06.03.2023	23:00	23:15	98	152
06.03.2023	23:15	23:30	106	155
06.03.2023	23:30	23:45	99	153
06.03.2023	23:45	00:00	92	149
07.03.2023	00:00	00:15	97	151
07.03.2023	00:15	00:30	101	153
07.03.2023	00:30	00:45	102	155
07.03.2023	00:45	01:00	104	153
07.03.2023	01:00	01:15	94	151
07.03.2023	01:15	01:30	106	155
07.03.2023	01:30	01:45	103	153
07.03.2023	01:45	02:00	107	155
07.03.2023	02:00	02:15	108	156
07.03.2023	02:15	02:30	97	152
07.03.2023	02:30	02:45	105	154
07.03.2023	02:45	03:00	100	153
07.03.2023	03:00	03:15	114	158
07.03.2023	03:15	03:30	100	134
07.03.2023	03:30	03:45	93	80
07.03.2023	03:45	04:00	94	79
07.03.2023	04:00	04:15	93	80
07.03.2023	04:15	04:30	91	78
07.03.2023	04:30	04:45	90	79
07.03.2023	04:45	05:00	85	77
07.03.2023	05:00	05:15	80	74
07.03.2023	05:15	05:30	74	72
07.03.2023	05:30	05:45	73	71
07.03.2023	05:45	06:00	69	70
07.03.2023	06:00	06:15	72	71
07.03.2023	06:15	06:30	69	69
07.03.2023	06:30	06:45	70	69
07.03.2023	06:45	07:00	72	62
07.03.2023	07:00	07:15	68	52
07.03.2023	07:15	07:30	70	117
07.03.2023	07:30	07:45	71	122
07.03.2023	07:45	08:00	73	148
07.03.2023	08:00	08:15	55	144

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.03.2023	08:15	08:30	69	178
07.03.2023	08:30	08:45	69	163
07.03.2023	08:45	09:00	71	182
07.03.2023	09:00	09:15	62	183
07.03.2023	09:15	09:30	65	179
07.03.2023	09:30	09:45	65	177
07.03.2023	09:45	10:00	74	225
07.03.2023	10:00	10:15	54	219
07.03.2023	10:15	10:30	69	230
07.03.2023	10:30	10:45	75	385
07.03.2023	10:45	11:00	80	503
07.03.2023	11:00	11:15	77	583
07.03.2023	11:15	11:30	83	841
07.03.2023	11:30	11:45	74	663
07.03.2023	11:45	12:00	73	588
07.03.2023	12:00	12:15	65	505
07.03.2023	12:15	12:30	70	525
07.03.2023	12:30	12:45	83	704
07.03.2023	12:45	13:00	87	623
07.03.2023	13:00	13:15	91	746
07.03.2023	13:15	13:30	99	954
07.03.2023	13:30	13:45	71	754
07.03.2023	13:45	14:00	89	745
07.03.2023	14:00	14:15	92	744
07.03.2023	14:15	14:30	85	582
07.03.2023	14:30	14:45	83	604
07.03.2023	14:45	15:00	81	686
07.03.2023	15:00	15:15	74	597
07.03.2023	15:15	15:30	81	520
07.03.2023	15:30	15:45	85	545
07.03.2023	15:45	16:00	68	507
07.03.2023	16:00	16:15	82	429
07.03.2023	16:15	16:30	82	389
07.03.2023	16:30	16:45	69	252
07.03.2023	16:45	17:00	62	193
07.03.2023	17:00	17:15	66	175
07.03.2023	17:15	17:30	62	156
07.03.2023	17:30	17:45	61	130
07.03.2023	17:45	18:00	38	121
07.03.2023	18:00	18:15	56	128
07.03.2023	18:15	18:30	55	126
07.03.2023	18:30	18:45	49	130
07.03.2023	18:45	19:00	58	134
07.03.2023	19:00	19:15	60	135
07.03.2023	19:15	19:30	59	128
07.03.2023	19:30	19:45	43	106
07.03.2023	19:45	20:00	64	116
07.03.2023	20:00	20:15	62	126
07.03.2023	20:15	20:30	63	137
07.03.2023	20:30	20:45	67	139
07.03.2023	20:45	21:00	98	146

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.03.2023	21:00	21:15	85	124
07.03.2023	21:15	21:30	109	133
07.03.2023	21:30	21:45	94	144
07.03.2023	21:45	22:00	91	148
07.03.2023	22:00	22:15	96	150
07.03.2023	22:15	22:30	78	144
07.03.2023	22:30	22:45	79	144
07.03.2023	22:45	23:00	78	143
07.03.2023	23:00	23:15	99	152
07.03.2023	23:15	23:30	100	152
07.03.2023	23:30	23:45	93	149
07.03.2023	23:45	00:00	101	153
08.03.2023	00:00	00:15	94	150
08.03.2023	00:15	00:30	104	154
08.03.2023	00:30	00:45	100	152
08.03.2023	00:45	01:00	102	154
08.03.2023	01:00	01:15	100	153
08.03.2023	01:15	01:30	101	153
08.03.2023	01:30	01:45	110	156
08.03.2023	01:45	02:00	98	152
08.03.2023	02:00	02:15	104	154
08.03.2023	02:15	02:30	110	156
08.03.2023	02:30	02:45	108	155
08.03.2023	02:45	03:00	118	159
08.03.2023	03:00	03:15	102	154
08.03.2023	03:15	03:30	105	154
08.03.2023	03:30	03:45	94	150
08.03.2023	03:45	04:00	95	150
08.03.2023	04:00	04:15	92	150
08.03.2023	04:15	04:30	86	147
08.03.2023	04:30	04:45	96	151
08.03.2023	04:45	05:00	82	95
08.03.2023	05:00	05:15	79	73
08.03.2023	05:15	05:30	81	75
08.03.2023	05:30	05:45	72	71
08.03.2023	05:45	06:00	73	71
08.03.2023	06:00	06:15	73	71
08.03.2023	06:15	06:30	72	71
08.03.2023	06:30	06:45	69	68
08.03.2023	06:45	07:00	70	63
08.03.2023	07:00	07:15	73	61
08.03.2023	07:15	07:30	82	129
08.03.2023	07:30	07:45	55	156
08.03.2023	07:45	08:00	74	170
08.03.2023	08:00	08:15	75	221
08.03.2023	08:15	08:30	73	218
08.03.2023	08:30	08:45	73	204
08.03.2023	08:45	09:00	67	179
08.03.2023	09:00	09:15	69	188
08.03.2023	09:15	09:30	50	167
08.03.2023	09:30	09:45	68	176

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.03.2023	09:45	10:00	327	160
08.03.2023	10:00	10:15	539	162
08.03.2023	10:15	10:30	838	147
08.03.2023	10:30	10:45	867	154
08.03.2023	10:45	11:00	872	171
08.03.2023	11:00	11:15	867	176
08.03.2023	11:15	11:30	858	162
08.03.2023	11:30	11:45	868	158
08.03.2023	11:45	12:00	865	163
08.03.2023	12:00	12:15	869	180
08.03.2023	12:15	12:30	698	161
08.03.2023	12:30	12:45	716	177
08.03.2023	12:45	13:00	719	176
08.03.2023	13:00	13:15	704	193
08.03.2023	13:15	13:30	725	178
08.03.2023	13:30	13:45	722	220
08.03.2023	13:45	14:00	726	237
08.03.2023	14:00	14:15	726	334
08.03.2023	14:15	14:30	725	284
08.03.2023	14:30	14:45	729	285
08.03.2023	14:45	15:00	727	253
08.03.2023	15:00	15:15	712	336
08.03.2023	15:15	15:30	720	315
08.03.2023	15:30	15:45	728	293
08.03.2023	15:45	16:00	724	224
08.03.2023	16:00	16:15	726	210
08.03.2023	16:15	16:30	713	184
08.03.2023	16:30	16:45	717	201
08.03.2023	16:45	17:00	723	206
08.03.2023	17:00	17:15	698	166
08.03.2023	17:15	17:30	717	181
08.03.2023	17:30	17:45	719	154
08.03.2023	17:45	18:00	715	129
08.03.2023	18:00	18:15	721	130
08.03.2023	18:15	18:30	714	133
08.03.2023	18:30	18:45	695	126
08.03.2023	18:45	19:00	713	133
08.03.2023	19:00	19:15	690	124
08.03.2023	19:15	19:30	706	132
08.03.2023	19:30	19:45	719	128
08.03.2023	19:45	20:00	666	112
08.03.2023	20:00	20:15	53	113
08.03.2023	20:15	20:30	56	132
08.03.2023	20:30	20:45	72	140
08.03.2023	20:45	21:00	73	140
08.03.2023	21:00	21:15	60	133
08.03.2023	21:15	21:30	68	138
08.03.2023	21:30	21:45	73	140
08.03.2023	21:45	22:00	67	139
08.03.2023	22:00	22:15	85	145
08.03.2023	22:15	22:30	84	145

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.03.2023	22:30	22:45	83	145
08.03.2023	22:45	23:00	85	146
08.03.2023	23:00	23:15	95	150
08.03.2023	23:15	23:30	107	154
08.03.2023	23:30	23:45	103	154
08.03.2023	23:45	00:00	99	151
09.03.2023	00:00	00:15	103	154
09.03.2023	00:15	00:30	105	154
09.03.2023	00:30	00:45	113	157
09.03.2023	00:45	01:00	105	154
09.03.2023	01:00	01:15	94	149
09.03.2023	01:15	01:30	108	155
09.03.2023	01:30	01:45	104	154
09.03.2023	01:45	02:00	111	156
09.03.2023	02:00	02:15	107	155
09.03.2023	02:15	02:30	92	148
09.03.2023	02:30	02:45	102	152
09.03.2023	02:45	03:00	106	154
09.03.2023	03:00	03:15	110	156
09.03.2023	03:15	03:30	113	157
09.03.2023	03:30	03:45	90	148
09.03.2023	03:45	04:00	95	149
09.03.2023	04:00	04:15	89	148
09.03.2023	04:15	04:30	91	149
09.03.2023	04:30	04:45	91	147
09.03.2023	04:45	05:00	77	143
09.03.2023	05:00	05:15	77	143
09.03.2023	05:15	05:30	70	139
09.03.2023	05:30	05:45	76	143
09.03.2023	05:45	06:00	72	140
09.03.2023	06:00	06:15	70	140
09.03.2023	06:15	06:30	66	136
09.03.2023	06:30	06:45	73	139
09.03.2023	06:45	07:00	338	130
09.03.2023	07:00	07:15	537	127
09.03.2023	07:15	07:30	485	127
09.03.2023	07:30	07:45	453	171
09.03.2023	07:45	08:00	164	184
09.03.2023	08:00	08:15	62	275
09.03.2023	08:15	08:30	66	320
09.03.2023	08:30	08:45	71	276
09.03.2023	08:45	09:00	66	291
09.03.2023	09:00	09:15	68	395
09.03.2023	09:15	09:30	107	381
09.03.2023	09:30	09:45	199	430
09.03.2023	09:45	10:00	218	458
09.03.2023	10:00	10:15	213	584
09.03.2023	10:15	10:30	236	777
09.03.2023	10:30	10:45	269	839
09.03.2023	10:45	11:00	276	968
09.03.2023	11:00	11:15	260	704

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.03.2023	11:15	11:30	266	773
09.03.2023	11:30	11:45	333	939
09.03.2023	11:45	12:00	870	682
09.03.2023	12:00	12:15	867	574
09.03.2023	12:15	12:30	865	742
09.03.2023	12:30	12:45	862	603
09.03.2023	12:45	13:00	895	631
09.03.2023	13:00	13:15	886	605
09.03.2023	13:15	13:30	873	524
09.03.2023	13:30	13:45	887	622
09.03.2023	13:45	14:00	882	878
09.03.2023	14:00	14:15	866	771
09.03.2023	14:15	14:30	880	653
09.03.2023	14:30	14:45	876	488
09.03.2023	14:45	15:00	880	398
09.03.2023	15:00	15:15	872	317
09.03.2023	15:15	15:30	863	294
09.03.2023	15:30	15:45	865	313
09.03.2023	15:45	16:00	862	251
09.03.2023	16:00	16:15	869	333
09.03.2023	16:15	16:30	873	681
09.03.2023	16:30	16:45	869	585
09.03.2023	16:45	17:00	867	399
09.03.2023	17:00	17:15	861	265
09.03.2023	17:15	17:30	862	185
09.03.2023	17:30	17:45	857	131
09.03.2023	17:45	18:00	851	126
09.03.2023	18:00	18:15	844	126
09.03.2023	18:15	18:30	853	126
09.03.2023	18:30	18:45	847	128
09.03.2023	18:45	19:00	855	133
09.03.2023	19:00	19:15	858	136
09.03.2023	19:15	19:30	862	132
09.03.2023	19:30	19:45	845	111
09.03.2023	19:45	20:00	850	111
09.03.2023	20:00	20:15	854	111
09.03.2023	20:15	20:30	852	122
09.03.2023	20:30	20:45	856	134
09.03.2023	20:45	21:00	859	136
09.03.2023	21:00	21:15	884	146
09.03.2023	21:15	21:30	876	143
09.03.2023	21:30	21:45	870	141
09.03.2023	21:45	22:00	860	139
09.03.2023	22:00	22:15	869	142
09.03.2023	22:15	22:30	879	143
09.03.2023	22:30	22:45	879	147
09.03.2023	22:45	23:00	880	145
09.03.2023	23:00	23:15	871	144
09.03.2023	23:15	23:30	887	148
09.03.2023	23:30	23:45	891	152
09.03.2023	23:45	00:00	891	149

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.03.2023	00:00	00:15	894	151
10.03.2023	00:15	00:30	876	146
10.03.2023	00:30	00:45	736	143
10.03.2023	00:45	01:00	663	135
10.03.2023	01:00	01:15	654	131
10.03.2023	01:15	01:30	658	135
10.03.2023	01:30	01:45	657	132
10.03.2023	01:45	02:00	649	131
10.03.2023	02:00	02:15	645	128
10.03.2023	02:15	02:30	655	73
10.03.2023	02:30	02:45	656	64
10.03.2023	02:45	03:00	663	65
10.03.2023	03:00	03:15	654	63
10.03.2023	03:15	03:30	655	61
10.03.2023	03:30	03:45	648	59
10.03.2023	03:45	04:00	642	59
10.03.2023	04:00	04:15	646	57
10.03.2023	04:15	04:30	640	57
10.03.2023	04:30	04:45	644	57
10.03.2023	04:45	05:00	638	54
10.03.2023	05:00	05:15	628	52
10.03.2023	05:15	05:30	636	53
10.03.2023	05:30	05:45	629	53
10.03.2023	05:45	06:00	633	52
10.03.2023	06:00	06:15	622	50
10.03.2023	06:15	06:30	626	98
10.03.2023	06:30	06:45	621	118
10.03.2023	06:45	07:00	626	116
10.03.2023	07:00	07:15	627	108
10.03.2023	07:15	07:30	630	151
10.03.2023	07:30	07:45	632	214
10.03.2023	07:45	08:00	639	369
10.03.2023	08:00	08:15	638	429
10.03.2023	08:15	08:30	637	383
10.03.2023	08:30	08:45	637	433
10.03.2023	08:45	09:00	646	580
10.03.2023	09:00	09:15	642	567
10.03.2023	09:15	09:30	638	470
10.03.2023	09:30	09:45	627	390
10.03.2023	09:45	10:00	627	395
10.03.2023	10:00	10:15	636	682
10.03.2023	10:15	10:30	697	975
10.03.2023	10:30	10:45	713	1.254
10.03.2023	10:45	11:00	708	1.437
10.03.2023	11:00	11:15	794	1.946
10.03.2023	11:15	11:30	817	1.760
10.03.2023	11:30	11:45	745	1.021
10.03.2023	11:45	12:00	692	670
10.03.2023	12:00	12:15	755	1.446
10.03.2023	12:15	12:30	794	1.560
10.03.2023	12:30	12:45	734	1.557

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.03.2023	12:45	13:00	738	2.048
10.03.2023	13:00	13:15	657	809
10.03.2023	13:15	13:30	640	576
10.03.2023	13:30	13:45	644	554
10.03.2023	13:45	14:00	651	879
10.03.2023	14:00	14:15	687	869
10.03.2023	14:15	14:30	659	869
10.03.2023	14:30	14:45	640	471
10.03.2023	14:45	15:00	621	256
10.03.2023	15:00	15:15	648	624
10.03.2023	15:15	15:30	629	428
10.03.2023	15:30	15:45	627	304
10.03.2023	15:45	16:00	618	90
10.03.2023	16:00	16:15	614	178
10.03.2023	16:15	16:30	620	223
10.03.2023	16:30	16:45	611	123
10.03.2023	16:45	17:00	617	198
10.03.2023	17:00	17:15	615	150
10.03.2023	17:15	17:30	613	156
10.03.2023	17:30	17:45	607	107
10.03.2023	17:45	18:00	609	108
10.03.2023	18:00	18:15	610	106
10.03.2023	18:15	18:30	607	106
10.03.2023	18:30	18:45	609	105
10.03.2023	18:45	19:00	608	112
10.03.2023	19:00	19:15	617	114
10.03.2023	19:15	19:30	614	113
10.03.2023	19:30	19:45	608	113
10.03.2023	19:45	20:00	613	113
10.03.2023	20:00	20:15	619	115
10.03.2023	20:15	20:30	618	118
10.03.2023	20:30	20:45	614	114
10.03.2023	20:45	21:00	617	117
10.03.2023	21:00	21:15	618	116
10.03.2023	21:15	21:30	614	115
10.03.2023	21:30	21:45	630	121
10.03.2023	21:45	22:00	625	118
10.03.2023	22:00	22:15	634	123
10.03.2023	22:15	22:30	626	121
10.03.2023	22:30	22:45	633	122
10.03.2023	22:45	23:00	645	128
10.03.2023	23:00	23:15	636	125
10.03.2023	23:15	23:30	639	125
10.03.2023	23:30	23:45	657	131
10.03.2023	23:45	00:00	691	148
11.03.2023	00:00	00:15	620	146
11.03.2023	00:15	00:30	683	145
11.03.2023	00:30	00:45	708	152
11.03.2023	00:45	01:00	703	152
11.03.2023	01:00	01:15	703	151
11.03.2023	01:15	01:30	695	149

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.03.2023	01:30	01:45	705	152
11.03.2023	01:45	02:00	715	155
11.03.2023	02:00	02:15	703	151
11.03.2023	02:15	02:30	706	152
11.03.2023	02:30	02:45	699	150
11.03.2023	02:45	03:00	709	153
11.03.2023	03:00	03:15	713	155
11.03.2023	03:15	03:30	709	153
11.03.2023	03:30	03:45	695	148
11.03.2023	03:45	04:00	692	148
11.03.2023	04:00	04:15	695	148
11.03.2023	04:15	04:30	699	148
11.03.2023	04:30	04:45	689	146
11.03.2023	04:45	05:00	693	146
11.03.2023	05:00	05:15	680	142
11.03.2023	05:15	05:30	684	142
11.03.2023	05:30	05:45	688	145
11.03.2023	05:45	06:00	680	142
11.03.2023	06:00	06:15	684	142
11.03.2023	06:15	06:30	676	141
11.03.2023	06:30	06:45	677	140
11.03.2023	06:45	07:00	675	137
11.03.2023	07:00	07:15	676	124
11.03.2023	07:15	07:30	677	193
11.03.2023	07:30	07:45	677	274
11.03.2023	07:45	08:00	678	486
11.03.2023	08:00	08:15	669	698
11.03.2023	08:15	08:30	709	1.004
11.03.2023	08:30	08:45	749	1.233
11.03.2023	08:45	09:00	776	1.506
11.03.2023	09:00	09:15	837	1.774
11.03.2023	09:15	09:30	919	2.136
11.03.2023	09:30	09:45	955	2.365
11.03.2023	09:45	10:00	1.047	2.668
11.03.2023	10:00	10:15	1.059	2.704
11.03.2023	10:15	10:30	1.115	2.122
11.03.2023	10:30	10:45	1.126	2.245
11.03.2023	10:45	11:00	1.111	2.512
11.03.2023	11:00	11:15	1.230	3.276
11.03.2023	11:15	11:30	1.216	2.440
11.03.2023	11:30	11:45	1.237	2.756
11.03.2023	11:45	12:00	1.196	2.915
11.03.2023	12:00	12:15	1.212	3.228
11.03.2023	12:15	12:30	1.223	2.261
11.03.2023	12:30	12:45	1.225	3.897
11.03.2023	12:45	13:00	1.025	2.947
11.03.2023	13:00	13:15	1.244	2.227
11.03.2023	13:15	13:30	1.426	2.530
11.03.2023	13:30	13:45	1.168	2.172
11.03.2023	13:45	14:00	1.198	2.491
11.03.2023	14:00	14:15	1.253	3.277

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.03.2023	14:15	14:30	1.214	3.318
11.03.2023	14:30	14:45	1.091	3.441
11.03.2023	14:45	15:00	1.168	3.188
11.03.2023	15:00	15:15	1.034	2.986
11.03.2023	15:15	15:30	1.052	2.708
11.03.2023	15:30	15:45	982	2.225
11.03.2023	15:45	16:00	872	1.579
11.03.2023	16:00	16:15	811	1.081
11.03.2023	16:15	16:30	783	1.170
11.03.2023	16:30	16:45	732	865
11.03.2023	16:45	17:00	692	587
11.03.2023	17:00	17:15	719	662
11.03.2023	17:15	17:30	673	490
11.03.2023	17:30	17:45	633	381
11.03.2023	17:45	18:00	629	255
11.03.2023	18:00	18:15	654	223
11.03.2023	18:15	18:30	659	141
11.03.2023	18:30	18:45	647	129
11.03.2023	18:45	19:00	660	133
11.03.2023	19:00	19:15	651	130
11.03.2023	19:15	19:30	658	135
11.03.2023	19:30	19:45	663	134
11.03.2023	19:45	20:00	662	134
11.03.2023	20:00	20:15	667	137
11.03.2023	20:15	20:30	672	138
11.03.2023	20:30	20:45	681	142
11.03.2023	20:45	21:00	660	136
11.03.2023	21:00	21:15	674	139
11.03.2023	21:15	21:30	674	140
11.03.2023	21:30	21:45	679	142
11.03.2023	21:45	22:00	676	139
11.03.2023	22:00	22:15	681	145
11.03.2023	22:15	22:30	682	143
11.03.2023	22:30	22:45	684	144
11.03.2023	22:45	23:00	681	143
11.03.2023	23:00	23:15	687	145
11.03.2023	23:15	23:30	687	145
11.03.2023	23:30	23:45	695	148
11.03.2023	23:45	00:00	709	155
12.03.2023	00:00	00:15	692	149
12.03.2023	00:15	00:30	691	147
12.03.2023	00:30	00:45	695	148
12.03.2023	00:45	01:00	691	147
12.03.2023	01:00	01:15	704	148
12.03.2023	01:15	01:30	696	79
12.03.2023	01:30	01:45	688	75
12.03.2023	01:45	02:00	696	78
12.03.2023	02:00	02:15	697	81
12.03.2023	02:15	02:30	702	81
12.03.2023	02:30	02:45	702	81
12.03.2023	02:45	03:00	693	77

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.03.2023	03:00	03:15	700	80
12.03.2023	03:15	03:30	696	79
12.03.2023	03:30	03:45	696	78
12.03.2023	03:45	04:00	687	77
12.03.2023	04:00	04:15	691	76
12.03.2023	04:15	04:30	690	76
12.03.2023	04:30	04:45	686	74
12.03.2023	04:45	05:00	685	74
12.03.2023	05:00	05:15	675	72
12.03.2023	05:15	05:30	679	71
12.03.2023	05:30	05:45	686	75
12.03.2023	05:45	06:00	689	75
12.03.2023	06:00	06:15	680	108
12.03.2023	06:15	06:30	680	141
12.03.2023	06:30	06:45	677	142
12.03.2023	06:45	07:00	678	132
12.03.2023	07:00	07:15	681	144
12.03.2023	07:15	07:30	683	193
12.03.2023	07:30	07:45	695	352
12.03.2023	07:45	08:00	685	245
12.03.2023	08:00	08:15	675	232
12.03.2023	08:15	08:30	656	238
12.03.2023	08:30	08:45	679	280
12.03.2023	08:45	09:00	688	387
12.03.2023	09:00	09:15	683	365
12.03.2023	09:15	09:30	715	546
12.03.2023	09:30	09:45	707	553
12.03.2023	09:45	10:00	702	487
12.03.2023	10:00	10:15	751	794
12.03.2023	10:15	10:30	748	712
12.03.2023	10:30	10:45	714	671
12.03.2023	10:45	11:00	691	437
12.03.2023	11:00	11:15	693	422
12.03.2023	11:15	11:30	711	629
12.03.2023	11:30	11:45	742	756
12.03.2023	11:45	12:00	741	687
12.03.2023	12:00	12:15	720	596
12.03.2023	12:15	12:30	709	661
12.03.2023	12:30	12:45	728	658
12.03.2023	12:45	13:00	742	790
12.03.2023	13:00	13:15	749	818
12.03.2023	13:15	13:30	777	807
12.03.2023	13:30	13:45	821	1.052
12.03.2023	13:45	14:00	847	880
12.03.2023	14:00	14:15	743	739
12.03.2023	14:15	14:30	835	1.300
12.03.2023	14:30	14:45	863	1.328
12.03.2023	14:45	15:00	938	1.310
12.03.2023	15:00	15:15	955	1.626
12.03.2023	15:15	15:30	830	1.119
12.03.2023	15:30	15:45	782	808

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.03.2023	15:45	16:00	764	698
12.03.2023	16:00	16:15	744	510
12.03.2023	16:15	16:30	707	492
12.03.2023	16:30	16:45	670	323
12.03.2023	16:45	17:00	663	257
12.03.2023	17:00	17:15	669	222
12.03.2023	17:15	17:30	666	222
12.03.2023	17:30	17:45	662	175
12.03.2023	17:45	18:00	660	141
12.03.2023	18:00	18:15	654	138
12.03.2023	18:15	18:30	656	110
12.03.2023	18:30	18:45	658	111
12.03.2023	18:45	19:00	650	110
12.03.2023	19:00	19:15	656	110
12.03.2023	19:15	19:30	655	110
12.03.2023	19:30	19:45	657	111
12.03.2023	19:45	20:00	648	109
12.03.2023	20:00	20:15	654	109
12.03.2023	20:15	20:30	616	94
12.03.2023	20:30	20:45	617	96
12.03.2023	20:45	21:00	621	96
12.03.2023	21:00	21:15	621	96
12.03.2023	21:15	21:30	617	97
12.03.2023	21:30	21:45	628	99
12.03.2023	21:45	22:00	619	97
12.03.2023	22:00	22:15	633	101
12.03.2023	22:15	22:30	627	99
12.03.2023	22:30	22:45	636	106
12.03.2023	22:45	23:00	636	86
12.03.2023	23:00	23:15	643	57
12.03.2023	23:15	23:30	639	55
12.03.2023	23:30	23:45	634	55
12.03.2023	23:45	00:00	584	57
13.03.2023	00:00	00:15	644	62
13.03.2023	00:15	00:30	650	60
13.03.2023	00:30	00:45	647	58
13.03.2023	00:45	01:00	492	57
13.03.2023	01:00	01:15	642	59
13.03.2023	01:15	01:30	646	58
13.03.2023	01:30	01:45	648	61
13.03.2023	01:45	02:00	654	62
13.03.2023	02:00	02:15	650	59
13.03.2023	02:15	02:30	648	58
13.03.2023	02:30	02:45	643	59
13.03.2023	02:45	03:00	654	62
13.03.2023	03:00	03:15	658	62
13.03.2023	03:15	03:30	652	62
13.03.2023	03:30	03:45	645	57
13.03.2023	03:45	04:00	637	57
13.03.2023	04:00	04:15	643	123
13.03.2023	04:15	04:30	634	125

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.03.2023	04:30	04:45	640	126
13.03.2023	04:45	05:00	632	125
13.03.2023	05:00	05:15	628	122
13.03.2023	05:15	05:30	630	122
13.03.2023	05:30	05:45	625	122
13.03.2023	05:45	06:00	632	122
13.03.2023	06:00	06:15	627	122
13.03.2023	06:15	06:30	628	117
13.03.2023	06:30	06:45	632	112
13.03.2023	06:45	07:00	642	108
13.03.2023	07:00	07:15	619	101
13.03.2023	07:15	07:30	626	105
13.03.2023	07:30	07:45	624	154
13.03.2023	07:45	08:00	632	176
13.03.2023	08:00	08:15	627	157
13.03.2023	08:15	08:30	646	183
13.03.2023	08:30	08:45	687	360
13.03.2023	08:45	09:00	669	348
13.03.2023	09:00	09:15	681	305
13.03.2023	09:15	09:30	676	282
13.03.2023	09:30	09:45	645	316
13.03.2023	09:45	10:00	628	380
13.03.2023	10:00	10:15	672	754
13.03.2023	10:15	10:30	710	1.415
13.03.2023	10:30	10:45	706	1.288
13.03.2023	10:45	11:00	678	1.165
13.03.2023	11:00	11:15	739	1.824
13.03.2023	11:15	11:30	769	2.107
13.03.2023	11:30	11:45	791	2.241
13.03.2023	11:45	12:00	708	1.604
13.03.2023	12:00	12:15	782	1.991
13.03.2023	12:15	12:30	817	1.889
13.03.2023	12:30	12:45	799	1.795
13.03.2023	12:45	13:00	811	1.805
13.03.2023	13:00	13:15	750	1.669
13.03.2023	13:15	13:30	722	1.131
13.03.2023	13:30	13:45	696	1.012
13.03.2023	13:45	14:00	662	1.064
13.03.2023	14:00	14:15	730	1.168
13.03.2023	14:15	14:30	697	1.095
13.03.2023	14:30	14:45	703	1.271
13.03.2023	14:45	15:00	638	922
13.03.2023	15:00	15:15	631	707
13.03.2023	15:15	15:30	619	461
13.03.2023	15:30	15:45	629	605
13.03.2023	15:45	16:00	620	535
13.03.2023	16:00	16:15	502	306
13.03.2023	16:15	16:30	637	570
13.03.2023	16:30	16:45	700	1.411
13.03.2023	16:45	17:00	688	1.120
13.03.2023	17:00	17:15	649	1.101

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.03.2023	17:15	17:30	628	631
13.03.2023	17:30	17:45	619	365
13.03.2023	17:45	18:00	610	213
13.03.2023	18:00	18:15	607	144
13.03.2023	18:15	18:30	606	106
13.03.2023	18:30	18:45	600	107
13.03.2023	18:45	19:00	593	90
13.03.2023	19:00	19:15	611	94
13.03.2023	19:15	19:30	605	93
13.03.2023	19:30	19:45	610	93
13.03.2023	19:45	20:00	606	92
13.03.2023	20:00	20:15	602	92
13.03.2023	20:15	20:30	610	93
13.03.2023	20:30	20:45	609	52
13.03.2023	20:45	21:00	617	26
13.03.2023	21:00	21:15	613	26
13.03.2023	21:15	21:30	605	23
13.03.2023	21:30	21:45	607	22
13.03.2023	21:45	22:00	612	24
13.03.2023	22:00	22:15	605	25
13.03.2023	22:15	22:30	618	27
13.03.2023	22:30	22:45	605	23
13.03.2023	22:45	23:00	615	25
13.03.2023	23:00	23:15	624	29
13.03.2023	23:15	23:30	560	29
13.03.2023	23:30	23:45	632	38
13.03.2023	23:45	00:00	578	103
14.03.2023	00:00	00:15	612	96
14.03.2023	00:15	00:30	625	99
14.03.2023	00:30	00:45	620	100
14.03.2023	00:45	01:00	635	104
14.03.2023	01:00	01:15	638	103
14.03.2023	01:15	01:30	636	104
14.03.2023	01:30	01:45	622	99
14.03.2023	01:45	02:00	624	99
14.03.2023	02:00	02:15	627	101
14.03.2023	02:15	02:30	633	124
14.03.2023	02:30	02:45	642	120
14.03.2023	02:45	03:00	629	35
14.03.2023	03:00	03:15	630	31
14.03.2023	03:15	03:30	628	29
14.03.2023	03:30	03:45	631	30
14.03.2023	03:45	04:00	627	30
14.03.2023	04:00	04:15	631	31
14.03.2023	04:15	04:30	623	48
14.03.2023	04:30	04:45	636	53
14.03.2023	04:45	05:00	620	51
14.03.2023	05:00	05:15	623	50
14.03.2023	05:15	05:30	625	52
14.03.2023	05:30	05:45	619	47
14.03.2023	05:45	06:00	616	46

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.03.2023	06:00	06:15	619	50
14.03.2023	06:15	06:30	620	71
14.03.2023	06:30	06:45	622	118
14.03.2023	06:45	07:00	621	107
14.03.2023	07:00	07:15	629	105
14.03.2023	07:15	07:30	629	136
14.03.2023	07:30	07:45	629	189
14.03.2023	07:45	08:00	635	236
14.03.2023	08:00	08:15	628	381
14.03.2023	08:15	08:30	641	491
14.03.2023	08:30	08:45	643	736
14.03.2023	08:45	09:00	641	701
14.03.2023	09:00	09:15	638	733
14.03.2023	09:15	09:30	640	685
14.03.2023	09:30	09:45	641	558
14.03.2023	09:45	10:00	704	1.602
14.03.2023	10:00	10:15	660	757
14.03.2023	10:15	10:30	634	404
14.03.2023	10:30	10:45	641	551
14.03.2023	10:45	11:00	645	629
14.03.2023	11:00	11:15	650	731
14.03.2023	11:15	11:30	619	595
14.03.2023	11:30	11:45	650	549
14.03.2023	11:45	12:00	649	776
14.03.2023	12:00	12:15	669	855
14.03.2023	12:15	12:30	703	1.213
14.03.2023	12:30	12:45	657	1.106
14.03.2023	12:45	13:00	652	700
14.03.2023	13:00	13:15	648	528
14.03.2023	13:15	13:30	753	1.240
14.03.2023	13:30	13:45	705	1.535
14.03.2023	13:45	14:00	653	646
14.03.2023	14:00	14:15	681	844
14.03.2023	14:15	14:30	685	1.133
14.03.2023	14:30	14:45	650	624
14.03.2023	14:45	15:00	742	1.577
14.03.2023	15:00	15:15	756	1.842
14.03.2023	15:15	15:30	725	1.257
14.03.2023	15:30	15:45	752	1.524
14.03.2023	15:45	16:00	764	1.488
14.03.2023	16:00	16:15	733	1.266
14.03.2023	16:15	16:30	676	795
14.03.2023	16:30	16:45	655	711
14.03.2023	16:45	17:00	638	699
14.03.2023	17:00	17:15	644	666
14.03.2023	17:15	17:30	636	490
14.03.2023	17:30	17:45	632	350
14.03.2023	17:45	18:00	565	314
14.03.2023	18:00	18:15	608	189
14.03.2023	18:15	18:30	601	107
14.03.2023	18:30	18:45	601	113

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.03.2023	18:45	19:00	610	113
14.03.2023	19:00	19:15	610	116
14.03.2023	19:15	19:30	616	117
14.03.2023	19:30	19:45	608	115
14.03.2023	19:45	20:00	620	100
14.03.2023	20:00	20:15	617	95
14.03.2023	20:15	20:30	616	95
14.03.2023	20:30	20:45	619	109
14.03.2023	20:45	21:00	630	122
14.03.2023	21:00	21:15	643	128
14.03.2023	21:15	21:30	652	129
14.03.2023	21:30	21:45	656	132
14.03.2023	21:45	22:00	655	132
14.03.2023	22:00	22:15	656	132
14.03.2023	22:15	22:30	642	127
14.03.2023	22:30	22:45	642	127
14.03.2023	22:45	23:00	640	126
14.03.2023	23:00	23:15	643	127
14.03.2023	23:15	23:30	650	130
14.03.2023	23:30	23:45	656	133
14.03.2023	23:45	00:00	654	132
15.03.2023	00:00	00:15	655	132
15.03.2023	00:15	00:30	654	132
15.03.2023	00:30	00:45	665	137
15.03.2023	00:45	01:00	664	136
15.03.2023	01:00	01:15	661	135
15.03.2023	01:15	01:30	652	131
15.03.2023	01:30	01:45	663	136
15.03.2023	01:45	02:00	669	138
15.03.2023	02:00	02:15	670	138
15.03.2023	02:15	02:30	663	136
15.03.2023	02:30	02:45	662	66
15.03.2023	02:45	03:00	663	66
15.03.2023	03:00	03:15	664	68
15.03.2023	03:15	03:30	671	69
15.03.2023	03:30	03:45	643	58
15.03.2023	03:45	04:00	647	59
15.03.2023	04:00	04:15	642	59
15.03.2023	04:15	04:30	644	57
15.03.2023	04:30	04:45	648	59
15.03.2023	04:45	05:00	637	57
15.03.2023	05:00	05:15	636	54
15.03.2023	05:15	05:30	635	56
15.03.2023	05:30	05:45	630	52
15.03.2023	05:45	06:00	628	52
15.03.2023	06:00	06:15	630	52
15.03.2023	06:15	06:30	627	51
15.03.2023	06:30	06:45	653	48
15.03.2023	06:45	07:00	645	116
15.03.2023	07:00	07:15	658	114
15.03.2023	07:15	07:30	669	168

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.03.2023	07:30	07:45	661	172
15.03.2023	07:45	08:00	638	261
15.03.2023	08:00	08:15	632	446
15.03.2023	08:15	08:30	640	516
15.03.2023	08:30	08:45	643	472
15.03.2023	08:45	09:00	655	963
15.03.2023	09:00	09:15	671	1.012
15.03.2023	09:15	09:30	697	1.211
15.03.2023	09:30	09:45	749	1.516
15.03.2023	09:45	10:00	815	1.876
15.03.2023	10:00	10:15	770	1.497
15.03.2023	10:15	10:30	763	1.548
15.03.2023	10:30	10:45	830	1.844
15.03.2023	10:45	11:00	887	2.919
15.03.2023	11:00	11:15	884	3.180
15.03.2023	11:15	11:30	858	3.325
15.03.2023	11:30	11:45	898	2.053
15.03.2023	11:45	12:00	806	2.594
15.03.2023	12:00	12:15	936	2.040
15.03.2023	12:15	12:30	1.011	1.663
15.03.2023	12:30	12:45	1.134	3.353
15.03.2023	12:45	13:00	1.159	3.453
15.03.2023	13:00	13:15	1.079	3.421
15.03.2023	13:15	13:30	1.003	3.508
15.03.2023	13:30	13:45	927	3.497
15.03.2023	13:45	14:00	955	3.501
15.03.2023	14:00	14:15	860	2.542
15.03.2023	14:15	14:30	883	1.690
15.03.2023	14:30	14:45	1.003	1.880
15.03.2023	14:45	15:00	950	2.614
15.03.2023	15:00	15:15	784	2.012
15.03.2023	15:15	15:30	708	1.897
15.03.2023	15:30	15:45	704	2.109
15.03.2023	15:45	16:00	676	2.055
15.03.2023	16:00	16:15	685	1.590
15.03.2023	16:15	16:30	671	1.177
15.03.2023	16:30	16:45	662	702
15.03.2023	16:45	17:00	642	739
15.03.2023	17:00	17:15	638	702
15.03.2023	17:15	17:30	633	409
15.03.2023	17:30	17:45	626	372
15.03.2023	17:45	18:00	621	264
15.03.2023	18:00	18:15	618	174
15.03.2023	18:15	18:30	614	140
15.03.2023	18:30	18:45	618	117
15.03.2023	18:45	19:00	614	114
15.03.2023	19:00	19:15	613	115
15.03.2023	19:15	19:30	612	114
15.03.2023	19:30	19:45	609	95
15.03.2023	19:45	20:00	615	93
15.03.2023	20:00	20:15	604	91

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.03.2023	20:15	20:30	612	92
15.03.2023	20:30	20:45	614	93
15.03.2023	20:45	21:00	617	94
15.03.2023	21:00	21:15	623	97
15.03.2023	21:15	21:30	630	117
15.03.2023	21:30	21:45	636	121
15.03.2023	21:45	22:00	630	122
15.03.2023	22:00	22:15	632	122
15.03.2023	22:15	22:30	632	123
15.03.2023	22:30	22:45	633	124
15.03.2023	22:45	23:00	641	124
15.03.2023	23:00	23:15	646	129
15.03.2023	23:15	23:30	645	128
15.03.2023	23:30	23:45	647	129
15.03.2023	23:45	00:00	641	77
16.03.2023	00:00	00:15	652	58
16.03.2023	00:15	00:30	647	59
16.03.2023	00:30	00:45	649	59
16.03.2023	00:45	01:00	650	59
16.03.2023	01:00	01:15	650	60
16.03.2023	01:15	01:30	650	60
16.03.2023	01:30	01:45	644	57
16.03.2023	01:45	02:00	645	57
16.03.2023	02:00	02:15	651	60
16.03.2023	02:15	02:30	650	60
16.03.2023	02:30	02:45	649	59
16.03.2023	02:45	03:00	650	59
16.03.2023	03:00	03:15	649	59
16.03.2023	03:15	03:30	654	59
16.03.2023	03:30	03:45	640	58
16.03.2023	03:45	04:00	654	59
16.03.2023	04:00	04:15	647	59
16.03.2023	04:15	04:30	639	55
16.03.2023	04:30	04:45	633	53
16.03.2023	04:45	05:00	636	54
16.03.2023	05:00	05:15	635	54
16.03.2023	05:15	05:30	639	83
16.03.2023	05:30	05:45	634	123
16.03.2023	05:45	06:00	628	120
16.03.2023	06:00	06:15	626	119
16.03.2023	06:15	06:30	625	118
16.03.2023	06:30	06:45	624	117
16.03.2023	06:45	07:00	631	140
16.03.2023	07:00	07:15	642	156
16.03.2023	07:15	07:30	629	162
16.03.2023	07:30	07:45	633	315
16.03.2023	07:45	08:00	646	549
16.03.2023	08:00	08:15	645	490
16.03.2023	08:15	08:30	643	638
16.03.2023	08:30	08:45	671	1.078
16.03.2023	08:45	09:00	677	995

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.03.2023	09:00	09:15	696	1.340
16.03.2023	09:15	09:30	717	1.281
16.03.2023	09:30	09:45	667	932
16.03.2023	09:45	10:00	666	895
16.03.2023	10:00	10:15	640	663
16.03.2023	10:15	10:30	643	647
16.03.2023	10:30	10:45	666	1.095
16.03.2023	10:45	11:00	807	2.145
16.03.2023	11:00	11:15	759	1.760
16.03.2023	11:15	11:30	737	1.545
16.03.2023	11:30	11:45	691	1.186
16.03.2023	11:45	12:00	677	1.009
16.03.2023	12:00	12:15	698	976
16.03.2023	12:15	12:30	739	1.306
16.03.2023	12:30	12:45	846	2.072
16.03.2023	12:45	13:00	888	2.382
16.03.2023	13:00	13:15	1.030	3.273
16.03.2023	13:15	13:30	999	3.152
16.03.2023	13:30	13:45	808	1.796
16.03.2023	13:45	14:00	731	1.296
16.03.2023	14:00	14:15	715	1.407
16.03.2023	14:15	14:30	764	1.704
16.03.2023	14:30	14:45	893	2.654
16.03.2023	14:45	15:00	882	2.618
16.03.2023	15:00	15:15	824	2.518
16.03.2023	15:15	15:30	780	2.113
16.03.2023	15:30	15:45	758	1.829
16.03.2023	15:45	16:00	745	1.777
16.03.2023	16:00	16:15	782	1.850
16.03.2023	16:15	16:30	735	1.555
16.03.2023	16:30	16:45	689	1.266
16.03.2023	16:45	17:00	656	956
16.03.2023	17:00	17:15	636	698
16.03.2023	17:15	17:30	637	595
16.03.2023	17:30	17:45	619	513
16.03.2023	17:45	18:00	622	335
16.03.2023	18:00	18:15	617	181
16.03.2023	18:15	18:30	617	144
16.03.2023	18:30	18:45	610	117
16.03.2023	18:45	19:00	616	117
16.03.2023	19:00	19:15	619	118
16.03.2023	19:15	19:30	621	119
16.03.2023	19:30	19:45	607	99
16.03.2023	19:45	20:00	615	94
16.03.2023	20:00	20:15	613	93
16.03.2023	20:15	20:30	618	95
16.03.2023	20:30	20:45	618	96
16.03.2023	20:45	21:00	627	99
16.03.2023	21:00	21:15	622	97
16.03.2023	21:15	21:30	642	105
16.03.2023	21:30	21:45	642	105

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.03.2023	21:45	22:00	652	109
16.03.2023	22:00	22:15	641	106
16.03.2023	22:15	22:30	647	107
16.03.2023	22:30	22:45	641	104
16.03.2023	22:45	23:00	641	117
16.03.2023	23:00	23:15	649	103
16.03.2023	23:15	23:30	646	60
16.03.2023	23:30	23:45	652	61
16.03.2023	23:45	00:00	652	61
17.03.2023	00:00	00:15	653	61
17.03.2023	00:15	00:30	647	59
17.03.2023	00:30	00:45	650	59
17.03.2023	00:45	01:00	647	62
17.03.2023	01:00	01:15	649	59
17.03.2023	01:15	01:30	651	61
17.03.2023	01:30	01:45	644	60
17.03.2023	01:45	02:00	649	59
17.03.2023	02:00	02:15	647	60
17.03.2023	02:15	02:30	655	62
17.03.2023	02:30	02:45	646	61
17.03.2023	02:45	03:00	653	61
17.03.2023	03:00	03:15	655	61
17.03.2023	03:15	03:30	654	101
17.03.2023	03:30	03:45	637	124
17.03.2023	03:45	04:00	629	122
17.03.2023	04:00	04:15	637	121
17.03.2023	04:15	04:30	640	123
17.03.2023	04:30	04:45	638	123
17.03.2023	04:45	05:00	629	121
17.03.2023	05:00	05:15	628	118
17.03.2023	05:15	05:30	627	120
17.03.2023	05:30	05:45	633	120
17.03.2023	05:45	06:00	634	121
17.03.2023	06:00	06:15	624	116
17.03.2023	06:15	06:30	614	116
17.03.2023	06:30	06:45	624	116
17.03.2023	06:45	07:00	642	151
17.03.2023	07:00	07:15	648	181
17.03.2023	07:15	07:30	657	264
17.03.2023	07:30	07:45	650	480
17.03.2023	07:45	08:00	650	678
17.03.2023	08:00	08:15	660	955
17.03.2023	08:15	08:30	679	1.333
17.03.2023	08:30	08:45	718	1.687
17.03.2023	08:45	09:00	746	1.746
17.03.2023	09:00	09:15	741	1.600
17.03.2023	09:15	09:30	731	1.580
17.03.2023	09:30	09:45	755	1.811
17.03.2023	09:45	10:00	762	1.863
17.03.2023	10:00	10:15	852	2.184
17.03.2023	10:15	10:30	912	2.215

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.03.2023	10:30	10:45	922	2.357
17.03.2023	10:45	11:00	958	2.795
17.03.2023	11:00	11:15	942	3.145
17.03.2023	11:15	11:30	974	2.898
17.03.2023	11:30	11:45	837	1.897
17.03.2023	11:45	12:00	891	2.477
17.03.2023	12:00	12:15	859	2.104
17.03.2023	12:15	12:30	987	2.901
17.03.2023	12:30	12:45	966	2.866
17.03.2023	12:45	13:00	881	2.592
17.03.2023	13:00	13:15	811	2.595
17.03.2023	13:15	13:30	816	2.170
17.03.2023	13:30	13:45	796	1.832
17.03.2023	13:45	14:00	742	1.602
17.03.2023	14:00	14:15	801	1.797
17.03.2023	14:15	14:30	874	2.084
17.03.2023	14:30	14:45	834	1.932
17.03.2023	14:45	15:00	778	1.896
17.03.2023	15:00	15:15	761	1.591
17.03.2023	15:15	15:30	713	1.309
17.03.2023	15:30	15:45	721	1.377
17.03.2023	15:45	16:00	693	995
17.03.2023	16:00	16:15	674	1.032
17.03.2023	16:15	16:30	651	824
17.03.2023	16:30	16:45	663	803
17.03.2023	16:45	17:00	641	546
17.03.2023	17:00	17:15	639	583
17.03.2023	17:15	17:30	638	434
17.03.2023	17:30	17:45	612	232
17.03.2023	17:45	18:00	613	148
17.03.2023	18:00	18:15	604	60
17.03.2023	18:15	18:30	603	32
17.03.2023	18:30	18:45	605	34
17.03.2023	18:45	19:00	598	42
17.03.2023	19:00	19:15	605	42
17.03.2023	19:15	19:30	601	42
17.03.2023	19:30	19:45	607	27
17.03.2023	19:45	20:00	608	34
17.03.2023	20:00	20:15	608	93
17.03.2023	20:15	20:30	633	101
17.03.2023	20:30	20:45	639	105
17.03.2023	20:45	21:00	619	95
17.03.2023	21:00	21:15	621	99
17.03.2023	21:15	21:30	619	95
17.03.2023	21:30	21:45	616	96
17.03.2023	21:45	22:00	621	98
17.03.2023	22:00	22:15	626	98
17.03.2023	22:15	22:30	631	100
17.03.2023	22:30	22:45	629	101
17.03.2023	22:45	23:00	627	98
17.03.2023	23:00	23:15	627	99

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.03.2023	23:15	23:30	623	98
17.03.2023	23:30	23:45	631	65
17.03.2023	23:45	00:00	627	30
18.03.2023	00:00	00:15	638	32
18.03.2023	00:15	00:30	641	36
18.03.2023	00:30	00:45	642	34
18.03.2023	00:45	01:00	629	29
18.03.2023	01:00	01:15	619	27
18.03.2023	01:15	01:30	635	31
18.03.2023	01:30	01:45	630	31
18.03.2023	01:45	02:00	635	31
18.03.2023	02:00	02:15	643	37
18.03.2023	02:15	02:30	649	39
18.03.2023	02:30	02:45	652	38
18.03.2023	02:45	03:00	656	42
18.03.2023	03:00	03:15	660	41
18.03.2023	03:15	03:30	658	43
18.03.2023	03:30	03:45	645	36
18.03.2023	03:45	04:00	631	32
18.03.2023	04:00	04:15	631	31
18.03.2023	04:15	04:30	631	52
18.03.2023	04:30	04:45	626	50
18.03.2023	04:45	05:00	626	71
18.03.2023	05:00	05:15	606	113
18.03.2023	05:15	05:30	619	119
18.03.2023	05:30	05:45	615	118
18.03.2023	05:45	06:00	613	115
18.03.2023	06:00	06:15	624	121
18.03.2023	06:15	06:30	630	122
18.03.2023	06:30	06:45	636	123
18.03.2023	06:45	07:00	627	147
18.03.2023	07:00	07:15	628	201
18.03.2023	07:15	07:30	621	195
18.03.2023	07:30	07:45	627	227
18.03.2023	07:45	08:00	608	234
18.03.2023	08:00	08:15	641	349
18.03.2023	08:15	08:30	673	568
18.03.2023	08:30	08:45	702	746
18.03.2023	08:45	09:00	771	1.178
18.03.2023	09:00	09:15	849	1.762
18.03.2023	09:15	09:30	1.032	2.485
18.03.2023	09:30	09:45	914	1.993
18.03.2023	09:45	10:00	965	1.988
18.03.2023	10:00	10:15	806	1.580
18.03.2023	10:15	10:30	847	1.755
18.03.2023	10:30	10:45	1.015	2.125
18.03.2023	10:45	11:00	976	1.885
18.03.2023	11:00	11:15	1.102	1.950
18.03.2023	11:15	11:30	1.196	2.536
18.03.2023	11:30	11:45	1.182	1.694
18.03.2023	11:45	12:00	1.249	1.817

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.03.2023	12:00	12:15	1.253	1.942
18.03.2023	12:15	12:30	1.176	2.815
18.03.2023	12:30	12:45	1.334	3.261
18.03.2023	12:45	13:00	1.293	2.684
18.03.2023	13:00	13:15	1.152	2.801
18.03.2023	13:15	13:30	1.209	2.020
18.03.2023	13:30	13:45	1.100	2.396
18.03.2023	13:45	14:00	1.018	1.458
18.03.2023	14:00	14:15	1.078	2.771
18.03.2023	14:15	14:30	1.043	1.679
18.03.2023	14:30	14:45	1.018	2.050
18.03.2023	14:45	15:00	1.087	2.095
18.03.2023	15:00	15:15	881	1.154
18.03.2023	15:15	15:30	712	673
18.03.2023	15:30	15:45	606	163
18.03.2023	15:45	16:00	607	135
18.03.2023	16:00	16:15	755	732
18.03.2023	16:15	16:30	774	956
18.03.2023	16:30	16:45	696	523
18.03.2023	16:45	17:00	702	689
18.03.2023	17:00	17:15	595	458
18.03.2023	17:15	17:30	631	377
18.03.2023	17:30	17:45	644	311
18.03.2023	17:45	18:00	620	150
18.03.2023	18:00	18:15	620	65
18.03.2023	18:15	18:30	619	53
18.03.2023	18:30	18:45	620	25
18.03.2023	18:45	19:00	610	23
18.03.2023	19:00	19:15	606	19
18.03.2023	19:15	19:30	601	20
18.03.2023	19:30	19:45	610	21
18.03.2023	19:45	20:00	604	21
18.03.2023	20:00	20:15	611	75
18.03.2023	20:15	20:30	616	96
18.03.2023	20:30	20:45	617	94
18.03.2023	20:45	21:00	616	96
18.03.2023	21:00	21:15	620	96
18.03.2023	21:15	21:30	617	97
18.03.2023	21:30	21:45	618	94
18.03.2023	21:45	22:00	620	96
18.03.2023	22:00	22:15	619	97
18.03.2023	22:15	22:30	625	98
18.03.2023	22:30	22:45	626	100
18.03.2023	22:45	23:00	630	100
18.03.2023	23:00	23:15	617	97
18.03.2023	23:15	23:30	628	99
18.03.2023	23:30	23:45	631	100
18.03.2023	23:45	00:00	628	101
19.03.2023	00:00	00:15	634	55
19.03.2023	00:15	00:30	635	34
19.03.2023	00:30	00:45	644	35

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.03.2023	00:45	01:00	655	40
19.03.2023	01:00	01:15	658	42
19.03.2023	01:15	01:30	666	65
19.03.2023	01:30	01:45	663	67
19.03.2023	01:45	02:00	659	63
19.03.2023	02:00	02:15	646	60
19.03.2023	02:15	02:30	644	58
19.03.2023	02:30	02:45	644	57
19.03.2023	02:45	03:00	655	63
19.03.2023	03:00	03:15	652	62
19.03.2023	03:15	03:30	649	60
19.03.2023	03:30	03:45	629	51
19.03.2023	03:45	04:00	629	52
19.03.2023	04:00	04:15	625	52
19.03.2023	04:15	04:30	630	52
19.03.2023	04:30	04:45	628	51
19.03.2023	04:45	05:00	643	58
19.03.2023	05:00	05:15	648	104
19.03.2023	05:15	05:30	640	120
19.03.2023	05:30	05:45	640	119
19.03.2023	05:45	06:00	636	120
19.03.2023	06:00	06:15	639	118
19.03.2023	06:15	06:30	623	112
19.03.2023	06:30	06:45	612	109
19.03.2023	06:45	07:00	624	141
19.03.2023	07:00	07:15	619	158
19.03.2023	07:15	07:30	616	135
19.03.2023	07:30	07:45	614	169
19.03.2023	07:45	08:00	618	176
19.03.2023	08:00	08:15	639	316
19.03.2023	08:15	08:30	634	299
19.03.2023	08:30	08:45	640	295
19.03.2023	08:45	09:00	649	409
19.03.2023	09:00	09:15	650	413
19.03.2023	09:15	09:30	663	463
19.03.2023	09:30	09:45	625	321
19.03.2023	09:45	10:00	636	331
19.03.2023	10:00	10:15	719	767
19.03.2023	10:15	10:30	872	1.342
19.03.2023	10:30	10:45	919	1.394
19.03.2023	10:45	11:00	900	1.293
19.03.2023	11:00	11:15	879	1.411
19.03.2023	11:15	11:30	955	1.784
19.03.2023	11:30	11:45	902	1.342
19.03.2023	11:45	12:00	1.119	2.244
19.03.2023	12:00	12:15	1.193	2.437
19.03.2023	12:15	12:30	1.017	1.629
19.03.2023	12:30	12:45	851	1.256
19.03.2023	12:45	13:00	803	930
19.03.2023	13:00	13:15	709	561
19.03.2023	13:15	13:30	710	435

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.03.2023	13:30	13:45	815	724
19.03.2023	13:45	14:00	850	1.128
19.03.2023	14:00	14:15	915	1.462
19.03.2023	14:15	14:30	868	1.110
19.03.2023	14:30	14:45	710	625
19.03.2023	14:45	15:00	785	796
19.03.2023	15:00	15:15	1.152	2.009
19.03.2023	15:15	15:30	1.107	1.533
19.03.2023	15:30	15:45	959	1.190
19.03.2023	15:45	16:00	846	991
19.03.2023	16:00	16:15	656	918
19.03.2023	16:15	16:30	813	891
19.03.2023	16:30	16:45	733	762
19.03.2023	16:45	17:00	667	478
19.03.2023	17:00	17:15	626	233
19.03.2023	17:15	17:30	613	135
19.03.2023	17:30	17:45	632	186
19.03.2023	17:45	18:00	613	140
19.03.2023	18:00	18:15	20	67
19.03.2023	18:15	18:30	2	57
19.03.2023	18:30	18:45	1	44
19.03.2023	18:45	19:00	4	37
19.03.2023	19:00	19:15	1	20
19.03.2023	19:15	19:30	1	19
19.03.2023	19:30	19:45	2	20
19.03.2023	19:45	20:00	1	90
19.03.2023	20:00	20:15	3	91
19.03.2023	20:15	20:30	9	93
19.03.2023	20:30	20:45	8	93
19.03.2023	20:45	21:00	10	93
19.03.2023	21:00	21:15	11	94
19.03.2023	21:15	21:30	9	93
19.03.2023	21:30	21:45	6	92
19.03.2023	21:45	22:00	22	98
19.03.2023	22:00	22:15	20	97
19.03.2023	22:15	22:30	19	97
19.03.2023	22:30	22:45	22	99
19.03.2023	22:45	23:00	16	96
19.03.2023	23:00	23:15	26	99
19.03.2023	23:15	23:30	24	91
19.03.2023	23:30	23:45	38	35
19.03.2023	23:45	00:00	29	31
20.03.2023	00:00	00:15	31	32
20.03.2023	00:15	00:30	19	27
20.03.2023	00:30	00:45	30	31
20.03.2023	00:45	01:00	26	30
20.03.2023	01:00	01:15	34	34
20.03.2023	01:15	01:30	58	62
20.03.2023	01:30	01:45	51	63
20.03.2023	01:45	02:00	48	61
20.03.2023	02:00	02:15	54	64

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.03.2023	02:15	02:30	52	63
20.03.2023	02:30	02:45	67	69
20.03.2023	02:45	03:00	49	62
20.03.2023	03:00	03:15	37	57
20.03.2023	03:15	03:30	29	54
20.03.2023	03:30	03:45	23	51
20.03.2023	03:45	04:00	20	50
20.03.2023	04:00	04:15	18	58
20.03.2023	04:15	04:30	14	117
20.03.2023	04:30	04:45	19	121
20.03.2023	04:45	05:00	10	116
20.03.2023	05:00	05:15	17	115
20.03.2023	05:15	05:30	33	123
20.03.2023	05:30	05:45	32	119
20.03.2023	05:45	06:00	33	118
20.03.2023	06:00	06:15	25	116
20.03.2023	06:15	06:30	21	113
20.03.2023	06:30	06:45	27	110
20.03.2023	06:45	07:00	34	134
20.03.2023	07:00	07:15	37	161
20.03.2023	07:15	07:30	28	219
20.03.2023	07:30	07:45	26	196
20.03.2023	07:45	08:00	35	360
20.03.2023	08:00	08:15	45	446
20.03.2023	08:15	08:30	38	585
20.03.2023	08:30	08:45	40	671
20.03.2023	08:45	09:00	61	931
20.03.2023	09:00	09:15	46	766
20.03.2023	09:15	09:30	81	1.297
20.03.2023	09:30	09:45	91	1.440
20.03.2023	09:45	10:00	89	1.410
20.03.2023	10:00	10:15	66	1.207
20.03.2023	10:15	10:30	51	1.095
20.03.2023	10:30	10:45	40	960
20.03.2023	10:45	11:00	49	1.039
20.03.2023	11:00	11:15	52	1.051
20.03.2023	11:15	11:30	51	1.050
20.03.2023	11:30	11:45	69	1.306
20.03.2023	11:45	12:00	92	1.420
20.03.2023	12:00	12:15	84	1.474
20.03.2023	12:15	12:30	77	1.663
20.03.2023	12:30	12:45	309	1.923
20.03.2023	12:45	13:00	767	1.625
20.03.2023	13:00	13:15	721	1.236
20.03.2023	13:15	13:30	722	1.294
20.03.2023	13:30	13:45	713	1.279
20.03.2023	13:45	14:00	707	1.406
20.03.2023	14:00	14:15	748	1.352
20.03.2023	14:15	14:30	737	1.495
20.03.2023	14:30	14:45	714	1.335
20.03.2023	14:45	15:00	722	1.208

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.03.2023	15:00	15:15	694	1.083
20.03.2023	15:15	15:30	716	1.152
20.03.2023	15:30	15:45	698	1.213
20.03.2023	15:45	16:00	722	1.463
20.03.2023	16:00	16:15	717	1.128
20.03.2023	16:15	16:30	683	813
20.03.2023	16:30	16:45	667	672
20.03.2023	16:45	17:00	671	605
20.03.2023	17:00	17:15	679	546
20.03.2023	17:15	17:30	674	357
20.03.2023	17:30	17:45	657	168
20.03.2023	17:45	18:00	654	91
20.03.2023	18:00	18:15	651	63
20.03.2023	18:15	18:30	651	38
20.03.2023	18:30	18:45	654	43
20.03.2023	18:45	19:00	647	44
20.03.2023	19:00	19:15	645	41
20.03.2023	19:15	19:30	655	29
20.03.2023	19:30	19:45	645	21
20.03.2023	19:45	20:00	652	22
20.03.2023	20:00	20:15	653	59
20.03.2023	20:15	20:30	654	95
20.03.2023	20:30	20:45	664	97
20.03.2023	20:45	21:00	669	101
20.03.2023	21:00	21:15	661	98
20.03.2023	21:15	21:30	665	100
20.03.2023	21:30	21:45	678	103
20.03.2023	21:45	22:00	677	105
20.03.2023	22:00	22:15	678	109
20.03.2023	22:15	22:30	667	123
20.03.2023	22:30	22:45	671	125
20.03.2023	22:45	23:00	681	129
20.03.2023	23:00	23:15	688	132
20.03.2023	23:15	23:30	699	133
20.03.2023	23:30	23:45	679	128
20.03.2023	23:45	00:00	671	96
21.03.2023	00:00	00:15	677	57
21.03.2023	00:15	00:30	682	56
21.03.2023	00:30	00:45	678	57
21.03.2023	00:45	01:00	675	56
21.03.2023	01:00	01:15	670	54
21.03.2023	01:15	01:30	674	56
21.03.2023	01:30	01:45	671	54
21.03.2023	01:45	02:00	684	60
21.03.2023	02:00	02:15	682	58
21.03.2023	02:15	02:30	681	58
21.03.2023	02:30	02:45	676	54
21.03.2023	02:45	03:00	676	56
21.03.2023	03:00	03:15	675	55
21.03.2023	03:15	03:30	682	59
21.03.2023	03:30	03:45	671	54

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.03.2023	03:45	04:00	674	54
21.03.2023	04:00	04:15	666	52
21.03.2023	04:15	04:30	666	53
21.03.2023	04:30	04:45	670	53
21.03.2023	04:45	05:00	666	52
21.03.2023	05:00	05:15	663	122
21.03.2023	05:15	05:30	664	118
21.03.2023	05:30	05:45	652	117
21.03.2023	05:45	06:00	647	113
21.03.2023	06:00	06:15	646	114
21.03.2023	06:15	06:30	646	113
21.03.2023	06:30	06:45	654	113
21.03.2023	06:45	07:00	659	137
21.03.2023	07:00	07:15	669	174
21.03.2023	07:15	07:30	668	187
21.03.2023	07:30	07:45	681	225
21.03.2023	07:45	08:00	680	272
21.03.2023	08:00	08:15	678	308
21.03.2023	08:15	08:30	662	254
21.03.2023	08:30	08:45	675	289
21.03.2023	08:45	09:00	618	422
21.03.2023	09:00	09:15	666	556
21.03.2023	09:15	09:30	664	603
21.03.2023	09:30	09:45	691	880
21.03.2023	09:45	10:00	695	775
21.03.2023	10:00	10:15	679	773
21.03.2023	10:15	10:30	681	873
21.03.2023	10:30	10:45	690	979
21.03.2023	10:45	11:00	693	895
21.03.2023	11:00	11:15	709	1.070
21.03.2023	11:15	11:30	700	1.167
21.03.2023	11:30	11:45	688	862
21.03.2023	11:45	12:00	697	884
21.03.2023	12:00	12:15	684	821
21.03.2023	12:15	12:30	701	985
21.03.2023	12:30	12:45	764	1.615
21.03.2023	12:45	13:00	718	1.113
21.03.2023	13:00	13:15	766	1.689
21.03.2023	13:15	13:30	741	1.329
21.03.2023	13:30	13:45	706	1.113
21.03.2023	13:45	14:00	709	871
21.03.2023	14:00	14:15	691	899
21.03.2023	14:15	14:30	716	1.220
21.03.2023	14:30	14:45	697	1.044
21.03.2023	14:45	15:00	692	1.065
21.03.2023	15:00	15:15	710	1.211
21.03.2023	15:15	15:30	710	1.180
21.03.2023	15:30	15:45	722	1.208
21.03.2023	15:45	16:00	722	1.242
21.03.2023	16:00	16:15	687	991
21.03.2023	16:15	16:30	698	1.015

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.03.2023	16:30	16:45	833	1.773
21.03.2023	16:45	17:00	702	967
21.03.2023	17:00	17:15	723	1.366
21.03.2023	17:15	17:30	663	537
21.03.2023	17:30	17:45	660	324
21.03.2023	17:45	18:00	651	257
21.03.2023	18:00	18:15	642	83
21.03.2023	18:15	18:30	640	40
21.03.2023	18:30	18:45	640	35
21.03.2023	18:45	19:00	647	23
21.03.2023	19:00	19:15	650	23
21.03.2023	19:15	19:30	642	20
21.03.2023	19:30	19:45	645	19
21.03.2023	19:45	20:00	642	20
21.03.2023	20:00	20:15	642	20
21.03.2023	20:15	20:30	640	72
21.03.2023	20:30	20:45	647	92
21.03.2023	20:45	21:00	653	95
21.03.2023	21:00	21:15	645	91
21.03.2023	21:15	21:30	649	91
21.03.2023	21:30	21:45	650	94
21.03.2023	21:45	22:00	650	94
21.03.2023	22:00	22:15	665	99
21.03.2023	22:15	22:30	657	97
21.03.2023	22:30	22:45	662	97
21.03.2023	22:45	23:00	664	99
21.03.2023	23:00	23:15	671	102
21.03.2023	23:15	23:30	671	102
21.03.2023	23:30	23:45	678	105
21.03.2023	23:45	00:00	670	100
22.03.2023	00:00	00:15	663	98
22.03.2023	00:15	00:30	667	43
22.03.2023	00:30	00:45	673	33
22.03.2023	00:45	01:00	680	36
22.03.2023	01:00	01:15	677	34
22.03.2023	01:15	01:30	665	29
22.03.2023	01:30	01:45	676	32
22.03.2023	01:45	02:00	672	32
22.03.2023	02:00	02:15	677	34
22.03.2023	02:15	02:30	679	35
22.03.2023	02:30	02:45	682	41
22.03.2023	02:45	03:00	667	52
22.03.2023	03:00	03:15	676	54
22.03.2023	03:15	03:30	671	53
22.03.2023	03:30	03:45	664	52
22.03.2023	03:45	04:00	665	51
22.03.2023	04:00	04:15	658	49
22.03.2023	04:15	04:30	665	49
22.03.2023	04:30	04:45	657	48
22.03.2023	04:45	05:00	656	47
22.03.2023	05:00	05:15	653	84

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.03.2023	05:15	05:30	651	113
22.03.2023	05:30	05:45	651	116
22.03.2023	05:45	06:00	646	113
22.03.2023	06:00	06:15	641	110
22.03.2023	06:15	06:30	640	109
22.03.2023	06:30	06:45	646	129
22.03.2023	06:45	07:00	648	140
22.03.2023	07:00	07:15	658	242
22.03.2023	07:15	07:30	653	363
22.03.2023	07:30	07:45	653	363
22.03.2023	07:45	08:00	664	532
22.03.2023	08:00	08:15	662	540
22.03.2023	08:15	08:30	659	510
22.03.2023	08:30	08:45	694	1.060
22.03.2023	08:45	09:00	726	1.523
22.03.2023	09:00	09:15	699	1.038
22.03.2023	09:15	09:30	686	818
22.03.2023	09:30	09:45	706	1.198
22.03.2023	09:45	10:00	702	1.010
22.03.2023	10:00	10:15	709	1.087
22.03.2023	10:15	10:30	817	2.233
22.03.2023	10:30	10:45	955	2.812
22.03.2023	10:45	11:00	762	2.053
22.03.2023	11:00	11:15	774	1.946
22.03.2023	11:15	11:30	731	1.660
22.03.2023	11:30	11:45	749	1.885
22.03.2023	11:45	12:00	785	2.207
22.03.2023	12:00	12:15	770	2.047
22.03.2023	12:15	12:30	746	1.861
22.03.2023	12:30	12:45	712	1.292
22.03.2023	12:45	13:00	686	995
22.03.2023	13:00	13:15	692	1.111
22.03.2023	13:15	13:30	688	894
22.03.2023	13:30	13:45	716	1.264
22.03.2023	13:45	14:00	677	720
22.03.2023	14:00	14:15	662	602
22.03.2023	14:15	14:30	668	739
22.03.2023	14:30	14:45	666	715
22.03.2023	14:45	15:00	666	834
22.03.2023	15:00	15:15	689	1.099
22.03.2023	15:15	15:30	667	723
22.03.2023	15:30	15:45	665	610
22.03.2023	15:45	16:00	653	408
22.03.2023	16:00	16:15	656	402
22.03.2023	16:15	16:30	651	328
22.03.2023	16:30	16:45	651	326
22.03.2023	16:45	17:00	650	269
22.03.2023	17:00	17:15	651	332
22.03.2023	17:15	17:30	652	196
22.03.2023	17:30	17:45	645	226
22.03.2023	17:45	18:00	644	178

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.03.2023	18:00	18:15	645	162
22.03.2023	18:15	18:30	640	132
22.03.2023	18:30	18:45	640	102
22.03.2023	18:45	19:00	640	89
22.03.2023	19:00	19:15	640	90
22.03.2023	19:15	19:30	640	64
22.03.2023	19:30	19:45	640	19
22.03.2023	19:45	20:00	635	19
22.03.2023	20:00	20:15	640	19
22.03.2023	20:15	20:30	641	20
22.03.2023	20:30	20:45	648	20
22.03.2023	20:45	21:00	657	26
22.03.2023	21:00	21:15	669	31
22.03.2023	21:15	21:30	647	22
22.03.2023	21:30	21:45	642	22
22.03.2023	21:45	22:00	651	22
22.03.2023	22:00	22:15	644	77
22.03.2023	22:15	22:30	652	95
22.03.2023	22:30	22:45	659	95
22.03.2023	22:45	23:00	654	95
22.03.2023	23:00	23:15	652	95
22.03.2023	23:15	23:30	658	97
22.03.2023	23:30	23:45	666	100
22.03.2023	23:45	00:00	666	100
23.03.2023	00:00	00:15	665	100
23.03.2023	00:15	00:30	664	97
23.03.2023	00:30	00:45	661	98
23.03.2023	00:45	01:00	663	99
23.03.2023	01:00	01:15	668	52
23.03.2023	01:15	01:30	672	32
23.03.2023	01:30	01:45	665	29
23.03.2023	01:45	02:00	660	27
23.03.2023	02:00	02:15	663	29
23.03.2023	02:15	02:30	667	28
23.03.2023	02:30	02:45	672	32
23.03.2023	02:45	03:00	671	32
23.03.2023	03:00	03:15	667	30
23.03.2023	03:15	03:30	663	29
23.03.2023	03:30	03:45	652	33
23.03.2023	03:45	04:00	651	46
23.03.2023	04:00	04:15	655	49
23.03.2023	04:15	04:30	644	43
23.03.2023	04:30	04:45	641	43
23.03.2023	04:45	05:00	643	42
23.03.2023	05:00	05:15	642	43
23.03.2023	05:15	05:30	643	43
23.03.2023	05:30	05:45	643	73
23.03.2023	05:45	06:00	640	111
23.03.2023	06:00	06:15	640	111
23.03.2023	06:15	06:30	640	112
23.03.2023	06:30	06:45	659	118

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.03.2023	06:45	07:00	602	113
23.03.2023	07:00	07:15	642	127
23.03.2023	07:15	07:30	639	145
23.03.2023	07:30	07:45	662	281
23.03.2023	07:45	08:00	672	381
23.03.2023	08:00	08:15	683	549
23.03.2023	08:15	08:30	683	565
23.03.2023	08:30	08:45	687	654
23.03.2023	08:45	09:00	679	544
23.03.2023	09:00	09:15	674	534
23.03.2023	09:15	09:30	681	749
23.03.2023	09:30	09:45	694	980
23.03.2023	09:45	10:00	713	1.135
23.03.2023	10:00	10:15	685	1.014
23.03.2023	10:15	10:30	661	503
23.03.2023	10:30	10:45	679	693
23.03.2023	10:45	11:00	696	758
23.03.2023	11:00	11:15	654	315
23.03.2023	11:15	11:30	658	391
23.03.2023	11:30	11:45	661	475
23.03.2023	11:45	12:00	682	868
23.03.2023	12:00	12:15	712	999
23.03.2023	12:15	12:30	659	425
23.03.2023	12:30	12:45	671	667
23.03.2023	12:45	13:00	677	689
23.03.2023	13:00	13:15	679	912
23.03.2023	13:15	13:30	666	578
23.03.2023	13:30	13:45	657	617
23.03.2023	13:45	14:00	694	966
23.03.2023	14:00	14:15	759	1.236
23.03.2023	14:15	14:30	799	1.353
23.03.2023	14:30	14:45	784	1.313
23.03.2023	14:45	15:00	718	864
23.03.2023	15:00	15:15	700	969
23.03.2023	15:15	15:30	728	1.158
23.03.2023	15:30	15:45	920	2.137
23.03.2023	15:45	16:00	826	1.875
23.03.2023	16:00	16:15	728	1.136
23.03.2023	16:15	16:30	779	1.383
23.03.2023	16:30	16:45	764	1.555
23.03.2023	16:45	17:00	710	1.171
23.03.2023	17:00	17:15	692	986
23.03.2023	17:15	17:30	666	644
23.03.2023	17:30	17:45	658	517
23.03.2023	17:45	18:00	657	384
23.03.2023	18:00	18:15	651	216
23.03.2023	18:15	18:30	644	104
23.03.2023	18:30	18:45	643	67
23.03.2023	18:45	19:00	644	41
23.03.2023	19:00	19:15	650	43
23.03.2023	19:15	19:30	647	36

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.03.2023	19:30	19:45	644	21
23.03.2023	19:45	20:00	643	21
23.03.2023	20:00	20:15	643	23
23.03.2023	20:15	20:30	643	23
23.03.2023	20:30	20:45	646	22
23.03.2023	20:45	21:00	652	24
23.03.2023	21:00	21:15	665	74
23.03.2023	21:15	21:30	645	92
23.03.2023	21:30	21:45	658	96
23.03.2023	21:45	22:00	640	92
23.03.2023	22:00	22:15	650	94
23.03.2023	22:15	22:30	652	94
23.03.2023	22:30	22:45	656	96
23.03.2023	22:45	23:00	652	97
23.03.2023	23:00	23:15	657	96
23.03.2023	23:15	23:30	652	95
23.03.2023	23:30	23:45	663	98
23.03.2023	23:45	00:00	665	100
24.03.2023	00:00	00:15	664	99
24.03.2023	00:15	00:30	669	36
24.03.2023	00:30	00:45	666	30
24.03.2023	00:45	01:00	659	27
24.03.2023	01:00	01:15	662	28
24.03.2023	01:15	01:30	664	29
24.03.2023	01:30	01:45	666	30
24.03.2023	01:45	02:00	679	35
24.03.2023	02:00	02:15	678	35
24.03.2023	02:15	02:30	680	36
24.03.2023	02:30	02:45	694	41
24.03.2023	02:45	03:00	685	37
24.03.2023	03:00	03:15	691	40
24.03.2023	03:15	03:30	684	35
24.03.2023	03:30	03:45	662	28
24.03.2023	03:45	04:00	654	25
24.03.2023	04:00	04:15	658	27
24.03.2023	04:15	04:30	658	46
24.03.2023	04:30	04:45	655	48
24.03.2023	04:45	05:00	649	44
24.03.2023	05:00	05:15	647	82
24.03.2023	05:15	05:30	646	113
24.03.2023	05:30	05:45	649	114
24.03.2023	05:45	06:00	664	121
24.03.2023	06:00	06:15	667	120
24.03.2023	06:15	06:30	656	119
24.03.2023	06:30	06:45	662	113
24.03.2023	06:45	07:00	664	138
24.03.2023	07:00	07:15	662	235
24.03.2023	07:15	07:30	671	356
24.03.2023	07:30	07:45	419	393
24.03.2023	07:45	08:00	48	875
24.03.2023	08:00	08:15	56	1.040

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.03.2023	08:15	08:30	223	1.075
24.03.2023	08:30	08:45	716	1.403
24.03.2023	08:45	09:00	833	1.853
24.03.2023	09:00	09:15	853	2.239
24.03.2023	09:15	09:30	903	2.405
24.03.2023	09:30	09:45	970	2.787
24.03.2023	09:45	10:00	856	1.486
24.03.2023	10:00	10:15	984	2.384
24.03.2023	10:15	10:30	1.024	2.464
24.03.2023	10:30	10:45	895	1.807
24.03.2023	10:45	11:00	911	1.817
24.03.2023	11:00	11:15	872	1.376
24.03.2023	11:15	11:30	806	1.703
24.03.2023	11:30	11:45	858	1.685
24.03.2023	11:45	12:00	930	1.863
24.03.2023	12:00	12:15	1.148	1.722
24.03.2023	12:15	12:30	944	2.705
24.03.2023	12:30	12:45	1.044	2.924
24.03.2023	12:45	13:00	961	2.737
24.03.2023	13:00	13:15	808	1.997
24.03.2023	13:15	13:30	1.025	2.857
24.03.2023	13:30	13:45	973	2.655
24.03.2023	13:45	14:00	1.123	2.694
24.03.2023	14:00	14:15	818	1.064
24.03.2023	14:15	14:30	763	1.112
24.03.2023	14:30	14:45	792	1.249
24.03.2023	14:45	15:00	732	670
24.03.2023	15:00	15:15	824	1.182
24.03.2023	15:15	15:30	917	2.254
24.03.2023	15:30	15:45	829	849
24.03.2023	15:45	16:00	834	1.125
24.03.2023	16:00	16:15	766	887
24.03.2023	16:15	16:30	875	1.561
24.03.2023	16:30	16:45	719	642
24.03.2023	16:45	17:00	712	335
24.03.2023	17:00	17:15	699	131
24.03.2023	17:15	17:30	710	243
24.03.2023	17:30	17:45	737	571
24.03.2023	17:45	18:00	744	709
24.03.2023	18:00	18:15	732	482
24.03.2023	18:15	18:30	718	193
24.03.2023	18:30	18:45	713	63
24.03.2023	18:45	19:00	714	25
24.03.2023	19:00	19:15	704	23
24.03.2023	19:15	19:30	709	23
24.03.2023	19:30	19:45	703	23
24.03.2023	19:45	20:00	719	27
24.03.2023	20:00	20:15	719	27
24.03.2023	20:15	20:30	703	23
24.03.2023	20:30	20:45	714	25
24.03.2023	20:45	21:00	712	24

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.03.2023	21:00	21:15	712	70
24.03.2023	21:15	21:30	707	92
24.03.2023	21:30	21:45	711	96
24.03.2023	21:45	22:00	717	97
24.03.2023	22:00	22:15	719	97
24.03.2023	22:15	22:30	715	98
24.03.2023	22:30	22:45	718	96
24.03.2023	22:45	23:00	720	100
24.03.2023	23:00	23:15	727	120
24.03.2023	23:15	23:30	727	123
24.03.2023	23:30	23:45	719	121
24.03.2023	23:45	00:00	723	119
25.03.2023	00:00	00:15	723	105
25.03.2023	00:15	00:30	731	83
25.03.2023	00:30	00:45	740	36
25.03.2023	00:45	01:00	727	32
25.03.2023	01:00	01:15	737	34
25.03.2023	01:15	01:30	729	31
25.03.2023	01:30	01:45	721	48
25.03.2023	01:45	02:00	729	54
25.03.2023	02:00	02:15	729	51
25.03.2023	02:15	02:30	733	38
25.03.2023	02:30	02:45	739	35
25.03.2023	02:45	03:00	733	35
25.03.2023	03:00	03:15	724	29
25.03.2023	03:15	03:30	724	29
25.03.2023	03:30	03:45	741	38
25.03.2023	03:45	04:00	746	38
25.03.2023	04:00	04:15	743	37
25.03.2023	04:15	04:30	746	57
25.03.2023	04:30	04:45	743	62
25.03.2023	04:45	05:00	747	60
25.03.2023	05:00	05:15	729	55
25.03.2023	05:15	05:30	721	89
25.03.2023	05:30	05:45	720	98
25.03.2023	05:45	06:00	706	94
25.03.2023	06:00	06:15	706	95
25.03.2023	06:15	06:30	701	114
25.03.2023	06:30	06:45	712	118
25.03.2023	06:45	07:00	721	194
25.03.2023	07:00	07:15	713	154
25.03.2023	07:15	07:30	722	216
25.03.2023	07:30	07:45	753	444
25.03.2023	07:45	08:00	758	441
25.03.2023	08:00	08:15	827	569
25.03.2023	08:15	08:30	759	502
25.03.2023	08:30	08:45	806	670
25.03.2023	08:45	09:00	748	443
25.03.2023	09:00	09:15	728	280
25.03.2023	09:15	09:30	814	783
25.03.2023	09:30	09:45	845	1.008

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.03.2023	09:45	10:00	813	922
25.03.2023	10:00	10:15	789	669
25.03.2023	10:15	10:30	779	647
25.03.2023	10:30	10:45	916	984
25.03.2023	10:45	11:00	928	1.102
25.03.2023	11:00	11:15	906	1.118
25.03.2023	11:15	11:30	764	697
25.03.2023	11:30	11:45	822	741
25.03.2023	11:45	12:00	793	751
25.03.2023	12:00	12:15	758	861
25.03.2023	12:15	12:30	810	803
25.03.2023	12:30	12:45	1.251	3.006
25.03.2023	12:45	13:00	1.323	3.013
25.03.2023	13:00	13:15	1.228	3.089
25.03.2023	13:15	13:30	982	2.085
25.03.2023	13:30	13:45	1.189	2.857
25.03.2023	13:45	14:00	1.330	2.666
25.03.2023	14:00	14:15	1.178	2.588
25.03.2023	14:15	14:30	1.042	1.709
25.03.2023	14:30	14:45	1.234	2.225
25.03.2023	14:45	15:00	1.260	2.303
25.03.2023	15:00	15:15	1.110	1.630
25.03.2023	15:15	15:30	991	1.269
25.03.2023	15:30	15:45	934	835
25.03.2023	15:45	16:00	1.096	1.856
25.03.2023	16:00	16:15	901	1.186
25.03.2023	16:15	16:30	1.056	1.276
25.03.2023	16:30	16:45	922	1.020
25.03.2023	16:45	17:00	908	1.141
25.03.2023	17:00	17:15	774	530
25.03.2023	17:15	17:30	737	450
25.03.2023	17:30	17:45	722	361
25.03.2023	17:45	18:00	710	230
25.03.2023	18:00	18:15	703	155
25.03.2023	18:15	18:30	704	141
25.03.2023	18:30	18:45	703	91
25.03.2023	18:45	19:00	701	92
25.03.2023	19:00	19:15	705	91
25.03.2023	19:15	19:30	701	92
25.03.2023	19:30	19:45	704	90
25.03.2023	19:45	20:00	710	94
25.03.2023	20:00	20:15	714	97
25.03.2023	20:15	20:30	708	93
25.03.2023	20:30	20:45	713	96
25.03.2023	20:45	21:00	707	92
25.03.2023	21:00	21:15	711	94
25.03.2023	21:15	21:30	700	97
25.03.2023	21:30	21:45	711	67
25.03.2023	21:45	22:00	710	46
25.03.2023	22:00	22:15	717	27
25.03.2023	22:15	22:30	715	25

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.03.2023	22:30	22:45	710	25
25.03.2023	22:45	23:00	722	28
25.03.2023	23:00	23:15	732	32
25.03.2023	23:15	23:30	723	30
25.03.2023	23:30	23:45	727	30
25.03.2023	23:45	00:00	724	31
26.03.2023	00:00	00:15	729	31
26.03.2023	00:15	00:30	735	34
26.03.2023	00:30	00:45	734	35
26.03.2023	00:45	01:00	735	33
26.03.2023	01:00	01:15	730	34
26.03.2023	01:15	01:30	733	52
26.03.2023	01:30	01:45	744	69
26.03.2023	01:45	02:00	731	127
26.03.2023	02:00	02:15	735	126
26.03.2023	02:15	02:30	727	125
26.03.2023	02:30	02:45	723	122
26.03.2023	02:45	03:00	725	121
26.03.2023	03:00	03:15	720	123
26.03.2023	03:15	03:30	726	121
26.03.2023	03:30	03:45	719	123
26.03.2023	03:45	04:00	727	122
26.03.2023	04:00	04:15	715	119
26.03.2023	04:15	04:30	713	118
26.03.2023	04:30	04:45	718	119
26.03.2023	04:45	05:00	710	98
26.03.2023	05:00	05:15	716	49
26.03.2023	05:15	05:30	719	49
26.03.2023	05:30	05:45	731	56
26.03.2023	05:45	06:00	726	52
26.03.2023	06:00	06:15	708	47
26.03.2023	06:15	06:30	709	69
26.03.2023	06:30	06:45	708	45
26.03.2023	06:45	07:00	708	75
26.03.2023	07:00	07:15	714	119
26.03.2023	07:15	07:30	712	135
26.03.2023	07:30	07:45	713	178
26.03.2023	07:45	08:00	714	200
26.03.2023	08:00	08:15	716	225
26.03.2023	08:15	08:30	727	252
26.03.2023	08:30	08:45	734	289
26.03.2023	08:45	09:00	755	458
26.03.2023	09:00	09:15	751	423
26.03.2023	09:15	09:30	734	364
26.03.2023	09:30	09:45	738	385
26.03.2023	09:45	10:00	741	395
26.03.2023	10:00	10:15	746	422
26.03.2023	10:15	10:30	758	502
26.03.2023	10:30	10:45	752	561
26.03.2023	10:45	11:00	769	622
26.03.2023	11:00	11:15	788	718

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.03.2023	11:15	11:30	818	881
26.03.2023	11:30	11:45	850	967
26.03.2023	11:45	12:00	887	1.179
26.03.2023	12:00	12:15	901	1.118
26.03.2023	12:15	12:30	857	1.022
26.03.2023	12:30	12:45	906	1.017
26.03.2023	12:45	13:00	964	1.159
26.03.2023	13:00	13:15	1.014	1.295
26.03.2023	13:15	13:30	980	1.627
26.03.2023	13:30	13:45	905	1.655
26.03.2023	13:45	14:00	907	1.554
26.03.2023	14:00	14:15	934	1.603
26.03.2023	14:15	14:30	1.056	1.966
26.03.2023	14:30	14:45	1.138	1.721
26.03.2023	14:45	15:00	968	889
26.03.2023	15:00	15:15	816	787
26.03.2023	15:15	15:30	759	389
26.03.2023	15:30	15:45	770	357
26.03.2023	15:45	16:00	743	360
26.03.2023	16:00	16:15	745	271
26.03.2023	16:15	16:30	754	334
26.03.2023	16:30	16:45	744	298
26.03.2023	16:45	17:00	724	183
26.03.2023	17:00	17:15	712	161
26.03.2023	17:15	17:30	719	155
26.03.2023	17:30	17:45	722	228
26.03.2023	17:45	18:00	702	183
26.03.2023	18:00	18:15	709	159
26.03.2023	18:15	18:30	701	118
26.03.2023	18:30	18:45	706	138
26.03.2023	18:45	19:00	700	112
26.03.2023	19:00	19:15	705	115
26.03.2023	19:15	19:30	711	116
26.03.2023	19:30	19:45	715	119
26.03.2023	19:45	20:00	712	117
26.03.2023	20:00	20:15	714	119
26.03.2023	20:15	20:30	720	119
26.03.2023	20:30	20:45	709	118
26.03.2023	20:45	21:00	716	118
26.03.2023	21:00	21:15	725	122
26.03.2023	21:15	21:30	725	124
26.03.2023	21:30	21:45	726	123
26.03.2023	21:45	22:00	727	124
26.03.2023	22:00	22:15	734	127
26.03.2023	22:15	22:30	742	129
26.03.2023	22:30	22:45	727	123
26.03.2023	22:45	23:00	724	118
27.03.2023	23:00	23:15	729	124
27.03.2023	23:15	23:30	737	124
27.03.2023	23:30	23:45	727	120
27.03.2023	23:45	00:00	721	96

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.03.2023	00:00	00:15	723	49
27.03.2023	00:15	00:30	719	49
27.03.2023	00:30	00:45	727	50
27.03.2023	00:45	01:00	718	48
27.03.2023	01:00	01:15	727	50
27.03.2023	01:15	01:30	729	51
27.03.2023	01:30	01:45	725	52
27.03.2023	01:45	03:00	729	51
27.03.2023	02:00	03:15	734	53
27.03.2023	02:15	03:30	727	52
27.03.2023	02:30	03:45	735	53
27.03.2023	02:45	04:00	727	52
27.03.2023	03:00	04:15	735	54
27.03.2023	03:15	04:30	730	51
27.03.2023	03:30	04:45	722	50
27.03.2023	03:45	05:00	727	50
27.03.2023	04:00	05:15	730	51
27.03.2023	04:15	05:30	716	47
27.03.2023	04:30	05:45	720	47
27.03.2023	04:45	06:00	712	44
27.03.2023	05:00	06:15	713	69
27.03.2023	05:15	06:30	713	114
27.03.2023	05:30	06:45	730	122
27.03.2023	05:45	07:00	733	110
27.03.2023	06:00	07:15	730	105
27.03.2023	06:15	07:30	733	108
27.03.2023	06:30	07:45	728	187
27.03.2023	06:45	08:00	279	289
27.03.2023	07:00	08:15	61	361
27.03.2023	07:15	08:30	32	503
27.03.2023	07:30	08:45	44	756
27.03.2023	07:45	09:00	54	1.064
27.03.2023	08:00	09:15	78	1.348
27.03.2023	08:15	09:30	101	1.552
27.03.2023	08:30	09:45	113	1.809
27.03.2023	08:45	10:00	135	2.073
27.03.2023	09:00	10:15	184	2.184
27.03.2023	09:15	10:30	754	1.862
27.03.2023	09:30	10:45	486	1.831
27.03.2023	09:45	11:00	153	2.217
27.03.2023	10:00	11:15	541	2.162
27.03.2023	10:15	11:30	953	2.925
27.03.2023	10:30	11:45	808	2.655
27.03.2023	10:45	12:00	898	2.421
27.03.2023	11:00	12:15	690	2.023
27.03.2023	11:15	12:30	699	2.492
27.03.2023	11:30	12:45	1.058	3.049
27.03.2023	11:45	13:00	1.163	3.720
27.03.2023	12:00	13:15	1.020	3.907
27.03.2023	12:15	13:30	963	3.196
27.03.2023	12:30	13:45	664	877

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.03.2023	12:45	14:00	1.097	4.323
27.03.2023	13:00	14:15	1.148	3.353
27.03.2023	13:15	14:30	1.001	4.480
27.03.2023	13:30	14:45	771	1.669
27.03.2023	13:45	15:00	697	1.104
27.03.2023	14:00	15:15	899	2.170
27.03.2023	14:15	15:30	682	1.452
27.03.2023	14:30	15:45	834	1.837
27.03.2023	14:45	16:00	1.018	3.614
27.03.2023	15:00	16:15	1.008	3.638
27.03.2023	15:15	16:30	865	2.719
27.03.2023	15:30	16:45	810	2.617
27.03.2023	15:45	17:00	656	787
27.03.2023	16:00	17:15	631	520
27.03.2023	16:15	17:30	647	690
27.03.2023	16:30	17:45	641	569
27.03.2023	16:45	18:00	695	896
27.03.2023	17:00	18:15	652	826
27.03.2023	17:15	18:30	666	865
27.03.2023	17:30	18:45	662	769
27.03.2023	17:45	19:00	620	354
27.03.2023	18:00	19:15	614	363
27.03.2023	18:15	19:30	607	224
27.03.2023	18:30	19:45	603	124
27.03.2023	18:45	20:00	604	93
27.03.2023	19:00	20:15	603	91
27.03.2023	19:15	20:30	610	91
27.03.2023	19:30	20:45	616	96
27.03.2023	19:45	21:00	634	114
27.03.2023	20:00	21:15	648	131
27.03.2023	20:15	21:30	643	129
27.03.2023	20:30	21:45	624	121
27.03.2023	20:45	22:00	621	116
27.03.2023	21:00	22:15	623	118
27.03.2023	21:15	22:30	628	84
27.03.2023	21:30	22:45	630	53
27.03.2023	21:45	23:00	631	52
27.03.2023	22:00	23:15	629	53
27.03.2023	22:15	23:30	618	48
27.03.2023	22:30	23:45	627	51
27.03.2023	22:45	00:00	628	53
28.03.2023	23:00	00:15	624	52
28.03.2023	23:15	00:30	639	55
28.03.2023	23:30	00:45	621	50
28.03.2023	23:45	01:00	629	53
28.03.2023	00:00	01:15	628	53
28.03.2023	00:15	01:30	637	54
28.03.2023	00:30	01:45	628	53
28.03.2023	00:45	02:00	625	51
28.03.2023	01:00	02:15	634	53
28.03.2023	01:15	02:30	623	51

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.03.2023	01:30	02:45	634	53
28.03.2023	01:45	03:00	623	114
28.03.2023	03:00	03:15	631	124
28.03.2023	03:15	03:30	632	122
28.03.2023	03:30	03:45	630	123
28.03.2023	03:45	04:00	636	125
28.03.2023	04:00	04:15	627	122
28.03.2023	04:15	04:30	629	124
28.03.2023	04:30	04:45	630	121
28.03.2023	04:45	05:00	635	126
28.03.2023	05:00	05:15	621	120
28.03.2023	05:15	05:30	627	121
28.03.2023	05:30	05:45	618	118
28.03.2023	05:45	06:00	622	119
28.03.2023	06:00	06:15	622	120
28.03.2023	06:15	06:30	626	119
28.03.2023	06:30	06:45	621	118
28.03.2023	06:45	07:00	626	106
28.03.2023	07:00	07:15	620	98
28.03.2023	07:15	07:30	633	101
28.03.2023	07:30	07:45	661	137
28.03.2023	07:45	08:00	665	253
28.03.2023	08:00	08:15	666	436
28.03.2023	08:15	08:30	674	692
28.03.2023	08:30	08:45	684	1.019
28.03.2023	08:45	09:00	700	1.349
28.03.2023	09:00	09:15	734	1.655
28.03.2023	09:15	09:30	755	1.805
28.03.2023	09:30	09:45	762	1.867
28.03.2023	09:45	10:00	802	1.959
28.03.2023	10:00	10:15	883	2.275
28.03.2023	10:15	10:30	980	2.550
28.03.2023	10:30	10:45	885	3.013
28.03.2023	10:45	11:00	838	2.493
28.03.2023	11:00	11:15	782	2.946
28.03.2023	11:15	11:30	772	1.981
28.03.2023	11:30	11:45	702	1.383
28.03.2023	11:45	12:00	737	1.601
28.03.2023	12:00	12:15	846	2.087
28.03.2023	12:15	12:30	1.008	2.742
28.03.2023	12:30	12:45	936	2.565
28.03.2023	12:45	13:00	1.107	3.352
28.03.2023	13:00	13:15	1.115	3.136
28.03.2023	13:15	13:30	943	2.940
28.03.2023	13:30	13:45	1.051	2.875
28.03.2023	13:45	14:00	1.175	3.252
28.03.2023	14:00	14:15	1.087	3.215
28.03.2023	14:15	14:30	973	2.566
28.03.2023	14:30	14:45	887	2.488
28.03.2023	14:45	15:00	862	2.539
28.03.2023	15:00	15:15	891	2.821

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.03.2023	15:15	15:30	877	2.563
28.03.2023	15:30	15:45	802	1.973
28.03.2023	15:45	16:00	767	1.726
28.03.2023	16:00	16:15	760	1.713
28.03.2023	16:15	16:30	820	1.945
28.03.2023	16:30	16:45	878	2.042
28.03.2023	16:45	17:00	928	2.155
28.03.2023	17:00	17:15	885	2.484
28.03.2023	17:15	17:30	805	1.905
28.03.2023	17:30	17:45	719	1.183
28.03.2023	17:45	18:00	679	753
28.03.2023	18:00	18:15	668	570
28.03.2023	18:15	18:30	659	487
28.03.2023	18:30	18:45	657	367
28.03.2023	18:45	19:00	359	290
28.03.2023	19:00	19:15	14	221
28.03.2023	19:15	19:30	4	141
28.03.2023	19:30	19:45	1	115
28.03.2023	19:45	20:00	0	89
28.03.2023	20:00	20:15	0	90
28.03.2023	20:15	20:30	2	90
28.03.2023	20:30	20:45	10	94
28.03.2023	20:45	21:00	22	98
28.03.2023	21:00	21:15	36	104
28.03.2023	21:15	21:30	19	37
28.03.2023	21:30	21:45	9	23
28.03.2023	21:45	22:00	9	23
28.03.2023	22:00	22:15	22	28
28.03.2023	22:15	22:30	21	28
28.03.2023	22:30	22:45	28	30
28.03.2023	22:45	23:00	30	31
28.03.2023	23:00	23:15	37	34
28.03.2023	23:15	23:30	33	33
28.03.2023	23:30	23:45	42	55
28.03.2023	23:45	00:00	42	59
29.03.2023	00:00	00:15	32	55
29.03.2023	00:15	00:30	25	81
29.03.2023	00:30	00:45	33	125
29.03.2023	00:45	01:00	31	125
29.03.2023	01:00	01:15	33	125
29.03.2023	01:15	01:30	29	124
29.03.2023	01:30	01:45	28	123
29.03.2023	01:45	02:00	27	123
29.03.2023	02:00	02:15	30	124
29.03.2023	02:15	02:30	32	125
29.03.2023	02:30	02:45	34	126
29.03.2023	02:45	03:00	36	127
29.03.2023	03:00	03:15	25	121
29.03.2023	03:15	03:30	30	125
29.03.2023	03:30	03:45	25	121
29.03.2023	03:45	04:00	23	94

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.03.2023	04:00	04:15	19	49
29.03.2023	04:15	04:30	19	50
29.03.2023	04:30	04:45	22	49
29.03.2023	04:45	05:00	22	48
29.03.2023	05:00	05:15	11	43
29.03.2023	05:15	05:30	20	47
29.03.2023	05:30	05:45	8	42
29.03.2023	05:45	06:00	9	43
29.03.2023	06:00	06:15	16	45
29.03.2023	06:15	06:30	17	45
29.03.2023	06:30	06:45	19	46
29.03.2023	06:45	07:00	21	46
29.03.2023	07:00	07:15	21	84
29.03.2023	07:15	07:30	20	99
29.03.2023	07:30	07:45	18	102
29.03.2023	07:45	08:00	22	147
29.03.2023	08:00	08:15	25	191
29.03.2023	08:15	08:30	26	207
29.03.2023	08:30	08:45	30	286
29.03.2023	08:45	09:00	32	334
29.03.2023	09:00	09:15	37	390
29.03.2023	09:15	09:30	41	458
29.03.2023	09:30	09:45	34	445
29.03.2023	09:45	10:00	37	539
29.03.2023	10:00	10:15	34	563
29.03.2023	10:15	10:30	46	689
29.03.2023	10:30	10:45	37	707
29.03.2023	10:45	11:00	43	752
29.03.2023	11:00	11:15	42	719
29.03.2023	11:15	11:30	45	763
29.03.2023	11:30	11:45	48	1.003
29.03.2023	11:45	12:00	124	1.824
29.03.2023	12:00	12:15	61	1.092
29.03.2023	12:15	12:30	120	1.495
29.03.2023	12:30	12:45	62	1.088
29.03.2023	12:45	13:00	78	1.342
29.03.2023	13:00	13:15	70	1.101
29.03.2023	13:15	13:30	181	2.154
29.03.2023	13:30	13:45	176	1.933
29.03.2023	13:45	14:00	174	2.102
29.03.2023	14:00	14:15	261	2.291
29.03.2023	14:15	14:30	257	2.461
29.03.2023	14:30	14:45	111	1.605
29.03.2023	14:45	15:00	68	1.304
29.03.2023	15:00	15:15	482	910
29.03.2023	15:15	15:30	753	1.564
29.03.2023	15:30	15:45	786	1.648
29.03.2023	15:45	16:00	685	760
29.03.2023	16:00	16:15	751	1.295
29.03.2023	16:15	16:30	754	1.368
29.03.2023	16:30	16:45	732	1.241

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.03.2023	16:45	17:00	699	1.125
29.03.2023	17:00	17:15	709	1.243
29.03.2023	17:15	17:30	683	815
29.03.2023	17:30	17:45	674	757
29.03.2023	17:45	18:00	668	575
29.03.2023	18:00	18:15	656	384
29.03.2023	18:15	18:30	653	380
29.03.2023	18:30	18:45	663	320
29.03.2023	18:45	19:00	647	131
29.03.2023	19:00	19:15	647	118
29.03.2023	19:15	19:30	650	119
29.03.2023	19:30	19:45	643	91
29.03.2023	19:45	20:00	641	90
29.03.2023	20:00	20:15	650	92
29.03.2023	20:15	20:30	650	55
29.03.2023	20:30	20:45	653	24
29.03.2023	20:45	21:00	659	25
29.03.2023	21:00	21:15	657	26
29.03.2023	21:15	21:30	662	28
29.03.2023	21:30	21:45	656	28
29.03.2023	21:45	22:00	660	27
29.03.2023	22:00	22:15	657	26
29.03.2023	22:15	22:30	667	30
29.03.2023	22:30	22:45	654	27
29.03.2023	22:45	23:00	664	29
29.03.2023	23:00	23:15	672	32
29.03.2023	23:15	23:30	667	32
29.03.2023	23:30	23:45	671	41
29.03.2023	23:45	00:00	684	107
30.03.2023	00:00	00:15	680	108
30.03.2023	00:15	00:30	666	100
30.03.2023	00:30	00:45	676	104
30.03.2023	00:45	01:00	674	105
30.03.2023	01:00	01:15	680	106
30.03.2023	01:15	01:30	675	104
30.03.2023	01:30	01:45	678	107
30.03.2023	01:45	02:00	676	109
30.03.2023	02:00	02:15	678	128
30.03.2023	02:15	02:30	675	86
30.03.2023	02:30	02:45	683	38
30.03.2023	02:45	03:00	677	34
30.03.2023	03:00	03:15	661	30
30.03.2023	03:15	03:30	671	32
30.03.2023	03:30	03:45	668	31
30.03.2023	03:45	04:00	659	29
30.03.2023	04:00	04:15	667	30
30.03.2023	04:15	04:30	671	51
30.03.2023	04:30	04:45	672	57
30.03.2023	04:45	05:00	690	62
30.03.2023	05:00	05:15	667	50
30.03.2023	05:15	05:30	670	54

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.03.2023	05:30	05:45	678	56
30.03.2023	05:45	06:00	658	51
30.03.2023	06:00	06:15	661	94
30.03.2023	06:15	06:30	657	120
30.03.2023	06:30	06:45	658	119
30.03.2023	06:45	07:00	659	107
30.03.2023	07:00	07:15	657	104
30.03.2023	07:15	07:30	646	97
30.03.2023	07:30	07:45	646	126
30.03.2023	07:45	08:00	647	166
30.03.2023	08:00	08:15	655	278
30.03.2023	08:15	08:30	653	228
30.03.2023	08:30	08:45	651	222
30.03.2023	08:45	09:00	661	399
30.03.2023	09:00	09:15	655	425
30.03.2023	09:15	09:30	656	430
30.03.2023	09:30	09:45	647	362
30.03.2023	09:45	10:00	660	527
30.03.2023	10:00	10:15	657	566
30.03.2023	10:15	10:30	718	1.187
30.03.2023	10:30	10:45	721	1.454
30.03.2023	10:45	11:00	680	1.032
30.03.2023	11:00	11:15	752	2.116
30.03.2023	11:15	11:30	732	1.672
30.03.2023	11:30	11:45	676	2.329
30.03.2023	11:45	12:00	707	1.075
30.03.2023	12:00	12:15	738	1.508
30.03.2023	12:15	12:30	679	652
30.03.2023	12:30	12:45	707	1.097
30.03.2023	12:45	13:00	777	1.560
30.03.2023	13:00	13:15	961	2.899
30.03.2023	13:15	13:30	943	2.813
30.03.2023	13:30	13:45	864	2.870
30.03.2023	13:45	14:00	827	1.397
30.03.2023	14:00	14:15	834	1.669
30.03.2023	14:15	14:30	978	2.742
30.03.2023	14:30	14:45	809	1.355
30.03.2023	14:45	15:00	705	805
30.03.2023	15:00	15:15	662	521
30.03.2023	15:15	15:30	889	2.236
30.03.2023	15:30	15:45	1.057	3.463
30.03.2023	15:45	16:00	924	2.843
30.03.2023	16:00	16:15	881	2.785
30.03.2023	16:15	16:30	793	1.748
30.03.2023	16:30	16:45	796	2.066
30.03.2023	16:45	17:00	697	857
30.03.2023	17:00	17:15	838	2.299
30.03.2023	17:15	17:30	691	940
30.03.2023	17:30	17:45	670	467
30.03.2023	17:45	18:00	730	1.081
30.03.2023	18:00	18:15	762	1.430

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.03.2023	18:15	18:30	703	697
30.03.2023	18:30	18:45	670	470
30.03.2023	18:45	19:00	641	117
30.03.2023	19:00	19:15	642	47
30.03.2023	19:15	19:30	639	49
30.03.2023	19:30	19:45	642	68
30.03.2023	19:45	20:00	640	19
30.03.2023	20:00	20:15	635	19
30.03.2023	20:15	20:30	650	23
30.03.2023	20:30	20:45	647	25
30.03.2023	20:45	21:00	655	95
30.03.2023	21:00	21:15	648	95
30.03.2023	21:15	21:30	655	96
30.03.2023	21:30	21:45	654	95
30.03.2023	21:45	22:00	652	96
30.03.2023	22:00	22:15	665	100
30.03.2023	22:15	22:30	658	99
30.03.2023	22:30	22:45	666	100
30.03.2023	22:45	23:00	664	100
30.03.2023	23:00	23:15	661	98
30.03.2023	23:15	23:30	664	101
30.03.2023	23:30	23:45	659	97
30.03.2023	23:45	00:00	658	97
31.03.2023	00:00	00:15	657	48
31.03.2023	00:15	00:30	662	28
31.03.2023	00:30	00:45	661	30
31.03.2023	00:45	01:00	662	28
31.03.2023	01:00	01:15	665	29
31.03.2023	01:15	01:30	660	29
31.03.2023	01:30	01:45	665	29
31.03.2023	01:45	02:00	669	31
31.03.2023	02:00	02:15	656	28
31.03.2023	02:15	02:30	662	28
31.03.2023	02:30	02:45	659	27
31.03.2023	02:45	03:00	657	28
31.03.2023	03:00	03:15	660	27
31.03.2023	03:15	03:30	663	29
31.03.2023	03:30	03:45	671	35
31.03.2023	03:45	04:00	680	60
31.03.2023	04:00	04:15	685	60
31.03.2023	04:15	04:30	684	60
31.03.2023	04:30	04:45	684	60
31.03.2023	04:45	05:00	676	58
31.03.2023	05:00	05:15	670	112
31.03.2023	05:15	05:30	654	117
31.03.2023	05:30	05:45	656	118
31.03.2023	05:45	06:00	642	116
31.03.2023	06:00	06:15	645	113
31.03.2023	06:15	06:30	646	114
31.03.2023	06:30	06:45	644	113
31.03.2023	06:45	07:00	653	110

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.03.2023	07:00	07:15	654	99
31.03.2023	07:15	07:30	653	100
31.03.2023	07:30	07:45	660	128
31.03.2023	07:45	08:00	646	198
31.03.2023	08:00	08:15	648	182
31.03.2023	08:15	08:30	648	174
31.03.2023	08:30	08:45	639	136
31.03.2023	08:45	09:00	646	165
31.03.2023	09:00	09:15	652	226
31.03.2023	09:15	09:30	654	230
31.03.2023	09:30	09:45	653	212
31.03.2023	09:45	10:00	651	356
31.03.2023	10:00	10:15	662	385
31.03.2023	10:15	10:30	669	610
31.03.2023	10:30	10:45	662	345
31.03.2023	10:45	11:00	667	399
31.03.2023	11:00	11:15	698	904
31.03.2023	11:15	11:30	699	1.005
31.03.2023	11:30	11:45	672	545
31.03.2023	11:45	12:00	676	660
31.03.2023	12:00	12:15	681	619
31.03.2023	12:15	12:30	698	961
31.03.2023	12:30	12:45	696	889
31.03.2023	12:45	13:00	675	524
31.03.2023	13:00	13:15	689	1.012
31.03.2023	13:15	13:30	699	1.166
31.03.2023	13:30	13:45	786	1.991
31.03.2023	13:45	14:00	855	2.211
31.03.2023	14:00	14:15	847	2.369
31.03.2023	14:15	14:30	732	1.649
31.03.2023	14:30	14:45	696	1.141
31.03.2023	14:45	15:00	680	969
31.03.2023	15:00	15:15	719	1.395
31.03.2023	15:15	15:30	861	2.323
31.03.2023	15:30	15:45	696	1.221
31.03.2023	15:45	16:00	729	1.487
31.03.2023	16:00	16:15	690	908
31.03.2023	16:15	16:30	709	1.167
31.03.2023	16:30	16:45	704	1.007
31.03.2023	16:45	17:00	694	754
31.03.2023	17:00	17:15	662	344
31.03.2023	17:15	17:30	669	520
31.03.2023	17:30	17:45	663	358
31.03.2023	17:45	18:00	699	844
31.03.2023	18:00	18:15	672	602
31.03.2023	18:15	18:30	668	601
31.03.2023	18:30	18:45	659	366
31.03.2023	18:45	19:00	656	191
31.03.2023	19:00	19:15	649	125
31.03.2023	19:15	19:30	646	81
31.03.2023	19:30	19:45	640	42

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.03.2023	19:45	20:00	646	22
31.03.2023	20:00	20:15	645	23
31.03.2023	20:15	20:30	654	50
31.03.2023	20:30	20:45	647	92
31.03.2023	20:45	21:00	652	94
31.03.2023	21:00	21:15	651	94
31.03.2023	21:15	21:30	642	93
31.03.2023	21:30	21:45	652	94
31.03.2023	21:45	22:00	657	96
31.03.2023	22:00	22:15	661	98
31.03.2023	22:15	22:30	655	97
31.03.2023	22:30	22:45	657	97
31.03.2023	22:45	23:00	668	101
31.03.2023	23:00	23:15	665	99
31.03.2023	23:15	23:30	662	99
31.03.2023	23:30	23:45	660	100
31.03.2023	23:45	00:00	665	99
01.04.2023	00:00	00:15	668	99
01.04.2023	00:15	00:30	681	105
01.04.2023	00:30	00:45	681	103
01.04.2023	00:45	01:00	674	33
01.04.2023	01:00	01:15	672	52
01.04.2023	01:15	01:30	676	55
01.04.2023	01:30	01:45	677	55
01.04.2023	01:45	02:00	668	54
01.04.2023	02:00	02:15	672	53
01.04.2023	02:15	02:30	669	48
01.04.2023	02:30	02:45	672	32
01.04.2023	02:45	03:00	678	33
01.04.2023	03:00	03:15	692	53
01.04.2023	03:15	03:30	701	65
01.04.2023	03:30	03:45	691	60
01.04.2023	03:45	04:00	692	61
01.04.2023	04:00	04:15	689	60
01.04.2023	04:15	04:30	688	60
01.04.2023	04:30	04:45	688	60
01.04.2023	04:45	05:00	671	53
01.04.2023	05:00	05:15	660	48
01.04.2023	05:15	05:30	661	98
01.04.2023	05:30	05:45	653	115
01.04.2023	05:45	06:00	650	114
01.04.2023	06:00	06:15	650	114
01.04.2023	06:15	06:30	654	115
01.04.2023	06:30	06:45	664	117
01.04.2023	06:45	07:00	657	114
01.04.2023	07:00	07:15	646	109
01.04.2023	07:15	07:30	658	114
01.04.2023	07:30	07:45	649	129
01.04.2023	07:45	08:00	645	132
01.04.2023	08:00	08:15	654	164
01.04.2023	08:15	08:30	652	218

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.04.2023	08:30	08:45	653	199
01.04.2023	08:45	09:00	659	221
01.04.2023	09:00	09:15	650	228
01.04.2023	09:15	09:30	670	337
01.04.2023	09:30	09:45	680	402
01.04.2023	09:45	10:00	693	398
01.04.2023	10:00	10:15	700	448
01.04.2023	10:15	10:30	698	360
01.04.2023	10:30	10:45	692	385
01.04.2023	10:45	11:00	703	441
01.04.2023	11:00	11:15	693	422
01.04.2023	11:15	11:30	711	457
01.04.2023	11:30	11:45	727	550
01.04.2023	11:45	12:00	753	826
01.04.2023	12:00	12:15	740	644
01.04.2023	12:15	12:30	761	777
01.04.2023	12:30	12:45	746	716
01.04.2023	12:45	13:00	725	681
01.04.2023	13:00	13:15	722	516
01.04.2023	13:15	13:30	720	479
01.04.2023	13:30	13:45	735	527
01.04.2023	13:45	14:00	727	573
01.04.2023	14:00	14:15	701	587
01.04.2023	14:15	14:30	710	555
01.04.2023	14:30	14:45	739	974
01.04.2023	14:45	15:00	730	899
01.04.2023	15:00	15:15	698	406
01.04.2023	15:15	15:30	701	387
01.04.2023	15:30	15:45	722	665
01.04.2023	15:45	16:00	706	534
01.04.2023	16:00	16:15	680	458
01.04.2023	16:15	16:30	680	279
01.04.2023	16:30	16:45	706	432
01.04.2023	16:45	17:00	712	619
01.04.2023	17:00	17:15	711	461
01.04.2023	17:15	17:30	719	626
01.04.2023	17:30	17:45	654	299
01.04.2023	17:45	18:00	648	222
01.04.2023	18:00	18:15	651	192
01.04.2023	18:15	18:30	649	207
01.04.2023	18:30	18:45	650	124
01.04.2023	18:45	19:00	643	113
01.04.2023	19:00	19:15	638	138
01.04.2023	19:15	19:30	642	91
01.04.2023	19:30	19:45	644	96
01.04.2023	19:45	20:00	645	112
01.04.2023	20:00	20:15	642	113
01.04.2023	20:15	20:30	661	118
01.04.2023	20:30	20:45	656	118
01.04.2023	20:45	21:00	665	120
01.04.2023	21:00	21:15	660	118

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.04.2023	21:15	21:30	664	119
01.04.2023	21:30	21:45	657	60
01.04.2023	21:45	22:00	659	48
01.04.2023	22:00	22:15	665	50
01.04.2023	22:15	22:30	652	48
01.04.2023	22:30	22:45	653	44
01.04.2023	22:45	23:00	661	49
01.04.2023	23:00	23:15	660	45
01.04.2023	23:15	23:30	651	44
01.04.2023	23:30	23:45	654	33
01.04.2023	23:45	00:00	659	25
02.04.2023	00:00	00:15	661	26
02.04.2023	00:15	00:30	659	28
02.04.2023	00:30	00:45	666	48
02.04.2023	00:45	01:00	655	48
02.04.2023	01:00	01:15	662	54
02.04.2023	01:15	01:30	663	115
02.04.2023	01:30	01:45	666	103
02.04.2023	01:45	02:00	666	101
02.04.2023	02:00	02:15	668	99
02.04.2023	02:15	02:30	663	104
02.04.2023	02:30	02:45	671	122
02.04.2023	02:45	03:00	669	124
02.04.2023	03:00	03:15	683	127
02.04.2023	03:15	03:30	680	118
02.04.2023	03:30	03:45	669	100
02.04.2023	03:45	04:00	664	98
02.04.2023	04:00	04:15	664	98
02.04.2023	04:15	04:30	658	115
02.04.2023	04:30	04:45	665	64
02.04.2023	04:45	05:00	665	50
02.04.2023	05:00	05:15	660	44
02.04.2023	05:15	05:30	657	32
02.04.2023	05:30	05:45	662	26
02.04.2023	05:45	06:00	662	26
02.04.2023	06:00	06:15	656	30
02.04.2023	06:15	06:30	657	47
02.04.2023	06:30	06:45	666	50
02.04.2023	06:45	07:00	663	46
02.04.2023	07:00	07:15	664	44
02.04.2023	07:15	07:30	655	26
02.04.2023	07:30	07:45	649	21
02.04.2023	07:45	08:00	664	51
02.04.2023	08:00	08:15	653	66
02.04.2023	08:15	08:30	656	101
02.04.2023	08:30	08:45	660	184
02.04.2023	08:45	09:00	668	270
02.04.2023	09:00	09:15	681	365
02.04.2023	09:15	09:30	689	380
02.04.2023	09:30	09:45	682	333
02.04.2023	09:45	10:00	684	354

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.04.2023	10:00	10:15	708	412
02.04.2023	10:15	10:30	739	614
02.04.2023	10:30	10:45	764	814
02.04.2023	10:45	11:00	795	877
02.04.2023	11:00	11:15	812	847
02.04.2023	11:15	11:30	822	1.065
02.04.2023	11:30	11:45	856	1.221
02.04.2023	11:45	12:00	853	1.247
02.04.2023	12:00	12:15	832	1.102
02.04.2023	12:15	12:30	821	942
02.04.2023	12:30	12:45	833	1.105
02.04.2023	12:45	13:00	887	1.306
02.04.2023	13:00	13:15	930	1.426
02.04.2023	13:15	13:30	916	1.382
02.04.2023	13:30	13:45	897	1.324
02.04.2023	13:45	14:00	887	1.403
02.04.2023	14:00	14:15	931	1.447
02.04.2023	14:15	14:30	920	1.348
02.04.2023	14:30	14:45	908	1.312
02.04.2023	14:45	15:00	966	1.514
02.04.2023	15:00	15:15	1.048	1.762
02.04.2023	15:15	15:30	1.350	2.952
02.04.2023	15:30	15:45	1.190	3.391
02.04.2023	15:45	16:00	1.062	2.626
02.04.2023	16:00	16:15	1.036	2.079
02.04.2023	16:15	16:30	1.184	1.934
02.04.2023	16:30	16:45	1.147	1.981
02.04.2023	16:45	17:00	1.189	2.211
02.04.2023	17:00	17:15	983	1.847
02.04.2023	17:15	17:30	1.022	1.332
02.04.2023	17:30	17:45	940	1.396
02.04.2023	17:45	18:00	862	1.457
02.04.2023	18:00	18:15	832	1.184
02.04.2023	18:15	18:30	816	931
02.04.2023	18:30	18:45	749	791
02.04.2023	18:45	19:00	727	575
02.04.2023	19:00	19:15	697	507
02.04.2023	19:15	19:30	653	276
02.04.2023	19:30	19:45	644	181
02.04.2023	19:45	20:00	644	140
02.04.2023	20:00	20:15	646	114
02.04.2023	20:15	20:30	644	115
02.04.2023	20:30	20:45	653	114
02.04.2023	20:45	21:00	651	115
02.04.2023	21:00	21:15	551	114
02.04.2023	21:15	21:30	652	114
02.04.2023	21:30	21:45	654	115
02.04.2023	21:45	22:00	663	117
02.04.2023	22:00	22:15	671	122
02.04.2023	22:15	22:30	665	120
02.04.2023	22:30	22:45	657	118

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.04.2023	22:45	23:00	669	122
02.04.2023	23:00	23:15	673	123
02.04.2023	23:15	23:30	677	90
02.04.2023	23:30	23:45	689	58
02.04.2023	23:45	00:00	688	57
03.04.2023	00:00	00:15	688	55
03.04.2023	00:15	00:30	686	56
03.04.2023	00:30	00:45	686	56
03.04.2023	00:45	01:00	688	57
03.04.2023	01:00	01:15	688	57
03.04.2023	01:15	01:30	690	55
03.04.2023	01:30	01:45	690	58
03.04.2023	01:45	02:00	681	53
03.04.2023	02:00	02:15	690	57
03.04.2023	02:15	02:30	685	51
03.04.2023	02:30	02:45	689	72
03.04.2023	02:45	03:00	688	125
03.04.2023	03:00	03:15	686	126
03.04.2023	03:15	03:30	684	125
03.04.2023	03:30	03:45	674	121
03.04.2023	03:45	04:00	674	122
03.04.2023	04:00	04:15	681	123
03.04.2023	04:15	04:30	668	115
03.04.2023	04:30	04:45	674	103
03.04.2023	04:45	05:00	671	101
03.04.2023	05:00	05:15	672	99
03.04.2023	05:15	05:30	658	114
03.04.2023	05:30	05:45	664	121
03.04.2023	05:45	06:00	670	119
03.04.2023	06:00	06:15	661	115
03.04.2023	06:15	06:30	664	109
03.04.2023	06:30	06:45	682	105
03.04.2023	06:45	07:00	683	105
03.04.2023	07:00	07:15	687	127
03.04.2023	07:15	07:30	675	147
03.04.2023	07:30	07:45	668	278
03.04.2023	07:45	08:00	675	435
03.04.2023	08:00	08:15	681	657
03.04.2023	08:15	08:30	681	977
03.04.2023	08:30	08:45	682	1.233
03.04.2023	08:45	09:00	704	1.514
03.04.2023	09:00	09:15	725	1.877
03.04.2023	09:15	09:30	754	2.105
03.04.2023	09:30	09:45	772	2.525
03.04.2023	09:45	10:00	677	2.823
03.04.2023	10:00	10:15	853	3.000
03.04.2023	10:15	10:30	889	3.352
03.04.2023	10:30	10:45	887	3.636
03.04.2023	10:45	11:00	934	3.758
03.04.2023	11:00	11:15	940	4.007
03.04.2023	11:15	11:30	998	4.247

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.04.2023	11:30	11:45	1.050	4.442
03.04.2023	11:45	12:00	1.067	4.585
03.04.2023	12:00	12:15	1.125	4.582
03.04.2023	12:15	12:30	1.132	4.788
03.04.2023	12:30	12:45	1.188	4.766
03.04.2023	12:45	13:00	1.247	4.721
03.04.2023	13:00	13:15	1.290	4.836
03.04.2023	13:15	13:30	1.317	4.870
03.04.2023	13:30	13:45	1.292	4.739
03.04.2023	13:45	14:00	1.300	4.771
03.04.2023	14:00	14:15	1.296	4.723
03.04.2023	14:15	14:30	1.257	4.588
03.04.2023	14:30	14:45	1.262	4.553
03.04.2023	14:45	15:00	1.243	4.409
03.04.2023	15:00	15:15	1.233	4.267
03.04.2023	15:15	15:30	1.205	4.138
03.04.2023	15:30	15:45	1.178	3.960
03.04.2023	15:45	16:00	1.139	3.791
03.04.2023	16:00	16:15	1.111	3.603
03.04.2023	16:15	16:30	1.086	3.280
03.04.2023	16:30	16:45	1.049	3.102
03.04.2023	16:45	17:00	990	2.867
03.04.2023	17:00	17:15	925	2.513
03.04.2023	17:15	17:30	890	2.293
03.04.2023	17:30	17:45	853	1.987
03.04.2023	17:45	18:00	803	1.677
03.04.2023	18:00	18:15	745	1.301
03.04.2023	18:15	18:30	732	1.024
03.04.2023	18:30	18:45	706	781
03.04.2023	18:45	19:00	667	561
03.04.2023	19:00	19:15	660	383
03.04.2023	19:15	19:30	650	250
03.04.2023	19:30	19:45	652	159
03.04.2023	19:45	20:00	654	120
03.04.2023	20:00	20:15	658	96
03.04.2023	20:15	20:30	646	90
03.04.2023	20:30	20:45	653	92
03.04.2023	20:45	21:00	655	92
03.04.2023	21:00	21:15	667	48
03.04.2023	21:15	21:30	651	22
03.04.2023	21:30	21:45	656	22
03.04.2023	21:45	22:00	648	21
03.04.2023	22:00	22:15	661	24
03.04.2023	22:15	22:30	656	24
03.04.2023	22:30	22:45	656	24
03.04.2023	22:45	23:00	661	24
03.04.2023	23:00	23:15	663	30
03.04.2023	23:15	23:30	667	51
03.04.2023	23:30	23:45	675	53
03.04.2023	23:45	00:00	673	54
04.04.2023	00:00	00:15	671	118

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.04.2023	00:15	00:30	674	120
04.04.2023	00:30	00:45	682	116
04.04.2023	00:45	01:00	682	104
04.04.2023	01:00	01:15	680	102
04.04.2023	01:15	01:30	675	112
04.04.2023	01:30	01:45	669	122
04.04.2023	01:45	02:00	682	125
04.04.2023	02:00	02:15	674	123
04.04.2023	02:15	02:30	675	115
04.04.2023	02:30	02:45	675	103
04.04.2023	02:45	03:00	679	101
04.04.2023	03:00	03:15	683	107
04.04.2023	03:15	03:30	679	123
04.04.2023	03:30	03:45	664	120
04.04.2023	03:45	04:00	659	116
04.04.2023	04:00	04:15	656	117
04.04.2023	04:15	04:30	654	115
04.04.2023	04:30	04:45	663	117
04.04.2023	04:45	05:00	661	119
04.04.2023	05:00	05:15	664	118
04.04.2023	05:15	05:30	660	117
04.04.2023	05:30	05:45	661	117
04.04.2023	05:45	06:00	658	115
04.04.2023	06:00	06:15	655	116
04.04.2023	06:15	06:30	655	113
04.04.2023	06:30	06:45	659	111
04.04.2023	06:45	07:00	663	97
04.04.2023	07:00	07:15	668	97
04.04.2023	07:15	07:30	667	140
04.04.2023	07:30	07:45	673	254
04.04.2023	07:45	08:00	671	466
04.04.2023	08:00	08:15	677	556
04.04.2023	08:15	08:30	692	846
04.04.2023	08:30	08:45	111	1.253
04.04.2023	08:45	09:00	66	1.443
04.04.2023	09:00	09:15	74	1.560
04.04.2023	09:15	09:30	115	2.104
04.04.2023	09:30	09:45	137	2.546
04.04.2023	09:45	10:00	165	2.841
04.04.2023	10:00	10:15	207	2.856
04.04.2023	10:15	10:30	268	3.338
04.04.2023	10:30	10:45	263	3.583
04.04.2023	10:45	11:00	290	3.771
04.04.2023	11:00	11:15	341	3.990
04.04.2023	11:15	11:30	393	4.137
04.04.2023	11:30	11:45	408	4.250
04.04.2023	11:45	12:00	415	4.492
04.04.2023	12:00	12:15	468	4.533
04.04.2023	12:15	12:30	538	4.523
04.04.2023	12:30	12:45	577	4.628
04.04.2023	12:45	13:00	579	4.612

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.04.2023	13:00	13:15	602	4.656
04.04.2023	13:15	13:30	632	4.708
04.04.2023	13:30	13:45	639	4.658
04.04.2023	13:45	14:00	625	4.645
04.04.2023	14:00	14:15	621	4.629
04.04.2023	14:15	14:30	620	4.524
04.04.2023	14:30	14:45	558	4.026
04.04.2023	14:45	15:00	546	4.058
04.04.2023	15:00	15:15	529	4.009
04.04.2023	15:15	15:30	482	4.054
04.04.2023	15:30	15:45	452	3.986
04.04.2023	15:45	16:00	398	3.211
04.04.2023	16:00	16:15	339	2.730
04.04.2023	16:15	16:30	305	2.983
04.04.2023	16:30	16:45	267	2.714
04.04.2023	16:45	17:00	154	2.068
04.04.2023	17:00	17:15	247	2.344
04.04.2023	17:15	17:30	230	2.286
04.04.2023	17:30	17:45	150	1.970
04.04.2023	17:45	18:00	116	1.686
04.04.2023	18:00	18:15	103	1.318
04.04.2023	18:15	18:30	54	785
04.04.2023	18:30	18:45	35	656
04.04.2023	18:45	19:00	22	458
04.04.2023	19:00	19:15	15	291
04.04.2023	19:15	19:30	12	154
04.04.2023	19:30	19:45	8	79
04.04.2023	19:45	20:00	3	47
04.04.2023	20:00	20:15	6	42
04.04.2023	20:15	20:30	9	90
04.04.2023	20:30	20:45	11	92
04.04.2023	20:45	21:00	31	101
04.04.2023	21:00	21:15	33	101
04.04.2023	21:15	21:30	20	95
04.04.2023	21:30	21:45	13	93
04.04.2023	21:45	22:00	9	91
04.04.2023	22:00	22:15	6	90
04.04.2023	22:15	22:30	8	92
04.04.2023	22:30	22:45	12	93
04.04.2023	22:45	23:00	19	95
04.04.2023	23:00	23:15	20	95
04.04.2023	23:15	23:30	29	100
04.04.2023	23:30	23:45	29	105
04.04.2023	23:45	00:00	38	127
05.04.2023	00:00	00:15	40	126
05.04.2023	00:15	00:30	39	126
05.04.2023	00:30	00:45	31	123
05.04.2023	00:45	01:00	39	126
05.04.2023	01:00	01:15	33	72
05.04.2023	01:15	01:30	36	55
05.04.2023	01:30	01:45	32	54

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.04.2023	01:45	02:00	36	54
05.04.2023	02:00	02:15	36	55
05.04.2023	02:15	02:30	38	55
05.04.2023	02:30	02:45	34	54
05.04.2023	02:45	03:00	37	54
05.04.2023	03:00	03:15	41	57
05.04.2023	03:15	03:30	48	59
05.04.2023	03:30	03:45	25	50
05.04.2023	03:45	04:00	27	52
05.04.2023	04:00	04:15	18	47
05.04.2023	04:15	04:30	25	51
05.04.2023	04:30	04:45	22	49
05.04.2023	04:45	05:00	21	49
05.04.2023	05:00	05:15	25	49
05.04.2023	05:15	05:30	20	49
05.04.2023	05:30	05:45	18	47
05.04.2023	05:45	06:00	22	50
05.04.2023	06:00	06:15	14	98
05.04.2023	06:15	06:30	17	116
05.04.2023	06:30	06:45	25	109
05.04.2023	06:45	07:00	33	100
05.04.2023	07:00	07:15	205	101
05.04.2023	07:15	07:30	696	175
05.04.2023	07:30	07:45	701	323
05.04.2023	07:45	08:00	705	517
05.04.2023	08:00	08:15	692	638
05.04.2023	08:15	08:30	699	997
05.04.2023	08:30	08:45	710	1.295
05.04.2023	08:45	09:00	721	1.581
05.04.2023	09:00	09:15	741	1.778
05.04.2023	09:15	09:30	784	2.158
05.04.2023	09:30	09:45	824	2.477
05.04.2023	09:45	10:00	846	2.668
05.04.2023	10:00	10:15	933	2.955
05.04.2023	10:15	10:30	994	3.197
05.04.2023	10:30	10:45	993	3.378
05.04.2023	10:45	11:00	1.018	3.667
05.04.2023	11:00	11:15	1.039	3.865
05.04.2023	11:15	11:30	1.050	3.956
05.04.2023	11:30	11:45	1.106	4.193
05.04.2023	11:45	12:00	1.065	4.377
05.04.2023	12:00	12:15	1.116	4.413
05.04.2023	12:15	12:30	1.069	4.562
05.04.2023	12:30	12:45	1.114	4.608
05.04.2023	12:45	13:00	1.140	4.529
05.04.2023	13:00	13:15	1.128	4.664
05.04.2023	13:15	13:30	1.234	4.580
05.04.2023	13:30	13:45	1.250	4.553
05.04.2023	13:45	14:00	1.265	4.444
05.04.2023	14:00	14:15	1.251	3.573
05.04.2023	14:15	14:30	1.229	4.421

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.04.2023	14:30	14:45	1.203	3.582
05.04.2023	14:45	15:00	1.151	4.271
05.04.2023	15:00	15:15	1.147	4.165
05.04.2023	15:15	15:30	1.128	4.024
05.04.2023	15:30	15:45	1.096	3.830
05.04.2023	15:45	16:00	1.094	3.537
05.04.2023	16:00	16:15	1.068	3.461
05.04.2023	16:15	16:30	1.036	3.244
05.04.2023	16:30	16:45	1.006	3.028
05.04.2023	16:45	17:00	945	2.807
05.04.2023	17:00	17:15	929	2.489
05.04.2023	17:15	17:30	882	2.118
05.04.2023	17:30	17:45	829	1.954
05.04.2023	17:45	18:00	762	1.668
05.04.2023	18:00	18:15	738	1.386
05.04.2023	18:15	18:30	723	1.087
05.04.2023	18:30	18:45	719	766
05.04.2023	18:45	19:00	699	555
05.04.2023	19:00	19:15	680	371
05.04.2023	19:15	19:30	676	253
05.04.2023	19:30	19:45	669	155
05.04.2023	19:45	20:00	674	125
05.04.2023	20:00	20:15	666	91
05.04.2023	20:15	20:30	668	52
05.04.2023	20:30	20:45	682	22
05.04.2023	20:45	21:00	702	32
05.04.2023	21:00	21:15	700	30
05.04.2023	21:15	21:30	680	23
05.04.2023	21:30	21:45	680	24
05.04.2023	21:45	22:00	683	23
05.04.2023	22:00	22:15	679	23
05.04.2023	22:15	22:30	687	24
05.04.2023	22:30	22:45	677	22
05.04.2023	22:45	23:00	675	45
05.04.2023	23:00	23:15	685	94
05.04.2023	23:15	23:30	681	94
05.04.2023	23:30	23:45	691	96
05.04.2023	23:45	00:00	681	94
06.04.2023	00:00	00:15	688	95
06.04.2023	00:15	00:30	683	95
06.04.2023	00:30	00:45	687	95
06.04.2023	00:45	01:00	682	95
06.04.2023	01:00	01:15	687	95
06.04.2023	01:15	01:30	675	91
06.04.2023	01:30	01:45	688	95
06.04.2023	01:45	02:00	697	101
06.04.2023	02:00	02:15	703	106
06.04.2023	02:15	02:30	700	125
06.04.2023	02:30	02:45	696	118
06.04.2023	02:45	03:00	698	57
06.04.2023	03:00	03:15	705	32

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.04.2023	03:15	03:30	703	33
06.04.2023	03:30	03:45	697	29
06.04.2023	03:45	04:00	683	25
06.04.2023	04:00	04:15	685	23
06.04.2023	04:15	04:30	677	40
06.04.2023	04:30	04:45	689	47
06.04.2023	04:45	05:00	674	43
06.04.2023	05:00	05:15	685	46
06.04.2023	05:15	05:30	678	42
06.04.2023	05:30	05:45	674	43
06.04.2023	05:45	06:00	669	40
06.04.2023	06:00	06:15	682	44
06.04.2023	06:15	06:30	677	41
06.04.2023	06:30	06:45	686	39
06.04.2023	06:45	07:00	686	26
06.04.2023	07:00	07:15	690	74
06.04.2023	07:15	07:30	696	199
06.04.2023	07:30	07:45	698	343
06.04.2023	07:45	08:00	695	516
06.04.2023	08:00	08:15	694	692
06.04.2023	08:15	08:30	699	995
06.04.2023	08:30	08:45	705	1.177
06.04.2023	08:45	09:00	722	1.483
06.04.2023	09:00	09:15	749	1.817
06.04.2023	09:15	09:30	781	2.032
06.04.2023	09:30	09:45	807	2.426
06.04.2023	09:45	10:00	803	2.617
06.04.2023	10:00	10:15	863	2.761
06.04.2023	10:15	10:30	933	3.284
06.04.2023	10:30	10:45	990	3.685
06.04.2023	10:45	11:00	922	2.890
06.04.2023	11:00	11:15	839	2.551
06.04.2023	11:15	11:30	850	2.554
06.04.2023	11:30	11:45	867	2.407
06.04.2023	11:45	12:00	964	2.675
06.04.2023	12:00	12:15	1.020	3.151
06.04.2023	12:15	12:30	1.098	3.544
06.04.2023	12:30	12:45	982	2.789
06.04.2023	12:45	13:00	1.022	2.880
06.04.2023	13:00	13:15	1.056	3.118
06.04.2023	13:15	13:30	1.065	3.439
06.04.2023	13:30	13:45	999	2.998
06.04.2023	13:45	14:00	1.005	2.804
06.04.2023	14:00	14:15	1.009	2.758
06.04.2023	14:15	14:30	990	2.960
06.04.2023	14:30	14:45	918	2.393
06.04.2023	14:45	15:00	874	2.232
06.04.2023	15:00	15:15	816	1.907
06.04.2023	15:15	15:30	747	1.472
06.04.2023	15:30	15:45	739	1.313
06.04.2023	15:45	16:00	714	1.257

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.04.2023	16:00	16:15	707	1.074
06.04.2023	16:15	16:30	705	912
06.04.2023	16:30	16:45	686	834
06.04.2023	16:45	17:00	699	793
06.04.2023	17:00	17:15	690	528
06.04.2023	17:15	17:30	692	616
06.04.2023	17:30	17:45	684	539
06.04.2023	17:45	18:00	683	364
06.04.2023	18:00	18:15	678	263
06.04.2023	18:15	18:30	675	199
06.04.2023	18:30	18:45	676	112
06.04.2023	18:45	19:00	675	100
06.04.2023	19:00	19:15	679	70
06.04.2023	19:15	19:30	675	71
06.04.2023	19:30	19:45	668	22
06.04.2023	19:45	20:00	667	18
06.04.2023	20:00	20:15	678	21
06.04.2023	20:15	20:30	682	24
06.04.2023	20:30	20:45	691	26
06.04.2023	20:45	21:00	711	92
06.04.2023	21:00	21:15	723	111
06.04.2023	21:15	21:30	702	103
06.04.2023	21:30	21:45	698	101
06.04.2023	21:45	22:00	702	101
06.04.2023	22:00	22:15	705	103
06.04.2023	22:15	22:30	708	105
06.04.2023	22:30	22:45	708	103
06.04.2023	22:45	23:00	695	103
06.04.2023	23:00	23:15	701	125
06.04.2023	23:15	23:30	711	128
06.04.2023	23:30	23:45	703	126
06.04.2023	23:45	00:00	711	129
07.04.2023	00:00	00:15	715	129
07.04.2023	00:15	00:30	708	127
07.04.2023	00:30	00:45	714	73
07.04.2023	00:45	01:00	709	58
07.04.2023	01:00	01:15	708	56
07.04.2023	01:15	01:30	708	58
07.04.2023	01:30	01:45	712	59
07.04.2023	01:45	02:00	714	59
07.04.2023	02:00	02:15	706	57
07.04.2023	02:15	02:30	700	53
07.04.2023	02:30	02:45	712	54
07.04.2023	02:45	03:00	711	56
07.04.2023	03:00	03:15	713	51
07.04.2023	03:15	03:30	706	50
07.04.2023	03:30	03:45	699	47
07.04.2023	03:45	04:00	695	45
07.04.2023	04:00	04:15	692	49
07.04.2023	04:15	04:30	691	48
07.04.2023	04:30	04:45	692	44

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.04.2023	04:45	05:00	693	44
07.04.2023	05:00	05:15	683	86
07.04.2023	05:15	05:30	688	113
07.04.2023	05:30	05:45	686	112
07.04.2023	05:45	06:00	677	108
07.04.2023	06:00	06:15	672	104
07.04.2023	06:15	06:30	667	108
07.04.2023	06:30	06:45	667	108
07.04.2023	06:45	07:00	670	105
07.04.2023	07:00	07:15	665	103
07.04.2023	07:15	07:30	691	113
07.04.2023	07:30	07:45	681	111
07.04.2023	07:45	08:00	685	139
07.04.2023	08:00	08:15	686	150
07.04.2023	08:15	08:30	693	181
07.04.2023	08:30	08:45	686	220
07.04.2023	08:45	09:00	687	262
07.04.2023	09:00	09:15	696	301
07.04.2023	09:15	09:30	708	326
07.04.2023	09:30	09:45	706	384
07.04.2023	09:45	10:00	720	438
07.04.2023	10:00	10:15	747	577
07.04.2023	10:15	10:30	749	602
07.04.2023	10:30	10:45	745	508
07.04.2023	10:45	11:00	759	585
07.04.2023	11:00	11:15	769	793
07.04.2023	11:15	11:30	779	697
07.04.2023	11:30	11:45	809	954
07.04.2023	11:45	12:00	837	823
07.04.2023	12:00	12:15	765	651
07.04.2023	12:15	12:30	739	629
07.04.2023	12:30	12:45	766	788
07.04.2023	12:45	13:00	754	713
07.04.2023	13:00	13:15	772	771
07.04.2023	13:15	13:30	760	839
07.04.2023	13:30	13:45	764	658
07.04.2023	13:45	14:00	784	679
07.04.2023	14:00	14:15	793	715
07.04.2023	14:15	14:30	778	825
07.04.2023	14:30	14:45	780	715
07.04.2023	14:45	15:00	776	749
07.04.2023	15:00	15:15	778	638
07.04.2023	15:15	15:30	803	854
07.04.2023	15:30	15:45	825	749
07.04.2023	15:45	16:00	794	866
07.04.2023	16:00	16:15	772	650
07.04.2023	16:15	16:30	755	689
07.04.2023	16:30	16:45	751	683
07.04.2023	16:45	17:00	757	649
07.04.2023	17:00	17:15	741	460
07.04.2023	17:15	17:30	722	458

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.04.2023	17:30	17:45	733	638
07.04.2023	17:45	18:00	719	616
07.04.2023	18:00	18:15	726	605
07.04.2023	18:15	18:30	718	550
07.04.2023	18:30	18:45	714	429
07.04.2023	18:45	19:00	690	408
07.04.2023	19:00	19:15	677	221
07.04.2023	19:15	19:30	675	133
07.04.2023	19:30	19:45	675	116
07.04.2023	19:45	20:00	671	115
07.04.2023	20:00	20:15	689	97
07.04.2023	20:15	20:30	696	101
07.04.2023	20:30	20:45	695	100
07.04.2023	20:45	21:00	682	93
07.04.2023	21:00	21:15	675	91
07.04.2023	21:15	21:30	684	70
07.04.2023	21:30	21:45	683	25
07.04.2023	21:45	22:00	679	23
07.04.2023	22:00	22:15	681	24
07.04.2023	22:15	22:30	696	28
07.04.2023	22:30	22:45	692	48
07.04.2023	22:45	23:00	697	53
07.04.2023	23:00	23:15	703	54
07.04.2023	23:15	23:30	702	56
07.04.2023	23:30	23:45	705	56
07.04.2023	23:45	00:00	707	57
08.04.2023	00:00	00:15	706	55
08.04.2023	00:15	00:30	702	55
08.04.2023	00:30	00:45	691	76
08.04.2023	00:45	01:00	699	124
08.04.2023	01:00	01:15	705	127
08.04.2023	01:15	01:30	706	128
08.04.2023	01:30	01:45	699	124
08.04.2023	01:45	02:00	699	125
08.04.2023	02:00	02:15	703	126
08.04.2023	02:15	02:30	707	128
08.04.2023	02:30	02:45	705	126
08.04.2023	02:45	03:00	708	126
08.04.2023	03:00	03:15	706	125
08.04.2023	03:15	03:30	705	124
08.04.2023	03:30	03:45	693	106
08.04.2023	03:45	04:00	692	48
08.04.2023	04:00	04:15	694	50
08.04.2023	04:15	04:30	693	46
08.04.2023	04:30	04:45	691	43
08.04.2023	04:45	05:00	690	46
08.04.2023	05:00	05:15	689	46
08.04.2023	05:15	05:30	687	46
08.04.2023	05:30	05:45	682	45
08.04.2023	05:45	06:00	675	43
08.04.2023	06:00	06:15	685	40

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.04.2023	06:15	06:30	681	41
08.04.2023	06:30	06:45	684	43
08.04.2023	06:45	07:00	674	41
08.04.2023	07:00	07:15	687	48
08.04.2023	07:15	07:30	689	76
08.04.2023	07:30	07:45	687	104
08.04.2023	07:45	08:00	692	167
08.04.2023	08:00	08:15	695	213
08.04.2023	08:15	08:30	725	300
08.04.2023	08:30	08:45	741	454
08.04.2023	08:45	09:00	774	575
08.04.2023	09:00	09:15	754	699
08.04.2023	09:15	09:30	825	1.023
08.04.2023	09:30	09:45	880	1.244
08.04.2023	09:45	10:00	969	1.532
08.04.2023	10:00	10:15	877	1.142
08.04.2023	10:15	10:30	825	902
08.04.2023	10:30	10:45	842	963
08.04.2023	10:45	11:00	975	1.459
08.04.2023	11:00	11:15	995	1.827
08.04.2023	11:15	11:30	806	996
08.04.2023	11:30	11:45	765	641
08.04.2023	11:45	12:00	771	710
08.04.2023	12:00	12:15	820	822
08.04.2023	12:15	12:30	913	1.167
08.04.2023	12:30	12:45	1.004	1.452
08.04.2023	12:45	13:00	1.148	2.098
08.04.2023	13:00	13:15	1.237	2.640
08.04.2023	13:15	13:30	1.135	1.886
08.04.2023	13:30	13:45	1.165	1.841
08.04.2023	13:45	14:00	1.105	1.917
08.04.2023	14:00	14:15	1.079	1.818
08.04.2023	14:15	14:30	983	1.460
08.04.2023	14:30	14:45	930	1.199
08.04.2023	14:45	15:00	898	1.149
08.04.2023	15:00	15:15	1.018	1.644
08.04.2023	15:15	15:30	933	1.460
08.04.2023	15:30	15:45	925	1.235
08.04.2023	15:45	16:00	867	925
08.04.2023	16:00	16:15	841	883
08.04.2023	16:15	16:30	838	1.056
08.04.2023	16:30	16:45	813	910
08.04.2023	16:45	17:00	780	709
08.04.2023	17:00	17:15	753	632
08.04.2023	17:15	17:30	740	504
08.04.2023	17:30	17:45	728	541
08.04.2023	17:45	18:00	741	478
08.04.2023	18:00	18:15	712	344
08.04.2023	18:15	18:30	724	440
08.04.2023	18:30	18:45	704	462
08.04.2023	18:45	19:00	694	283

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.04.2023	19:00	19:15	689	186
08.04.2023	19:15	19:30	678	150
08.04.2023	19:30	19:45	671	117
08.04.2023	19:45	20:00	682	95
08.04.2023	20:00	20:15	685	92
08.04.2023	20:15	20:30	696	30
08.04.2023	20:30	20:45	707	37
08.04.2023	20:45	21:00	712	37
08.04.2023	21:00	21:15	684	25
08.04.2023	21:15	21:30	684	27
08.04.2023	21:30	21:45	690	28
08.04.2023	21:45	22:00	695	30
08.04.2023	22:00	22:15	709	35
08.04.2023	22:15	22:30	699	33
08.04.2023	22:30	22:45	706	34
08.04.2023	22:45	23:00	700	34
08.04.2023	23:00	23:15	707	34
08.04.2023	23:15	23:30	710	97
08.04.2023	23:30	23:45	706	106
08.04.2023	23:45	00:00	712	107
09.04.2023	00:00	00:15	717	128
09.04.2023	00:15	00:30	711	131
09.04.2023	00:30	00:45	713	131
09.04.2023	00:45	01:00	703	127
09.04.2023	01:00	01:15	700	125
09.04.2023	01:15	01:30	704	126
09.04.2023	01:30	01:45	698	127
09.04.2023	01:45	02:00	706	127
09.04.2023	02:00	02:15	703	125
09.04.2023	02:15	02:30	712	73
09.04.2023	02:30	02:45	700	56
09.04.2023	02:45	03:00	708	58
09.04.2023	03:00	03:15	707	57
09.04.2023	03:15	03:30	707	58
09.04.2023	03:30	03:45	693	51
09.04.2023	03:45	04:00	688	51
09.04.2023	04:00	04:15	695	53
09.04.2023	04:15	04:30	685	48
09.04.2023	04:30	04:45	690	51
09.04.2023	04:45	05:00	688	52
09.04.2023	05:00	05:15	687	49
09.04.2023	05:15	05:30	687	50
09.04.2023	05:30	05:45	685	48
09.04.2023	05:45	06:00	681	47
09.04.2023	06:00	06:15	677	43
09.04.2023	06:15	06:30	681	46
09.04.2023	06:30	06:45	684	73
09.04.2023	06:45	07:00	688	119
09.04.2023	07:00	07:15	682	159
09.04.2023	07:15	07:30	686	240
09.04.2023	07:30	07:45	701	352

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.04.2023	07:45	08:00	729	555
09.04.2023	08:00	08:15	762	730
09.04.2023	08:15	08:30	798	990
09.04.2023	08:30	08:45	836	1.408
09.04.2023	08:45	09:00	877	1.698
09.04.2023	09:00	09:15	932	1.935
09.04.2023	09:15	09:30	995	2.208
09.04.2023	09:30	09:45	1.080	2.581
09.04.2023	09:45	10:00	1.152	2.919
09.04.2023	10:00	10:15	1.217	3.183
09.04.2023	10:15	10:30	1.271	3.381
09.04.2023	10:30	10:45	1.320	3.692
09.04.2023	10:45	11:00	1.385	3.944
09.04.2023	11:00	11:15	1.435	4.078
09.04.2023	11:15	11:30	1.459	4.200
09.04.2023	11:30	11:45	1.375	4.047
09.04.2023	11:45	12:00	1.389	3.627
09.04.2023	12:00	12:15	1.434	3.718
09.04.2023	12:15	12:30	1.455	3.434
09.04.2023	12:30	12:45	1.383	4.050
09.04.2023	12:45	13:00	1.416	3.292
09.04.2023	13:00	13:15	1.230	3.368
09.04.2023	13:15	13:30	1.305	3.619
09.04.2023	13:30	13:45	1.164	2.767
09.04.2023	13:45	14:00	1.316	3.535
09.04.2023	14:00	14:15	1.258	2.824
09.04.2023	14:15	14:30	1.176	3.671
09.04.2023	14:30	14:45	1.428	2.987
09.04.2023	14:45	15:00	1.223	2.239
09.04.2023	15:00	15:15	1.128	2.977
09.04.2023	15:15	15:30	1.163	3.423
09.04.2023	15:30	15:45	1.212	2.515
09.04.2023	15:45	16:00	1.006	1.877
09.04.2023	16:00	16:15	1.068	1.539
09.04.2023	16:15	16:30	1.004	2.511
09.04.2023	16:30	16:45	1.175	1.847
09.04.2023	16:45	17:00	1.076	2.349
09.04.2023	17:00	17:15	1.147	2.831
09.04.2023	17:15	17:30	997	2.472
09.04.2023	17:30	17:45	974	2.223
09.04.2023	17:45	18:00	943	1.564
09.04.2023	18:00	18:15	869	1.400
09.04.2023	18:15	18:30	905	1.259
09.04.2023	18:30	18:45	845	963
09.04.2023	18:45	19:00	783	575
09.04.2023	19:00	19:15	730	336
09.04.2023	19:15	19:30	684	226
09.04.2023	19:30	19:45	677	104
09.04.2023	19:45	20:00	668	59
09.04.2023	20:00	20:15	679	26
09.04.2023	20:15	20:30	676	22

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.04.2023	20:30	20:45	665	20
09.04.2023	20:45	21:00	668	19
09.04.2023	21:00	21:15	673	21
09.04.2023	21:15	21:30	668	70
09.04.2023	21:30	21:45	675	91
09.04.2023	21:45	22:00	678	93
09.04.2023	22:00	22:15	674	94
09.04.2023	22:15	22:30	690	98
09.04.2023	22:30	22:45	681	96
09.04.2023	22:45	23:00	680	94
09.04.2023	23:00	23:15	680	96
09.04.2023	23:15	23:30	688	97
09.04.2023	23:30	23:45	701	103
09.04.2023	23:45	00:00	696	102
10.04.2023	00:00	00:15	698	101
10.04.2023	00:15	00:30	697	113
10.04.2023	00:30	00:45	695	125
10.04.2023	00:45	01:00	696	59
10.04.2023	01:00	01:15	701	32
10.04.2023	01:15	01:30	697	33
10.04.2023	01:30	01:45	687	49
10.04.2023	01:45	02:00	699	55
10.04.2023	02:00	02:15	705	54
10.04.2023	02:15	02:30	704	56
10.04.2023	02:30	02:45	701	55
10.04.2023	02:45	03:00	698	54
10.04.2023	03:00	03:15	694	53
10.04.2023	03:15	03:30	703	53
10.04.2023	03:30	03:45	691	51
10.04.2023	03:45	04:00	687	49
10.04.2023	04:00	04:15	686	49
10.04.2023	04:15	04:30	693	49
10.04.2023	04:30	04:45	690	51
10.04.2023	04:45	05:00	683	47
10.04.2023	05:00	05:15	677	46
10.04.2023	05:15	05:30	671	109
10.04.2023	05:30	05:45	674	110
10.04.2023	05:45	06:00	670	110
10.04.2023	06:00	06:15	665	108
10.04.2023	06:15	06:30	685	115
10.04.2023	06:30	06:45	707	125
10.04.2023	06:45	07:00	708	126
10.04.2023	07:00	07:15	697	161
10.04.2023	07:15	07:30	693	202
10.04.2023	07:30	07:45	701	307
10.04.2023	07:45	08:00	701	365
10.04.2023	08:00	08:15	751	705
10.04.2023	08:15	08:30	824	1.259
10.04.2023	08:30	08:45	819	1.228
10.04.2023	08:45	09:00	858	1.342
10.04.2023	09:00	09:15	1.025	2.221

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.04.2023	09:15	09:30	1.029	2.230
10.04.2023	09:30	09:45	986	1.903
10.04.2023	09:45	10:00	1.034	2.246
10.04.2023	10:00	10:15	996	2.042
10.04.2023	10:15	10:30	1.244	3.267
10.04.2023	10:30	10:45	1.292	3.483
10.04.2023	10:45	11:00	1.334	3.763
10.04.2023	11:00	11:15	1.268	3.296
10.04.2023	11:15	11:30	1.325	3.417
10.04.2023	11:30	11:45	1.258	3.067
10.04.2023	11:45	12:00	1.272	3.117
10.04.2023	12:00	12:15	1.321	3.332
10.04.2023	12:15	12:30	1.283	3.206
10.04.2023	12:30	12:45	1.244	2.892
10.04.2023	12:45	13:00	1.339	3.433
10.04.2023	13:00	13:15	1.398	3.605
10.04.2023	13:15	13:30	1.371	3.596
10.04.2023	13:30	13:45	1.341	3.477
10.04.2023	13:45	14:00	1.254	3.057
10.04.2023	14:00	14:15	1.340	3.498
10.04.2023	14:15	14:30	1.268	3.292
10.04.2023	14:30	14:45	1.216	2.808
10.04.2023	14:45	15:00	1.365	3.163
10.04.2023	15:00	15:15	1.326	3.217
10.04.2023	15:15	15:30	1.027	1.959
10.04.2023	15:30	15:45	1.092	2.169
10.04.2023	15:45	16:00	1.051	2.109
10.04.2023	16:00	16:15	950	1.714
10.04.2023	16:15	16:30	882	1.378
10.04.2023	16:30	16:45	798	977
10.04.2023	16:45	17:00	754	757
10.04.2023	17:00	17:15	709	428
10.04.2023	17:15	17:30	697	367
10.04.2023	17:30	17:45	724	515
10.04.2023	17:45	18:00	717	467
10.04.2023	18:00	18:15	748	689
10.04.2023	18:15	18:30	740	584
10.04.2023	18:30	18:45	692	272
10.04.2023	18:45	19:00	685	146
10.04.2023	19:00	19:15	680	103
10.04.2023	19:15	19:30	681	67
10.04.2023	19:30	19:45	675	24
10.04.2023	19:45	20:00	686	26
10.04.2023	20:00	20:15	694	60
10.04.2023	20:15	20:30	703	103
10.04.2023	20:30	20:45	717	107
10.04.2023	20:45	21:00	711	107
10.04.2023	21:00	21:15	698	101
10.04.2023	21:15	21:30	684	95
10.04.2023	21:30	21:45	679	93
10.04.2023	21:45	22:00	682	95

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.04.2023	22:00	22:15	686	96
10.04.2023	22:15	22:30	689	98
10.04.2023	22:30	22:45	687	96
10.04.2023	22:45	23:00	687	97
10.04.2023	23:00	23:15	696	101
10.04.2023	23:15	23:30	696	101
10.04.2023	23:30	23:45	713	63
10.04.2023	23:45	00:00	694	31
11.04.2023	00:00	00:15	704	31
11.04.2023	00:15	00:30	701	32
11.04.2023	00:30	00:45	699	31
11.04.2023	00:45	01:00	701	32
11.04.2023	01:00	01:15	700	32
11.04.2023	01:15	01:30	701	32
11.04.2023	01:30	01:45	706	34
11.04.2023	01:45	02:00	703	33
11.04.2023	02:00	02:15	707	33
11.04.2023	02:15	02:30	700	32
11.04.2023	02:30	02:45	716	40
11.04.2023	02:45	03:00	715	60
11.04.2023	03:00	03:15	716	62
11.04.2023	03:15	03:30	723	43
11.04.2023	03:30	03:45	705	34
11.04.2023	03:45	04:00	703	33
11.04.2023	04:00	04:15	689	27
11.04.2023	04:15	04:30	684	46
11.04.2023	04:30	04:45	689	98
11.04.2023	04:45	05:00	687	118
11.04.2023	05:00	05:15	681	100
11.04.2023	05:15	05:30	680	92
11.04.2023	05:30	05:45	665	97
11.04.2023	05:45	06:00	664	112
11.04.2023	06:00	06:15	680	115
11.04.2023	06:15	06:30	689	121
11.04.2023	06:30	06:45	701	124
11.04.2023	06:45	07:00	708	124
11.04.2023	07:00	07:15	698	144
11.04.2023	07:15	07:30	688	134
11.04.2023	07:30	07:45	682	161
11.04.2023	07:45	08:00	702	549
11.04.2023	08:00	08:15	685	256
11.04.2023	08:15	08:30	685	247
11.04.2023	08:30	08:45	704	813
11.04.2023	08:45	09:00	738	1.139
11.04.2023	09:00	09:15	728	1.109
11.04.2023	09:15	09:30	789	1.332
11.04.2023	09:30	09:45	821	1.753
11.04.2023	09:45	10:00	835	2.032
11.04.2023	10:00	10:15	865	2.041
11.04.2023	10:15	10:30	847	2.261
11.04.2023	10:30	10:45	836	1.729

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.04.2023	10:45	11:00	829	2.055
11.04.2023	11:00	11:15	863	2.276
11.04.2023	11:15	11:30	949	2.310
11.04.2023	11:30	11:45	1.029	2.883
11.04.2023	11:45	12:00	975	2.634
11.04.2023	12:00	12:15	1.043	2.849
11.04.2023	12:15	12:30	1.095	2.670
11.04.2023	12:30	12:45	1.174	3.320
11.04.2023	12:45	13:00	1.031	3.195
11.04.2023	13:00	13:15	932	3.114
11.04.2023	13:15	13:30	775	2.291
11.04.2023	13:30	13:45	1.156	3.292
11.04.2023	13:45	14:00	880	2.147
11.04.2023	14:00	14:15	726	1.832
11.04.2023	14:15	14:30	825	2.025
11.04.2023	14:30	14:45	883	1.801
11.04.2023	14:45	15:00	919	2.995
11.04.2023	15:00	15:15	887	2.845
11.04.2023	15:15	15:30	772	2.824
11.04.2023	15:30	15:45	928	3.061
11.04.2023	15:45	16:00	1.019	3.883
11.04.2023	16:00	16:15	887	3.150
11.04.2023	16:15	16:30	944	3.400
11.04.2023	16:30	16:45	876	3.301
11.04.2023	16:45	17:00	871	2.941
11.04.2023	17:00	17:15	878	1.692
11.04.2023	17:15	17:30	791	1.388
11.04.2023	17:30	17:45	706	1.007
11.04.2023	17:45	18:00	703	719
11.04.2023	18:00	18:15	729	759
11.04.2023	18:15	18:30	744	672
11.04.2023	18:30	18:45	723	811
11.04.2023	18:45	19:00	727	765
11.04.2023	19:00	19:15	701	496
11.04.2023	19:15	19:30	676	331
11.04.2023	19:30	19:45	675	127
11.04.2023	19:45	20:00	686	65
11.04.2023	20:00	20:15	716	41
11.04.2023	20:15	20:30	723	77
11.04.2023	20:30	20:45	716	109
11.04.2023	20:45	21:00	715	106
11.04.2023	21:00	21:15	680	94
11.04.2023	21:15	21:30	675	91
11.04.2023	21:30	21:45	678	93
11.04.2023	21:45	22:00	689	96
11.04.2023	22:00	22:15	691	99
11.04.2023	22:15	22:30	687	96
11.04.2023	22:30	22:45	693	99
11.04.2023	22:45	23:00	688	98
11.04.2023	23:00	23:15	698	99
11.04.2023	23:15	23:30	695	100

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.04.2023	23:30	23:45	696	100
11.04.2023	23:45	00:00	717	91
12.04.2023	00:00	00:15	715	38
12.04.2023	00:15	00:30	713	37
12.04.2023	00:30	00:45	713	37
12.04.2023	00:45	01:00	715	38
12.04.2023	01:00	01:15	720	38
12.04.2023	01:15	01:30	716	38
12.04.2023	01:30	01:45	702	32
12.04.2023	01:45	02:00	698	31
12.04.2023	02:00	02:15	700	32
12.04.2023	02:15	02:30	706	32
12.04.2023	02:30	02:45	699	31
12.04.2023	02:45	03:00	698	31
12.04.2023	03:00	03:15	703	33
12.04.2023	03:15	03:30	699	31
12.04.2023	03:30	03:45	697	29
12.04.2023	03:45	04:00	707	34
12.04.2023	04:00	04:15	709	37
12.04.2023	04:15	04:30	706	55
12.04.2023	04:30	04:45	707	57
12.04.2023	04:45	05:00	710	97
12.04.2023	05:00	05:15	691	120
12.04.2023	05:15	05:30	673	114
12.04.2023	05:30	05:45	676	113
12.04.2023	05:45	06:00	668	112
12.04.2023	06:00	06:15	665	109
12.04.2023	06:15	06:30	670	110
12.04.2023	06:30	06:45	665	110
12.04.2023	06:45	07:00	679	106
12.04.2023	07:00	07:15	682	102
12.04.2023	07:15	07:30	694	152
12.04.2023	07:30	07:45	689	136
12.04.2023	07:45	08:00	687	143
12.04.2023	08:00	08:15	691	231
12.04.2023	08:15	08:30	693	298
12.04.2023	08:30	08:45	699	326
12.04.2023	08:45	09:00	703	619
12.04.2023	09:00	09:15	697	502
12.04.2023	09:15	09:30	704	514
12.04.2023	09:30	09:45	714	806
12.04.2023	09:45	10:00	733	988
12.04.2023	10:00	10:15	716	715
12.04.2023	10:15	10:30	695	428
12.04.2023	10:30	10:45	710	601
12.04.2023	10:45	11:00	738	1.152
12.04.2023	11:00	11:15	710	675
12.04.2023	11:15	11:30	736	1.026
12.04.2023	11:30	11:45	746	1.156
12.04.2023	11:45	12:00	823	1.466
12.04.2023	12:00	12:15	875	1.760

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.04.2023	12:15	12:30	917	1.535
12.04.2023	12:30	12:45	840	1.155
12.04.2023	12:45	13:00	749	723
12.04.2023	13:00	13:15	721	679
12.04.2023	13:15	13:30	725	918
12.04.2023	13:30	13:45	709	445
12.04.2023	13:45	14:00	692	649
12.04.2023	14:00	14:15	757	1.316
12.04.2023	14:15	14:30	1.075	3.530
12.04.2023	14:30	14:45	895	2.440
12.04.2023	14:45	15:00	931	2.748
12.04.2023	15:00	15:15	886	2.333
12.04.2023	15:15	15:30	1.042	3.478
12.04.2023	15:30	15:45	1.138	3.584
12.04.2023	15:45	16:00	922	3.095
12.04.2023	16:00	16:15	732	1.490
12.04.2023	16:15	16:30	693	466
12.04.2023	16:30	16:45	681	497
12.04.2023	16:45	17:00	694	643
12.04.2023	17:00	17:15	713	1.032
12.04.2023	17:15	17:30	737	1.065
12.04.2023	17:30	17:45	690	408
12.04.2023	17:45	18:00	733	810
12.04.2023	18:00	18:15	830	1.595
12.04.2023	18:15	18:30	740	903
12.04.2023	18:30	18:45	691	333
12.04.2023	18:45	19:00	673	107
12.04.2023	19:00	19:15	700	378
12.04.2023	19:15	19:30	684	248
12.04.2023	19:30	19:45	690	266
12.04.2023	19:45	20:00	675	111
12.04.2023	20:00	20:15	691	96
12.04.2023	20:15	20:30	710	108
12.04.2023	20:30	20:45	704	103
12.04.2023	20:45	21:00	682	95
12.04.2023	21:00	21:15	676	92
12.04.2023	21:15	21:30	682	92
12.04.2023	21:30	21:45	683	95
12.04.2023	21:45	22:00	685	96
12.04.2023	22:00	22:15	688	95
12.04.2023	22:15	22:30	686	96
12.04.2023	22:30	22:45	687	103
12.04.2023	22:45	23:00	687	119
12.04.2023	23:00	23:15	692	119
12.04.2023	23:15	23:30	685	119
12.04.2023	23:30	23:45	689	120
12.04.2023	23:45	00:00	695	123
13.04.2023	00:00	00:15	704	124
13.04.2023	00:15	00:30	694	122
13.04.2023	00:30	00:45	685	76
13.04.2023	00:45	01:00	697	51

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.04.2023	01:00	01:15	693	52
13.04.2023	01:15	01:30	703	51
13.04.2023	01:30	01:45	701	53
13.04.2023	01:45	02:00	707	52
13.04.2023	02:00	02:15	720	54
13.04.2023	02:15	02:30	721	56
13.04.2023	02:30	02:45	722	57
13.04.2023	02:45	03:00	725	56
13.04.2023	03:00	03:15	718	55
13.04.2023	03:15	03:30	717	53
13.04.2023	03:30	03:45	702	48
13.04.2023	03:45	04:00	695	46
13.04.2023	04:00	04:15	696	44
13.04.2023	04:15	04:30	692	45
13.04.2023	04:30	04:45	699	45
13.04.2023	04:45	05:00	691	44
13.04.2023	05:00	05:15	696	44
13.04.2023	05:15	05:30	695	44
13.04.2023	05:30	05:45	679	45
13.04.2023	05:45	06:00	682	105
13.04.2023	06:00	06:15	681	94
13.04.2023	06:15	06:30	684	93
13.04.2023	06:30	06:45	691	116
13.04.2023	06:45	07:00	709	120
13.04.2023	07:00	07:15	688	103
13.04.2023	07:15	07:30	690	132
13.04.2023	07:30	07:45	682	261
13.04.2023	07:45	08:00	698	346
13.04.2023	08:00	08:15	699	623
13.04.2023	08:15	08:30	720	1.115
13.04.2023	08:30	08:45	723	1.054
13.04.2023	08:45	09:00	756	1.549
13.04.2023	09:00	09:15	736	1.375
13.04.2023	09:15	09:30	845	1.747
13.04.2023	09:30	09:45	948	2.042
13.04.2023	09:45	10:00	983	1.892
13.04.2023	10:00	10:15	906	648
13.04.2023	10:15	10:30	911	777
13.04.2023	10:30	10:45	906	697
13.04.2023	10:45	11:00	940	1.071
13.04.2023	11:00	11:15	925	861
13.04.2023	11:15	11:30	912	697
13.04.2023	11:30	11:45	954	1.153
13.04.2023	11:45	12:00	1.109	2.925
13.04.2023	12:00	12:15	997	1.986
13.04.2023	12:15	12:30	918	934
13.04.2023	12:30	12:45	933	892
13.04.2023	12:45	13:00	987	1.126
13.04.2023	13:00	13:15	1.084	1.563
13.04.2023	13:15	13:30	1.064	1.838
13.04.2023	13:30	13:45	957	1.305

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.04.2023	13:45	14:00	995	1.227
13.04.2023	14:00	14:15	1.005	1.533
13.04.2023	14:15	14:30	1.245	2.879
13.04.2023	14:30	14:45	1.272	3.337
13.04.2023	14:45	15:00	1.124	2.305
13.04.2023	15:00	15:15	1.060	2.227
13.04.2023	15:15	15:30	1.240	2.562
13.04.2023	15:30	15:45	1.032	2.097
13.04.2023	15:45	16:00	1.234	2.672
13.04.2023	16:00	16:15	1.277	2.660
13.04.2023	16:15	16:30	1.173	2.712
13.04.2023	16:30	16:45	1.258	2.579
13.04.2023	16:45	17:00	1.269	1.919
13.04.2023	17:00	17:15	1.208	2.371
13.04.2023	17:15	17:30	1.133	2.015
13.04.2023	17:30	17:45	1.025	1.552
13.04.2023	17:45	18:00	960	1.232
13.04.2023	18:00	18:15	940	1.111
13.04.2023	18:15	18:30	725	707
13.04.2023	18:30	18:45	702	562
13.04.2023	18:45	19:00	704	582
13.04.2023	19:00	19:15	690	436
13.04.2023	19:15	19:30	687	409
13.04.2023	19:30	19:45	688	271
13.04.2023	19:45	20:00	702	160
13.04.2023	20:00	20:15	692	74
13.04.2023	20:15	20:30	703	35
13.04.2023	20:30	20:45	705	35
13.04.2023	20:45	21:00	675	21
13.04.2023	21:00	21:15	672	20
13.04.2023	21:15	21:30	680	22
13.04.2023	21:30	21:45	669	19
13.04.2023	21:45	22:00	673	83
13.04.2023	22:00	22:15	673	91
13.04.2023	22:15	22:30	686	96
13.04.2023	22:30	22:45	690	98
13.04.2023	22:45	23:00	685	96
13.04.2023	23:00	23:15	686	96
13.04.2023	23:15	23:30	693	97
13.04.2023	23:30	23:45	689	97
13.04.2023	23:45	00:00	698	101
14.04.2023	00:00	00:15	693	99
14.04.2023	00:15	00:30	701	100
14.04.2023	00:30	00:45	691	99
14.04.2023	00:45	01:00	702	100
14.04.2023	01:00	01:15	693	63
14.04.2023	01:15	01:30	683	25
14.04.2023	01:30	01:45	696	28
14.04.2023	01:45	02:00	707	35
14.04.2023	02:00	02:15	715	38
14.04.2023	02:15	02:30	714	35

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.04.2023	02:30	02:45	705	34
14.04.2023	02:45	03:00	716	38
14.04.2023	03:00	03:15	725	40
14.04.2023	03:15	03:30	710	36
14.04.2023	03:30	03:45	686	26
14.04.2023	03:45	04:00	687	24
14.04.2023	04:00	04:15	679	25
14.04.2023	04:15	04:30	683	45
14.04.2023	04:30	04:45	684	46
14.04.2023	04:45	05:00	677	46
14.04.2023	05:00	05:15	673	43
14.04.2023	05:15	05:30	688	47
14.04.2023	05:30	05:45	688	49
14.04.2023	05:45	06:00	692	50
14.04.2023	06:00	06:15	687	85
14.04.2023	06:15	06:30	690	117
14.04.2023	06:30	06:45	687	119
14.04.2023	06:45	07:00	693	143
14.04.2023	07:00	07:15	690	154
14.04.2023	07:15	07:30	687	266
14.04.2023	07:30	07:45	689	433
14.04.2023	07:45	08:00	696	722
14.04.2023	08:00	08:15	705	895
14.04.2023	08:15	08:30	711	1.169
14.04.2023	08:30	08:45	730	1.424
14.04.2023	08:45	09:00	747	1.769
14.04.2023	09:00	09:15	623	2.101
14.04.2023	09:15	09:30	829	2.334
14.04.2023	09:30	09:45	877	2.707
14.04.2023	09:45	10:00	933	2.887
14.04.2023	10:00	10:15	993	3.037
14.04.2023	10:15	10:30	1.065	3.380
14.04.2023	10:30	10:45	1.072	3.398
14.04.2023	10:45	11:00	1.108	3.683
14.04.2023	11:00	11:15	1.078	3.302
14.04.2023	11:15	11:30	1.170	3.499
14.04.2023	11:30	11:45	1.153	4.424
14.04.2023	11:45	12:00	1.036	3.841
14.04.2023	12:00	12:15	1.126	3.754
14.04.2023	12:15	12:30	1.203	3.312
14.04.2023	12:30	12:45	1.146	4.146
14.04.2023	12:45	13:00	1.157	3.113
14.04.2023	13:00	13:15	1.208	3.075
14.04.2023	13:15	13:30	1.099	3.680
14.04.2023	13:30	13:45	1.174	3.174
14.04.2023	13:45	14:00	995	2.326
14.04.2023	14:00	14:15	1.097	3.014
14.04.2023	14:15	14:30	998	2.283
14.04.2023	14:30	14:45	931	2.621
14.04.2023	14:45	15:00	910	1.614
14.04.2023	15:00	15:15	900	2.044

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.04.2023	15:15	15:30	793	1.374
14.04.2023	15:30	15:45	874	1.971
14.04.2023	15:45	16:00	931	2.018
14.04.2023	16:00	16:15	844	1.426
14.04.2023	16:15	16:30	751	1.416
14.04.2023	16:30	16:45	960	2.369
14.04.2023	16:45	17:00	846	1.299
14.04.2023	17:00	17:15	877	1.716
14.04.2023	17:15	17:30	790	1.031
14.04.2023	17:30	17:45	717	757
14.04.2023	17:45	18:00	708	633
14.04.2023	18:00	18:15	752	1.062
14.04.2023	18:15	18:30	777	834
14.04.2023	18:30	18:45	750	705
14.04.2023	18:45	19:00	731	656
14.04.2023	19:00	19:15	718	593
14.04.2023	19:15	19:30	710	578
14.04.2023	19:30	19:45	699	330
14.04.2023	19:45	20:00	702	153
14.04.2023	20:00	20:15	709	88
14.04.2023	20:15	20:30	724	45
14.04.2023	20:30	20:45	712	75
14.04.2023	20:45	21:00	724	112
14.04.2023	21:00	21:15	730	113
14.04.2023	21:15	21:30	733	115
14.04.2023	21:30	21:45	730	115
14.04.2023	21:45	22:00	726	113
14.04.2023	22:00	22:15	725	111
14.04.2023	22:15	22:30	694	99
14.04.2023	22:30	22:45	688	97
14.04.2023	22:45	23:00	688	97
14.04.2023	23:00	23:15	691	98
14.04.2023	23:15	23:30	691	99
14.04.2023	23:30	23:45	697	99
14.04.2023	23:45	00:00	700	102
15.04.2023	00:00	00:15	700	102
15.04.2023	00:15	00:30	698	80
15.04.2023	00:30	00:45	706	32
15.04.2023	00:45	01:00	717	39
15.04.2023	01:00	01:15	719	40
15.04.2023	01:15	01:30	715	38
15.04.2023	01:30	01:45	719	37
15.04.2023	01:45	02:00	714	37
15.04.2023	02:00	02:15	717	39
15.04.2023	02:15	02:30	717	37
15.04.2023	02:30	02:45	701	32
15.04.2023	02:45	03:00	722	41
15.04.2023	03:00	03:15	756	55
15.04.2023	03:15	03:30	750	52
15.04.2023	03:30	03:45	730	44
15.04.2023	03:45	04:00	739	48

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.04.2023	04:00	04:15	740	47
15.04.2023	04:15	04:30	731	65
15.04.2023	04:30	04:45	739	131
15.04.2023	04:45	05:00	743	141
15.04.2023	05:00	05:15	748	144
15.04.2023	05:15	05:30	754	145
15.04.2023	05:30	05:45	743	143
15.04.2023	05:45	06:00	742	142
15.04.2023	06:00	06:15	744	140
15.04.2023	06:15	06:30	744	143
15.04.2023	06:30	06:45	744	144
15.04.2023	06:45	07:00	746	166
15.04.2023	07:00	07:15	737	185
15.04.2023	07:15	07:30	746	279
15.04.2023	07:30	07:45	748	389
15.04.2023	07:45	08:00	754	405
15.04.2023	08:00	08:15	783	520
15.04.2023	08:15	08:30	815	657
15.04.2023	08:30	08:45	819	734
15.04.2023	08:45	09:00	843	887
15.04.2023	09:00	09:15	871	966
15.04.2023	09:15	09:30	884	1.066
15.04.2023	09:30	09:45	910	1.274
15.04.2023	09:45	10:00	947	1.319
15.04.2023	10:00	10:15	983	1.564
15.04.2023	10:15	10:30	1.138	2.256
15.04.2023	10:30	10:45	1.075	1.870
15.04.2023	10:45	11:00	1.159	2.096
15.04.2023	11:00	11:15	1.065	1.506
15.04.2023	11:15	11:30	914	1.172
15.04.2023	11:30	11:45	888	1.186
15.04.2023	11:45	12:00	969	1.788
15.04.2023	12:00	12:15	896	1.290
15.04.2023	12:15	12:30	899	1.482
15.04.2023	12:30	12:45	825	741
15.04.2023	12:45	13:00	769	525
15.04.2023	13:00	13:15	767	575
15.04.2023	13:15	13:30	748	513
15.04.2023	13:30	13:45	710	410
15.04.2023	13:45	14:00	703	398
15.04.2023	14:00	14:15	706	394
15.04.2023	14:15	14:30	723	377
15.04.2023	14:30	14:45	735	462
15.04.2023	14:45	15:00	783	753
15.04.2023	15:00	15:15	738	693
15.04.2023	15:15	15:30	725	587
15.04.2023	15:30	15:45	721	566
15.04.2023	15:45	16:00	719	455
15.04.2023	16:00	16:15	721	465
15.04.2023	16:15	16:30	717	487
15.04.2023	16:30	16:45	694	367

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.04.2023	16:45	17:00	686	306
15.04.2023	17:00	17:15	688	231
15.04.2023	17:15	17:30	679	244
15.04.2023	17:30	17:45	714	334
15.04.2023	17:45	18:00	725	268
15.04.2023	18:00	18:15	706	149
15.04.2023	18:15	18:30	725	139
15.04.2023	18:30	18:45	715	135
15.04.2023	18:45	19:00	717	111
15.04.2023	19:00	19:15	715	109
15.04.2023	19:15	19:30	722	113
15.04.2023	19:30	19:45	723	134
15.04.2023	19:45	20:00	728	136
15.04.2023	20:00	20:15	729	135
15.04.2023	20:15	20:30	730	137
15.04.2023	20:30	20:45	721	133
15.04.2023	20:45	21:00	733	137
15.04.2023	21:00	21:15	735	124
15.04.2023	21:15	21:30	728	66
15.04.2023	21:30	21:45	723	64
15.04.2023	21:45	22:00	729	65
15.04.2023	22:00	22:15	725	64
15.04.2023	22:15	22:30	731	65
15.04.2023	22:30	22:45	733	66
15.04.2023	22:45	23:00	737	65
15.04.2023	23:00	23:15	732	61
15.04.2023	23:15	23:30	731	61
15.04.2023	23:30	23:45	729	60
15.04.2023	23:45	00:00	729	60
16.04.2023	00:00	00:15	740	64
16.04.2023	00:15	00:30	743	66
16.04.2023	00:30	00:45	741	65
16.04.2023	00:45	01:00	761	123
16.04.2023	01:00	01:15	761	141
16.04.2023	01:15	01:30	756	141
16.04.2023	01:30	01:45	754	140
16.04.2023	01:45	02:00	757	142
16.04.2023	02:00	02:15	758	142
16.04.2023	02:15	02:30	767	146
16.04.2023	02:30	02:45	759	142
16.04.2023	02:45	03:00	743	136
16.04.2023	03:00	03:15	731	131
16.04.2023	03:15	03:30	746	129
16.04.2023	03:30	03:45	743	118
16.04.2023	03:45	04:00	735	54
16.04.2023	04:00	04:15	735	46
16.04.2023	04:15	04:30	736	62
16.04.2023	04:30	04:45	739	69
16.04.2023	04:45	05:00	725	65
16.04.2023	05:00	05:15	733	64
16.04.2023	05:15	05:30	739	49

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.04.2023	05:30	05:45	725	42
16.04.2023	05:45	06:00	730	44
16.04.2023	06:00	06:15	737	47
16.04.2023	06:15	06:30	735	69
16.04.2023	06:30	06:45	737	70
16.04.2023	06:45	07:00	744	72
16.04.2023	07:00	07:15	732	57
16.04.2023	07:15	07:30	729	110
16.04.2023	07:30	07:45	726	139
16.04.2023	07:45	08:00	735	145
16.04.2023	08:00	08:15	732	193
16.04.2023	08:15	08:30	729	273
16.04.2023	08:30	08:45	754	322
16.04.2023	08:45	09:00	754	308
16.04.2023	09:00	09:15	764	297
16.04.2023	09:15	09:30	746	348
16.04.2023	09:30	09:45	778	546
16.04.2023	09:45	10:00	802	535
16.04.2023	10:00	10:15	838	635
16.04.2023	10:15	10:30	895	723
16.04.2023	10:30	10:45	890	927
16.04.2023	10:45	11:00	847	849
16.04.2023	11:00	11:15	830	865
16.04.2023	11:15	11:30	837	821
16.04.2023	11:30	11:45	886	956
16.04.2023	11:45	12:00	878	855
16.04.2023	12:00	12:15	1.001	1.341
16.04.2023	12:15	12:30	1.108	1.759
16.04.2023	12:30	12:45	1.046	2.092
16.04.2023	12:45	13:00	1.376	2.549
16.04.2023	13:00	13:15	1.133	2.419
16.04.2023	13:15	13:30	948	1.251
16.04.2023	13:30	13:45	773	919
16.04.2023	13:45	14:00	783	763
16.04.2023	14:00	14:15	792	1.151
16.04.2023	14:15	14:30	789	714
16.04.2023	14:30	14:45	870	1.373
16.04.2023	14:45	15:00	896	1.195
16.04.2023	15:00	15:15	906	1.346
16.04.2023	15:15	15:30	855	999
16.04.2023	15:30	15:45	985	1.603
16.04.2023	15:45	16:00	882	1.341
16.04.2023	16:00	16:15	871	892
16.04.2023	16:15	16:30	804	1.017
16.04.2023	16:30	16:45	873	912
16.04.2023	16:45	17:00	857	979
16.04.2023	17:00	17:15	900	999
16.04.2023	17:15	17:30	866	807
16.04.2023	17:30	17:45	954	1.216
16.04.2023	17:45	18:00	1.042	1.760
16.04.2023	18:00	18:15	1.005	1.782

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.04.2023	18:15	18:30	892	1.154
16.04.2023	18:30	18:45	782	529
16.04.2023	18:45	19:00	747	371
16.04.2023	19:00	19:15	728	265
16.04.2023	19:15	19:30	727	236
16.04.2023	19:30	19:45	724	181
16.04.2023	19:45	20:00	721	138
16.04.2023	20:00	20:15	716	108
16.04.2023	20:15	20:30	715	106
16.04.2023	20:30	20:45	677	93
16.04.2023	20:45	21:00	688	97
16.04.2023	21:00	21:15	683	95
16.04.2023	21:15	21:30	679	94
16.04.2023	21:30	21:45	682	95
16.04.2023	21:45	22:00	680	93
16.04.2023	22:00	22:15	688	98
16.04.2023	22:15	22:30	693	99
16.04.2023	22:30	22:45	693	74
16.04.2023	22:45	23:00	692	29
16.04.2023	23:00	23:15	688	27
16.04.2023	23:15	23:30	687	27
16.04.2023	23:30	23:45	690	28
16.04.2023	23:45	00:00	692	29
17.04.2023	00:00	00:15	701	30
17.04.2023	00:15	00:30	698	42
17.04.2023	00:30	00:45	700	56
17.04.2023	00:45	01:00	699	48
17.04.2023	01:00	01:15	696	30
17.04.2023	01:15	01:30	696	32
17.04.2023	01:30	01:45	692	50
17.04.2023	01:45	02:00	693	51
17.04.2023	02:00	02:15	694	53
17.04.2023	02:15	02:30	699	54
17.04.2023	02:30	02:45	708	60
17.04.2023	02:45	03:00	715	61
17.04.2023	03:00	03:15	716	62
17.04.2023	03:15	03:30	718	62
17.04.2023	03:30	03:45	707	79
17.04.2023	03:45	04:00	707	127
17.04.2023	04:00	04:15	705	127
17.04.2023	04:15	04:30	688	119
17.04.2023	04:30	04:45	688	120
17.04.2023	04:45	05:00	684	118
17.04.2023	05:00	05:15	682	112
17.04.2023	05:15	05:30	675	109
17.04.2023	05:30	05:45	684	115
17.04.2023	05:45	06:00	671	106
17.04.2023	06:00	06:15	676	108
17.04.2023	06:15	06:30	674	106
17.04.2023	06:30	06:45	694	115
17.04.2023	06:45	07:00	695	114

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.04.2023	07:00	07:15	692	145
17.04.2023	07:15	07:30	685	202
17.04.2023	07:30	07:45	682	265
17.04.2023	07:45	08:00	695	324
17.04.2023	08:00	08:15	693	353
17.04.2023	08:15	08:30	689	382
17.04.2023	08:30	08:45	680	443
17.04.2023	08:45	09:00	682	457
17.04.2023	09:00	09:15	688	417
17.04.2023	09:15	09:30	698	606
17.04.2023	09:30	09:45	693	638
17.04.2023	09:45	10:00	704	713
17.04.2023	10:00	10:15	730	1.234
17.04.2023	10:15	10:30	780	1.546
17.04.2023	10:30	10:45	775	1.963
17.04.2023	10:45	11:00	862	2.172
17.04.2023	11:00	11:15	935	2.853
17.04.2023	11:15	11:30	1.020	3.042
17.04.2023	11:30	11:45	1.048	3.294
17.04.2023	11:45	12:00	1.072	3.360
17.04.2023	12:00	12:15	967	2.769
17.04.2023	12:15	12:30	1.043	3.180
17.04.2023	12:30	12:45	1.041	3.455
17.04.2023	12:45	13:00	984	2.686
17.04.2023	13:00	13:15	1.178	3.392
17.04.2023	13:15	13:30	1.146	4.341
17.04.2023	13:30	13:45	953	3.616
17.04.2023	13:45	14:00	928	2.989
17.04.2023	14:00	14:15	1.053	3.711
17.04.2023	14:15	14:30	1.093	4.346
17.04.2023	14:30	14:45	1.058	4.033
17.04.2023	14:45	15:00	1.009	2.984
17.04.2023	15:00	15:15	1.036	3.104
17.04.2023	15:15	15:30	1.081	3.541
17.04.2023	15:30	15:45	997	2.666
17.04.2023	15:45	16:00	984	2.456
17.04.2023	16:00	16:15	962	2.391
17.04.2023	16:15	16:30	1.046	2.922
17.04.2023	16:30	16:45	915	3.174
17.04.2023	16:45	17:00	939	2.889
17.04.2023	17:00	17:15	896	2.046
17.04.2023	17:15	17:30	873	1.976
17.04.2023	17:30	17:45	837	1.604
17.04.2023	17:45	18:00	804	1.515
17.04.2023	18:00	18:15	812	1.184
17.04.2023	18:15	18:30	790	1.153
17.04.2023	18:30	18:45	736	742
17.04.2023	18:45	19:00	725	667
17.04.2023	19:00	19:15	702	542
17.04.2023	19:15	19:30	689	374
17.04.2023	19:30	19:45	688	256

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.04.2023	19:45	20:00	682	224
17.04.2023	20:00	20:15	679	142
17.04.2023	20:15	20:30	671	116
17.04.2023	20:30	20:45	677	93
17.04.2023	20:45	21:00	691	99
17.04.2023	21:00	21:15	695	100
17.04.2023	21:15	21:30	680	94
17.04.2023	21:30	21:45	689	97
17.04.2023	21:45	22:00	680	94
17.04.2023	22:00	22:15	691	98
17.04.2023	22:15	22:30	686	62
17.04.2023	22:30	22:45	680	24
17.04.2023	22:45	23:00	685	26
17.04.2023	23:00	23:15	692	29
17.04.2023	23:15	23:30	691	29
17.04.2023	23:30	23:45	691	28
17.04.2023	23:45	00:00	690	28
18.04.2023	00:00	00:15	697	30
18.04.2023	00:15	00:30	691	28
18.04.2023	00:30	00:45	700	32
18.04.2023	00:45	01:00	700	32
18.04.2023	01:00	01:15	692	29
18.04.2023	01:15	01:30	689	27
18.04.2023	01:30	01:45	693	29
18.04.2023	01:45	02:00	701	30
18.04.2023	02:00	02:15	696	30
18.04.2023	02:15	02:30	712	37
18.04.2023	02:30	02:45	722	53
18.04.2023	02:45	03:00	709	63
18.04.2023	03:00	03:15	715	122
18.04.2023	03:15	03:30	718	110
18.04.2023	03:30	03:45	709	106
18.04.2023	03:45	04:00	689	99
18.04.2023	04:00	04:15	697	99
18.04.2023	04:15	04:30	690	116
18.04.2023	04:30	04:45	686	119
18.04.2023	04:45	05:00	687	119
18.04.2023	05:00	05:15	677	108
18.04.2023	05:15	05:30	671	90
18.04.2023	05:30	05:45	678	91
18.04.2023	05:45	06:00	668	107
18.04.2023	06:00	06:15	685	117
18.04.2023	06:15	06:30	691	118
18.04.2023	06:30	06:45	686	118
18.04.2023	06:45	07:00	685	134
18.04.2023	07:00	07:15	693	192
18.04.2023	07:15	07:30	693	339
18.04.2023	07:30	07:45	697	391
18.04.2023	07:45	08:00	707	502
18.04.2023	08:00	08:15	715	320
18.04.2023	08:15	08:30	751	462

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.04.2023	08:30	08:45	728	382
18.04.2023	08:45	09:00	737	379
18.04.2023	09:00	09:15	739	450
18.04.2023	09:15	09:30	737	380
18.04.2023	09:30	09:45	738	413
18.04.2023	09:45	10:00	750	607
18.04.2023	10:00	10:15	761	833
18.04.2023	10:15	10:30	751	879
18.04.2023	10:30	10:45	766	930
18.04.2023	10:45	11:00	742	543
18.04.2023	11:00	11:15	748	556
18.04.2023	11:15	11:30	750	662
18.04.2023	11:30	11:45	753	815
18.04.2023	11:45	12:00	768	1.124
18.04.2023	12:00	12:15	772	1.248
18.04.2023	12:15	12:30	810	1.551
18.04.2023	12:30	12:45	872	2.103
18.04.2023	12:45	13:00	859	2.228
18.04.2023	13:00	13:15	886	1.876
18.04.2023	13:15	13:30	831	1.799
18.04.2023	13:30	13:45	820	1.854
18.04.2023	13:45	14:00	823	2.027
18.04.2023	14:00	14:15	867	2.448
18.04.2023	14:15	14:30	827	1.942
18.04.2023	14:30	14:45	792	2.410
18.04.2023	14:45	15:00	937	2.643
18.04.2023	15:00	15:15	899	2.732
18.04.2023	15:15	15:30	872	3.144
18.04.2023	15:30	15:45	873	2.666
18.04.2023	15:45	16:00	880	2.640
18.04.2023	16:00	16:15	813	1.900
18.04.2023	16:15	16:30	748	1.664
18.04.2023	16:30	16:45	767	1.825
18.04.2023	16:45	17:00	853	1.331
18.04.2023	17:00	17:15	725	1.154
18.04.2023	17:15	17:30	854	1.687
18.04.2023	17:30	17:45	803	1.585
18.04.2023	17:45	18:00	788	1.823
18.04.2023	18:00	18:15	789	1.469
18.04.2023	18:15	18:30	795	1.247
18.04.2023	18:30	18:45	747	1.090
18.04.2023	18:45	19:00	719	808
18.04.2023	19:00	19:15	705	579
18.04.2023	19:15	19:30	699	437
18.04.2023	19:30	19:45	688	326
18.04.2023	19:45	20:00	688	194
18.04.2023	20:00	20:15	684	156
18.04.2023	20:15	20:30	683	99
18.04.2023	20:30	20:45	688	97
18.04.2023	20:45	21:00	721	111
18.04.2023	21:00	21:15	710	107

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.04.2023	21:15	21:30	696	100
18.04.2023	21:30	21:45	682	95
18.04.2023	21:45	22:00	682	45
18.04.2023	22:00	22:15	684	25
18.04.2023	22:15	22:30	682	24
18.04.2023	22:30	22:45	688	27
18.04.2023	22:45	23:00	687	27
18.04.2023	23:00	23:15	691	28
18.04.2023	23:15	23:30	697	31
18.04.2023	23:30	23:45	699	31
18.04.2023	23:45	00:00	696	30
19.04.2023	00:00	00:15	692	29
19.04.2023	00:15	00:30	709	35
19.04.2023	00:30	00:45	712	37
19.04.2023	00:45	01:00	761	57
19.04.2023	01:00	01:15	770	60
19.04.2023	01:15	01:30	751	53
19.04.2023	01:30	01:45	766	59
19.04.2023	01:45	02:00	747	51
19.04.2023	02:00	02:15	717	39
19.04.2023	02:15	02:30	702	88
19.04.2023	02:30	02:45	693	99
19.04.2023	02:45	03:00	691	99
19.04.2023	03:00	03:15	695	100
19.04.2023	03:15	03:30	697	100
19.04.2023	03:30	03:45	688	99
19.04.2023	03:45	04:00	712	107
19.04.2023	04:00	04:15	713	108
19.04.2023	04:15	04:30	711	126
19.04.2023	04:30	04:45	713	130
19.04.2023	04:45	05:00	711	128
19.04.2023	05:00	05:15	687	119
19.04.2023	05:15	05:30	679	115
19.04.2023	05:30	05:45	676	97
19.04.2023	05:45	06:00	667	39
19.04.2023	06:00	06:15	665	40
19.04.2023	06:15	06:30	665	39
19.04.2023	06:30	06:45	666	40
19.04.2023	06:45	07:00	662	86
19.04.2023	07:00	07:15	678	147
19.04.2023	07:15	07:30	692	216
19.04.2023	07:30	07:45	697	354
19.04.2023	07:45	08:00	708	689
19.04.2023	08:00	08:15	720	1.064
19.04.2023	08:15	08:30	727	1.199
19.04.2023	08:30	08:45	739	1.584
19.04.2023	08:45	09:00	764	1.992
19.04.2023	09:00	09:15	792	2.416
19.04.2023	09:15	09:30	810	2.633
19.04.2023	09:30	09:45	844	2.855
19.04.2023	09:45	10:00	854	3.056

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.04.2023	10:00	10:15	947	3.375
19.04.2023	10:15	10:30	1.005	3.761
19.04.2023	10:30	10:45	978	3.877
19.04.2023	10:45	11:00	960	3.870
19.04.2023	11:00	11:15	939	3.870
19.04.2023	11:15	11:30	966	4.176
19.04.2023	11:30	11:45	971	4.190
19.04.2023	11:45	12:00	1.087	4.663
19.04.2023	12:00	12:15	1.089	4.657
19.04.2023	12:15	12:30	1.116	4.829
19.04.2023	12:30	12:45	1.154	4.839
19.04.2023	12:45	13:00	1.185	5.067
19.04.2023	13:00	13:15	1.198	5.062
19.04.2023	13:15	13:30	1.205	5.098
19.04.2023	13:30	13:45	1.250	5.071
19.04.2023	13:45	14:00	1.231	5.057
19.04.2023	14:00	14:15	1.209	4.982
19.04.2023	14:15	14:30	1.236	4.857
19.04.2023	14:30	14:45	1.267	4.820
19.04.2023	14:45	15:00	1.221	4.708
19.04.2023	15:00	15:15	1.258	4.602
19.04.2023	15:15	15:30	1.209	4.498
19.04.2023	15:30	15:45	1.199	4.326
19.04.2023	15:45	16:00	1.151	4.085
19.04.2023	16:00	16:15	1.103	3.953
19.04.2023	16:15	16:30	1.086	3.748
19.04.2023	16:30	16:45	1.025	3.502
19.04.2023	16:45	17:00	970	3.276
19.04.2023	17:00	17:15	943	2.979
19.04.2023	17:15	17:30	866	2.906
19.04.2023	17:30	17:45	855	2.346
19.04.2023	17:45	18:00	806	2.082
19.04.2023	18:00	18:15	834	1.708
19.04.2023	18:15	18:30	752	899
19.04.2023	18:30	18:45	762	1.020
19.04.2023	18:45	19:00	705	535
19.04.2023	19:00	19:15	700	440
19.04.2023	19:15	19:30	690	394
19.04.2023	19:30	19:45	680	230
19.04.2023	19:45	20:00	677	123
19.04.2023	20:00	20:15	677	63
19.04.2023	20:15	20:30	678	50
19.04.2023	20:30	20:45	682	25
19.04.2023	20:45	21:00	710	36
19.04.2023	21:00	21:15	710	36
19.04.2023	21:15	21:30	708	35
19.04.2023	21:30	21:45	690	28
19.04.2023	21:45	22:00	683	95
19.04.2023	22:00	22:15	685	94
19.04.2023	22:15	22:30	688	98
19.04.2023	22:30	22:45	691	98

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.04.2023	22:45	23:00	685	96
19.04.2023	23:00	23:15	689	97
19.04.2023	23:15	23:30	697	99
19.04.2023	23:30	23:45	698	101
19.04.2023	23:45	00:00	693	99
20.04.2023	00:00	00:15	692	99
20.04.2023	00:15	00:30	703	103
20.04.2023	00:30	00:45	698	84
20.04.2023	00:45	01:00	699	31
20.04.2023	01:00	01:15	700	32
20.04.2023	01:15	01:30	699	29
20.04.2023	01:30	01:45	695	30
20.04.2023	01:45	02:00	699	31
20.04.2023	02:00	02:15	713	37
20.04.2023	02:15	02:30	720	40
20.04.2023	02:30	02:45	715	41
20.04.2023	02:45	03:00	723	64
20.04.2023	03:00	03:15	725	65
20.04.2023	03:15	03:30	721	43
20.04.2023	03:30	03:45	701	30
20.04.2023	03:45	04:00	695	30
20.04.2023	04:00	04:15	689	27
20.04.2023	04:15	04:30	685	44
20.04.2023	04:30	04:45	690	49
20.04.2023	04:45	05:00	685	48
20.04.2023	05:00	05:15	675	36
20.04.2023	05:15	05:30	679	84
20.04.2023	05:30	05:45	690	99
20.04.2023	05:45	06:00	693	117
20.04.2023	06:00	06:15	685	118
20.04.2023	06:15	06:30	685	117
20.04.2023	06:30	06:45	690	117
20.04.2023	06:45	07:00	689	108
20.04.2023	07:00	07:15	700	136
20.04.2023	07:15	07:30	700	149
20.04.2023	07:30	07:45	686	153
20.04.2023	07:45	08:00	679	313
20.04.2023	08:00	08:15	682	330
20.04.2023	08:15	08:30	675	262
20.04.2023	08:30	08:45	674	184
20.04.2023	08:45	09:00	687	338
20.04.2023	09:00	09:15	700	752
20.04.2023	09:15	09:30	697	665
20.04.2023	09:30	09:45	699	627
20.04.2023	09:45	10:00	695	634
20.04.2023	10:00	10:15	689	516
20.04.2023	10:15	10:30	690	588
20.04.2023	10:30	10:45	689	492
20.04.2023	10:45	11:00	692	357
20.04.2023	11:00	11:15	715	1.417
20.04.2023	11:15	11:30	829	2.467

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.04.2023	11:30	11:45	803	2.296
20.04.2023	11:45	12:00	799	1.940
20.04.2023	12:00	12:15	841	2.272
20.04.2023	12:15	12:30	918	2.577
20.04.2023	12:30	12:45	849	2.371
20.04.2023	12:45	13:00	776	1.725
20.04.2023	13:00	13:15	876	2.536
20.04.2023	13:15	13:30	1.144	3.747
20.04.2023	13:30	13:45	1.069	3.546
20.04.2023	13:45	14:00	1.046	3.776
20.04.2023	14:00	14:15	1.026	3.583
20.04.2023	14:15	14:30	1.179	4.253
20.04.2023	14:30	14:45	1.185	3.273
20.04.2023	14:45	15:00	1.103	3.614
20.04.2023	15:00	15:15	1.052	2.825
20.04.2023	15:15	15:30	946	3.318
20.04.2023	15:30	15:45	822	1.350
20.04.2023	15:45	16:00	1.052	3.548
20.04.2023	16:00	16:15	1.043	3.200
20.04.2023	16:15	16:30	898	1.998
20.04.2023	16:30	16:45	964	2.784
20.04.2023	16:45	17:00	941	2.609
20.04.2023	17:00	17:15	890	2.643
20.04.2023	17:15	17:30	833	2.141
20.04.2023	17:30	17:45	851	1.993
20.04.2023	17:45	18:00	711	1.030
20.04.2023	18:00	18:15	775	1.522
20.04.2023	18:15	18:30	846	1.759
20.04.2023	18:30	18:45	759	945
20.04.2023	18:45	19:00	680	270
20.04.2023	19:00	19:15	669	112
20.04.2023	19:15	19:30	675	94
20.04.2023	19:30	19:45	684	183
20.04.2023	19:45	20:00	674	136
20.04.2023	20:00	20:15	670	45
20.04.2023	20:15	20:30	672	20
20.04.2023	20:30	20:45	669	81
20.04.2023	20:45	21:00	676	92
20.04.2023	21:00	21:15	698	101
20.04.2023	21:15	21:30	688	97
20.04.2023	21:30	21:45	707	103
20.04.2023	21:45	22:00	688	97
20.04.2023	22:00	22:15	678	93
20.04.2023	22:15	22:30	679	93
20.04.2023	22:30	22:45	690	96
20.04.2023	22:45	23:00	688	97
20.04.2023	23:00	23:15	685	96
20.04.2023	23:15	23:30	684	96
20.04.2023	23:30	23:45	697	100
20.04.2023	23:45	00:00	697	99
21.04.2023	00:00	00:15	707	105

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.04.2023	00:15	00:30	712	37
21.04.2023	00:30	00:45	709	35
21.04.2023	00:45	01:00	712	37
21.04.2023	01:00	01:15	718	37
21.04.2023	01:15	01:30	717	39
21.04.2023	01:30	01:45	722	53
21.04.2023	01:45	02:00	705	55
21.04.2023	02:00	02:15	697	52
21.04.2023	02:15	02:30	695	49
21.04.2023	02:30	02:45	692	50
21.04.2023	02:45	03:00	698	53
21.04.2023	03:00	03:15	699	48
21.04.2023	03:15	03:30	699	32
21.04.2023	03:30	03:45	685	26
21.04.2023	03:45	04:00	690	28
21.04.2023	04:00	04:15	705	37
21.04.2023	04:15	04:30	709	54
21.04.2023	04:30	04:45	710	57
21.04.2023	04:45	05:00	752	74
21.04.2023	05:00	05:15	743	95
21.04.2023	05:15	05:30	720	131
21.04.2023	05:30	05:45	726	133
21.04.2023	05:45	06:00	713	128
21.04.2023	06:00	06:15	714	129
21.04.2023	06:15	06:30	718	128
21.04.2023	06:30	06:45	713	125
21.04.2023	06:45	07:00	711	116
21.04.2023	07:00	07:15	730	143
21.04.2023	07:15	07:30	736	176
21.04.2023	07:30	07:45	739	272
21.04.2023	07:45	08:00	740	275
21.04.2023	08:00	08:15	736	346
21.04.2023	08:15	08:30	743	472
21.04.2023	08:30	08:45	747	683
21.04.2023	08:45	09:00	761	730
21.04.2023	09:00	09:15	763	794
21.04.2023	09:15	09:30	777	985
21.04.2023	09:30	09:45	787	1.225
21.04.2023	09:45	10:00	809	1.341
21.04.2023	10:00	10:15	787	1.061
21.04.2023	10:15	10:30	761	1.020
21.04.2023	10:30	10:45	748	920
21.04.2023	10:45	11:00	710	709
21.04.2023	11:00	11:15	709	676
21.04.2023	11:15	11:30	707	836
21.04.2023	11:30	11:45	702	838
21.04.2023	11:45	12:00	714	995
21.04.2023	12:00	12:15	728	1.238
21.04.2023	12:15	12:30	749	1.497
21.04.2023	12:30	12:45	776	1.825
21.04.2023	12:45	13:00	746	1.392

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.04.2023	13:00	13:15	705	868
21.04.2023	13:15	13:30	697	931
21.04.2023	13:30	13:45	724	1.420
21.04.2023	13:45	14:00	757	1.379
21.04.2023	14:00	14:15	765	1.687
21.04.2023	14:15	14:30	803	1.953
21.04.2023	14:30	14:45	982	3.244
21.04.2023	14:45	15:00	902	2.892
21.04.2023	15:00	15:15	877	2.568
21.04.2023	15:15	15:30	788	1.843
21.04.2023	15:30	15:45	781	1.832
21.04.2023	15:45	16:00	817	1.947
21.04.2023	16:00	16:15	823	2.072
21.04.2023	16:15	16:30	925	2.868
21.04.2023	16:30	16:45	949	2.690
21.04.2023	16:45	17:00	921	2.608
21.04.2023	17:00	17:15	837	1.963
21.04.2023	17:15	17:30	759	1.446
21.04.2023	17:30	17:45	746	796
21.04.2023	17:45	18:00	742	879
21.04.2023	18:00	18:15	772	1.063
21.04.2023	18:15	18:30	780	1.014
21.04.2023	18:30	18:45	738	743
21.04.2023	18:45	19:00	732	668
21.04.2023	19:00	19:15	717	486
21.04.2023	19:15	19:30	677	150
21.04.2023	19:30	19:45	689	166
21.04.2023	19:45	20:00	677	133
21.04.2023	20:00	20:15	674	60
21.04.2023	20:15	20:30	681	50
21.04.2023	20:30	20:45	682	23
21.04.2023	20:45	21:00	693	99
21.04.2023	21:00	21:15	693	99
21.04.2023	21:15	21:30	700	100
21.04.2023	21:30	21:45	692	99
21.04.2023	21:45	22:00	692	99
21.04.2023	22:00	22:15	701	103
21.04.2023	22:15	22:30	699	101
21.04.2023	22:30	22:45	699	102
21.04.2023	22:45	23:00	697	101
21.04.2023	23:00	23:15	699	100
21.04.2023	23:15	23:30	692	98
21.04.2023	23:30	23:45	691	99
21.04.2023	23:45	00:00	742	119
22.04.2023	00:00	00:15	753	113
22.04.2023	00:15	00:30	741	48
22.04.2023	00:30	00:45	754	54
22.04.2023	00:45	01:00	746	51
22.04.2023	01:00	01:15	747	51
22.04.2023	01:15	01:30	751	53
22.04.2023	01:30	01:45	757	53

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.04.2023	01:45	02:00	767	59
22.04.2023	02:00	02:15	772	61
22.04.2023	02:15	02:30	767	59
22.04.2023	02:30	02:45	774	60
22.04.2023	02:45	03:00	770	60
22.04.2023	03:00	03:15	764	56
22.04.2023	03:15	03:30	755	54
22.04.2023	03:30	03:45	740	48
22.04.2023	03:45	04:00	741	56
22.04.2023	04:00	04:15	734	68
22.04.2023	04:15	04:30	748	59
22.04.2023	04:30	04:45	737	47
22.04.2023	04:45	05:00	744	48
22.04.2023	05:00	05:15	732	83
22.04.2023	05:15	05:30	739	115
22.04.2023	05:30	05:45	736	117
22.04.2023	05:45	06:00	742	117
22.04.2023	06:00	06:15	740	119
22.04.2023	06:15	06:30	750	122
22.04.2023	06:30	06:45	760	125
22.04.2023	06:45	07:00	752	171
22.04.2023	07:00	07:15	733	152
22.04.2023	07:15	07:30	734	226
22.04.2023	07:30	07:45	727	277
22.04.2023	07:45	08:00	746	389
22.04.2023	08:00	08:15	746	460
22.04.2023	08:15	08:30	731	605
22.04.2023	08:30	08:45	760	779
22.04.2023	08:45	09:00	785	915
22.04.2023	09:00	09:15	922	1.663
22.04.2023	09:15	09:30	995	2.208
22.04.2023	09:30	09:45	1.067	2.887
22.04.2023	09:45	10:00	1.108	3.091
22.04.2023	10:00	10:15	1.011	2.212
22.04.2023	10:15	10:30	1.125	3.054
22.04.2023	10:30	10:45	1.174	3.186
22.04.2023	10:45	11:00	1.121	2.855
22.04.2023	11:00	11:15	1.237	3.282
22.04.2023	11:15	11:30	1.217	3.225
22.04.2023	11:30	11:45	1.340	3.987
22.04.2023	11:45	12:00	1.349	4.177
22.04.2023	12:00	12:15	1.401	4.266
22.04.2023	12:15	12:30	1.226	3.131
22.04.2023	12:30	12:45	1.420	4.518
22.04.2023	12:45	13:00	1.479	4.669
22.04.2023	13:00	13:15	1.399	4.039
22.04.2023	13:15	13:30	1.227	3.041
22.04.2023	13:30	13:45	1.254	4.255
22.04.2023	13:45	14:00	1.154	2.952
22.04.2023	14:00	14:15	995	2.321
22.04.2023	14:15	14:30	1.206	3.169

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.04.2023	14:30	14:45	976	1.960
22.04.2023	14:45	15:00	1.006	1.600
22.04.2023	15:00	15:15	1.494	3.979
22.04.2023	15:15	15:30	1.323	3.441
22.04.2023	15:30	15:45	1.211	3.104
22.04.2023	15:45	16:00	898	1.388
22.04.2023	16:00	16:15	945	1.713
22.04.2023	16:15	16:30	811	733
22.04.2023	16:30	16:45	781	535
22.04.2023	16:45	17:00	774	493
22.04.2023	17:00	17:15	769	548
22.04.2023	17:15	17:30	754	356
22.04.2023	17:30	17:45	739	242
22.04.2023	17:45	18:00	746	307
22.04.2023	18:00	18:15	771	492
22.04.2023	18:15	18:30	754	445
22.04.2023	18:30	18:45	712	343
22.04.2023	18:45	19:00	688	190
22.04.2023	19:00	19:15	692	136
22.04.2023	19:15	19:30	694	103
22.04.2023	19:30	19:45	690	72
22.04.2023	19:45	20:00	681	29
22.04.2023	20:00	20:15	681	26
22.04.2023	20:15	20:30	683	25
22.04.2023	20:30	20:45	683	25
22.04.2023	20:45	21:00	681	25
22.04.2023	21:00	21:15	680	96
22.04.2023	21:15	21:30	681	94
22.04.2023	21:30	21:45	688	97
22.04.2023	21:45	22:00	687	97
22.04.2023	22:00	22:15	685	96
22.04.2023	22:15	22:30	691	98
22.04.2023	22:30	22:45	693	99
22.04.2023	22:45	23:00	690	98
22.04.2023	23:00	23:15	699	102
22.04.2023	23:15	23:30	725	112
22.04.2023	23:30	23:45	771	131
22.04.2023	23:45	00:00	775	103
23.04.2023	00:00	00:15	769	60
23.04.2023	00:15	00:30	766	59
23.04.2023	00:30	00:45	752	53
23.04.2023	00:45	01:00	745	50
23.04.2023	01:00	01:15	759	56
23.04.2023	01:15	01:30	760	56
23.04.2023	01:30	01:45	753	54
23.04.2023	01:45	02:00	742	49
23.04.2023	02:00	02:15	714	38
23.04.2023	02:15	02:30	705	34
23.04.2023	02:30	02:45	717	39
23.04.2023	02:45	03:00	732	45
23.04.2023	03:00	03:15	731	44

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.04.2023	03:15	03:30	727	43
23.04.2023	03:30	03:45	713	37
23.04.2023	03:45	04:00	708	35
23.04.2023	04:00	04:15	695	30
23.04.2023	04:15	04:30	696	30
23.04.2023	04:30	04:45	697	31
23.04.2023	04:45	05:00	695	48
23.04.2023	05:00	05:15	684	96
23.04.2023	05:15	05:30	687	96
23.04.2023	05:30	05:45	683	97
23.04.2023	05:45	06:00	706	105
23.04.2023	06:00	06:15	710	104
23.04.2023	06:15	06:30	700	101
23.04.2023	06:30	06:45	697	124
23.04.2023	06:45	07:00	689	135
23.04.2023	07:00	07:15	688	236
23.04.2023	07:15	07:30	702	441
23.04.2023	07:30	07:45	764	710
23.04.2023	07:45	08:00	860	1.365
23.04.2023	08:00	08:15	765	1.067
23.04.2023	08:15	08:30	756	746
23.04.2023	08:30	08:45	757	803
23.04.2023	08:45	09:00	769	712
23.04.2023	09:00	09:15	896	1.276
23.04.2023	09:15	09:30	934	1.645
23.04.2023	09:30	09:45	1.058	2.089
23.04.2023	09:45	10:00	1.204	2.998
23.04.2023	10:00	10:15	1.268	3.285
23.04.2023	10:15	10:30	1.290	3.529
23.04.2023	10:30	10:45	1.305	3.863
23.04.2023	10:45	11:00	1.336	3.451
23.04.2023	11:00	11:15	1.423	3.887
23.04.2023	11:15	11:30	1.329	3.155
23.04.2023	11:30	11:45	1.275	3.927
23.04.2023	11:45	12:00	1.071	2.366
23.04.2023	12:00	12:15	1.251	2.146
23.04.2023	12:15	12:30	1.282	2.513
23.04.2023	12:30	12:45	1.088	2.357
23.04.2023	12:45	13:00	1.210	3.164
23.04.2023	13:00	13:15	1.203	3.001
23.04.2023	13:15	13:30	923	1.451
23.04.2023	13:30	13:45	849	1.542
23.04.2023	13:45	14:00	790	1.390
23.04.2023	14:00	14:15	930	1.516
23.04.2023	14:15	14:30	1.111	2.094
23.04.2023	14:30	14:45	1.399	4.081
23.04.2023	14:45	15:00	1.249	3.075
23.04.2023	15:00	15:15	1.507	4.144
23.04.2023	15:15	15:30	1.440	3.677
23.04.2023	15:30	15:45	1.086	2.061
23.04.2023	15:45	16:00	1.129	2.535

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.04.2023	16:00	16:15	1.125	2.411
23.04.2023	16:15	16:30	1.125	2.410
23.04.2023	16:30	16:45	1.016	1.904
23.04.2023	16:45	17:00	913	1.381
23.04.2023	17:00	17:15	831	825
23.04.2023	17:15	17:30	817	859
23.04.2023	17:30	17:45	777	778
23.04.2023	17:45	18:00	727	439
23.04.2023	18:00	18:15	698	227
23.04.2023	18:15	18:30	703	305
23.04.2023	18:30	18:45	698	312
23.04.2023	18:45	19:00	688	216
23.04.2023	19:00	19:15	681	160
23.04.2023	19:15	19:30	684	170
23.04.2023	19:30	19:45	679	123
23.04.2023	19:45	20:00	684	121
23.04.2023	20:00	20:15	685	98
23.04.2023	20:15	20:30	690	97
23.04.2023	20:30	20:45	687	97
23.04.2023	20:45	21:00	686	97
23.04.2023	21:00	21:15	681	94
23.04.2023	21:15	21:30	687	97
23.04.2023	21:30	21:45	689	98
23.04.2023	21:45	22:00	681	96
23.04.2023	22:00	22:15	694	92
23.04.2023	22:15	22:30	693	29
23.04.2023	22:30	22:45	694	29
23.04.2023	22:45	23:00	702	33
23.04.2023	23:00	23:15	750	52
23.04.2023	23:15	23:30	764	60
23.04.2023	23:30	23:45	762	57
23.04.2023	23:45	00:00	776	63
24.04.2023	00:00	00:15	766	59
24.04.2023	00:15	00:30	761	57
24.04.2023	00:30	00:45	748	51
24.04.2023	00:45	01:00	710	36
24.04.2023	01:00	01:15	710	36
24.04.2023	01:15	01:30	712	37
24.04.2023	01:30	01:45	701	32
24.04.2023	01:45	02:00	701	32
24.04.2023	02:00	02:15	714	37
24.04.2023	02:15	02:30	731	46
24.04.2023	02:30	02:45	741	46
24.04.2023	02:45	03:00	733	45
24.04.2023	03:00	03:15	721	40
24.04.2023	03:15	03:30	717	39
24.04.2023	03:30	03:45	704	33
24.04.2023	03:45	04:00	699	39
24.04.2023	04:00	04:15	701	103
24.04.2023	04:15	04:30	698	101
24.04.2023	04:30	04:45	696	101

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.04.2023	04:45	05:00	690	98
24.04.2023	05:00	05:15	694	99
24.04.2023	05:15	05:30	713	108
24.04.2023	05:30	05:45	707	105
24.04.2023	05:45	06:00	704	102
24.04.2023	06:00	06:15	688	97
24.04.2023	06:15	06:30	685	96
24.04.2023	06:30	06:45	678	93
24.04.2023	06:45	07:00	687	96
24.04.2023	07:00	07:15	693	158
24.04.2023	07:15	07:30	683	241
24.04.2023	07:30	07:45	678	184
24.04.2023	07:45	08:00	676	210
24.04.2023	08:00	08:15	674	218
24.04.2023	08:15	08:30	672	186
24.04.2023	08:30	08:45	684	358
24.04.2023	08:45	09:00	698	731
24.04.2023	09:00	09:15	696	564
24.04.2023	09:15	09:30	686	448
24.04.2023	09:30	09:45	684	405
24.04.2023	09:45	10:00	680	433
24.04.2023	10:00	10:15	716	1.051
24.04.2023	10:15	10:30	700	693
24.04.2023	10:30	10:45	699	570
24.04.2023	10:45	11:00	695	442
24.04.2023	11:00	11:15	696	414
24.04.2023	11:15	11:30	698	649
24.04.2023	11:30	11:45	706	684
24.04.2023	11:45	12:00	695	500
24.04.2023	12:00	12:15	688	594
24.04.2023	12:15	12:30	691	744
24.04.2023	12:30	12:45	709	820
24.04.2023	12:45	13:00	700	928
24.04.2023	13:00	13:15	692	866
24.04.2023	13:15	13:30	695	859
24.04.2023	13:30	13:45	758	1.577
24.04.2023	13:45	14:00	707	936
24.04.2023	14:00	14:15	723	832
24.04.2023	14:15	14:30	785	2.258
24.04.2023	14:30	14:45	716	1.069
24.04.2023	14:45	15:00	737	763
24.04.2023	15:00	15:15	766	1.839
24.04.2023	15:15	15:30	707	701
24.04.2023	15:30	15:45	698	507
24.04.2023	15:45	16:00	700	527
24.04.2023	16:00	16:15	769	1.507
24.04.2023	16:15	16:30	753	1.457
24.04.2023	16:30	16:45	713	412
24.04.2023	16:45	17:00	729	325
24.04.2023	17:00	17:15	758	638
24.04.2023	17:15	17:30	859	1.912

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.04.2023	17:30	17:45	806	1.402
24.04.2023	17:45	18:00	760	1.015
24.04.2023	18:00	18:15	808	1.126
24.04.2023	18:15	18:30	774	1.144
24.04.2023	18:30	18:45	731	459
24.04.2023	18:45	19:00	721	214
24.04.2023	19:00	19:15	721	157
24.04.2023	19:15	19:30	728	234
24.04.2023	19:30	19:45	730	274
24.04.2023	19:45	20:00	730	264
24.04.2023	20:00	20:15	726	207
24.04.2023	20:15	20:30	733	152
24.04.2023	20:30	20:45	724	115
24.04.2023	20:45	21:00	757	125
24.04.2023	21:00	21:15	757	125
24.04.2023	21:15	21:30	736	115
24.04.2023	21:30	21:45	730	114
24.04.2023	21:45	22:00	736	117
24.04.2023	22:00	22:15	738	118
24.04.2023	22:15	22:30	734	116
24.04.2023	22:30	22:45	736	116
24.04.2023	22:45	23:00	739	118
24.04.2023	23:00	23:15	741	119
24.04.2023	23:15	23:30	741	86
24.04.2023	23:30	23:45	750	52
24.04.2023	23:45	00:00	753	54
25.04.2023	00:00	00:15	758	56
25.04.2023	00:15	00:30	756	55
25.04.2023	00:30	00:45	751	52
25.04.2023	00:45	01:00	767	59
25.04.2023	01:00	01:15	769	60
25.04.2023	01:15	01:30	767	59
25.04.2023	01:30	01:45	775	60
25.04.2023	01:45	02:00	777	63
25.04.2023	02:00	02:15	773	62
25.04.2023	02:15	02:30	756	55
25.04.2023	02:30	02:45	755	54
25.04.2023	02:45	03:00	749	52
25.04.2023	03:00	03:15	755	52
25.04.2023	03:15	03:30	751	53
25.04.2023	03:30	03:45	737	47
25.04.2023	03:45	04:00	740	48
25.04.2023	04:00	04:15	741	49
25.04.2023	04:15	04:30	731	101
25.04.2023	04:30	04:45	744	118
25.04.2023	04:45	05:00	752	124
25.04.2023	05:00	05:15	741	118
25.04.2023	05:15	05:30	738	118
25.04.2023	05:30	05:45	744	120
25.04.2023	05:45	06:00	739	118
25.04.2023	06:00	06:15	740	116

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.04.2023	06:15	06:30	723	111
25.04.2023	06:30	06:45	726	138
25.04.2023	06:45	07:00	729	217
25.04.2023	07:00	07:15	729	280
25.04.2023	07:15	07:30	729	440
25.04.2023	07:30	07:45	734	474
25.04.2023	07:45	08:00	740	593
25.04.2023	08:00	08:15	762	769
25.04.2023	08:15	08:30	771	860
25.04.2023	08:30	08:45	800	1.260
25.04.2023	08:45	09:00	798	1.190
25.04.2023	09:00	09:15	802	1.150
25.04.2023	09:15	09:30	811	1.589
25.04.2023	09:30	09:45	814	1.444
25.04.2023	09:45	10:00	896	2.356
25.04.2023	10:00	10:15	967	2.644
25.04.2023	10:15	10:30	896	2.508
25.04.2023	10:30	10:45	842	2.170
25.04.2023	10:45	11:00	972	3.448
25.04.2023	11:00	11:15	959	3.245
25.04.2023	11:15	11:30	817	1.510
25.04.2023	11:30	11:45	893	2.467
25.04.2023	11:45	12:00	1.034	3.441
25.04.2023	12:00	12:15	853	3.250
25.04.2023	12:15	12:30	750	1.842
25.04.2023	12:30	12:45	711	949
25.04.2023	12:45	13:00	700	645
25.04.2023	13:00	13:15	717	1.011
25.04.2023	13:15	13:30	759	1.480
25.04.2023	13:30	13:45	964	2.853
25.04.2023	13:45	14:00	1.221	5.120
25.04.2023	14:00	14:15	1.208	5.267
25.04.2023	14:15	14:30	1.031	4.379
25.04.2023	14:30	14:45	762	1.925
25.04.2023	14:45	15:00	731	1.232
25.04.2023	15:00	15:15	809	1.882
25.04.2023	15:15	15:30	776	2.288
25.04.2023	15:30	15:45	757	1.185
25.04.2023	15:45	16:00	922	3.173
25.04.2023	16:00	16:15	1.110	3.951
25.04.2023	16:15	16:30	865	3.191
25.04.2023	16:30	16:45	834	1.667
25.04.2023	16:45	17:00	697	826
25.04.2023	17:00	17:15	790	1.489
25.04.2023	17:15	17:30	885	2.134
25.04.2023	17:30	17:45	941	2.668
25.04.2023	17:45	18:00	843	1.818
25.04.2023	18:00	18:15	715	619
25.04.2023	18:15	18:30	796	587
25.04.2023	18:30	18:45	798	1.176
25.04.2023	18:45	19:00	771	860

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.04.2023	19:00	19:15	704	460
25.04.2023	19:15	19:30	685	383
25.04.2023	19:30	19:45	683	353
25.04.2023	19:45	20:00	680	201
25.04.2023	20:00	20:15	679	99
25.04.2023	20:15	20:30	675	126
25.04.2023	20:30	20:45	682	96
25.04.2023	20:45	21:00	705	104
25.04.2023	21:00	21:15	695	100
25.04.2023	21:15	21:30	692	99
25.04.2023	21:30	21:45	695	98
25.04.2023	21:45	22:00	690	98
25.04.2023	22:00	22:15	700	100
25.04.2023	22:15	22:30	697	101
25.04.2023	22:30	22:45	684	95
25.04.2023	22:45	23:00	694	100
25.04.2023	23:00	23:15	699	101
25.04.2023	23:15	23:30	710	104
25.04.2023	23:30	23:45	704	104
25.04.2023	23:45	00:00	705	104
26.04.2023	00:00	00:15	707	89
26.04.2023	00:15	00:30	703	33
26.04.2023	00:30	00:45	708	36
26.04.2023	00:45	01:00	717	37
26.04.2023	01:00	01:15	711	34
26.04.2023	01:15	01:30	701	32
26.04.2023	01:30	01:45	716	36
26.04.2023	01:45	02:00	718	39
26.04.2023	02:00	02:15	736	44
26.04.2023	02:15	02:30	725	42
26.04.2023	02:30	02:45	734	43
26.04.2023	02:45	03:00	766	59
26.04.2023	03:00	03:15	786	65
26.04.2023	03:15	03:30	756	53
26.04.2023	03:30	03:45	748	52
26.04.2023	03:45	04:00	747	49
26.04.2023	04:00	04:15	746	51
26.04.2023	04:15	04:30	751	51
26.04.2023	04:30	04:45	736	70
26.04.2023	04:45	05:00	743	118
26.04.2023	05:00	05:15	728	113
26.04.2023	05:15	05:30	726	111
26.04.2023	05:30	05:45	728	111
26.04.2023	05:45	06:00	724	112
26.04.2023	06:00	06:15	740	116
26.04.2023	06:15	06:30	738	139
26.04.2023	06:30	06:45	739	173
26.04.2023	06:45	07:00	762	285
26.04.2023	07:00	07:15	774	450
26.04.2023	07:15	07:30	768	633
26.04.2023	07:30	07:45	754	811

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.04.2023	07:45	08:00	764	816
26.04.2023	08:00	08:15	771	1.169
26.04.2023	08:15	08:30	788	1.580
26.04.2023	08:30	08:45	806	1.986
26.04.2023	08:45	09:00	851	2.443
26.04.2023	09:00	09:15	859	2.464
26.04.2023	09:15	09:30	839	2.135
26.04.2023	09:30	09:45	883	2.419
26.04.2023	09:45	10:00	867	2.428
26.04.2023	10:00	10:15	841	1.582
26.04.2023	10:15	10:30	825	1.366
26.04.2023	10:30	10:45	852	1.357
26.04.2023	10:45	11:00	768	1.952
26.04.2023	11:00	11:15	753	1.311
26.04.2023	11:15	11:30	776	1.001
26.04.2023	11:30	11:45	772	1.065
26.04.2023	11:45	12:00	844	1.920
26.04.2023	12:00	12:15	779	2.101
26.04.2023	12:15	12:30	741	1.250
26.04.2023	12:30	12:45	798	3.092
26.04.2023	12:45	13:00	828	1.919
26.04.2023	13:00	13:15	808	2.031
26.04.2023	13:15	13:30	842	2.544
26.04.2023	13:30	13:45	870	2.054
26.04.2023	13:45	14:00	929	3.099
26.04.2023	14:00	14:15	988	2.995
26.04.2023	14:15	14:30	1.023	1.898
26.04.2023	14:30	14:45	954	2.688
26.04.2023	14:45	15:00	884	2.320
26.04.2023	15:00	15:15	944	2.693
26.04.2023	15:15	15:30	989	2.804
26.04.2023	15:30	15:45	743	1.515
26.04.2023	15:45	16:00	730	1.129
26.04.2023	16:00	16:15	742	1.281
26.04.2023	16:15	16:30	710	1.310
26.04.2023	16:30	16:45	740	1.478
26.04.2023	16:45	17:00	729	1.131
26.04.2023	17:00	17:15	733	1.128
26.04.2023	17:15	17:30	798	2.406
26.04.2023	17:30	17:45	804	2.430
26.04.2023	17:45	18:00	781	2.022
26.04.2023	18:00	18:15	721	967
26.04.2023	18:15	18:30	701	594
26.04.2023	18:30	18:45	707	693
26.04.2023	18:45	19:00	709	536
26.04.2023	19:00	19:15	703	411
26.04.2023	19:15	19:30	695	277
26.04.2023	19:30	19:45	686	191
26.04.2023	19:45	20:00	693	165
26.04.2023	20:00	20:15	693	125
26.04.2023	20:15	20:30	695	106

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.04.2023	20:30	20:45	707	126
26.04.2023	20:45	21:00	716	109
26.04.2023	21:00	21:15	728	111
26.04.2023	21:15	21:30	694	99
26.04.2023	21:30	21:45	682	95
26.04.2023	21:45	22:00	695	98
26.04.2023	22:00	22:15	693	99
26.04.2023	22:15	22:30	694	98
26.04.2023	22:30	22:45	688	97
26.04.2023	22:45	23:00	701	100
26.04.2023	23:00	23:15	707	108
26.04.2023	23:15	23:30	707	128
26.04.2023	23:30	23:45	718	130
26.04.2023	23:45	00:00	710	129
27.04.2023	00:00	00:15	718	131
27.04.2023	00:15	00:30	709	70
27.04.2023	00:30	00:45	712	58
27.04.2023	00:45	01:00	706	57
27.04.2023	01:00	01:15	714	59
27.04.2023	01:15	01:30	708	58
27.04.2023	01:30	01:45	711	57
27.04.2023	01:45	02:00	710	59
27.04.2023	02:00	02:15	739	69
27.04.2023	02:15	02:30	752	75
27.04.2023	02:30	02:45	745	70
27.04.2023	02:45	03:00	754	75
27.04.2023	03:00	03:15	758	74
27.04.2023	03:15	03:30	779	84
27.04.2023	03:30	03:45	760	77
27.04.2023	03:45	04:00	762	75
27.04.2023	04:00	04:15	759	76
27.04.2023	04:15	04:30	767	73
27.04.2023	04:30	04:45	760	72
27.04.2023	04:45	05:00	748	69
27.04.2023	05:00	05:15	731	65
27.04.2023	05:15	05:30	746	69
27.04.2023	05:30	05:45	731	64
27.04.2023	05:45	06:00	736	120
27.04.2023	06:00	06:15	726	129
27.04.2023	06:15	06:30	729	157
27.04.2023	06:30	06:45	742	214
27.04.2023	06:45	07:00	753	312
27.04.2023	07:00	07:15	760	478
27.04.2023	07:15	07:30	768	638
27.04.2023	07:30	07:45	763	729
27.04.2023	07:45	08:00	761	1.130
27.04.2023	08:00	08:15	777	1.375
27.04.2023	08:15	08:30	790	1.621
27.04.2023	08:30	08:45	800	1.897
27.04.2023	08:45	09:00	852	2.356
27.04.2023	09:00	09:15	970	2.636

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.04.2023	09:15	09:30	1.050	2.932
27.04.2023	09:30	09:45	1.059	3.260
27.04.2023	09:45	10:00	1.117	3.464
27.04.2023	10:00	10:15	1.168	3.587
27.04.2023	10:15	10:30	1.240	3.781
27.04.2023	10:30	10:45	1.242	3.862
27.04.2023	10:45	11:00	1.260	4.297
27.04.2023	11:00	11:15	1.265	4.186
27.04.2023	11:15	11:30	1.257	4.233
27.04.2023	11:30	11:45	1.299	4.302
27.04.2023	11:45	12:00	1.319	4.442
27.04.2023	12:00	12:15	1.332	4.535
27.04.2023	12:15	12:30	1.298	4.302
27.04.2023	12:30	12:45	1.290	4.292
27.04.2023	12:45	13:00	1.370	4.758
27.04.2023	13:00	13:15	1.360	4.613
27.04.2023	13:15	13:30	1.376	4.674
27.04.2023	13:30	13:45	1.364	4.572
27.04.2023	13:45	14:00	1.373	4.585
27.04.2023	14:00	14:15	1.414	4.899
27.04.2023	14:15	14:30	1.379	4.766
27.04.2023	14:30	14:45	1.389	4.849
27.04.2023	14:45	15:00	1.231	4.218
27.04.2023	15:00	15:15	1.208	3.993
27.04.2023	15:15	15:30	1.336	4.553
27.04.2023	15:30	15:45	1.326	4.669
27.04.2023	15:45	16:00	1.287	3.953
27.04.2023	16:00	16:15	1.136	2.941
27.04.2023	16:15	16:30	1.180	3.204
27.04.2023	16:30	16:45	1.131	2.897
27.04.2023	16:45	17:00	1.099	2.686
27.04.2023	17:00	17:15	1.030	2.349
27.04.2023	17:15	17:30	992	1.995
27.04.2023	17:30	17:45	954	1.536
27.04.2023	17:45	18:00	958	1.565
27.04.2023	18:00	18:15	937	1.333
27.04.2023	18:15	18:30	949	1.233
27.04.2023	18:30	18:45	919	959
27.04.2023	18:45	19:00	915	742
27.04.2023	19:00	19:15	904	623
27.04.2023	19:15	19:30	895	410
27.04.2023	19:30	19:45	877	285
27.04.2023	19:45	20:00	876	173
27.04.2023	20:00	20:15	883	74
27.04.2023	20:15	20:30	873	102
27.04.2023	20:30	20:45	870	95
27.04.2023	20:45	21:00	898	105
27.04.2023	21:00	21:15	908	107
27.04.2023	21:15	21:30	901	106
27.04.2023	21:30	21:45	912	113
27.04.2023	21:45	22:00	888	101

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.04.2023	22:00	22:15	882	97
27.04.2023	22:15	22:30	880	97
27.04.2023	22:30	22:45	898	104
27.04.2023	22:45	23:00	903	106
27.04.2023	23:00	23:15	907	107
27.04.2023	23:15	23:30	960	129
27.04.2023	23:30	23:45	964	131
27.04.2023	23:45	00:00	956	90
28.04.2023	00:00	00:15	973	65
28.04.2023	00:15	00:30	971	63
28.04.2023	00:30	00:45	963	61
28.04.2023	00:45	01:00	951	56
28.04.2023	01:00	01:15	952	56
28.04.2023	01:15	01:30	955	54
28.04.2023	01:30	01:45	945	53
28.04.2023	01:45	02:00	941	52
28.04.2023	02:00	02:15	941	54
28.04.2023	02:15	02:30	944	77
28.04.2023	02:30	02:45	949	77
28.04.2023	02:45	03:00	951	58
28.04.2023	03:00	03:15	969	63
28.04.2023	03:15	03:30	972	64
28.04.2023	03:30	03:45	958	59
28.04.2023	03:45	04:00	950	54
28.04.2023	04:00	04:15	947	54
28.04.2023	04:15	04:30	948	72
28.04.2023	04:30	04:45	943	74
28.04.2023	04:45	05:00	936	72
28.04.2023	05:00	05:15	920	100
28.04.2023	05:15	05:30	918	111
28.04.2023	05:30	05:45	912	112
28.04.2023	05:45	06:00	915	133
28.04.2023	06:00	06:15	726	130
28.04.2023	06:15	06:30	731	137
28.04.2023	06:30	06:45	731	139
28.04.2023	06:45	07:00	737	128
28.04.2023	07:00	07:15	732	151
28.04.2023	07:15	07:30	736	201
28.04.2023	07:30	07:45	741	239
28.04.2023	07:45	08:00	743	334
28.04.2023	08:00	08:15	742	273
28.04.2023	08:15	08:30	741	197
28.04.2023	08:30	08:45	738	328
28.04.2023	08:45	09:00	748	607
28.04.2023	09:00	09:15	767	929
28.04.2023	09:15	09:30	821	1.578
28.04.2023	09:30	09:45	807	1.866
28.04.2023	09:45	10:00	830	2.080
28.04.2023	10:00	10:15	794	1.922
28.04.2023	10:15	10:30	836	1.934
28.04.2023	10:30	10:45	885	2.114

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.04.2023	10:45	11:00	987	2.669
28.04.2023	11:00	11:15	970	3.169
28.04.2023	11:15	11:30	945	2.717
28.04.2023	11:30	11:45	767	1.275
28.04.2023	11:45	12:00	746	1.112
28.04.2023	12:00	12:15	857	2.322
28.04.2023	12:15	12:30	783	1.672
28.04.2023	12:30	12:45	761	1.325
28.04.2023	12:45	13:00	710	909
28.04.2023	13:00	13:15	694	582
28.04.2023	13:15	13:30	708	809
28.04.2023	13:30	13:45	703	915
28.04.2023	13:45	14:00	701	826
28.04.2023	14:00	14:15	714	914
28.04.2023	14:15	14:30	717	984
28.04.2023	14:30	14:45	708	730
28.04.2023	14:45	15:00	721	1.021
28.04.2023	15:00	15:15	846	2.053
28.04.2023	15:15	15:30	885	2.870
28.04.2023	15:30	15:45	715	1.094
28.04.2023	15:45	16:00	815	1.619
28.04.2023	16:00	16:15	777	1.399
28.04.2023	16:15	16:30	766	1.476
28.04.2023	16:30	16:45	766	1.495
28.04.2023	16:45	17:00	736	762
28.04.2023	17:00	17:15	731	869
28.04.2023	17:15	17:30	696	410
28.04.2023	17:30	17:45	693	434
28.04.2023	17:45	18:00	719	688
28.04.2023	18:00	18:15	709	593
28.04.2023	18:15	18:30	720	876
28.04.2023	18:30	18:45	724	758
28.04.2023	18:45	19:00	764	649
28.04.2023	19:00	19:15	742	362
28.04.2023	19:15	19:30	721	163
28.04.2023	19:30	19:45	728	134
28.04.2023	19:45	20:00	727	124
28.04.2023	20:00	20:15	730	80
28.04.2023	20:15	20:30	730	69
28.04.2023	20:30	20:45	726	42
28.04.2023	20:45	21:00	691	38
28.04.2023	21:00	21:15	684	95
28.04.2023	21:15	21:30	675	92
28.04.2023	21:30	21:45	690	96
28.04.2023	21:45	22:00	686	96
28.04.2023	22:00	22:15	682	95
28.04.2023	22:15	22:30	687	96
28.04.2023	22:30	22:45	695	98
28.04.2023	22:45	23:00	686	96
28.04.2023	23:00	23:15	696	100
28.04.2023	23:15	23:30	699	102

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.04.2023	23:30	23:45	705	104
28.04.2023	23:45	00:00	709	106
29.04.2023	00:00	00:15	718	56
29.04.2023	00:15	00:30	722	39
29.04.2023	00:30	00:45	723	41
29.04.2023	00:45	01:00	721	40
29.04.2023	01:00	01:15	702	33
29.04.2023	01:15	01:30	704	33
29.04.2023	01:30	01:45	696	30
29.04.2023	01:45	02:00	702	33
29.04.2023	02:00	02:15	701	32
29.04.2023	02:15	02:30	706	34
29.04.2023	02:30	02:45	700	32
29.04.2023	02:45	03:00	711	36
29.04.2023	03:00	03:15	724	41
29.04.2023	03:15	03:30	728	43
29.04.2023	03:30	03:45	722	41
29.04.2023	03:45	04:00	722	41
29.04.2023	04:00	04:15	718	37
29.04.2023	04:15	04:30	699	31
29.04.2023	04:30	04:45	701	36
29.04.2023	04:45	05:00	689	51
29.04.2023	05:00	05:15	690	54
29.04.2023	05:15	05:30	677	115
29.04.2023	05:30	05:45	675	115
29.04.2023	05:45	06:00	667	112
29.04.2023	06:00	06:15	674	116
29.04.2023	06:15	06:30	700	125
29.04.2023	06:30	06:45	702	127
29.04.2023	06:45	07:00	700	131
29.04.2023	07:00	07:15	701	179
29.04.2023	07:15	07:30	687	171
29.04.2023	07:30	07:45	692	218
29.04.2023	07:45	08:00	686	220
29.04.2023	08:00	08:15	689	203
29.04.2023	08:15	08:30	701	337
29.04.2023	08:30	08:45	686	254
29.04.2023	08:45	09:00	682	166
29.04.2023	09:00	09:15	725	217
29.04.2023	09:15	09:30	732	227
29.04.2023	09:30	09:45	713	152
29.04.2023	09:45	10:00	735	166
29.04.2023	10:00	10:15	728	175
29.04.2023	10:15	10:30	730	183
29.04.2023	10:30	10:45	742	258
29.04.2023	10:45	11:00	758	309
29.04.2023	11:00	11:15	743	406
29.04.2023	11:15	11:30	795	586
29.04.2023	11:30	11:45	787	638
29.04.2023	11:45	12:00	838	884
29.04.2023	12:00	12:15	936	1.292

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.04.2023	12:15	12:30	924	1.413
29.04.2023	12:30	12:45	930	1.529
29.04.2023	12:45	13:00	984	1.870
29.04.2023	13:00	13:15	1.008	2.060
29.04.2023	13:15	13:30	993	1.976
29.04.2023	13:30	13:45	1.005	2.036
29.04.2023	13:45	14:00	1.100	2.460
29.04.2023	14:00	14:15	1.018	2.524
29.04.2023	14:15	14:30	914	1.705
29.04.2023	14:30	14:45	882	1.199
29.04.2023	14:45	15:00	984	2.013
29.04.2023	15:00	15:15	842	1.379
29.04.2023	15:15	15:30	829	758
29.04.2023	15:30	15:45	878	938
29.04.2023	15:45	16:00	882	1.213
29.04.2023	16:00	16:15	823	1.246
29.04.2023	16:15	16:30	852	967
29.04.2023	16:30	16:45	899	1.274
29.04.2023	16:45	17:00	909	1.327
29.04.2023	17:00	17:15	1.071	2.356
29.04.2023	17:15	17:30	1.000	1.995
29.04.2023	17:30	17:45	784	965
29.04.2023	17:45	18:00	712	470
29.04.2023	18:00	18:15	683	156
29.04.2023	18:15	18:30	682	229
29.04.2023	18:30	18:45	689	293
29.04.2023	18:45	19:00	697	307
29.04.2023	19:00	19:15	686	248
29.04.2023	19:15	19:30	685	161
29.04.2023	19:30	19:45	683	139
29.04.2023	19:45	20:00	689	147
29.04.2023	20:00	20:15	688	126
29.04.2023	20:15	20:30	686	173
29.04.2023	20:30	20:45	688	144
29.04.2023	20:45	21:00	696	117
29.04.2023	21:00	21:15	687	97
29.04.2023	21:15	21:30	686	96
29.04.2023	21:30	21:45	688	97
29.04.2023	21:45	22:00	689	97
29.04.2023	22:00	22:15	695	100
29.04.2023	22:15	22:30	693	100
29.04.2023	22:30	22:45	698	50
29.04.2023	22:45	23:00	704	33
29.04.2023	23:00	23:15	703	33
29.04.2023	23:15	23:30	712	37
29.04.2023	23:30	23:45	706	34
29.04.2023	23:45	00:00	714	38
30.04.2023	00:00	00:15	713	37
30.04.2023	00:15	00:30	719	40
30.04.2023	00:30	00:45	727	43
30.04.2023	00:45	01:00	731	44

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.04.2023	01:00	01:15	733	45
30.04.2023	01:15	01:30	730	44
30.04.2023	01:30	01:45	726	44
30.04.2023	01:45	02:00	731	61
30.04.2023	02:00	02:15	712	55
30.04.2023	02:15	02:30	715	57
30.04.2023	02:30	02:45	715	56
30.04.2023	02:45	03:00	711	63
30.04.2023	03:00	03:15	714	124
30.04.2023	03:15	03:30	711	125
30.04.2023	03:30	03:45	696	118
30.04.2023	03:45	04:00	699	120
30.04.2023	04:00	04:15	702	119
30.04.2023	04:15	04:30	711	125
30.04.2023	04:30	04:45	717	127
30.04.2023	04:45	05:00	718	127
30.04.2023	05:00	05:15	711	122
30.04.2023	05:15	05:30	714	125
30.04.2023	05:30	05:45	708	124
30.04.2023	05:45	06:00	695	118
30.04.2023	06:00	06:15	677	111
30.04.2023	06:15	06:30	722	177
30.04.2023	06:30	06:45	733	215
30.04.2023	06:45	07:00	729	304
30.04.2023	07:00	07:15	739	465
30.04.2023	07:15	07:30	753	597
30.04.2023	07:30	07:45	778	834
30.04.2023	07:45	08:00	835	1.163
30.04.2023	08:00	08:15	860	1.361
30.04.2023	08:15	08:30	905	1.669
30.04.2023	08:30	08:45	955	2.040
30.04.2023	08:45	09:00	1.009	2.424
30.04.2023	09:00	09:15	1.070	2.748
30.04.2023	09:15	09:30	1.144	2.979
30.04.2023	09:30	09:45	1.199	3.141
30.04.2023	09:45	10:00	1.258	3.583
30.04.2023	10:00	10:15	1.314	3.865
30.04.2023	10:15	10:30	1.354	4.157
30.04.2023	10:30	10:45	1.412	4.401
30.04.2023	10:45	11:00	1.431	4.558
30.04.2023	11:00	11:15	1.463	4.628
30.04.2023	11:15	11:30	1.513	4.958
30.04.2023	11:30	11:45	1.550	5.098
30.04.2023	11:45	12:00	1.588	5.181
30.04.2023	12:00	12:15	1.615	5.302
30.04.2023	12:15	12:30	1.623	5.349
30.04.2023	12:30	12:45	1.651	5.238
30.04.2023	12:45	13:00	1.669	5.423
30.04.2023	13:00	13:15	1.679	5.473
30.04.2023	13:15	13:30	1.667	5.525
30.04.2023	13:30	13:45	1.679	5.447

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.04.2023	13:45	14:00	1.624	5.337
30.04.2023	14:00	14:15	1.658	4.876
30.04.2023	14:15	14:30	1.554	4.999
30.04.2023	14:30	14:45	1.578	4.666
30.04.2023	14:45	15:00	1.604	4.484
30.04.2023	15:00	15:15	1.394	4.315
30.04.2023	15:15	15:30	1.338	4.392
30.04.2023	15:30	15:45	1.440	3.613
30.04.2023	15:45	16:00	1.373	3.689
30.04.2023	16:00	16:15	1.308	3.810
30.04.2023	16:15	16:30	1.208	3.443
30.04.2023	16:30	16:45	1.245	3.378
30.04.2023	16:45	17:00	1.177	2.742
30.04.2023	17:00	17:15	1.145	3.017
30.04.2023	17:15	17:30	1.164	2.655
30.04.2023	17:30	17:45	1.113	2.439
30.04.2023	17:45	18:00	1.050	1.964
30.04.2023	18:00	18:15	1.023	1.755
30.04.2023	18:15	18:30	950	1.550
30.04.2023	18:30	18:45	907	1.319
30.04.2023	18:45	19:00	856	1.008
30.04.2023	19:00	19:15	786	675
30.04.2023	19:15	19:30	732	528
30.04.2023	19:30	19:45	714	426
30.04.2023	19:45	20:00	695	294
30.04.2023	20:00	20:15	688	217
30.04.2023	20:15	20:30	690	146
30.04.2023	20:30	20:45	682	101
30.04.2023	20:45	21:00	681	74
30.04.2023	21:00	21:15	689	29
30.04.2023	21:15	21:30	687	26
30.04.2023	21:30	21:45	686	26
30.04.2023	21:45	22:00	691	28
30.04.2023	22:00	22:15	693	29
30.04.2023	22:15	22:30	689	29
30.04.2023	22:30	22:45	703	33
30.04.2023	22:45	23:00	701	32
30.04.2023	23:00	23:15	691	28
30.04.2023	23:15	23:30	686	27
30.04.2023	23:30	23:45	690	28
30.04.2023	23:45	00:00	683	25
01.05.2023	00:00	00:15	696	30
01.05.2023	00:15	00:30	702	33
01.05.2023	00:30	00:45	697	30
01.05.2023	00:45	01:00	720	40
01.05.2023	01:00	01:15	720	40
01.05.2023	01:15	01:30	712	39
01.05.2023	01:30	01:45	726	50
01.05.2023	01:45	02:00	711	129
01.05.2023	02:00	02:15	699	125
01.05.2023	02:15	02:30	697	124

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.05.2023	02:30	02:45	702	126
01.05.2023	02:45	03:00	704	126
01.05.2023	03:00	03:15	703	127
01.05.2023	03:15	03:30	707	128
01.05.2023	03:30	03:45	694	123
01.05.2023	03:45	04:00	701	126
01.05.2023	04:00	04:15	712	130
01.05.2023	04:15	04:30	708	122
01.05.2023	04:30	04:45	709	57
01.05.2023	04:45	05:00	713	58
01.05.2023	05:00	05:15	694	46
01.05.2023	05:15	05:30	687	43
01.05.2023	05:30	05:45	678	39
01.05.2023	05:45	06:00	675	27
01.05.2023	06:00	06:15	671	20
01.05.2023	06:15	06:30	676	49
01.05.2023	06:30	06:45	691	116
01.05.2023	06:45	07:00	694	200
01.05.2023	07:00	07:15	700	272
01.05.2023	07:15	07:30	736	513
01.05.2023	07:30	07:45	765	792
01.05.2023	07:45	08:00	793	841
01.05.2023	08:00	08:15	894	1.459
01.05.2023	08:15	08:30	864	1.627
01.05.2023	08:30	08:45	872	1.478
01.05.2023	08:45	09:00	890	1.505
01.05.2023	09:00	09:15	882	1.567
01.05.2023	09:15	09:30	928	1.672
01.05.2023	09:30	09:45	964	1.739
01.05.2023	09:45	10:00	1.010	2.199
01.05.2023	10:00	10:15	1.054	2.568
01.05.2023	10:15	10:30	1.186	3.087
01.05.2023	10:30	10:45	1.224	3.278
01.05.2023	10:45	11:00	1.269	3.534
01.05.2023	11:00	11:15	1.276	3.633
01.05.2023	11:15	11:30	1.321	4.234
01.05.2023	11:30	11:45	1.344	3.560
01.05.2023	11:45	12:00	1.393	3.652
01.05.2023	12:00	12:15	1.488	4.452
01.05.2023	12:15	12:30	1.444	4.482
01.05.2023	12:30	12:45	1.429	4.328
01.05.2023	12:45	13:00	1.411	4.548
01.05.2023	13:00	13:15	1.182	4.026
01.05.2023	13:15	13:30	895	1.556
01.05.2023	13:30	13:45	891	1.197
01.05.2023	13:45	14:00	945	1.405
01.05.2023	14:00	14:15	980	1.574
01.05.2023	14:15	14:30	938	1.340
01.05.2023	14:30	14:45	1.071	1.433
01.05.2023	14:45	15:00	1.174	2.561
01.05.2023	15:00	15:15	1.044	2.314

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.05.2023	15:15	15:30	928	1.948
01.05.2023	15:30	15:45	877	1.420
01.05.2023	15:45	16:00	1.167	2.992
01.05.2023	16:00	16:15	1.245	2.884
01.05.2023	16:15	16:30	1.041	2.125
01.05.2023	16:30	16:45	773	1.129
01.05.2023	16:45	17:00	688	418
01.05.2023	17:00	17:15	674	185
01.05.2023	17:15	17:30	663	132
01.05.2023	17:30	17:45	667	118
01.05.2023	17:45	18:00	668	170
01.05.2023	18:00	18:15	683	237
01.05.2023	18:15	18:30	702	525
01.05.2023	18:30	18:45	713	750
01.05.2023	18:45	19:00	706	597
01.05.2023	19:00	19:15	694	421
01.05.2023	19:15	19:30	688	286
01.05.2023	19:30	19:45	686	204
01.05.2023	19:45	20:00	699	237
01.05.2023	20:00	20:15	701	258
01.05.2023	20:15	20:30	690	122
01.05.2023	20:30	20:45	681	73
01.05.2023	20:45	21:00	687	50
01.05.2023	21:00	21:15	685	26
01.05.2023	21:15	21:30	691	28
01.05.2023	21:30	21:45	703	33
01.05.2023	21:45	22:00	689	27
01.05.2023	22:00	22:15	732	45
01.05.2023	22:15	22:30	744	50
01.05.2023	22:30	22:45	736	47
01.05.2023	22:45	23:00	697	69
01.05.2023	23:00	23:15	711	107
01.05.2023	23:15	23:30	706	107
01.05.2023	23:30	23:45	713	107
01.05.2023	23:45	00:00	727	113
02.05.2023	00:00	00:15	732	115
02.05.2023	00:15	00:30	724	112
02.05.2023	00:30	00:45	713	107
02.05.2023	00:45	01:00	709	106
02.05.2023	01:00	01:15	707	105
02.05.2023	01:15	01:30	705	48
02.05.2023	01:30	01:45	712	37
02.05.2023	01:45	02:00	711	36
02.05.2023	02:00	02:15	705	34
02.05.2023	02:15	02:30	705	34
02.05.2023	02:30	02:45	727	43
02.05.2023	02:45	03:00	728	43
02.05.2023	03:00	03:15	729	45
02.05.2023	03:15	03:30	733	45
02.05.2023	03:30	03:45	712	37
02.05.2023	03:45	04:00	696	34

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.05.2023	04:00	04:15	694	53
02.05.2023	04:15	04:30	692	53
02.05.2023	04:30	04:45	688	30
02.05.2023	04:45	05:00	694	29
02.05.2023	05:00	05:15	681	39
02.05.2023	05:15	05:30	677	46
02.05.2023	05:30	05:45	702	56
02.05.2023	05:45	06:00	703	94
02.05.2023	06:00	06:15	690	121
02.05.2023	06:15	06:30	687	120
02.05.2023	06:30	06:45	686	116
02.05.2023	06:45	07:00	682	105
02.05.2023	07:00	07:15	670	98
02.05.2023	07:15	07:30	667	132
02.05.2023	07:30	07:45	670	229
02.05.2023	07:45	08:00	670	202
02.05.2023	08:00	08:15	672	300
02.05.2023	08:15	08:30	687	513
02.05.2023	08:30	08:45	695	696
02.05.2023	08:45	09:00	699	452
02.05.2023	09:00	09:15	732	384
02.05.2023	09:15	09:30	856	442
02.05.2023	09:30	09:45	878	288
02.05.2023	09:45	10:00	892	509
02.05.2023	10:00	10:15	915	660
02.05.2023	10:15	10:30	914	390
02.05.2023	10:30	10:45	909	512
02.05.2023	10:45	11:00	913	698
02.05.2023	11:00	11:15	902	613
02.05.2023	11:15	11:30	933	879
02.05.2023	11:30	11:45	972	1.592
02.05.2023	11:45	12:00	978	1.656
02.05.2023	12:00	12:15	972	1.521
02.05.2023	12:15	12:30	962	1.457
02.05.2023	12:30	12:45	1.028	1.850
02.05.2023	12:45	13:00	995	2.044
02.05.2023	13:00	13:15	985	1.632
02.05.2023	13:15	13:30	1.014	1.557
02.05.2023	13:30	13:45	1.068	2.066
02.05.2023	13:45	14:00	1.070	2.179
02.05.2023	14:00	14:15	1.115	3.020
02.05.2023	14:15	14:30	1.170	2.695
02.05.2023	14:30	14:45	1.242	3.888
02.05.2023	14:45	15:00	1.256	3.650
02.05.2023	15:00	15:15	1.418	4.658
02.05.2023	15:15	15:30	1.245	4.440
02.05.2023	15:30	15:45	1.299	3.725
02.05.2023	15:45	16:00	1.209	4.495
02.05.2023	16:00	16:15	1.356	4.371
02.05.2023	16:15	16:30	1.189	2.853
02.05.2023	16:30	16:45	1.158	1.884

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.05.2023	16:45	17:00	1.249	2.762
02.05.2023	17:00	17:15	1.180	2.108
02.05.2023	17:15	17:30	1.168	2.555
02.05.2023	17:30	17:45	1.151	2.447
02.05.2023	17:45	18:00	1.071	2.099
02.05.2023	18:00	18:15	1.055	1.960
02.05.2023	18:15	18:30	1.024	1.486
02.05.2023	18:30	18:45	1.029	1.384
02.05.2023	18:45	19:00	977	952
02.05.2023	19:00	19:15	764	727
02.05.2023	19:15	19:30	714	594
02.05.2023	19:30	19:45	703	402
02.05.2023	19:45	20:00	696	299
02.05.2023	20:00	20:15	689	263
02.05.2023	20:15	20:30	688	178
02.05.2023	20:30	20:45	691	136
02.05.2023	20:45	21:00	703	105
02.05.2023	21:00	21:15	717	109
02.05.2023	21:15	21:30	704	104
02.05.2023	21:30	21:45	691	98
02.05.2023	21:45	22:00	694	99
02.05.2023	22:00	22:15	693	99
02.05.2023	22:15	22:30	688	97
02.05.2023	22:30	22:45	710	104
02.05.2023	22:45	23:00	686	99
02.05.2023	23:00	23:15	701	82
02.05.2023	23:15	23:30	692	31
02.05.2023	23:30	23:45	713	35
02.05.2023	23:45	00:00	707	35
03.05.2023	00:00	00:15	708	35
03.05.2023	00:15	00:30	705	34
03.05.2023	00:30	00:45	707	35
03.05.2023	00:45	01:00	703	33
03.05.2023	01:00	01:15	705	34
03.05.2023	01:15	01:30	717	37
03.05.2023	01:30	01:45	727	43
03.05.2023	01:45	02:00	729	44
03.05.2023	02:00	02:15	727	43
03.05.2023	02:15	02:30	727	43
03.05.2023	02:30	02:45	723	39
03.05.2023	02:45	03:00	710	36
03.05.2023	03:00	03:15	713	37
03.05.2023	03:15	03:30	702	33
03.05.2023	03:30	03:45	692	40
03.05.2023	03:45	04:00	698	51
03.05.2023	04:00	04:15	692	75
03.05.2023	04:15	04:30	693	99
03.05.2023	04:30	04:45	690	97
03.05.2023	04:45	05:00	711	126
03.05.2023	05:00	05:15	704	126
03.05.2023	05:15	05:30	696	118

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.05.2023	05:30	05:45	693	105
03.05.2023	05:45	06:00	693	97
03.05.2023	06:00	06:15	687	128
03.05.2023	06:15	06:30	680	161
03.05.2023	06:30	06:45	677	229
03.05.2023	06:45	07:00	688	301
03.05.2023	07:00	07:15	683	483
03.05.2023	07:15	07:30	684	726
03.05.2023	07:30	07:45	687	986
03.05.2023	07:45	08:00	704	1.130
03.05.2023	08:00	08:15	737	1.526
03.05.2023	08:15	08:30	794	1.875
03.05.2023	08:30	08:45	810	2.167
03.05.2023	08:45	09:00	812	2.548
03.05.2023	09:00	09:15	811	2.792
03.05.2023	09:15	09:30	843	3.041
03.05.2023	09:30	09:45	881	3.223
03.05.2023	09:45	10:00	942	3.389
03.05.2023	10:00	10:15	946	3.274
03.05.2023	10:15	10:30	969	3.950
03.05.2023	10:30	10:45	1.016	4.111
03.05.2023	10:45	11:00	1.003	4.548
03.05.2023	11:00	11:15	1.017	4.649
03.05.2023	11:15	11:30	1.038	4.670
03.05.2023	11:30	11:45	1.044	5.025
03.05.2023	11:45	12:00	1.114	5.059
03.05.2023	12:00	12:15	1.115	5.112
03.05.2023	12:15	12:30	1.153	5.203
03.05.2023	12:30	12:45	1.189	5.145
03.05.2023	12:45	13:00	1.201	5.207
03.05.2023	13:00	13:15	1.225	5.247
03.05.2023	13:15	13:30	1.250	5.328
03.05.2023	13:30	13:45	1.249	5.348
03.05.2023	13:45	14:00	1.239	5.244
03.05.2023	14:00	14:15	1.231	5.190
03.05.2023	14:15	14:30	1.189	5.160
03.05.2023	14:30	14:45	1.174	5.028
03.05.2023	14:45	15:00	1.155	4.937
03.05.2023	15:00	15:15	1.145	4.811
03.05.2023	15:15	15:30	1.121	4.724
03.05.2023	15:30	15:45	1.147	4.473
03.05.2023	15:45	16:00	1.097	4.206
03.05.2023	16:00	16:15	1.118	4.179
03.05.2023	16:15	16:30	1.071	3.898
03.05.2023	16:30	16:45	1.055	3.682
03.05.2023	16:45	17:00	1.013	3.393
03.05.2023	17:00	17:15	985	3.158
03.05.2023	17:15	17:30	933	2.777
03.05.2023	17:30	17:45	933	2.581
03.05.2023	17:45	18:00	899	2.262
03.05.2023	18:00	18:15	862	1.992

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.05.2023	18:15	18:30	835	1.661
03.05.2023	18:30	18:45	829	1.348
03.05.2023	18:45	19:00	783	1.010
03.05.2023	19:00	19:15	736	790
03.05.2023	19:15	19:30	709	590
03.05.2023	19:30	19:45	692	399
03.05.2023	19:45	20:00	684	312
03.05.2023	20:00	20:15	688	243
03.05.2023	20:15	20:30	684	152
03.05.2023	20:30	20:45	699	131
03.05.2023	20:45	21:00	715	109
03.05.2023	21:00	21:15	713	110
03.05.2023	21:15	21:30	717	107
03.05.2023	21:30	21:45	705	103
03.05.2023	21:45	22:00	692	99
03.05.2023	22:00	22:15	692	99
03.05.2023	22:15	22:30	689	98
03.05.2023	22:30	22:45	688	97
03.05.2023	22:45	23:00	693	99
03.05.2023	23:00	23:15	695	44
03.05.2023	23:15	23:30	692	29
03.05.2023	23:30	23:45	704	34
03.05.2023	23:45	00:00	701	34
04.05.2023	00:00	00:15	705	34
04.05.2023	00:15	00:30	706	34
04.05.2023	00:30	00:45	703	33
04.05.2023	00:45	01:00	705	34
04.05.2023	01:00	01:15	704	33
04.05.2023	01:15	01:30	713	37
04.05.2023	01:30	01:45	724	41
04.05.2023	01:45	02:00	725	42
04.05.2023	02:00	02:15	724	41
04.05.2023	02:15	02:30	722	41
04.05.2023	02:30	02:45	716	38
04.05.2023	02:45	03:00	706	34
04.05.2023	03:00	03:15	710	36
04.05.2023	03:15	03:30	704	33
04.05.2023	03:30	03:45	688	29
04.05.2023	03:45	04:00	694	44
04.05.2023	04:00	04:15	693	52
04.05.2023	04:15	04:30	690	71
04.05.2023	04:30	04:45	694	100
04.05.2023	04:45	05:00	695	103
04.05.2023	05:00	05:15	704	126
04.05.2023	05:15	05:30	696	124
04.05.2023	05:30	05:45	696	123
04.05.2023	05:45	06:00	700	125
04.05.2023	06:00	06:15	683	143
04.05.2023	06:15	06:30	672	160
04.05.2023	06:30	06:45	693	206
04.05.2023	06:45	07:00	693	229

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.05.2023	07:00	07:15	683	326
04.05.2023	07:15	07:30	677	485
04.05.2023	07:30	07:45	688	788
04.05.2023	07:45	08:00	705	1.348
04.05.2023	08:00	08:15	715	1.489
04.05.2023	08:15	08:30	743	1.592
04.05.2023	08:30	08:45	732	1.410
04.05.2023	08:45	09:00	750	1.586
04.05.2023	09:00	09:15	786	2.420
04.05.2023	09:15	09:30	834	2.743
04.05.2023	09:30	09:45	842	3.020
04.05.2023	09:45	10:00	851	3.069
04.05.2023	10:00	10:15	944	3.223
04.05.2023	10:15	10:30	982	3.611
04.05.2023	10:30	10:45	963	3.518
04.05.2023	10:45	11:00	947	3.496
04.05.2023	11:00	11:15	1.005	4.081
04.05.2023	11:15	11:30	1.018	4.052
04.05.2023	11:30	11:45	1.026	4.364
04.05.2023	11:45	12:00	1.099	4.753
04.05.2023	12:00	12:15	1.099	4.741
04.05.2023	12:15	12:30	1.114	4.879
04.05.2023	12:30	12:45	1.185	4.885
04.05.2023	12:45	13:00	1.235	4.934
04.05.2023	13:00	13:15	1.189	4.778
04.05.2023	13:15	13:30	1.120	4.426
04.05.2023	13:30	13:45	1.213	4.908
04.05.2023	13:45	14:00	1.200	5.085
04.05.2023	14:00	14:15	1.174	4.898
04.05.2023	14:15	14:30	1.137	4.654
04.05.2023	14:30	14:45	1.141	4.811
04.05.2023	14:45	15:00	1.146	4.788
04.05.2023	15:00	15:15	1.114	4.641
04.05.2023	15:15	15:30	1.090	4.399
04.05.2023	15:30	15:45	1.102	4.333
04.05.2023	15:45	16:00	1.110	4.348
04.05.2023	16:00	16:15	1.079	4.058
04.05.2023	16:15	16:30	1.007	3.569
04.05.2023	16:30	16:45	936	2.868
04.05.2023	16:45	17:00	895	2.692
04.05.2023	17:00	17:15	869	2.376
04.05.2023	17:15	17:30	882	2.555
04.05.2023	17:30	17:45	800	1.904
04.05.2023	17:45	18:00	761	1.621
04.05.2023	18:00	18:15	771	1.456
04.05.2023	18:15	18:30	802	1.549
04.05.2023	18:30	18:45	761	1.274
04.05.2023	18:45	19:00	734	1.047
04.05.2023	19:00	19:15	718	807
04.05.2023	19:15	19:30	701	625
04.05.2023	19:30	19:45	684	377

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.05.2023	19:45	20:00	682	307
04.05.2023	20:00	20:15	678	270
04.05.2023	20:15	20:30	678	222
04.05.2023	20:30	20:45	679	166
04.05.2023	20:45	21:00	674	121
04.05.2023	21:00	21:15	680	96
04.05.2023	21:15	21:30	677	93
04.05.2023	21:30	21:45	675	94
04.05.2023	21:45	22:00	675	92
04.05.2023	22:00	22:15	680	96
04.05.2023	22:15	22:30	679	94
04.05.2023	22:30	22:45	692	101
04.05.2023	22:45	23:00	702	43
04.05.2023	23:00	23:15	697	33
04.05.2023	23:15	23:30	706	55
04.05.2023	23:30	23:45	705	56
04.05.2023	23:45	00:00	708	44
05.05.2023	00:00	00:15	699	31
05.05.2023	00:15	00:30	696	30
05.05.2023	00:30	00:45	699	31
05.05.2023	00:45	01:00	696	30
05.05.2023	01:00	01:15	685	28
05.05.2023	01:15	01:30	701	32
05.05.2023	01:30	01:45	694	31
05.05.2023	01:45	02:00	697	31
05.05.2023	02:00	02:15	716	40
05.05.2023	02:15	02:30	722	41
05.05.2023	02:30	02:45	709	37
05.05.2023	02:45	03:00	719	40
05.05.2023	03:00	03:15	707	35
05.05.2023	03:15	03:30	697	33
05.05.2023	03:30	03:45	692	29
05.05.2023	03:45	04:00	686	28
05.05.2023	04:00	04:15	686	26
05.05.2023	04:15	04:30	689	32
05.05.2023	04:30	04:45	685	100
05.05.2023	04:45	05:00	687	119
05.05.2023	05:00	05:15	683	118
05.05.2023	05:15	05:30	689	120
05.05.2023	05:30	05:45	689	116
05.05.2023	05:45	06:00	678	99
05.05.2023	06:00	06:15	673	91
05.05.2023	06:15	06:30	668	117
05.05.2023	06:30	06:45	688	169
05.05.2023	06:45	07:00	721	283
05.05.2023	07:00	07:15	716	350
05.05.2023	07:15	07:30	728	592
05.05.2023	07:30	07:45	737	733
05.05.2023	07:45	08:00	738	750
05.05.2023	08:00	08:15	734	1.019
05.05.2023	08:15	08:30	723	1.252

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.05.2023	08:30	08:45	746	1.786
05.05.2023	08:45	09:00	785	2.373
05.05.2023	09:00	09:15	795	2.486
05.05.2023	09:15	09:30	806	2.738
05.05.2023	09:30	09:45	802	2.559
05.05.2023	09:45	10:00	871	2.797
05.05.2023	10:00	10:15	851	2.623
05.05.2023	10:15	10:30	913	2.852
05.05.2023	10:30	10:45	969	3.306
05.05.2023	10:45	11:00	940	3.545
05.05.2023	11:00	11:15	997	3.942
05.05.2023	11:15	11:30	1.074	4.457
05.05.2023	11:30	11:45	1.042	4.366
05.05.2023	11:45	12:00	1.071	4.413
05.05.2023	12:00	12:15	995	4.930
05.05.2023	12:15	12:30	945	3.359
05.05.2023	12:30	12:45	1.027	3.526
05.05.2023	12:45	13:00	1.080	3.681
05.05.2023	13:00	13:15	1.089	4.277
05.05.2023	13:15	13:30	934	3.125
05.05.2023	13:30	13:45	801	1.699
05.05.2023	13:45	14:00	738	1.173
05.05.2023	14:00	14:15	693	775
05.05.2023	14:15	14:30	676	380
05.05.2023	14:30	14:45	678	503
05.05.2023	14:45	15:00	702	763
05.05.2023	15:00	15:15	753	1.248
05.05.2023	15:15	15:30	779	1.496
05.05.2023	15:30	15:45	803	1.587
05.05.2023	15:45	16:00	808	1.669
05.05.2023	16:00	16:15	863	1.922
05.05.2023	16:15	16:30	769	1.288
05.05.2023	16:30	16:45	739	1.017
05.05.2023	16:45	17:00	680	534
05.05.2023	17:00	17:15	675	221
05.05.2023	17:15	17:30	671	170
05.05.2023	17:30	17:45	669	181
05.05.2023	17:45	18:00	694	518
05.05.2023	18:00	18:15	686	383
05.05.2023	18:15	18:30	677	227
05.05.2023	18:30	18:45	686	364
05.05.2023	18:45	19:00	822	1.148
05.05.2023	19:00	19:15	735	1.034
05.05.2023	19:15	19:30	705	578
05.05.2023	19:30	19:45	678	196
05.05.2023	19:45	20:00	669	135
05.05.2023	20:00	20:15	673	147
05.05.2023	20:15	20:30	677	120
05.05.2023	20:30	20:45	663	93
05.05.2023	20:45	21:00	670	116
05.05.2023	21:00	21:15	673	91

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.463.625	6.905.410
		kW	kW
05.05.2023	21:15 21:30	673	91
05.05.2023	21:30 21:45	668	91
05.05.2023	21:45 22:00	671	90
05.05.2023	22:00 22:15	677	93
05.05.2023	22:15 22:30	670	28
05.05.2023	22:30 22:45	677	23
05.05.2023	22:45 23:00	680	24
05.05.2023	23:00 23:15	682	24
05.05.2023	23:15 23:30	695	32
05.05.2023	23:30 23:45	705	34
05.05.2023	23:45 00:00	703	48
06.05.2023	00:00 00:15	711	60
06.05.2023	00:15 00:30	709	47
06.05.2023	00:30 00:45	709	35
06.05.2023	00:45 01:00	695	30
06.05.2023	01:00 01:15	697	31
06.05.2023	01:15 01:30	692	29
06.05.2023	01:30 01:45	689	29
06.05.2023	01:45 02:00	700	32
06.05.2023	02:00 02:15	704	33
06.05.2023	02:15 02:30	693	29
06.05.2023	02:30 02:45	689	27
06.05.2023	02:45 03:00	715	40
06.05.2023	03:00 03:15	725	42
06.05.2023	03:15 03:30	723	41
06.05.2023	03:30 03:45	716	38
06.05.2023	03:45 04:00	706	34
06.05.2023	04:00 04:15	685	29
06.05.2023	04:15 04:30	681	94
06.05.2023	04:30 04:45	689	100
06.05.2023	04:45 05:00	686	118
06.05.2023	05:00 05:15	675	116
06.05.2023	05:15 05:30	672	114
06.05.2023	05:30 05:45	676	113
06.05.2023	05:45 06:00	670	112
06.05.2023	06:00 06:15	682	142
06.05.2023	06:15 06:30	686	192
06.05.2023	06:30 06:45	688	265
06.05.2023	06:45 07:00	694	368
06.05.2023	07:00 07:15	702	537
06.05.2023	07:15 07:30	729	668
06.05.2023	07:30 07:45	751	765
06.05.2023	07:45 08:00	786	1.115
06.05.2023	08:00 08:15	849	1.443
06.05.2023	08:15 08:30	880	1.705
06.05.2023	08:30 08:45	939	1.971
06.05.2023	08:45 09:00	1.000	2.179
06.05.2023	09:00 09:15	1.059	2.602
06.05.2023	09:15 09:30	1.108	2.893
06.05.2023	09:30 09:45	1.172	3.228
06.05.2023	09:45 10:00	1.213	3.452

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.05.2023	10:00	10:15	1.270	3.682
06.05.2023	10:15	10:30	1.316	3.757
06.05.2023	10:30	10:45	1.349	3.860
06.05.2023	10:45	11:00	1.252	4.029
06.05.2023	11:00	11:15	1.180	3.359
06.05.2023	11:15	11:30	1.355	4.037
06.05.2023	11:30	11:45	1.439	4.328
06.05.2023	11:45	12:00	1.427	4.129
06.05.2023	12:00	12:15	1.305	3.977
06.05.2023	12:15	12:30	1.429	3.558
06.05.2023	12:30	12:45	1.350	4.035
06.05.2023	12:45	13:00	1.395	4.130
06.05.2023	13:00	13:15	1.266	3.158
06.05.2023	13:15	13:30	1.199	4.249
06.05.2023	13:30	13:45	1.418	3.820
06.05.2023	13:45	14:00	1.203	3.999
06.05.2023	14:00	14:15	1.191	2.533
06.05.2023	14:15	14:30	1.276	2.349
06.05.2023	14:30	14:45	1.306	2.141
06.05.2023	14:45	15:00	1.373	2.766
06.05.2023	15:00	15:15	1.198	2.672
06.05.2023	15:15	15:30	1.264	2.628
06.05.2023	15:30	15:45	1.289	2.848
06.05.2023	15:45	16:00	1.282	2.668
06.05.2023	16:00	16:15	1.302	2.838
06.05.2023	16:15	16:30	1.281	2.517
06.05.2023	16:30	16:45	1.017	1.533
06.05.2023	16:45	17:00	926	1.292
06.05.2023	17:00	17:15	881	1.031
06.05.2023	17:15	17:30	791	686
06.05.2023	17:30	17:45	750	515
06.05.2023	17:45	18:00	735	407
06.05.2023	18:00	18:15	693	197
06.05.2023	18:15	18:30	672	141
06.05.2023	18:30	18:45	671	152
06.05.2023	18:45	19:00	669	168
06.05.2023	19:00	19:15	668	173
06.05.2023	19:15	19:30	673	211
06.05.2023	19:30	19:45	672	199
06.05.2023	19:45	20:00	669	218
06.05.2023	20:00	20:15	665	143
06.05.2023	20:15	20:30	672	93
06.05.2023	20:30	20:45	670	94
06.05.2023	20:45	21:00	680	96
06.05.2023	21:00	21:15	679	93
06.05.2023	21:15	21:30	682	95
06.05.2023	21:30	21:45	675	94
06.05.2023	21:45	22:00	682	95
06.05.2023	22:00	22:15	683	37
06.05.2023	22:15	22:30	677	22
06.05.2023	22:30	22:45	677	24

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.05.2023	22:45	23:00	677	22
06.05.2023	23:00	23:15	680	24
06.05.2023	23:15	23:30	683	25
06.05.2023	23:30	23:45	678	25
06.05.2023	23:45	00:00	683	25
07.05.2023	00:00	00:15	698	31
07.05.2023	00:15	00:30	700	32
07.05.2023	00:30	00:45	702	34
07.05.2023	00:45	01:00	702	32
07.05.2023	01:00	01:15	700	32
07.05.2023	01:15	01:30	696	30
07.05.2023	01:30	01:45	682	28
07.05.2023	01:45	02:00	689	49
07.05.2023	02:00	02:15	681	49
07.05.2023	02:15	02:30	684	49
07.05.2023	02:30	02:45	683	47
07.05.2023	02:45	03:00	685	39
07.05.2023	03:00	03:15	683	25
07.05.2023	03:15	03:30	703	33
07.05.2023	03:30	03:45	707	35
07.05.2023	03:45	04:00	692	49
07.05.2023	04:00	04:15	706	116
07.05.2023	04:15	04:30	706	128
07.05.2023	04:30	04:45	676	117
07.05.2023	04:45	05:00	678	112
07.05.2023	05:00	05:15	679	96
07.05.2023	05:15	05:30	670	90
07.05.2023	05:30	05:45	674	94
07.05.2023	05:45	06:00	679	94
07.05.2023	06:00	06:15	669	89
07.05.2023	06:15	06:30	671	157
07.05.2023	06:30	06:45	679	141
07.05.2023	06:45	07:00	713	317
07.05.2023	07:00	07:15	740	516
07.05.2023	07:15	07:30	752	590
07.05.2023	07:30	07:45	757	758
07.05.2023	07:45	08:00	834	1.180
07.05.2023	08:00	08:15	907	1.599
07.05.2023	08:15	08:30	910	1.622
07.05.2023	08:30	08:45	867	1.273
07.05.2023	08:45	09:00	857	1.259
07.05.2023	09:00	09:15	936	1.576
07.05.2023	09:15	09:30	1.009	1.963
07.05.2023	09:30	09:45	991	1.935
07.05.2023	09:45	10:00	990	1.857
07.05.2023	10:00	10:15	1.009	1.908
07.05.2023	10:15	10:30	894	1.550
07.05.2023	10:30	10:45	946	1.954
07.05.2023	10:45	11:00	991	2.465
07.05.2023	11:00	11:15	1.104	2.323
07.05.2023	11:15	11:30	1.301	3.396

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.05.2023	11:30	11:45	1.344	4.231
07.05.2023	11:45	12:00	1.216	3.145
07.05.2023	12:00	12:15	1.433	4.556
07.05.2023	12:15	12:30	1.328	3.771
07.05.2023	12:30	12:45	1.500	3.837
07.05.2023	12:45	13:00	1.369	3.602
07.05.2023	13:00	13:15	1.333	4.286
07.05.2023	13:15	13:30	1.511	3.931
07.05.2023	13:30	13:45	1.402	4.002
07.05.2023	13:45	14:00	1.344	3.784
07.05.2023	14:00	14:15	1.396	3.839
07.05.2023	14:15	14:30	1.444	3.805
07.05.2023	14:30	14:45	1.205	2.620
07.05.2023	14:45	15:00	979	1.665
07.05.2023	15:00	15:15	887	1.308
07.05.2023	15:15	15:30	883	1.075
07.05.2023	15:30	15:45	848	1.121
07.05.2023	15:45	16:00	804	950
07.05.2023	16:00	16:15	763	848
07.05.2023	16:15	16:30	770	974
07.05.2023	16:30	16:45	780	945
07.05.2023	16:45	17:00	791	957
07.05.2023	17:00	17:15	799	923
07.05.2023	17:15	17:30	800	862
07.05.2023	17:30	17:45	804	938
07.05.2023	17:45	18:00	830	1.071
07.05.2023	18:00	18:15	850	1.145
07.05.2023	18:15	18:30	852	1.165
07.05.2023	18:30	18:45	793	948
07.05.2023	18:45	19:00	727	591
07.05.2023	19:00	19:15	700	468
07.05.2023	19:15	19:30	687	327
07.05.2023	19:30	19:45	675	210
07.05.2023	19:45	20:00	672	167
07.05.2023	20:00	20:15	676	155
07.05.2023	20:15	20:30	675	101
07.05.2023	20:30	20:45	682	51
07.05.2023	20:45	21:00	678	26
07.05.2023	21:00	21:15	682	27
07.05.2023	21:15	21:30	674	24
07.05.2023	21:30	21:45	670	22
07.05.2023	21:45	22:00	675	22
07.05.2023	22:00	22:15	672	22
07.05.2023	22:15	22:30	678	25
07.05.2023	22:30	22:45	670	22
07.05.2023	22:45	23:00	681	24
07.05.2023	23:00	23:15	670	22
07.05.2023	23:15	23:30	682	27
07.05.2023	23:30	23:45	681	26
07.05.2023	23:45	00:00	704	35
08.05.2023	00:00	00:15	758	80

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.05.2023	00:15	00:30	767	82
08.05.2023	00:30	00:45	742	57
08.05.2023	00:45	01:00	757	55
08.05.2023	01:00	01:15	742	49
08.05.2023	01:15	01:30	732	74
08.05.2023	01:30	01:45	738	120
08.05.2023	01:45	02:00	735	140
08.05.2023	02:00	02:15	729	136
08.05.2023	02:15	02:30	728	124
08.05.2023	02:30	02:45	741	119
08.05.2023	02:45	03:00	734	118
08.05.2023	03:00	03:15	752	123
08.05.2023	03:15	03:30	755	127
08.05.2023	03:30	03:45	754	123
08.05.2023	03:45	04:00	744	74
08.05.2023	04:00	04:15	745	73
08.05.2023	04:15	04:30	727	55
08.05.2023	04:30	04:45	734	46
08.05.2023	04:45	05:00	724	46
08.05.2023	05:00	05:15	722	64
08.05.2023	05:15	05:30	715	63
08.05.2023	05:30	05:45	716	61
08.05.2023	05:45	06:00	713	60
08.05.2023	06:00	06:15	717	83
08.05.2023	06:15	06:30	737	91
08.05.2023	06:30	06:45	734	104
08.05.2023	06:45	07:00	731	188
08.05.2023	07:00	07:15	740	326
08.05.2023	07:15	07:30	749	542
08.05.2023	07:30	07:45	744	680
08.05.2023	07:45	08:00	744	784
08.05.2023	08:00	08:15	749	1.038
08.05.2023	08:15	08:30	755	913
08.05.2023	08:30	08:45	778	947
08.05.2023	08:45	09:00	796	983
08.05.2023	09:00	09:15	759	1.384
08.05.2023	09:15	09:30	725	1.131
08.05.2023	09:30	09:45	749	1.395
08.05.2023	09:45	10:00	776	1.383
08.05.2023	10:00	10:15	299	1.382
08.05.2023	10:15	10:30	155	1.392
08.05.2023	10:30	10:45	143	1.507
08.05.2023	10:45	11:00	172	1.591
08.05.2023	11:00	11:15	747	1.332
08.05.2023	11:15	11:30	731	1.148
08.05.2023	11:30	11:45	716	987
08.05.2023	11:45	12:00	716	1.023
08.05.2023	12:00	12:15	737	1.111
08.05.2023	12:15	12:30	796	1.550
08.05.2023	12:30	12:45	820	1.530
08.05.2023	12:45	13:00	797	1.634

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.05.2023	13:00	13:15	795	1.775
08.05.2023	13:15	13:30	806	1.773
08.05.2023	13:30	13:45	857	2.219
08.05.2023	13:45	14:00	900	2.446
08.05.2023	14:00	14:15	921	2.692
08.05.2023	14:15	14:30	826	2.242
08.05.2023	14:30	14:45	826	2.246
08.05.2023	14:45	15:00	906	2.519
08.05.2023	15:00	15:15	866	2.545
08.05.2023	15:15	15:30	894	2.446
08.05.2023	15:30	15:45	901	2.656
08.05.2023	15:45	16:00	954	2.544
08.05.2023	16:00	16:15	1.032	2.637
08.05.2023	16:15	16:30	992	2.636
08.05.2023	16:30	16:45	960	2.172
08.05.2023	16:45	17:00	962	2.329
08.05.2023	17:00	17:15	851	2.284
08.05.2023	17:15	17:30	835	1.735
08.05.2023	17:30	17:45	890	2.026
08.05.2023	17:45	18:00	875	2.285
08.05.2023	18:00	18:15	818	2.032
08.05.2023	18:15	18:30	788	1.336
08.05.2023	18:30	18:45	809	1.027
08.05.2023	18:45	19:00	792	877
08.05.2023	19:00	19:15	719	582
08.05.2023	19:15	19:30	703	357
08.05.2023	19:30	19:45	692	269
08.05.2023	19:45	20:00	680	191
08.05.2023	20:00	20:15	681	148
08.05.2023	20:15	20:30	675	128
08.05.2023	20:30	20:45	679	49
08.05.2023	20:45	21:00	674	23
08.05.2023	21:00	21:15	677	24
08.05.2023	21:15	21:30	677	24
08.05.2023	21:30	21:45	717	39
08.05.2023	21:45	22:00	699	68
08.05.2023	22:00	22:15	691	100
08.05.2023	22:15	22:30	689	100
08.05.2023	22:30	22:45	708	105
08.05.2023	22:45	23:00	735	118
08.05.2023	23:00	23:15	730	116
08.05.2023	23:15	23:30	737	118
08.05.2023	23:30	23:45	730	119
08.05.2023	23:45	00:00	734	141
09.05.2023	00:00	00:15	733	138
09.05.2023	00:15	00:30	694	40
09.05.2023	00:30	00:45	697	31
09.05.2023	00:45	01:00	706	36
09.05.2023	01:00	01:15	708	37
09.05.2023	01:15	01:30	720	40
09.05.2023	01:30	01:45	704	35

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.05.2023	01:45	02:00	697	30
09.05.2023	02:00	02:15	695	32
09.05.2023	02:15	02:30	697	31
09.05.2023	02:30	02:45	694	31
09.05.2023	02:45	03:00	695	30
09.05.2023	03:00	03:15	689	29
09.05.2023	03:15	03:30	701	32
09.05.2023	03:30	03:45	699	33
09.05.2023	03:45	04:00	708	35
09.05.2023	04:00	04:15	704	35
09.05.2023	04:15	04:30	708	35
09.05.2023	04:30	04:45	687	31
09.05.2023	04:45	05:00	683	47
09.05.2023	05:00	05:15	679	46
09.05.2023	05:15	05:30	668	43
09.05.2023	05:30	05:45	672	37
09.05.2023	05:45	06:00	673	48
09.05.2023	06:00	06:15	669	113
09.05.2023	06:15	06:30	679	120
09.05.2023	06:30	06:45	683	147
09.05.2023	06:45	07:00	687	154
09.05.2023	07:00	07:15	684	152
09.05.2023	07:15	07:30	684	188
09.05.2023	07:30	07:45	666	229
09.05.2023	07:45	08:00	676	370
09.05.2023	08:00	08:15	683	592
09.05.2023	08:15	08:30	711	1.167
09.05.2023	08:30	08:45	723	1.379
09.05.2023	08:45	09:00	741	1.387
09.05.2023	09:00	09:15	760	1.734
09.05.2023	09:15	09:30	744	1.696
09.05.2023	09:30	09:45	745	1.630
09.05.2023	09:45	10:00	772	1.562
09.05.2023	10:00	10:15	840	1.820
09.05.2023	10:15	10:30	770	1.973
09.05.2023	10:30	10:45	821	1.431
09.05.2023	10:45	11:00	802	1.737
09.05.2023	11:00	11:15	838	1.590
09.05.2023	11:15	11:30	955	2.445
09.05.2023	11:30	11:45	1.060	3.880
09.05.2023	11:45	12:00	1.124	3.779
09.05.2023	12:00	12:15	1.053	2.951
09.05.2023	12:15	12:30	1.096	3.325
09.05.2023	12:30	12:45	1.135	3.144
09.05.2023	12:45	13:00	1.185	3.468
09.05.2023	13:00	13:15	942	3.030
09.05.2023	13:15	13:30	1.006	3.338
09.05.2023	13:30	13:45	886	2.635
09.05.2023	13:45	14:00	962	2.843
09.05.2023	14:00	14:15	854	2.020
09.05.2023	14:15	14:30	873	2.011

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.05.2023	14:30	14:45	979	2.727
09.05.2023	14:45	15:00	911	2.560
09.05.2023	15:00	15:15	922	2.454
09.05.2023	15:15	15:30	846	2.124
09.05.2023	15:30	15:45	812	1.821
09.05.2023	15:45	16:00	798	1.519
09.05.2023	16:00	16:15	744	1.182
09.05.2023	16:15	16:30	729	979
09.05.2023	16:30	16:45	728	999
09.05.2023	16:45	17:00	702	709
09.05.2023	17:00	17:15	693	566
09.05.2023	17:15	17:30	683	453
09.05.2023	17:30	17:45	681	248
09.05.2023	17:45	18:00	667	97
09.05.2023	18:00	18:15	673	143
09.05.2023	18:15	18:30	676	129
09.05.2023	18:30	18:45	674	171
09.05.2023	18:45	19:00	684	101
09.05.2023	19:00	19:15	676	98
09.05.2023	19:15	19:30	680	106
09.05.2023	19:30	19:45	670	80
09.05.2023	19:45	20:00	673	55
09.05.2023	20:00	20:15	679	27
09.05.2023	20:15	20:30	671	22
09.05.2023	20:30	20:45	672	22
09.05.2023	20:45	21:00	678	92
09.05.2023	21:00	21:15	671	92
09.05.2023	21:15	21:30	673	93
09.05.2023	21:30	21:45	675	93
09.05.2023	21:45	22:00	672	93
09.05.2023	22:00	22:15	682	95
09.05.2023	22:15	22:30	681	97
09.05.2023	22:30	22:45	691	98
09.05.2023	22:45	23:00	691	101
09.05.2023	23:00	23:15	694	102
09.05.2023	23:15	23:30	705	34
09.05.2023	23:30	23:45	707	37
09.05.2023	23:45	00:00	696	32
10.05.2023	00:00	00:15	690	28
10.05.2023	00:15	00:30	693	31
10.05.2023	00:30	00:45	692	31
10.05.2023	00:45	01:00	698	31
10.05.2023	01:00	01:15	687	44
10.05.2023	01:15	01:30	697	52
10.05.2023	01:30	01:45	713	49
10.05.2023	01:45	02:00	724	41
10.05.2023	02:00	02:15	713	39
10.05.2023	02:15	02:30	722	41
10.05.2023	02:30	02:45	699	33
10.05.2023	02:45	03:00	698	31
10.05.2023	03:00	03:15	700	32

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.05.2023	03:15	03:30	701	34
10.05.2023	03:30	03:45	697	31
10.05.2023	03:45	04:00	687	29
10.05.2023	04:00	04:15	696	30
10.05.2023	04:15	04:30	692	28
10.05.2023	04:30	04:45	710	39
10.05.2023	04:45	05:00	712	57
10.05.2023	05:00	05:15	702	56
10.05.2023	05:15	05:30	692	100
10.05.2023	05:30	05:45	671	97
10.05.2023	05:45	06:00	666	90
10.05.2023	06:00	06:15	665	93
10.05.2023	06:15	06:30	662	108
10.05.2023	06:30	06:45	665	108
10.05.2023	06:45	07:00	661	126
10.05.2023	07:00	07:15	682	130
10.05.2023	07:15	07:30	687	139
10.05.2023	07:30	07:45	683	206
10.05.2023	07:45	08:00	691	219
10.05.2023	08:00	08:15	684	270
10.05.2023	08:15	08:30	685	424
10.05.2023	08:30	08:45	678	595
10.05.2023	08:45	09:00	689	918
10.05.2023	09:00	09:15	696	732
10.05.2023	09:15	09:30	724	1.240
10.05.2023	09:30	09:45	735	2.247
10.05.2023	09:45	10:00	773	2.049
10.05.2023	10:00	10:15	758	1.332
10.05.2023	10:15	10:30	717	1.139
10.05.2023	10:30	10:45	729	1.252
10.05.2023	10:45	11:00	741	1.039
10.05.2023	11:00	11:15	726	1.287
10.05.2023	11:15	11:30	746	1.193
10.05.2023	11:30	11:45	964	2.748
10.05.2023	11:45	12:00	1.073	4.232
10.05.2023	12:00	12:15	856	2.295
10.05.2023	12:15	12:30	736	2.087
10.05.2023	12:30	12:45	856	2.053
10.05.2023	12:45	13:00	876	2.326
10.05.2023	13:00	13:15	789	2.249
10.05.2023	13:15	13:30	828	2.080
10.05.2023	13:30	13:45	926	2.577
10.05.2023	13:45	14:00	882	2.264
10.05.2023	14:00	14:15	821	2.008
10.05.2023	14:15	14:30	893	2.887
10.05.2023	14:30	14:45	932	3.568
10.05.2023	14:45	15:00	962	3.132
10.05.2023	15:00	15:15	907	2.873
10.05.2023	15:15	15:30	1.037	3.341
10.05.2023	15:30	15:45	1.106	4.241
10.05.2023	15:45	16:00	1.043	3.968

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.05.2023	16:00	16:15	1.080	4.095
10.05.2023	16:15	16:30	902	4.003
10.05.2023	16:30	16:45	882	3.627
10.05.2023	16:45	17:00	943	2.403
10.05.2023	17:00	17:15	991	2.448
10.05.2023	17:15	17:30	937	2.408
10.05.2023	17:30	17:45	864	2.067
10.05.2023	17:45	18:00	798	1.558
10.05.2023	18:00	18:15	740	888
10.05.2023	18:15	18:30	711	516
10.05.2023	18:30	18:45	698	370
10.05.2023	18:45	19:00	684	149
10.05.2023	19:00	19:15	665	123
10.05.2023	19:15	19:30	666	76
10.05.2023	19:30	19:45	669	58
10.05.2023	19:45	20:00	664	61
10.05.2023	20:00	20:15	663	57
10.05.2023	20:15	20:30	668	107
10.05.2023	20:30	20:45	692	160
10.05.2023	20:45	21:00	716	137
10.05.2023	21:00	21:15	708	107
10.05.2023	21:15	21:30	723	112
10.05.2023	21:30	21:45	717	111
10.05.2023	21:45	22:00	701	105
10.05.2023	22:00	22:15	685	96
10.05.2023	22:15	22:30	679	96
10.05.2023	22:30	22:45	681	94
10.05.2023	22:45	23:00	677	94
10.05.2023	23:00	23:15	681	42
10.05.2023	23:15	23:30	674	23
10.05.2023	23:30	23:45	686	28
10.05.2023	23:45	00:00	693	29
11.05.2023	00:00	00:15	690	30
11.05.2023	00:15	00:30	695	30
11.05.2023	00:30	00:45	697	31
11.05.2023	00:45	01:00	709	37
11.05.2023	01:00	01:15	709	35
11.05.2023	01:15	01:30	708	37
11.05.2023	01:30	01:45	716	38
11.05.2023	01:45	02:00	698	31
11.05.2023	02:00	02:15	686	28
11.05.2023	02:15	02:30	697	31
11.05.2023	02:30	02:45	700	32
11.05.2023	02:45	03:00	696	32
11.05.2023	03:00	03:15	693	29
11.05.2023	03:15	03:30	696	30
11.05.2023	03:30	03:45	691	30
11.05.2023	03:45	04:00	713	37
11.05.2023	04:00	04:15	710	38
11.05.2023	04:15	04:30	707	34
11.05.2023	04:30	04:45	702	34

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.05.2023	04:45	05:00	684	46
11.05.2023	05:00	05:15	677	48
11.05.2023	05:15	05:30	671	110
11.05.2023	05:30	05:45	673	109
11.05.2023	05:45	06:00	663	107
11.05.2023	06:00	06:15	665	106
11.05.2023	06:15	06:30	672	110
11.05.2023	06:30	06:45	727	158
11.05.2023	06:45	07:00	732	170
11.05.2023	07:00	07:15	731	256
11.05.2023	07:15	07:30	739	468
11.05.2023	07:30	07:45	748	635
11.05.2023	07:45	08:00	751	774
11.05.2023	08:00	08:15	738	632
11.05.2023	08:15	08:30	725	708
11.05.2023	08:30	08:45	733	772
11.05.2023	08:45	09:00	723	876
11.05.2023	09:00	09:15	749	1.140
11.05.2023	09:15	09:30	774	1.350
11.05.2023	09:30	09:45	792	1.245
11.05.2023	09:45	10:00	811	1.773
11.05.2023	10:00	10:15	817	1.333
11.05.2023	10:15	10:30	785	1.434
11.05.2023	10:30	10:45	787	1.239
11.05.2023	10:45	11:00	800	1.083
11.05.2023	11:00	11:15	808	1.236
11.05.2023	11:15	11:30	775	1.330
11.05.2023	11:30	11:45	754	1.954
11.05.2023	11:45	12:00	785	2.372
11.05.2023	12:00	12:15	781	1.800
11.05.2023	12:15	12:30	800	1.797
11.05.2023	12:30	12:45	903	2.271
11.05.2023	12:45	13:00	861	2.003
11.05.2023	13:00	13:15	819	2.048
11.05.2023	13:15	13:30	817	1.751
11.05.2023	13:30	13:45	828	2.137
11.05.2023	13:45	14:00	787	2.200
11.05.2023	14:00	14:15	838	2.265
11.05.2023	14:15	14:30	980	2.996
11.05.2023	14:30	14:45	995	2.989
11.05.2023	14:45	15:00	925	2.208
11.05.2023	15:00	15:15	818	1.631
11.05.2023	15:15	15:30	688	959
11.05.2023	15:30	15:45	695	478
11.05.2023	15:45	16:00	700	695
11.05.2023	16:00	16:15	707	656
11.05.2023	16:15	16:30	703	668
11.05.2023	16:30	16:45	706	577
11.05.2023	16:45	17:00	699	674
11.05.2023	17:00	17:15	714	815
11.05.2023	17:15	17:30	727	896

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.05.2023	17:30	17:45	715	885
11.05.2023	17:45	18:00	712	772
11.05.2023	18:00	18:15	698	534
11.05.2023	18:15	18:30	688	279
11.05.2023	18:30	18:45	676	311
11.05.2023	18:45	19:00	690	364
11.05.2023	19:00	19:15	691	342
11.05.2023	19:15	19:30	691	260
11.05.2023	19:30	19:45	674	140
11.05.2023	19:45	20:00	689	146
11.05.2023	20:00	20:15	676	150
11.05.2023	20:15	20:30	674	145
11.05.2023	20:30	20:45	679	121
11.05.2023	20:45	21:00	664	90
11.05.2023	21:00	21:15	680	94
11.05.2023	21:15	21:30	675	93
11.05.2023	21:30	21:45	684	96
11.05.2023	21:45	22:00	686	96
11.05.2023	22:00	22:15	697	101
11.05.2023	22:15	22:30	692	100
11.05.2023	22:30	22:45	724	109
11.05.2023	22:45	23:00	745	50
11.05.2023	23:00	23:15	747	53
11.05.2023	23:15	23:30	749	52
11.05.2023	23:30	23:45	743	52
11.05.2023	23:45	00:00	744	50
12.05.2023	00:00	00:15	741	51
12.05.2023	00:15	00:30	696	30
12.05.2023	00:30	00:45	700	32
12.05.2023	00:45	01:00	699	33
12.05.2023	01:00	01:15	705	34
12.05.2023	01:15	01:30	707	37
12.05.2023	01:30	01:45	723	41
12.05.2023	01:45	02:00	721	40
12.05.2023	02:00	02:15	710	38
12.05.2023	02:15	02:30	715	38
12.05.2023	02:30	02:45	697	31
12.05.2023	02:45	03:00	699	33
12.05.2023	03:00	03:15	708	35
12.05.2023	03:15	03:30	700	34
12.05.2023	03:30	03:45	691	28
12.05.2023	03:45	04:00	692	31
12.05.2023	04:00	04:15	695	45
12.05.2023	04:15	04:30	691	53
12.05.2023	04:30	04:45	704	46
12.05.2023	04:45	05:00	701	34
12.05.2023	05:00	05:15	699	100
12.05.2023	05:15	05:30	687	121
12.05.2023	05:30	05:45	674	115
12.05.2023	05:45	06:00	665	110
12.05.2023	06:00	06:15	667	141

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.05.2023	06:15	06:30	663	178
12.05.2023	06:30	06:45	669	226
12.05.2023	06:45	07:00	673	335
12.05.2023	07:00	07:15	678	446
12.05.2023	07:15	07:30	705	569
12.05.2023	07:30	07:45	710	688
12.05.2023	07:45	08:00	728	1.101
12.05.2023	08:00	08:15	741	1.198
12.05.2023	08:15	08:30	741	1.059
12.05.2023	08:30	08:45	721	853
12.05.2023	08:45	09:00	703	664
12.05.2023	09:00	09:15	687	462
12.05.2023	09:15	09:30	693	520
12.05.2023	09:30	09:45	684	524
12.05.2023	09:45	10:00	698	754
12.05.2023	10:00	10:15	708	944
12.05.2023	10:15	10:30	762	1.458
12.05.2023	10:30	10:45	856	2.150
12.05.2023	10:45	11:00	836	1.880
12.05.2023	11:00	11:15	967	2.743
12.05.2023	11:15	11:30	896	2.369
12.05.2023	11:30	11:45	894	2.450
12.05.2023	11:45	12:00	926	2.487
12.05.2023	12:00	12:15	924	2.632
12.05.2023	12:15	12:30	951	2.753
12.05.2023	12:30	12:45	862	2.334
12.05.2023	12:45	13:00	865	2.070
12.05.2023	13:00	13:15	844	2.072
12.05.2023	13:15	13:30	859	2.340
12.05.2023	13:30	13:45	926	2.964
12.05.2023	13:45	14:00	903	2.626
12.05.2023	14:00	14:15	899	2.851
12.05.2023	14:15	14:30	953	2.874
12.05.2023	14:30	14:45	943	2.629
12.05.2023	14:45	15:00	899	2.444
12.05.2023	15:00	15:15	1.045	2.410
12.05.2023	15:15	15:30	771	1.188
12.05.2023	15:30	15:45	781	1.702
12.05.2023	15:45	16:00	974	2.587
12.05.2023	16:00	16:15	1.205	2.574
12.05.2023	16:15	16:30	835	1.485
12.05.2023	16:30	16:45	754	1.100
12.05.2023	16:45	17:00	1.001	2.574
12.05.2023	17:00	17:15	1.011	984
12.05.2023	17:15	17:30	808	1.007
12.05.2023	17:30	17:45	845	1.678
12.05.2023	17:45	18:00	926	2.230
12.05.2023	18:00	18:15	823	1.403
12.05.2023	18:15	18:30	747	1.200
12.05.2023	18:30	18:45	742	871
12.05.2023	18:45	19:00	724	789

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.05.2023	19:00	19:15	722	636
12.05.2023	19:15	19:30	713	545
12.05.2023	19:30	19:45	708	596
12.05.2023	19:45	20:00	701	526
12.05.2023	20:00	20:15	696	378
12.05.2023	20:15	20:30	692	240
12.05.2023	20:30	20:45	680	165
12.05.2023	20:45	21:00	684	128
12.05.2023	21:00	21:15	690	99
12.05.2023	21:15	21:30	683	97
12.05.2023	21:30	21:45	688	99
12.05.2023	21:45	22:00	690	98
12.05.2023	22:00	22:15	679	96
12.05.2023	22:15	22:30	694	35
12.05.2023	22:30	22:45	683	50
12.05.2023	22:45	23:00	690	49
12.05.2023	23:00	23:15	682	28
12.05.2023	23:15	23:30	686	28
12.05.2023	23:30	23:45	694	30
12.05.2023	23:45	00:00	700	32
13.05.2023	00:00	00:15	693	31
13.05.2023	00:15	00:30	715	38
13.05.2023	00:30	00:45	711	36
13.05.2023	00:45	01:00	710	38
13.05.2023	01:00	01:15	721	40
13.05.2023	01:15	01:30	714	37
13.05.2023	01:30	01:45	696	32
13.05.2023	01:45	02:00	701	32
13.05.2023	02:00	02:15	700	32
13.05.2023	02:15	02:30	703	33
13.05.2023	02:30	02:45	691	30
13.05.2023	02:45	03:00	710	36
13.05.2023	03:00	03:15	713	37
13.05.2023	03:15	03:30	730	44
13.05.2023	03:30	03:45	718	96
13.05.2023	03:45	04:00	705	106
13.05.2023	04:00	04:15	713	108
13.05.2023	04:15	04:30	696	101
13.05.2023	04:30	04:45	695	102
13.05.2023	04:45	05:00	694	120
13.05.2023	05:00	05:15	685	119
13.05.2023	05:15	05:30	689	120
13.05.2023	05:30	05:45	678	115
13.05.2023	05:45	06:00	676	139
13.05.2023	06:00	06:15	683	135
13.05.2023	06:15	06:30	708	154
13.05.2023	06:30	06:45	708	230
13.05.2023	06:45	07:00	713	360
13.05.2023	07:00	07:15	724	569
13.05.2023	07:15	07:30	752	762
13.05.2023	07:30	07:45	785	951

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.05.2023	07:45	08:00	820	1.134
13.05.2023	08:00	08:15	840	1.461
13.05.2023	08:15	08:30	841	993
13.05.2023	08:30	08:45	769	738
13.05.2023	08:45	09:00	896	1.767
13.05.2023	09:00	09:15	1.083	2.145
13.05.2023	09:15	09:30	1.096	2.636
13.05.2023	09:30	09:45	1.101	2.761
13.05.2023	09:45	10:00	1.184	3.461
13.05.2023	10:00	10:15	1.320	3.745
13.05.2023	10:15	10:30	1.363	3.954
13.05.2023	10:30	10:45	1.405	4.146
13.05.2023	10:45	11:00	1.431	4.136
13.05.2023	11:00	11:15	1.491	4.474
13.05.2023	11:15	11:30	1.536	4.624
13.05.2023	11:30	11:45	1.558	4.770
13.05.2023	11:45	12:00	1.598	4.896
13.05.2023	12:00	12:15	1.626	4.960
13.05.2023	12:15	12:30	1.660	5.092
13.05.2023	12:30	12:45	1.676	5.147
13.05.2023	12:45	13:00	1.680	5.167
13.05.2023	13:00	13:15	1.693	5.147
13.05.2023	13:15	13:30	1.692	5.172
13.05.2023	13:30	13:45	1.701	5.133
13.05.2023	13:45	14:00	1.702	4.965
13.05.2023	14:00	14:15	1.665	3.784
13.05.2023	14:15	14:30	1.634	4.072
13.05.2023	14:30	14:45	1.467	3.371
13.05.2023	14:45	15:00	1.555	4.221
13.05.2023	15:00	15:15	1.527	4.315
13.05.2023	15:15	15:30	1.414	2.711
13.05.2023	15:30	15:45	1.169	2.523
13.05.2023	15:45	16:00	1.143	2.006
13.05.2023	16:00	16:15	1.184	2.135
13.05.2023	16:15	16:30	932	1.128
13.05.2023	16:30	16:45	871	832
13.05.2023	16:45	17:00	824	906
13.05.2023	17:00	17:15	888	1.769
13.05.2023	17:15	17:30	1.074	2.744
13.05.2023	17:30	17:45	1.057	2.879
13.05.2023	17:45	18:00	964	2.091
13.05.2023	18:00	18:15	828	1.127
13.05.2023	18:15	18:30	795	1.208
13.05.2023	18:30	18:45	733	495
13.05.2023	18:45	19:00	729	478
13.05.2023	19:00	19:15	744	559
13.05.2023	19:15	19:30	731	565
13.05.2023	19:30	19:45	691	301
13.05.2023	19:45	20:00	717	244
13.05.2023	20:00	20:15	717	291
13.05.2023	20:15	20:30	696	206

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.05.2023	20:30	20:45	683	88
13.05.2023	20:45	21:00	685	56
13.05.2023	21:00	21:15	686	28
13.05.2023	21:15	21:30	685	28
13.05.2023	21:30	21:45	693	29
13.05.2023	21:45	22:00	685	28
13.05.2023	22:00	22:15	701	32
13.05.2023	22:15	22:30	694	31
13.05.2023	22:30	22:45	685	26
13.05.2023	22:45	23:00	687	29
13.05.2023	23:00	23:15	686	28
13.05.2023	23:15	23:30	687	29
13.05.2023	23:30	23:45	684	28
13.05.2023	23:45	00:00	700	99
14.05.2023	00:00	00:15	700	104
14.05.2023	00:15	00:30	722	111
14.05.2023	00:30	00:45	716	128
14.05.2023	00:45	01:00	720	136
14.05.2023	01:00	01:15	771	139
14.05.2023	01:15	01:30	759	126
14.05.2023	01:30	01:45	736	120
14.05.2023	01:45	02:00	752	143
14.05.2023	02:00	02:15	744	107
14.05.2023	02:15	02:30	746	73
14.05.2023	02:30	02:45	736	71
14.05.2023	02:45	03:00	709	56
14.05.2023	03:00	03:15	719	56
14.05.2023	03:15	03:30	732	55
14.05.2023	03:30	03:45	727	43
14.05.2023	03:45	04:00	717	41
14.05.2023	04:00	04:15	716	40
14.05.2023	04:15	04:30	696	51
14.05.2023	04:30	04:45	698	54
14.05.2023	04:45	05:00	699	53
14.05.2023	05:00	05:15	690	49
14.05.2023	05:15	05:30	690	45
14.05.2023	05:30	05:45	689	39
14.05.2023	05:45	06:00	684	53
14.05.2023	06:00	06:15	712	109
14.05.2023	06:15	06:30	708	161
14.05.2023	06:30	06:45	720	343
14.05.2023	06:45	07:00	729	581
14.05.2023	07:00	07:15	705	556
14.05.2023	07:15	07:30	725	442
14.05.2023	07:30	07:45	806	1.145
14.05.2023	07:45	08:00	865	1.521
14.05.2023	08:00	08:15	910	1.775
14.05.2023	08:15	08:30	968	2.064
14.05.2023	08:30	08:45	1.011	2.421
14.05.2023	08:45	09:00	1.086	2.725
14.05.2023	09:00	09:15	1.168	3.037

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.05.2023	09:15	09:30	1.219	3.322
14.05.2023	09:30	09:45	1.285	3.623
14.05.2023	09:45	10:00	1.341	3.887
14.05.2023	10:00	10:15	1.365	4.001
14.05.2023	10:15	10:30	1.420	4.194
14.05.2023	10:30	10:45	1.465	4.435
14.05.2023	10:45	11:00	1.522	4.643
14.05.2023	11:00	11:15	1.561	4.804
14.05.2023	11:15	11:30	1.586	4.851
14.05.2023	11:30	11:45	1.580	4.800
14.05.2023	11:45	12:00	1.674	5.247
14.05.2023	12:00	12:15	1.718	5.356
14.05.2023	12:15	12:30	1.709	5.315
14.05.2023	12:30	12:45	1.710	5.328
14.05.2023	12:45	13:00	1.750	5.447
14.05.2023	13:00	13:15	1.751	5.448
14.05.2023	13:15	13:30	1.754	5.548
14.05.2023	13:30	13:45	1.773	5.652
14.05.2023	13:45	14:00	1.718	5.462
14.05.2023	14:00	14:15	1.617	5.588
14.05.2023	14:15	14:30	1.767	5.417
14.05.2023	14:30	14:45	1.729	5.290
14.05.2023	14:45	15:00	1.706	5.154
14.05.2023	15:00	15:15	1.663	4.199
14.05.2023	15:15	15:30	1.583	4.436
14.05.2023	15:30	15:45	1.547	4.362
14.05.2023	15:45	16:00	1.547	4.351
14.05.2023	16:00	16:15	1.474	4.005
14.05.2023	16:15	16:30	1.390	3.666
14.05.2023	16:30	16:45	1.288	3.441
14.05.2023	16:45	17:00	1.284	3.304
14.05.2023	17:00	17:15	1.151	2.704
14.05.2023	17:15	17:30	1.041	2.132
14.05.2023	17:30	17:45	1.009	1.991
14.05.2023	17:45	18:00	928	1.605
14.05.2023	18:00	18:15	988	1.595
14.05.2023	18:15	18:30	979	1.480
14.05.2023	18:30	18:45	864	1.107
14.05.2023	18:45	19:00	803	745
14.05.2023	19:00	19:15	815	659
14.05.2023	19:15	19:30	753	576
14.05.2023	19:30	19:45	746	476
14.05.2023	19:45	20:00	714	404
14.05.2023	20:00	20:15	705	257
14.05.2023	20:15	20:30	688	147
14.05.2023	20:30	20:45	683	108
14.05.2023	20:45	21:00	683	29
14.05.2023	21:00	21:15	685	28
14.05.2023	21:15	21:30	695	82
14.05.2023	21:30	21:45	708	107
14.05.2023	21:45	22:00	710	108

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.05.2023	22:00	22:15	701	105
14.05.2023	22:15	22:30	688	99
14.05.2023	22:30	22:45	693	99
14.05.2023	22:45	23:00	687	99
14.05.2023	23:00	23:15	689	100
14.05.2023	23:15	23:30	699	102
14.05.2023	23:30	23:45	699	103
14.05.2023	23:45	00:00	693	38
15.05.2023	00:00	00:15	712	37
15.05.2023	00:15	00:30	717	41
15.05.2023	00:30	00:45	722	41
15.05.2023	00:45	01:00	711	38
15.05.2023	01:00	01:15	704	33
15.05.2023	01:15	01:30	694	31
15.05.2023	01:30	01:45	698	35
15.05.2023	01:45	02:00	706	55
15.05.2023	02:00	02:15	705	59
15.05.2023	02:15	02:30	704	56
15.05.2023	02:30	02:45	701	56
15.05.2023	02:45	03:00	713	59
15.05.2023	03:00	03:15	725	65
15.05.2023	03:15	03:30	724	64
15.05.2023	03:30	03:45	713	55
15.05.2023	03:45	04:00	703	37
15.05.2023	04:00	04:15	690	30
15.05.2023	04:15	04:30	686	28
15.05.2023	04:30	04:45	697	33
15.05.2023	04:45	05:00	683	49
15.05.2023	05:00	05:15	677	47
15.05.2023	05:15	05:30	678	47
15.05.2023	05:30	05:45	698	52
15.05.2023	05:45	06:00	702	121
15.05.2023	06:00	06:15	679	124
15.05.2023	06:15	06:30	683	150
15.05.2023	06:30	06:45	683	154
15.05.2023	06:45	07:00	665	174
15.05.2023	07:00	07:15	669	255
15.05.2023	07:15	07:30	670	296
15.05.2023	07:30	07:45	674	355
15.05.2023	07:45	08:00	680	436
15.05.2023	08:00	08:15	686	468
15.05.2023	08:15	08:30	695	522
15.05.2023	08:30	08:45	713	726
15.05.2023	08:45	09:00	724	904
15.05.2023	09:00	09:15	738	750
15.05.2023	09:15	09:30	816	667
15.05.2023	09:30	09:45	902	1.246
15.05.2023	09:45	10:00	1.026	1.805
15.05.2023	10:00	10:15	1.189	2.535
15.05.2023	10:15	10:30	1.270	3.622
15.05.2023	10:30	10:45	1.231	3.996

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.05.2023	10:45	11:00	1.160	3.976
15.05.2023	11:00	11:15	1.242	4.088
15.05.2023	11:15	11:30	1.296	4.182
15.05.2023	11:30	11:45	1.339	4.620
15.05.2023	11:45	12:00	1.369	4.677
15.05.2023	12:00	12:15	1.401	4.803
15.05.2023	12:15	12:30	1.404	4.740
15.05.2023	12:30	12:45	1.471	5.003
15.05.2023	12:45	13:00	1.453	5.072
15.05.2023	13:00	13:15	1.483	5.065
15.05.2023	13:15	13:30	1.477	5.235
15.05.2023	13:30	13:45	1.453	5.112
15.05.2023	13:45	14:00	1.488	4.757
15.05.2023	14:00	14:15	1.435	4.823
15.05.2023	14:15	14:30	1.469	4.942
15.05.2023	14:30	14:45	1.411	4.949
15.05.2023	14:45	15:00	1.446	4.424
15.05.2023	15:00	15:15	1.382	3.491
15.05.2023	15:15	15:30	1.402	3.622
15.05.2023	15:30	15:45	1.408	4.262
15.05.2023	15:45	16:00	1.399	4.043
15.05.2023	16:00	16:15	1.337	3.632
15.05.2023	16:15	16:30	1.330	3.645
15.05.2023	16:30	16:45	1.240	3.192
15.05.2023	16:45	17:00	1.237	3.352
15.05.2023	17:00	17:15	1.165	2.709
15.05.2023	17:15	17:30	1.015	1.662
15.05.2023	17:30	17:45	1.026	1.454
15.05.2023	17:45	18:00	1.118	1.941
15.05.2023	18:00	18:15	1.047	1.764
15.05.2023	18:15	18:30	984	1.334
15.05.2023	18:30	18:45	947	1.056
15.05.2023	18:45	19:00	975	1.047
15.05.2023	19:00	19:15	929	753
15.05.2023	19:15	19:30	892	363
15.05.2023	19:30	19:45	882	215
15.05.2023	19:45	20:00	883	189
15.05.2023	20:00	20:15	900	90
15.05.2023	20:15	20:30	893	83
15.05.2023	20:30	20:45	880	97
15.05.2023	20:45	21:00	876	118
15.05.2023	21:00	21:15	892	98
15.05.2023	21:15	21:30	873	90
15.05.2023	21:30	21:45	874	90
15.05.2023	21:45	22:00	872	90
15.05.2023	22:00	22:15	873	90
15.05.2023	22:15	22:30	884	93
15.05.2023	22:30	22:45	922	111
15.05.2023	22:45	23:00	929	112
15.05.2023	23:00	23:15	918	108
15.05.2023	23:15	23:30	930	78

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.05.2023	23:30	23:45	932	44
15.05.2023	23:45	00:00	906	31
16.05.2023	00:00	00:15	908	35
16.05.2023	00:15	00:30	911	35
16.05.2023	00:30	00:45	917	38
16.05.2023	00:45	01:00	907	33
16.05.2023	01:00	01:15	893	26
16.05.2023	01:15	01:30	892	28
16.05.2023	01:30	01:45	898	30
16.05.2023	01:45	02:00	896	29
16.05.2023	02:00	02:15	900	29
16.05.2023	02:15	02:30	900	31
16.05.2023	02:30	02:45	908	53
16.05.2023	02:45	03:00	928	63
16.05.2023	03:00	03:15	920	44
16.05.2023	03:15	03:30	927	41
16.05.2023	03:30	03:45	900	28
16.05.2023	03:45	04:00	892	27
16.05.2023	04:00	04:15	893	28
16.05.2023	04:15	04:30	895	27
16.05.2023	04:30	04:45	887	27
16.05.2023	04:45	05:00	897	48
16.05.2023	05:00	05:15	880	44
16.05.2023	05:15	05:30	886	48
16.05.2023	05:30	05:45	908	102
16.05.2023	05:45	06:00	900	107
16.05.2023	06:00	06:15	892	182
16.05.2023	06:15	06:30	890	239
16.05.2023	06:30	06:45	886	350
16.05.2023	06:45	07:00	884	568
16.05.2023	07:00	07:15	890	683
16.05.2023	07:15	07:30	895	871
16.05.2023	07:30	07:45	900	1.063
16.05.2023	07:45	08:00	914	1.265
16.05.2023	08:00	08:15	952	1.426
16.05.2023	08:15	08:30	968	1.998
16.05.2023	08:30	08:45	842	2.502
16.05.2023	08:45	09:00	1.030	2.545
16.05.2023	09:00	09:15	1.047	2.868
16.05.2023	09:15	09:30	1.038	2.901
16.05.2023	09:30	09:45	1.099	2.527
16.05.2023	09:45	10:00	1.114	2.518
16.05.2023	10:00	10:15	1.156	2.734
16.05.2023	10:15	10:30	1.211	3.196
16.05.2023	10:30	10:45	1.158	2.899
16.05.2023	10:45	11:00	1.236	2.347
16.05.2023	11:00	11:15	1.346	4.262
16.05.2023	11:15	11:30	1.218	4.219
16.05.2023	11:30	11:45	1.334	2.696
16.05.2023	11:45	12:00	1.253	3.417
16.05.2023	12:00	12:15	1.251	2.933

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.05.2023	12:15	12:30	1.143	3.035
16.05.2023	12:30	12:45	1.072	1.541
16.05.2023	12:45	13:00	1.468	4.701
16.05.2023	13:00	13:15	1.353	4.196
16.05.2023	13:15	13:30	1.271	4.390
16.05.2023	13:30	13:45	1.055	2.230
16.05.2023	13:45	14:00	1.632	5.074
16.05.2023	14:00	14:15	1.351	4.637
16.05.2023	14:15	14:30	1.047	1.166
16.05.2023	14:30	14:45	1.452	4.737
16.05.2023	14:45	15:00	1.212	2.645
16.05.2023	15:00	15:15	1.263	3.144
16.05.2023	15:15	15:30	1.066	2.682
16.05.2023	15:30	15:45	1.346	3.649
16.05.2023	15:45	16:00	1.122	2.946
16.05.2023	16:00	16:15	1.139	2.888
16.05.2023	16:15	16:30	1.070	1.481
16.05.2023	16:30	16:45	936	1.350
16.05.2023	16:45	17:00	903	971
16.05.2023	17:00	17:15	937	836
16.05.2023	17:15	17:30	938	1.097
16.05.2023	17:30	17:45	1.001	817
16.05.2023	17:45	18:00	1.144	1.888
16.05.2023	18:00	18:15	1.079	1.642
16.05.2023	18:15	18:30	988	1.144
16.05.2023	18:30	18:45	949	568
16.05.2023	18:45	19:00	952	527
16.05.2023	19:00	19:15	928	289
16.05.2023	19:15	19:30	915	126
16.05.2023	19:30	19:45	885	103
16.05.2023	19:45	20:00	878	154
16.05.2023	20:00	20:15	874	165
16.05.2023	20:15	20:30	883	146
16.05.2023	20:30	20:45	880	121
16.05.2023	20:45	21:00	911	105
16.05.2023	21:00	21:15	894	98
16.05.2023	21:15	21:30	908	103
16.05.2023	21:30	21:45	889	96
16.05.2023	21:45	22:00	893	96
16.05.2023	22:00	22:15	892	97
16.05.2023	22:15	22:30	887	95
16.05.2023	22:30	22:45	893	65
16.05.2023	22:45	23:00	891	27
16.05.2023	23:00	23:15	896	27
16.05.2023	23:15	23:30	892	27
16.05.2023	23:30	23:45	892	27
16.05.2023	23:45	00:00	901	31
17.05.2023	00:00	00:15	919	36
17.05.2023	00:15	00:30	928	41
17.05.2023	00:30	00:45	923	40
17.05.2023	00:45	01:00	932	42

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.05.2023	01:00	01:15	922	40
17.05.2023	01:15	01:30	908	33
17.05.2023	01:30	01:45	703	47
17.05.2023	01:45	02:00	695	55
17.05.2023	02:00	02:15	701	54
17.05.2023	02:15	02:30	701	44
17.05.2023	02:30	02:45	698	33
17.05.2023	02:45	03:00	719	40
17.05.2023	03:00	03:15	772	61
17.05.2023	03:15	03:30	758	58
17.05.2023	03:30	03:45	750	52
17.05.2023	03:45	04:00	758	72
17.05.2023	04:00	04:15	744	73
17.05.2023	04:15	04:30	733	69
17.05.2023	04:30	04:45	739	93
17.05.2023	04:45	05:00	733	138
17.05.2023	05:00	05:15	725	134
17.05.2023	05:15	05:30	711	123
17.05.2023	05:30	05:45	680	96
17.05.2023	05:45	06:00	684	100
17.05.2023	06:00	06:15	689	199
17.05.2023	06:15	06:30	692	222
17.05.2023	06:30	06:45	691	324
17.05.2023	06:45	07:00	716	483
17.05.2023	07:00	07:15	696	779
17.05.2023	07:15	07:30	685	973
17.05.2023	07:30	07:45	705	1.212
17.05.2023	07:45	08:00	719	1.516
17.05.2023	08:00	08:15	731	1.721
17.05.2023	08:15	08:30	765	1.979
17.05.2023	08:30	08:45	789	1.782
17.05.2023	08:45	09:00	820	1.364
17.05.2023	09:00	09:15	856	1.324
17.05.2023	09:15	09:30	853	2.019
17.05.2023	09:30	09:45	822	3.103
17.05.2023	09:45	10:00	840	4.235
17.05.2023	10:00	10:15	977	3.851
17.05.2023	10:15	10:30	1.054	3.321
17.05.2023	10:30	10:45	991	3.522
17.05.2023	10:45	11:00	918	4.192
17.05.2023	11:00	11:15	854	3.244
17.05.2023	11:15	11:30	974	3.076
17.05.2023	11:30	11:45	965	4.139
17.05.2023	11:45	12:00	1.026	3.930
17.05.2023	12:00	12:15	1.138	3.238
17.05.2023	12:15	12:30	1.209	4.309
17.05.2023	12:30	12:45	1.213	4.723
17.05.2023	12:45	13:00	1.257	5.016
17.05.2023	13:00	13:15	1.253	5.109
17.05.2023	13:15	13:30	1.230	5.046
17.05.2023	13:30	13:45	1.236	4.767

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.05.2023	13:45	14:00	1.212	5.341
17.05.2023	14:00	14:15	1.310	5.170
17.05.2023	14:15	14:30	1.263	4.497
17.05.2023	14:30	14:45	1.195	4.085
17.05.2023	14:45	15:00	1.203	3.600
17.05.2023	15:00	15:15	1.257	3.604
17.05.2023	15:15	15:30	1.230	3.340
17.05.2023	15:30	15:45	1.192	3.802
17.05.2023	15:45	16:00	1.170	2.774
17.05.2023	16:00	16:15	1.195	3.683
17.05.2023	16:15	16:30	1.074	4.037
17.05.2023	16:30	16:45	968	4.189
17.05.2023	16:45	17:00	1.072	2.407
17.05.2023	17:00	17:15	998	2.667
17.05.2023	17:15	17:30	1.023	2.968
17.05.2023	17:30	17:45	949	2.741
17.05.2023	17:45	18:00	986	2.280
17.05.2023	18:00	18:15	917	2.052
17.05.2023	18:15	18:30	916	1.990
17.05.2023	18:30	18:45	882	1.228
17.05.2023	18:45	19:00	832	1.050
17.05.2023	19:00	19:15	806	1.004
17.05.2023	19:15	19:30	756	731
17.05.2023	19:30	19:45	730	615
17.05.2023	19:45	20:00	705	518
17.05.2023	20:00	20:15	697	390
17.05.2023	20:15	20:30	692	289
17.05.2023	20:30	20:45	688	244
17.05.2023	20:45	21:00	719	178
17.05.2023	21:00	21:15	692	130
17.05.2023	21:15	21:30	683	95
17.05.2023	21:30	21:45	678	95
17.05.2023	21:45	22:00	686	97
17.05.2023	22:00	22:15	690	99
17.05.2023	22:15	22:30	699	80
17.05.2023	22:30	22:45	699	33
17.05.2023	22:45	23:00	706	34
17.05.2023	23:00	23:15	700	34
17.05.2023	23:15	23:30	706	34
17.05.2023	23:30	23:45	697	33
17.05.2023	23:45	00:00	702	35
18.05.2023	00:00	00:15	706	34
18.05.2023	00:15	00:30	705	36
18.05.2023	00:30	00:45	708	35
18.05.2023	00:45	01:00	717	41
18.05.2023	01:00	01:15	724	41
18.05.2023	01:15	01:30	725	42
18.05.2023	01:30	01:45	714	39
18.05.2023	01:45	02:00	708	35
18.05.2023	02:00	02:15	704	33
18.05.2023	02:15	02:30	707	37

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.05.2023	02:30	02:45	706	34
18.05.2023	02:45	03:00	699	33
18.05.2023	03:00	03:15	712	37
18.05.2023	03:15	03:30	707	35
18.05.2023	03:30	03:45	699	31
18.05.2023	03:45	04:00	714	39
18.05.2023	04:00	04:15	720	42
18.05.2023	04:15	04:30	720	110
18.05.2023	04:30	04:45	711	106
18.05.2023	04:45	05:00	694	102
18.05.2023	05:00	05:15	693	99
18.05.2023	05:15	05:30	683	95
18.05.2023	05:30	05:45	687	99
18.05.2023	05:45	06:00	680	146
18.05.2023	06:00	06:15	671	190
18.05.2023	06:15	06:30	674	253
18.05.2023	06:30	06:45	695	437
18.05.2023	06:45	07:00	735	598
18.05.2023	07:00	07:15	758	799
18.05.2023	07:15	07:30	809	1.000
18.05.2023	07:30	07:45	856	1.241
18.05.2023	07:45	08:00	890	1.437
18.05.2023	08:00	08:15	941	1.881
18.05.2023	08:15	08:30	1.005	2.216
18.05.2023	08:30	08:45	1.065	2.556
18.05.2023	08:45	09:00	1.134	2.816
18.05.2023	09:00	09:15	1.195	3.236
18.05.2023	09:15	09:30	1.269	3.490
18.05.2023	09:30	09:45	1.330	3.774
18.05.2023	09:45	10:00	1.384	4.100
18.05.2023	10:00	10:15	1.453	4.329
18.05.2023	10:15	10:30	1.507	4.543
18.05.2023	10:30	10:45	1.548	4.728
18.05.2023	10:45	11:00	1.599	4.984
18.05.2023	11:00	11:15	1.645	5.161
18.05.2023	11:15	11:30	1.685	5.371
18.05.2023	11:30	11:45	1.734	5.281
18.05.2023	11:45	12:00	1.759	5.708
18.05.2023	12:00	12:15	1.786	5.187
18.05.2023	12:15	12:30	1.803	5.514
18.05.2023	12:30	12:45	1.842	5.640
18.05.2023	12:45	13:00	1.842	5.591
18.05.2023	13:00	13:15	1.801	5.535
18.05.2023	13:15	13:30	1.875	5.603
18.05.2023	13:30	13:45	1.807	5.781
18.05.2023	13:45	14:00	1.822	5.620
18.05.2023	14:00	14:15	1.814	5.637
18.05.2023	14:15	14:30	1.797	5.605
18.05.2023	14:30	14:45	1.798	5.462
18.05.2023	14:45	15:00	1.778	5.334
18.05.2023	15:00	15:15	1.751	5.240

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.05.2023	15:15	15:30	1.678	5.135
18.05.2023	15:30	15:45	1.665	4.863
18.05.2023	15:45	16:00	1.615	4.701
18.05.2023	16:00	16:15	1.578	4.489
18.05.2023	16:15	16:30	1.542	4.265
18.05.2023	16:30	16:45	1.490	3.996
18.05.2023	16:45	17:00	1.426	3.757
18.05.2023	17:00	17:15	1.390	3.428
18.05.2023	17:15	17:30	1.317	3.183
18.05.2023	17:30	17:45	1.268	2.911
18.05.2023	17:45	18:00	1.185	2.620
18.05.2023	18:00	18:15	1.128	2.292
18.05.2023	18:15	18:30	1.061	1.994
18.05.2023	18:30	18:45	991	1.636
18.05.2023	18:45	19:00	934	1.359
18.05.2023	19:00	19:15	868	1.040
18.05.2023	19:15	19:30	819	796
18.05.2023	19:30	19:45	751	579
18.05.2023	19:45	20:00	719	395
18.05.2023	20:00	20:15	715	302
18.05.2023	20:15	20:30	695	252
18.05.2023	20:30	20:45	698	152
18.05.2023	20:45	21:00	712	67
18.05.2023	21:00	21:15	686	54
18.05.2023	21:15	21:30	685	28
18.05.2023	21:30	21:45	689	27
18.05.2023	21:45	22:00	690	30
18.05.2023	22:00	22:15	683	27
18.05.2023	22:15	22:30	686	26
18.05.2023	22:30	22:45	695	32
18.05.2023	22:45	23:00	693	31
18.05.2023	23:00	23:15	711	36
18.05.2023	23:15	23:30	707	37
18.05.2023	23:30	23:45	713	37
18.05.2023	23:45	00:00	700	34
19.05.2023	00:00	00:15	704	35
19.05.2023	00:15	00:30	709	35
19.05.2023	00:30	00:45	695	32
19.05.2023	00:45	01:00	705	34
19.05.2023	01:00	01:15	702	35
19.05.2023	01:15	01:30	710	95
19.05.2023	01:30	01:45	729	115
19.05.2023	01:45	02:00	732	115
19.05.2023	02:00	02:15	726	115
19.05.2023	02:15	02:30	729	114
19.05.2023	02:30	02:45	712	107
19.05.2023	02:45	03:00	702	105
19.05.2023	03:00	03:15	703	103
19.05.2023	03:15	03:30	706	105
19.05.2023	03:30	03:45	693	32
19.05.2023	03:45	04:00	697	31

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.05.2023	04:00	04:15	694	29
19.05.2023	04:15	04:30	710	44
19.05.2023	04:30	04:45	721	63
19.05.2023	04:45	05:00	722	64
19.05.2023	05:00	05:15	710	59
19.05.2023	05:15	05:30	683	49
19.05.2023	05:30	05:45	687	39
19.05.2023	05:45	06:00	681	78
19.05.2023	06:00	06:15	666	107
19.05.2023	06:15	06:30	671	220
19.05.2023	06:30	06:45	674	357
19.05.2023	06:45	07:00	683	492
19.05.2023	07:00	07:15	711	608
19.05.2023	07:15	07:30	739	920
19.05.2023	07:30	07:45	775	1.257
19.05.2023	07:45	08:00	815	1.594
19.05.2023	08:00	08:15	856	1.882
19.05.2023	08:15	08:30	887	2.146
19.05.2023	08:30	08:45	945	2.383
19.05.2023	08:45	09:00	990	2.626
19.05.2023	09:00	09:15	1.039	2.966
19.05.2023	09:15	09:30	1.123	3.313
19.05.2023	09:30	09:45	1.166	3.496
19.05.2023	09:45	10:00	1.262	3.767
19.05.2023	10:00	10:15	1.334	3.968
19.05.2023	10:15	10:30	1.385	4.243
19.05.2023	10:30	10:45	1.405	4.427
19.05.2023	10:45	11:00	1.440	4.649
19.05.2023	11:00	11:15	1.501	4.844
19.05.2023	11:15	11:30	1.519	4.369
19.05.2023	11:30	11:45	1.466	5.124
19.05.2023	11:45	12:00	1.564	5.188
19.05.2023	12:00	12:15	1.553	5.258
19.05.2023	12:15	12:30	1.611	5.264
19.05.2023	12:30	12:45	1.640	5.306
19.05.2023	12:45	13:00	1.658	5.341
19.05.2023	13:00	13:15	1.684	5.268
19.05.2023	13:15	13:30	1.642	5.245
19.05.2023	13:30	13:45	1.642	5.124
19.05.2023	13:45	14:00	1.677	5.293
19.05.2023	14:00	14:15	1.663	5.274
19.05.2023	14:15	14:30	1.644	5.205
19.05.2023	14:30	14:45	1.502	4.955
19.05.2023	14:45	15:00	1.571	4.837
19.05.2023	15:00	15:15	1.632	4.957
19.05.2023	15:15	15:30	1.582	4.655
19.05.2023	15:30	15:45	1.498	4.489
19.05.2023	15:45	16:00	1.455	4.600
19.05.2023	16:00	16:15	1.377	4.090
19.05.2023	16:15	16:30	1.368	3.648
19.05.2023	16:30	16:45	1.309	2.723

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.05.2023	16:45	17:00	1.196	3.677
19.05.2023	17:00	17:15	1.267	2.947
19.05.2023	17:15	17:30	1.151	2.111
19.05.2023	17:30	17:45	1.138	2.898
19.05.2023	17:45	18:00	1.083	2.486
19.05.2023	18:00	18:15	1.063	2.165
19.05.2023	18:15	18:30	935	1.876
19.05.2023	18:30	18:45	915	1.538
19.05.2023	18:45	19:00	858	1.283
19.05.2023	19:00	19:15	810	988
19.05.2023	19:15	19:30	771	759
19.05.2023	19:30	19:45	745	564
19.05.2023	19:45	20:00	728	405
19.05.2023	20:00	20:15	717	290
19.05.2023	20:15	20:30	710	196
19.05.2023	20:30	20:45	683	121
19.05.2023	20:45	21:00	697	75
19.05.2023	21:00	21:15	707	65
19.05.2023	21:15	21:30	681	26
19.05.2023	21:30	21:45	682	73
19.05.2023	21:45	22:00	682	97
19.05.2023	22:00	22:15	680	94
19.05.2023	22:15	22:30	689	100
19.05.2023	22:30	22:45	697	103
19.05.2023	22:45	23:00	694	101
19.05.2023	23:00	23:15	695	102
19.05.2023	23:15	23:30	704	106
19.05.2023	23:30	23:45	708	108
19.05.2023	23:45	00:00	703	68
20.05.2023	00:00	00:15	690	30
20.05.2023	00:15	00:30	701	32
20.05.2023	00:30	00:45	691	30
20.05.2023	00:45	01:00	692	31
20.05.2023	01:00	01:15	697	33
20.05.2023	01:15	01:30	700	32
20.05.2023	01:30	01:45	697	33
20.05.2023	01:45	02:00	704	35
20.05.2023	02:00	02:15	712	55
20.05.2023	02:15	02:30	724	65
20.05.2023	02:30	02:45	721	56
20.05.2023	02:45	03:00	717	41
20.05.2023	03:00	03:15	707	35
20.05.2023	03:15	03:30	698	33
20.05.2023	03:30	03:45	692	31
20.05.2023	03:45	04:00	697	31
20.05.2023	04:00	04:15	688	29
20.05.2023	04:15	04:30	699	31
20.05.2023	04:30	04:45	692	32
20.05.2023	04:45	05:00	694	50
20.05.2023	05:00	05:15	703	57
20.05.2023	05:15	05:30	713	46

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.05.2023	05:30	05:45	693	31
20.05.2023	05:45	06:00	700	113
20.05.2023	06:00	06:15	680	246
20.05.2023	06:15	06:30	693	393
20.05.2023	06:30	06:45	703	537
20.05.2023	06:45	07:00	727	712
20.05.2023	07:00	07:15	763	875
20.05.2023	07:15	07:30	777	780
20.05.2023	07:30	07:45	813	1.120
20.05.2023	07:45	08:00	846	1.445
20.05.2023	08:00	08:15	935	1.752
20.05.2023	08:15	08:30	962	1.700
20.05.2023	08:30	08:45	874	1.118
20.05.2023	08:45	09:00	923	1.666
20.05.2023	09:00	09:15	975	1.816
20.05.2023	09:15	09:30	899	1.243
20.05.2023	09:30	09:45	919	1.451
20.05.2023	09:45	10:00	955	1.633
20.05.2023	10:00	10:15	1.029	1.944
20.05.2023	10:15	10:30	1.157	2.558
20.05.2023	10:30	10:45	1.178	2.475
20.05.2023	10:45	11:00	1.205	2.490
20.05.2023	11:00	11:15	1.120	2.123
20.05.2023	11:15	11:30	1.052	1.831
20.05.2023	11:30	11:45	1.049	1.902
20.05.2023	11:45	12:00	1.058	1.952
20.05.2023	12:00	12:15	1.115	1.987
20.05.2023	12:15	12:30	1.116	2.047
20.05.2023	12:30	12:45	1.095	2.081
20.05.2023	12:45	13:00	1.125	2.323
20.05.2023	13:00	13:15	1.192	2.661
20.05.2023	13:15	13:30	1.206	2.685
20.05.2023	13:30	13:45	1.199	2.613
20.05.2023	13:45	14:00	1.361	3.481
20.05.2023	14:00	14:15	1.423	3.816
20.05.2023	14:15	14:30	1.315	2.751
20.05.2023	14:30	14:45	1.221	2.475
20.05.2023	14:45	15:00	1.140	2.374
20.05.2023	15:00	15:15	1.094	2.288
20.05.2023	15:15	15:30	1.077	2.014
20.05.2023	15:30	15:45	1.061	1.718
20.05.2023	15:45	16:00	999	1.310
20.05.2023	16:00	16:15	891	923
20.05.2023	16:15	16:30	845	1.026
20.05.2023	16:30	16:45	1.017	1.544
20.05.2023	16:45	17:00	1.166	1.821
20.05.2023	17:00	17:15	1.094	2.013
20.05.2023	17:15	17:30	977	1.178
20.05.2023	17:30	17:45	879	692
20.05.2023	17:45	18:00	727	405
20.05.2023	18:00	18:15	717	273

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.05.2023	18:15	18:30	686	180
20.05.2023	18:30	18:45	690	224
20.05.2023	18:45	19:00	694	267
20.05.2023	19:00	19:15	674	225
20.05.2023	19:15	19:30	680	214
20.05.2023	19:30	19:45	678	224
20.05.2023	19:45	20:00	682	240
20.05.2023	20:00	20:15	694	221
20.05.2023	20:15	20:30	717	227
20.05.2023	20:30	20:45	688	166
20.05.2023	20:45	21:00	688	131
20.05.2023	21:00	21:15	715	135
20.05.2023	21:15	21:30	743	121
20.05.2023	21:30	21:45	728	115
20.05.2023	21:45	22:00	739	118
20.05.2023	22:00	22:15	726	115
20.05.2023	22:15	22:30	728	51
20.05.2023	22:30	22:45	729	46
20.05.2023	22:45	23:00	727	45
20.05.2023	23:00	23:15	708	37
20.05.2023	23:15	23:30	696	33
20.05.2023	23:30	23:45	697	32
20.05.2023	23:45	00:00	712	37
21.05.2023	00:00	00:15	708	37
21.05.2023	00:15	00:30	712	39
21.05.2023	00:30	00:45	714	40
21.05.2023	00:45	01:00	711	36
21.05.2023	01:00	01:15	695	32
21.05.2023	01:15	01:30	693	31
21.05.2023	01:30	01:45	693	33
21.05.2023	01:45	02:00	701	57
21.05.2023	02:00	02:15	698	56
21.05.2023	02:15	02:30	706	57
21.05.2023	02:30	02:45	693	54
21.05.2023	02:45	03:00	698	55
21.05.2023	03:00	03:15	725	67
21.05.2023	03:15	03:30	727	65
21.05.2023	03:30	03:45	712	60
21.05.2023	03:45	04:00	709	56
21.05.2023	04:00	04:15	692	40
21.05.2023	04:15	04:30	692	93
21.05.2023	04:30	04:45	689	100
21.05.2023	04:45	05:00	691	99
21.05.2023	05:00	05:15	679	116
21.05.2023	05:15	05:30	684	118
21.05.2023	05:30	05:45	681	120
21.05.2023	05:45	06:00	688	145
21.05.2023	06:00	06:15	700	160
21.05.2023	06:15	06:30	710	196
21.05.2023	06:30	06:45	711	247
21.05.2023	06:45	07:00	712	297

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.05.2023	07:00	07:15	702	347
21.05.2023	07:15	07:30	734	539
21.05.2023	07:30	07:45	751	639
21.05.2023	07:45	08:00	784	784
21.05.2023	08:00	08:15	814	916
21.05.2023	08:15	08:30	824	1.020
21.05.2023	08:30	08:45	866	1.120
21.05.2023	08:45	09:00	875	1.159
21.05.2023	09:00	09:15	950	1.496
21.05.2023	09:15	09:30	968	1.608
21.05.2023	09:30	09:45	958	1.704
21.05.2023	09:45	10:00	964	1.843
21.05.2023	10:00	10:15	1.006	1.906
21.05.2023	10:15	10:30	1.140	2.707
21.05.2023	10:30	10:45	1.249	3.459
21.05.2023	10:45	11:00	1.296	3.171
21.05.2023	11:00	11:15	1.346	3.608
21.05.2023	11:15	11:30	1.473	3.877
21.05.2023	11:30	11:45	1.551	4.069
21.05.2023	11:45	12:00	1.337	2.982
21.05.2023	12:00	12:15	1.343	2.724
21.05.2023	12:15	12:30	1.318	2.853
21.05.2023	12:30	12:45	1.325	3.229
21.05.2023	12:45	13:00	1.327	3.235
21.05.2023	13:00	13:15	1.308	2.983
21.05.2023	13:15	13:30	1.409	3.172
21.05.2023	13:30	13:45	1.319	3.173
21.05.2023	13:45	14:00	1.249	3.210
21.05.2023	14:00	14:15	1.358	3.782
21.05.2023	14:15	14:30	1.390	3.904
21.05.2023	14:30	14:45	1.795	5.396
21.05.2023	14:45	15:00	1.700	4.512
21.05.2023	15:00	15:15	1.457	3.419
21.05.2023	15:15	15:30	1.448	4.011
21.05.2023	15:30	15:45	1.560	4.703
21.05.2023	15:45	16:00	1.613	4.616
21.05.2023	16:00	16:15	1.552	4.096
21.05.2023	16:15	16:30	1.426	3.633
21.05.2023	16:30	16:45	1.504	3.982
21.05.2023	16:45	17:00	1.436	3.595
21.05.2023	17:00	17:15	1.356	3.205
21.05.2023	17:15	17:30	1.392	3.259
21.05.2023	17:30	17:45	1.196	2.459
21.05.2023	17:45	18:00	1.113	2.407
21.05.2023	18:00	18:15	1.084	2.086
21.05.2023	18:15	18:30	1.020	1.774
21.05.2023	18:30	18:45	871	1.154
21.05.2023	18:45	19:00	759	658
21.05.2023	19:00	19:15	795	744
21.05.2023	19:15	19:30	835	842
21.05.2023	19:30	19:45	747	535

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.05.2023	19:45	20:00	689	256
21.05.2023	20:00	20:15	682	204
21.05.2023	20:15	20:30	694	243
21.05.2023	20:30	20:45	678	244
21.05.2023	20:45	21:00	673	147
21.05.2023	21:00	21:15	668	95
21.05.2023	21:15	21:30	676	92
21.05.2023	21:30	21:45	670	71
21.05.2023	21:45	22:00	678	23
21.05.2023	22:00	22:15	670	22
21.05.2023	22:15	22:30	683	25
21.05.2023	22:30	22:45	689	29
21.05.2023	22:45	23:00	690	30
21.05.2023	23:00	23:15	698	31
21.05.2023	23:15	23:30	697	32
21.05.2023	23:30	23:45	698	33
21.05.2023	23:45	00:00	683	27
22.05.2023	00:00	00:15	687	29
22.05.2023	00:15	00:30	687	27
22.05.2023	00:30	00:45	688	29
22.05.2023	00:45	01:00	682	27
22.05.2023	01:00	01:15	682	27
22.05.2023	01:15	01:30	684	27
22.05.2023	01:30	01:45	676	24
22.05.2023	01:45	02:00	679	27
22.05.2023	02:00	02:15	701	34
22.05.2023	02:15	02:30	704	36
22.05.2023	02:30	02:45	708	37
22.05.2023	02:45	03:00	701	34
22.05.2023	03:00	03:15	688	27
22.05.2023	03:15	03:30	687	29
22.05.2023	03:30	03:45	681	26
22.05.2023	03:45	04:00	676	24
22.05.2023	04:00	04:15	682	65
22.05.2023	04:15	04:30	673	93
22.05.2023	04:30	04:45	678	95
22.05.2023	04:45	05:00	686	96
22.05.2023	05:00	05:15	691	103
22.05.2023	05:15	05:30	694	124
22.05.2023	05:30	05:45	692	123
22.05.2023	05:45	06:00	687	147
22.05.2023	06:00	06:15	664	152
22.05.2023	06:15	06:30	666	207
22.05.2023	06:30	06:45	671	296
22.05.2023	06:45	07:00	676	378
22.05.2023	07:00	07:15	676	418
22.05.2023	07:15	07:30	678	470
22.05.2023	07:30	07:45	698	608
22.05.2023	07:45	08:00	715	734
22.05.2023	08:00	08:15	718	859
22.05.2023	08:15	08:30	733	1.044

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.05.2023	08:30	08:45	749	1.450
22.05.2023	08:45	09:00	798	2.094
22.05.2023	09:00	09:15	825	2.537
22.05.2023	09:15	09:30	875	2.972
22.05.2023	09:30	09:45	839	2.801
22.05.2023	09:45	10:00	922	3.159
22.05.2023	10:00	10:15	1.024	3.555
22.05.2023	10:15	10:30	1.082	3.720
22.05.2023	10:30	10:45	1.042	3.924
22.05.2023	10:45	11:00	1.049	4.105
22.05.2023	11:00	11:15	1.114	3.955
22.05.2023	11:15	11:30	1.094	4.233
22.05.2023	11:30	11:45	1.110	4.188
22.05.2023	11:45	12:00	1.080	4.113
22.05.2023	12:00	12:15	1.045	4.017
22.05.2023	12:15	12:30	1.068	3.621
22.05.2023	12:30	12:45	1.049	4.496
22.05.2023	12:45	13:00	1.172	4.449
22.05.2023	13:00	13:15	1.153	4.630
22.05.2023	13:15	13:30	1.204	4.802
22.05.2023	13:30	13:45	1.210	4.847
22.05.2023	13:45	14:00	1.186	4.717
22.05.2023	14:00	14:15	1.239	4.506
22.05.2023	14:15	14:30	1.215	4.569
22.05.2023	14:30	14:45	1.212	4.383
22.05.2023	14:45	15:00	1.138	4.098
22.05.2023	15:00	15:15	1.095	4.302
22.05.2023	15:15	15:30	1.130	4.269
22.05.2023	15:30	15:45	1.112	3.793
22.05.2023	15:45	16:00	1.100	3.101
22.05.2023	16:00	16:15	1.086	3.434
22.05.2023	16:15	16:30	1.024	3.140
22.05.2023	16:30	16:45	823	2.302
22.05.2023	16:45	17:00	793	1.635
22.05.2023	17:00	17:15	840	1.757
22.05.2023	17:15	17:30	837	1.524
22.05.2023	17:30	17:45	928	1.855
22.05.2023	17:45	18:00	910	2.121
22.05.2023	18:00	18:15	874	2.292
22.05.2023	18:15	18:30	753	1.468
22.05.2023	18:30	18:45	673	349
22.05.2023	18:45	19:00	670	205
22.05.2023	19:00	19:15	675	306
22.05.2023	19:15	19:30	700	454
22.05.2023	19:30	19:45	725	755
22.05.2023	19:45	20:00	703	667
22.05.2023	20:00	20:15	681	324
22.05.2023	20:15	20:30	684	190
22.05.2023	20:30	20:45	677	171
22.05.2023	20:45	21:00	677	140
22.05.2023	21:00	21:15	674	156

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.05.2023	21:15	21:30	671	93
22.05.2023	21:30	21:45	672	92
22.05.2023	21:45	22:00	676	45
22.05.2023	22:00	22:15	667	21
22.05.2023	22:15	22:30	673	23
22.05.2023	22:30	22:45	684	27
22.05.2023	22:45	23:00	691	30
22.05.2023	23:00	23:15	701	32
22.05.2023	23:15	23:30	697	32
22.05.2023	23:30	23:45	697	33
22.05.2023	23:45	00:00	688	27
23.05.2023	00:00	00:15	678	25
23.05.2023	00:15	00:30	683	27
23.05.2023	00:30	00:45	719	40
23.05.2023	00:45	01:00	730	44
23.05.2023	01:00	01:15	733	47
23.05.2023	01:15	01:30	731	47
23.05.2023	01:30	01:45	750	52
23.05.2023	01:45	02:00	729	46
23.05.2023	02:00	02:15	706	36
23.05.2023	02:15	02:30	709	35
23.05.2023	02:30	02:45	690	30
23.05.2023	02:45	03:00	691	28
23.05.2023	03:00	03:15	690	30
23.05.2023	03:15	03:30	690	28
23.05.2023	03:30	03:45	681	26
23.05.2023	03:45	04:00	681	24
23.05.2023	04:00	04:15	680	26
23.05.2023	04:15	04:30	691	28
23.05.2023	04:30	04:45	702	42
23.05.2023	04:45	05:00	704	125
23.05.2023	05:00	05:15	686	120
23.05.2023	05:15	05:30	685	119
23.05.2023	05:30	05:45	671	115
23.05.2023	05:45	06:00	666	100
23.05.2023	06:00	06:15	660	87
23.05.2023	06:15	06:30	666	115
23.05.2023	06:30	06:45	662	140
23.05.2023	06:45	07:00	667	151
23.05.2023	07:00	07:15	681	186
23.05.2023	07:15	07:30	684	159
23.05.2023	07:30	07:45	688	208
23.05.2023	07:45	08:00	686	191
23.05.2023	08:00	08:15	688	179
23.05.2023	08:15	08:30	667	153
23.05.2023	08:30	08:45	672	244
23.05.2023	08:45	09:00	668	215
23.05.2023	09:00	09:15	676	235
23.05.2023	09:15	09:30	682	387
23.05.2023	09:30	09:45	680	516
23.05.2023	09:45	10:00	677	354

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.05.2023	10:00	10:15	692	438
23.05.2023	10:15	10:30	702	566
23.05.2023	10:30	10:45	694	438
23.05.2023	10:45	11:00	696	442
23.05.2023	11:00	11:15	734	455
23.05.2023	11:15	11:30	861	640
23.05.2023	11:30	11:45	909	1.156
23.05.2023	11:45	12:00	908	1.052
23.05.2023	12:00	12:15	907	592
23.05.2023	12:15	12:30	885	521
23.05.2023	12:30	12:45	992	1.240
23.05.2023	12:45	13:00	988	1.878
23.05.2023	13:00	13:15	942	1.514
23.05.2023	13:15	13:30	937	1.282
23.05.2023	13:30	13:45	1.003	1.602
23.05.2023	13:45	14:00	997	1.773
23.05.2023	14:00	14:15	1.389	3.384
23.05.2023	14:15	14:30	1.403	4.239
23.05.2023	14:30	14:45	1.278	3.738
23.05.2023	14:45	15:00	1.202	2.884
23.05.2023	15:00	15:15	1.290	3.218
23.05.2023	15:15	15:30	1.262	2.555
23.05.2023	15:30	15:45	1.281	3.202
23.05.2023	15:45	16:00	1.229	2.372
23.05.2023	16:00	16:15	1.285	2.867
23.05.2023	16:15	16:30	1.197	2.864
23.05.2023	16:30	16:45	1.177	1.999
23.05.2023	16:45	17:00	1.191	2.142
23.05.2023	17:00	17:15	1.185	2.108
23.05.2023	17:15	17:30	1.124	1.621
23.05.2023	17:30	17:45	1.102	1.771
23.05.2023	17:45	18:00	1.000	1.384
23.05.2023	18:00	18:15	1.208	2.137
23.05.2023	18:15	18:30	1.097	1.729
23.05.2023	18:30	18:45	1.025	1.491
23.05.2023	18:45	19:00	771	851
23.05.2023	19:00	19:15	785	961
23.05.2023	19:15	19:30	733	663
23.05.2023	19:30	19:45	717	657
23.05.2023	19:45	20:00	697	552
23.05.2023	20:00	20:15	700	415
23.05.2023	20:15	20:30	689	340
23.05.2023	20:30	20:45	697	239
23.05.2023	20:45	21:00	713	191
23.05.2023	21:00	21:15	713	137
23.05.2023	21:15	21:30	691	101
23.05.2023	21:30	21:45	701	105
23.05.2023	21:45	22:00	688	97
23.05.2023	22:00	22:15	680	96
23.05.2023	22:15	22:30	687	97
23.05.2023	22:30	22:45	681	36

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.05.2023	22:45	23:00	694	29
23.05.2023	23:00	23:15	709	37
23.05.2023	23:15	23:30	719	40
23.05.2023	23:30	23:45	726	42
23.05.2023	23:45	00:00	722	43
24.05.2023	00:00	00:15	722	41
24.05.2023	00:15	00:30	710	36
24.05.2023	00:30	00:45	699	33
24.05.2023	00:45	01:00	703	33
24.05.2023	01:00	01:15	707	35
24.05.2023	01:15	01:30	704	33
24.05.2023	01:30	01:45	701	34
24.05.2023	01:45	02:00	709	36
24.05.2023	02:00	02:15	704	33
24.05.2023	02:15	02:30	724	42
24.05.2023	02:30	02:45	729	44
24.05.2023	02:45	03:00	730	44
24.05.2023	03:00	03:15	729	44
24.05.2023	03:15	03:30	707	35
24.05.2023	03:30	03:45	689	27
24.05.2023	03:45	04:00	693	29
24.05.2023	04:00	04:15	695	30
24.05.2023	04:15	04:30	694	58
24.05.2023	04:30	04:45	691	101
24.05.2023	04:45	05:00	690	119
24.05.2023	05:00	05:15	699	125
24.05.2023	05:15	05:30	698	126
24.05.2023	05:30	05:45	701	151
24.05.2023	05:45	06:00	697	160
24.05.2023	06:00	06:15	680	192
24.05.2023	06:15	06:30	677	279
24.05.2023	06:30	06:45	723	463
24.05.2023	06:45	07:00	733	642
24.05.2023	07:00	07:15	743	821
24.05.2023	07:15	07:30	744	777
24.05.2023	07:30	07:45	758	815
24.05.2023	07:45	08:00	772	913
24.05.2023	08:00	08:15	798	1.257
24.05.2023	08:15	08:30	801	1.312
24.05.2023	08:30	08:45	803	1.399
24.05.2023	08:45	09:00	771	1.578
24.05.2023	09:00	09:15	835	2.384
24.05.2023	09:15	09:30	892	2.983
24.05.2023	09:30	09:45	824	2.452
24.05.2023	09:45	10:00	792	1.736
24.05.2023	10:00	10:15	743	1.131
24.05.2023	10:15	10:30	823	1.672
24.05.2023	10:30	10:45	742	1.629
24.05.2023	10:45	11:00	803	1.590
24.05.2023	11:00	11:15	840	1.828
24.05.2023	11:15	11:30	767	1.618

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.05.2023	11:30	11:45	836	2.121
24.05.2023	11:45	12:00	869	2.328
24.05.2023	12:00	12:15	733	1.723
24.05.2023	12:15	12:30	713	1.185
24.05.2023	12:30	12:45	867	2.284
24.05.2023	12:45	13:00	815	2.022
24.05.2023	13:00	13:15	739	1.275
24.05.2023	13:15	13:30	721	979
24.05.2023	13:30	13:45	738	1.109
24.05.2023	13:45	14:00	745	1.166
24.05.2023	14:00	14:15	740	1.257
24.05.2023	14:15	14:30	857	2.107
24.05.2023	14:30	14:45	892	1.740
24.05.2023	14:45	15:00	830	1.662
24.05.2023	15:00	15:15	861	2.202
24.05.2023	15:15	15:30	767	1.731
24.05.2023	15:30	15:45	762	1.751
24.05.2023	15:45	16:00	705	736
24.05.2023	16:00	16:15	740	1.251
24.05.2023	16:15	16:30	893	2.009
24.05.2023	16:30	16:45	801	1.949
24.05.2023	16:45	17:00	751	1.503
24.05.2023	17:00	17:15	816	1.588
24.05.2023	17:15	17:30	962	2.285
24.05.2023	17:30	17:45	1.041	2.349
24.05.2023	17:45	18:00	876	2.390
24.05.2023	18:00	18:15	758	1.459
24.05.2023	18:15	18:30	766	1.269
24.05.2023	18:30	18:45	762	944
24.05.2023	18:45	19:00	738	817
24.05.2023	19:00	19:15	698	614
24.05.2023	19:15	19:30	702	581
24.05.2023	19:30	19:45	696	465
24.05.2023	19:45	20:00	697	443
24.05.2023	20:00	20:15	702	401
24.05.2023	20:15	20:30	692	302
24.05.2023	20:30	20:45	685	199
24.05.2023	20:45	21:00	707	152
24.05.2023	21:00	21:15	708	150
24.05.2023	21:15	21:30	699	104
24.05.2023	21:30	21:45	695	100
24.05.2023	21:45	22:00	690	31
24.05.2023	22:00	22:15	693	29
24.05.2023	22:15	22:30	679	25
24.05.2023	22:30	22:45	690	28
24.05.2023	22:45	23:00	693	29
24.05.2023	23:00	23:15	686	29
24.05.2023	23:15	23:30	696	30
24.05.2023	23:30	23:45	707	35
24.05.2023	23:45	00:00	709	35
25.05.2023	00:00	00:15	704	35

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.05.2023	00:15	00:30	728	43
25.05.2023	00:30	00:45	729	43
25.05.2023	00:45	01:00	747	51
25.05.2023	01:00	01:15	769	60
25.05.2023	01:15	01:30	758	55
25.05.2023	01:30	01:45	753	54
25.05.2023	01:45	02:00	743	49
25.05.2023	02:00	02:15	753	61
25.05.2023	02:15	02:30	754	78
25.05.2023	02:30	02:45	750	74
25.05.2023	02:45	03:00	742	50
25.05.2023	03:00	03:15	756	55
25.05.2023	03:15	03:30	772	126
25.05.2023	03:30	03:45	760	127
25.05.2023	03:45	04:00	755	125
25.05.2023	04:00	04:15	764	128
25.05.2023	04:15	04:30	751	123
25.05.2023	04:30	04:45	748	123
25.05.2023	04:45	05:00	744	141
25.05.2023	05:00	05:15	713	133
25.05.2023	05:15	05:30	723	124
25.05.2023	05:30	05:45	724	137
25.05.2023	05:45	06:00	713	184
25.05.2023	06:00	06:15	724	170
25.05.2023	06:15	06:30	728	260
25.05.2023	06:30	06:45	730	403
25.05.2023	06:45	07:00	761	557
25.05.2023	07:00	07:15	743	759
25.05.2023	07:15	07:30	752	938
25.05.2023	07:30	07:45	735	1.182
25.05.2023	07:45	08:00	754	1.550
25.05.2023	08:00	08:15	774	1.820
25.05.2023	08:15	08:30	802	2.126
25.05.2023	08:30	08:45	827	2.363
25.05.2023	08:45	09:00	845	2.640
25.05.2023	09:00	09:15	904	2.893
25.05.2023	09:15	09:30	930	2.288
25.05.2023	09:30	09:45	897	2.738
25.05.2023	09:45	10:00	818	2.009
25.05.2023	10:00	10:15	838	1.517
25.05.2023	10:15	10:30	853	1.739
25.05.2023	10:30	10:45	822	1.628
25.05.2023	10:45	11:00	831	2.043
25.05.2023	11:00	11:15	842	1.821
25.05.2023	11:15	11:30	857	1.846
25.05.2023	11:30	11:45	797	1.686
25.05.2023	11:45	12:00	805	1.573
25.05.2023	12:00	12:15	814	1.625
25.05.2023	12:15	12:30	860	1.889
25.05.2023	12:30	12:45	977	2.766
25.05.2023	12:45	13:00	926	2.938

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.05.2023	13:00	13:15	909	2.005
25.05.2023	13:15	13:30	891	2.155
25.05.2023	13:30	13:45	860	2.329
25.05.2023	13:45	14:00	852	2.137
25.05.2023	14:00	14:15	940	2.351
25.05.2023	14:15	14:30	933	2.769
25.05.2023	14:30	14:45	965	2.818
25.05.2023	14:45	15:00	1.226	4.401
25.05.2023	15:00	15:15	1.130	4.532
25.05.2023	15:15	15:30	1.094	3.764
25.05.2023	15:30	15:45	1.087	3.632
25.05.2023	15:45	16:00	1.107	3.516
25.05.2023	16:00	16:15	1.135	3.560
25.05.2023	16:15	16:30	1.041	3.491
25.05.2023	16:30	16:45	1.066	3.608
25.05.2023	16:45	17:00	966	3.112
25.05.2023	17:00	17:15	941	2.528
25.05.2023	17:15	17:30	1.017	2.764
25.05.2023	17:30	17:45	909	2.344
25.05.2023	17:45	18:00	947	2.657
25.05.2023	18:00	18:15	884	2.063
25.05.2023	18:15	18:30	900	2.167
25.05.2023	18:30	18:45	911	1.626
25.05.2023	18:45	19:00	846	1.506
25.05.2023	19:00	19:15	790	1.266
25.05.2023	19:15	19:30	768	943
25.05.2023	19:30	19:45	737	736
25.05.2023	19:45	20:00	707	445
25.05.2023	20:00	20:15	699	329
25.05.2023	20:15	20:30	688	228
25.05.2023	20:30	20:45	739	165
25.05.2023	20:45	21:00	728	113
25.05.2023	21:00	21:15	746	87
25.05.2023	21:15	21:30	716	42
25.05.2023	21:30	21:45	734	46
25.05.2023	21:45	22:00	728	45
25.05.2023	22:00	22:15	739	48
25.05.2023	22:15	22:30	736	49
25.05.2023	22:30	22:45	742	49
25.05.2023	22:45	23:00	751	55
25.05.2023	23:00	23:15	763	97
25.05.2023	23:15	23:30	759	128
25.05.2023	23:30	23:45	767	129
25.05.2023	23:45	00:00	763	130
26.05.2023	00:00	00:15	741	118
26.05.2023	00:15	00:30	756	127
26.05.2023	00:30	00:45	761	128
26.05.2023	00:45	01:00	756	149
26.05.2023	01:00	01:15	760	150
26.05.2023	01:15	01:30	738	120
26.05.2023	01:30	01:45	759	59

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.05.2023	01:45	02:00	777	63
26.05.2023	02:00	02:15	787	67
26.05.2023	02:15	02:30	781	67
26.05.2023	02:30	02:45	770	60
26.05.2023	02:45	03:00	755	54
26.05.2023	03:00	03:15	757	57
26.05.2023	03:15	03:30	761	57
26.05.2023	03:30	03:45	746	51
26.05.2023	03:45	04:00	729	46
26.05.2023	04:00	04:15	747	51
26.05.2023	04:15	04:30	747	51
26.05.2023	04:30	04:45	743	51
26.05.2023	04:45	05:00	750	75
26.05.2023	05:00	05:15	748	74
26.05.2023	05:15	05:30	754	74
26.05.2023	05:30	05:45	755	61
26.05.2023	05:45	06:00	732	121
26.05.2023	06:00	06:15	718	137
26.05.2023	06:15	06:30	716	302
26.05.2023	06:30	06:45	727	489
26.05.2023	06:45	07:00	725	655
26.05.2023	07:00	07:15	742	829
26.05.2023	07:15	07:30	748	1.037
26.05.2023	07:30	07:45	771	1.289
26.05.2023	07:45	08:00	785	1.498
26.05.2023	08:00	08:15	820	1.838
26.05.2023	08:15	08:30	832	1.834
26.05.2023	08:30	08:45	824	1.871
26.05.2023	08:45	09:00	870	2.255
26.05.2023	09:00	09:15	911	2.775
26.05.2023	09:15	09:30	944	3.134
26.05.2023	09:30	09:45	990	3.547
26.05.2023	09:45	10:00	1.015	3.441
26.05.2023	10:00	10:15	1.128	3.885
26.05.2023	10:15	10:30	1.192	4.008
26.05.2023	10:30	10:45	1.158	4.254
26.05.2023	10:45	11:00	1.190	4.293
26.05.2023	11:00	11:15	1.232	4.714
26.05.2023	11:15	11:30	1.199	4.857
26.05.2023	11:30	11:45	1.244	5.021
26.05.2023	11:45	12:00	1.240	5.059
26.05.2023	12:00	12:15	1.244	4.998
26.05.2023	12:15	12:30	1.287	5.200
26.05.2023	12:30	12:45	1.312	5.179
26.05.2023	12:45	13:00	1.351	5.254
26.05.2023	13:00	13:15	1.392	5.338
26.05.2023	13:15	13:30	1.383	5.355
26.05.2023	13:30	13:45	1.397	5.343
26.05.2023	13:45	14:00	1.387	5.376
26.05.2023	14:00	14:15	1.413	5.300
26.05.2023	14:15	14:30	1.420	5.263

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.05.2023	14:30	14:45	1.381	5.233
26.05.2023	14:45	15:00	1.409	5.151
26.05.2023	15:00	15:15	1.354	5.013
26.05.2023	15:15	15:30	1.323	4.886
26.05.2023	15:30	15:45	1.314	4.748
26.05.2023	15:45	16:00	1.266	4.559
26.05.2023	16:00	16:15	1.242	4.346
26.05.2023	16:15	16:30	1.204	4.151
26.05.2023	16:30	16:45	1.153	3.945
26.05.2023	16:45	17:00	1.158	3.646
26.05.2023	17:00	17:15	1.130	3.378
26.05.2023	17:15	17:30	1.093	3.074
26.05.2023	17:30	17:45	1.052	2.782
26.05.2023	17:45	18:00	983	2.472
26.05.2023	18:00	18:15	947	2.194
26.05.2023	18:15	18:30	904	1.916
26.05.2023	18:30	18:45	868	1.634
26.05.2023	18:45	19:00	822	1.376
26.05.2023	19:00	19:15	781	1.092
26.05.2023	19:15	19:30	759	873
26.05.2023	19:30	19:45	721	661
26.05.2023	19:45	20:00	708	497
26.05.2023	20:00	20:15	711	363
26.05.2023	20:15	20:30	702	259
26.05.2023	20:30	20:45	703	164
26.05.2023	20:45	21:00	701	112
26.05.2023	21:00	21:15	690	142
26.05.2023	21:15	21:30	693	127
26.05.2023	21:30	21:45	691	100
26.05.2023	21:45	22:00	690	98
26.05.2023	22:00	22:15	685	98
26.05.2023	22:15	22:30	684	98
26.05.2023	22:30	22:45	686	96
26.05.2023	22:45	23:00	688	99
26.05.2023	23:00	23:15	691	100
26.05.2023	23:15	23:30	694	92
26.05.2023	23:30	23:45	689	29
26.05.2023	23:45	00:00	693	31
27.05.2023	00:00	00:15	713	37
27.05.2023	00:15	00:30	714	40
27.05.2023	00:30	00:45	719	39
27.05.2023	00:45	01:00	713	39
27.05.2023	01:00	01:15	709	35
27.05.2023	01:15	01:30	701	34
27.05.2023	01:30	01:45	704	33
27.05.2023	01:45	02:00	703	35
27.05.2023	02:00	02:15	709	35
27.05.2023	02:15	02:30	701	34
27.05.2023	02:30	02:45	705	34
27.05.2023	02:45	03:00	705	34
27.05.2023	03:00	03:15	709	42

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.05.2023	03:15	03:30	733	69
27.05.2023	03:30	03:45	717	61
27.05.2023	03:45	04:00	710	41
27.05.2023	04:00	04:15	716	38
27.05.2023	04:15	04:30	699	31
27.05.2023	04:30	04:45	696	32
27.05.2023	04:45	05:00	695	51
27.05.2023	05:00	05:15	684	50
27.05.2023	05:15	05:30	680	79
27.05.2023	05:30	05:45	684	98
27.05.2023	05:45	06:00	684	157
27.05.2023	06:00	06:15	680	232
27.05.2023	06:15	06:30	699	343
27.05.2023	06:30	06:45	735	488
27.05.2023	06:45	07:00	748	643
27.05.2023	07:00	07:15	772	854
27.05.2023	07:15	07:30	799	1.093
27.05.2023	07:30	07:45	830	1.335
27.05.2023	07:45	08:00	888	1.581
27.05.2023	08:00	08:15	933	1.779
27.05.2023	08:15	08:30	972	2.054
27.05.2023	08:30	08:45	1.031	2.395
27.05.2023	08:45	09:00	1.083	2.751
27.05.2023	09:00	09:15	1.147	3.012
27.05.2023	09:15	09:30	1.192	3.275
27.05.2023	09:30	09:45	1.256	3.513
27.05.2023	09:45	10:00	1.299	3.732
27.05.2023	10:00	10:15	1.353	3.949
27.05.2023	10:15	10:30	1.409	4.158
27.05.2023	10:30	10:45	1.462	4.333
27.05.2023	10:45	11:00	1.485	4.493
27.05.2023	11:00	11:15	1.514	4.607
27.05.2023	11:15	11:30	1.518	4.711
27.05.2023	11:30	11:45	1.572	4.833
27.05.2023	11:45	12:00	1.602	4.987
27.05.2023	12:00	12:15	1.634	5.150
27.05.2023	12:15	12:30	1.694	5.280
27.05.2023	12:30	12:45	1.736	5.354
27.05.2023	12:45	13:00	1.739	5.383
27.05.2023	13:00	13:15	1.755	5.406
27.05.2023	13:15	13:30	1.780	5.382
27.05.2023	13:30	13:45	1.784	5.374
27.05.2023	13:45	14:00	1.783	5.366
27.05.2023	14:00	14:15	1.772	5.327
27.05.2023	14:15	14:30	1.747	5.253
27.05.2023	14:30	14:45	1.736	5.098
27.05.2023	14:45	15:00	1.707	4.989
27.05.2023	15:00	15:15	1.683	4.875
27.05.2023	15:15	15:30	1.658	4.701
27.05.2023	15:30	15:45	1.634	4.572
27.05.2023	15:45	16:00	1.598	4.396

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.05.2023	16:00	16:15	1.556	4.193
27.05.2023	16:15	16:30	1.505	4.003
27.05.2023	16:30	16:45	1.458	3.723
27.05.2023	16:45	17:00	1.418	3.516
27.05.2023	17:00	17:15	1.366	3.258
27.05.2023	17:15	17:30	1.314	3.027
27.05.2023	17:30	17:45	1.237	2.750
27.05.2023	17:45	18:00	1.175	2.464
27.05.2023	18:00	18:15	1.099	2.178
27.05.2023	18:15	18:30	1.049	1.873
27.05.2023	18:30	18:45	975	1.563
27.05.2023	18:45	19:00	916	1.296
27.05.2023	19:00	19:15	863	1.009
27.05.2023	19:15	19:30	818	832
27.05.2023	19:30	19:45	779	662
27.05.2023	19:45	20:00	751	508
27.05.2023	20:00	20:15	716	381
27.05.2023	20:15	20:30	711	306
27.05.2023	20:30	20:45	704	222
27.05.2023	20:45	21:00	684	159
27.05.2023	21:00	21:15	674	123
27.05.2023	21:15	21:30	683	123
27.05.2023	21:30	21:45	716	111
27.05.2023	21:45	22:00	714	109
27.05.2023	22:00	22:15	722	85
27.05.2023	22:15	22:30	717	41
27.05.2023	22:30	22:45	726	45
27.05.2023	22:45	23:00	716	40
27.05.2023	23:00	23:15	714	40
27.05.2023	23:15	23:30	725	44
27.05.2023	23:30	23:45	739	50
27.05.2023	23:45	00:00	733	47
28.05.2023	00:00	00:15	758	56
28.05.2023	00:15	00:30	748	53
28.05.2023	00:30	00:45	725	44
28.05.2023	00:45	01:00	728	45
28.05.2023	01:00	01:15	736	53
28.05.2023	01:15	01:30	715	64
28.05.2023	01:30	01:45	727	68
28.05.2023	01:45	02:00	737	72
28.05.2023	02:00	02:15	731	63
28.05.2023	02:15	02:30	734	48
28.05.2023	02:30	02:45	739	48
28.05.2023	02:45	03:00	727	64
28.05.2023	03:00	03:15	756	80
28.05.2023	03:15	03:30	766	81
28.05.2023	03:30	03:45	750	116
28.05.2023	03:45	04:00	737	136
28.05.2023	04:00	04:15	739	119
28.05.2023	04:15	04:30	734	118
28.05.2023	04:30	04:45	714	110

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.05.2023	04:45	05:00	735	116
28.05.2023	05:00	05:15	730	134
28.05.2023	05:15	05:30	722	134
28.05.2023	05:30	05:45	722	163
28.05.2023	05:45	06:00	737	183
28.05.2023	06:00	06:15	741	189
28.05.2023	06:15	06:30	764	305
28.05.2023	06:30	06:45	798	436
28.05.2023	06:45	07:00	803	592
28.05.2023	07:00	07:15	795	812
28.05.2023	07:15	07:30	861	1.075
28.05.2023	07:30	07:45	893	1.338
28.05.2023	07:45	08:00	925	1.591
28.05.2023	08:00	08:15	1.000	1.919
28.05.2023	08:15	08:30	1.073	2.261
28.05.2023	08:30	08:45	1.088	2.536
28.05.2023	08:45	09:00	1.106	2.252
28.05.2023	09:00	09:15	1.243	3.000
28.05.2023	09:15	09:30	1.245	3.213
28.05.2023	09:30	09:45	1.359	3.588
28.05.2023	09:45	10:00	1.409	3.829
28.05.2023	10:00	10:15	1.425	4.006
28.05.2023	10:15	10:30	1.519	4.338
28.05.2023	10:30	10:45	1.618	4.842
28.05.2023	10:45	11:00	1.655	5.010
28.05.2023	11:00	11:15	1.628	5.097
28.05.2023	11:15	11:30	1.654	5.005
28.05.2023	11:30	11:45	1.728	5.337
28.05.2023	11:45	12:00	1.769	5.459
28.05.2023	12:00	12:15	1.754	5.509
28.05.2023	12:15	12:30	1.747	5.391
28.05.2023	12:30	12:45	1.775	5.487
28.05.2023	12:45	13:00	1.824	5.639
28.05.2023	13:00	13:15	1.731	5.347
28.05.2023	13:15	13:30	1.740	4.779
28.05.2023	13:30	13:45	1.677	4.974
28.05.2023	13:45	14:00	1.761	4.664
28.05.2023	14:00	14:15	1.712	5.604
28.05.2023	14:15	14:30	1.466	5.067
28.05.2023	14:30	14:45	1.751	5.038
28.05.2023	14:45	15:00	1.746	5.269
28.05.2023	15:00	15:15	1.786	5.249
28.05.2023	15:15	15:30	1.743	5.161
28.05.2023	15:30	15:45	1.709	4.942
28.05.2023	15:45	16:00	1.650	4.598
28.05.2023	16:00	16:15	1.616	4.301
28.05.2023	16:15	16:30	1.569	4.368
28.05.2023	16:30	16:45	1.460	3.892
28.05.2023	16:45	17:00	1.401	3.495
28.05.2023	17:00	17:15	1.274	2.960
28.05.2023	17:15	17:30	1.215	2.613

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.05.2023	17:30	17:45	1.201	2.652
28.05.2023	17:45	18:00	1.181	2.669
28.05.2023	18:00	18:15	1.164	2.582
28.05.2023	18:15	18:30	1.102	2.144
28.05.2023	18:30	18:45	1.024	1.893
28.05.2023	18:45	19:00	952	1.555
28.05.2023	19:00	19:15	920	1.279
28.05.2023	19:15	19:30	879	1.146
28.05.2023	19:30	19:45	802	893
28.05.2023	19:45	20:00	714	572
28.05.2023	20:00	20:15	712	450
28.05.2023	20:15	20:30	714	394
28.05.2023	20:30	20:45	697	287
28.05.2023	20:45	21:00	680	192
28.05.2023	21:00	21:15	681	118
28.05.2023	21:15	21:30	684	60
28.05.2023	21:30	21:45	690	30
28.05.2023	21:45	22:00	719	40
28.05.2023	22:00	22:15	711	38
28.05.2023	22:15	22:30	722	43
28.05.2023	22:30	22:45	720	40
28.05.2023	22:45	23:00	678	25
28.05.2023	23:00	23:15	677	23
28.05.2023	23:15	23:30	679	25
28.05.2023	23:30	23:45	693	31
28.05.2023	23:45	00:00	698	31
29.05.2023	00:00	00:15	700	34
29.05.2023	00:15	00:30	688	29
29.05.2023	00:30	00:45	679	25
29.05.2023	00:45	01:00	682	26
29.05.2023	01:00	01:15	676	24
29.05.2023	01:15	01:30	678	25
29.05.2023	01:30	01:45	678	26
29.05.2023	01:45	02:00	681	48
29.05.2023	02:00	02:15	681	49
29.05.2023	02:15	02:30	685	50
29.05.2023	02:30	02:45	680	49
29.05.2023	02:45	03:00	692	100
29.05.2023	03:00	03:15	714	124
29.05.2023	03:15	03:30	712	113
29.05.2023	03:30	03:45	703	105
29.05.2023	03:45	04:00	687	99
29.05.2023	04:00	04:15	684	96
29.05.2023	04:15	04:30	678	104
29.05.2023	04:30	04:45	669	114
29.05.2023	04:45	05:00	678	118
29.05.2023	05:00	05:15	677	104
29.05.2023	05:15	05:30	670	40
29.05.2023	05:30	05:45	676	55
29.05.2023	05:45	06:00	688	81
29.05.2023	06:00	06:15	700	146

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.05.2023	06:15	06:30	705	235
29.05.2023	06:30	06:45	732	375
29.05.2023	06:45	07:00	730	560
29.05.2023	07:00	07:15	750	757
29.05.2023	07:15	07:30	787	999
29.05.2023	07:30	07:45	835	1.270
29.05.2023	07:45	08:00	873	1.526
29.05.2023	08:00	08:15	927	1.708
29.05.2023	08:15	08:30	1.003	2.102
29.05.2023	08:30	08:45	1.065	2.498
29.05.2023	08:45	09:00	1.127	2.628
29.05.2023	09:00	09:15	1.194	2.951
29.05.2023	09:15	09:30	1.262	3.523
29.05.2023	09:30	09:45	1.264	3.592
29.05.2023	09:45	10:00	1.327	3.868
29.05.2023	10:00	10:15	1.338	3.839
29.05.2023	10:15	10:30	1.455	4.300
29.05.2023	10:30	10:45	1.494	4.564
29.05.2023	10:45	11:00	1.513	4.592
29.05.2023	11:00	11:15	1.520	4.709
29.05.2023	11:15	11:30	1.570	4.791
29.05.2023	11:30	11:45	1.629	5.064
29.05.2023	11:45	12:00	1.705	5.335
29.05.2023	12:00	12:15	1.670	5.094
29.05.2023	12:15	12:30	1.681	4.888
29.05.2023	12:30	12:45	1.695	5.210
29.05.2023	12:45	13:00	1.678	4.939
29.05.2023	13:00	13:15	1.678	4.927
29.05.2023	13:15	13:30	1.607	4.800
29.05.2023	13:30	13:45	1.642	4.981
29.05.2023	13:45	14:00	1.681	5.093
29.05.2023	14:00	14:15	1.623	4.951
29.05.2023	14:15	14:30	1.674	4.986
29.05.2023	14:30	14:45	1.729	5.221
29.05.2023	14:45	15:00	1.604	4.652
29.05.2023	15:00	15:15	1.523	4.310
29.05.2023	15:15	15:30	1.512	4.347
29.05.2023	15:30	15:45	1.574	4.488
29.05.2023	15:45	16:00	1.389	3.982
29.05.2023	16:00	16:15	1.307	3.103
29.05.2023	16:15	16:30	1.444	3.618
29.05.2023	16:30	16:45	1.497	4.078
29.05.2023	16:45	17:00	1.438	3.837
29.05.2023	17:00	17:15	1.367	3.549
29.05.2023	17:15	17:30	1.330	3.354
29.05.2023	17:30	17:45	1.280	3.094
29.05.2023	17:45	18:00	1.214	2.768
29.05.2023	18:00	18:15	1.156	2.459
29.05.2023	18:15	18:30	1.110	2.160
29.05.2023	18:30	18:45	1.039	1.780
29.05.2023	18:45	19:00	962	1.452

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.05.2023	19:00	19:15	906	1.173
29.05.2023	19:15	19:30	867	928
29.05.2023	19:30	19:45	818	689
29.05.2023	19:45	20:00	754	461
29.05.2023	20:00	20:15	725	312
29.05.2023	20:15	20:30	731	262
29.05.2023	20:30	20:45	746	194
29.05.2023	20:45	21:00	748	149
29.05.2023	21:00	21:15	749	93
29.05.2023	21:15	21:30	753	84
29.05.2023	21:30	21:45	735	48
29.05.2023	21:45	22:00	687	29
29.05.2023	22:00	22:15	683	27
29.05.2023	22:15	22:30	683	27
29.05.2023	22:30	22:45	686	28
29.05.2023	22:45	23:00	684	27
29.05.2023	23:00	23:15	683	27
29.05.2023	23:15	23:30	700	49
29.05.2023	23:30	23:45	707	109
29.05.2023	23:45	00:00	712	106
30.05.2023	00:00	00:15	711	109
30.05.2023	00:15	00:30	695	102
30.05.2023	00:30	00:45	694	102
30.05.2023	00:45	01:00	701	103
30.05.2023	01:00	01:15	698	103
30.05.2023	01:15	01:30	690	92
30.05.2023	01:30	01:45	696	32
30.05.2023	01:45	02:00	704	35
30.05.2023	02:00	02:15	719	42
30.05.2023	02:15	02:30	714	39
30.05.2023	02:30	02:45	719	41
30.05.2023	02:45	03:00	709	37
30.05.2023	03:00	03:15	701	34
30.05.2023	03:15	03:30	703	33
30.05.2023	03:30	03:45	693	31
30.05.2023	03:45	04:00	689	29
30.05.2023	04:00	04:15	697	31
30.05.2023	04:15	04:30	691	30
30.05.2023	04:30	04:45	692	33
30.05.2023	04:45	05:00	715	60
30.05.2023	05:00	05:15	710	59
30.05.2023	05:15	05:30	703	57
30.05.2023	05:30	05:45	688	53
30.05.2023	05:45	06:00	674	99
30.05.2023	06:00	06:15	666	134
30.05.2023	06:15	06:30	668	238
30.05.2023	06:30	06:45	677	362
30.05.2023	06:45	07:00	677	470
30.05.2023	07:00	07:15	681	601
30.05.2023	07:15	07:30	704	719
30.05.2023	07:30	07:45	709	872

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.05.2023	07:45	08:00	718	944
30.05.2023	08:00	08:15	716	1.280
30.05.2023	08:15	08:30	717	1.507
30.05.2023	08:30	08:45	442	1.606
30.05.2023	08:45	09:00	104	1.995
30.05.2023	09:00	09:15	155	2.557
30.05.2023	09:15	09:30	177	2.952
30.05.2023	09:30	09:45	217	3.511
30.05.2023	09:45	10:00	317	3.492
30.05.2023	10:00	10:15	426	3.919
30.05.2023	10:15	10:30	462	3.770
30.05.2023	10:30	10:45	439	4.354
30.05.2023	10:45	11:00	455	4.448
30.05.2023	11:00	11:15	475	4.548
30.05.2023	11:15	11:30	518	4.837
30.05.2023	11:30	11:45	549	5.000
30.05.2023	11:45	12:00	547	5.107
30.05.2023	12:00	12:15	582	5.148
30.05.2023	12:15	12:30	643	5.179
30.05.2023	12:30	12:45	656	5.274
30.05.2023	12:45	13:00	655	5.249
30.05.2023	13:00	13:15	714	5.444
30.05.2023	13:15	13:30	713	5.373
30.05.2023	13:30	13:45	695	5.389
30.05.2023	13:45	14:00	716	5.386
30.05.2023	14:00	14:15	730	5.419
30.05.2023	14:15	14:30	735	5.265
30.05.2023	14:30	14:45	709	5.181
30.05.2023	14:45	15:00	710	5.067
30.05.2023	15:00	15:15	672	4.936
30.05.2023	15:15	15:30	638	4.892
30.05.2023	15:30	15:45	625	4.715
30.05.2023	15:45	16:00	606	4.536
30.05.2023	16:00	16:15	576	4.350
30.05.2023	16:15	16:30	514	4.126
30.05.2023	16:30	16:45	492	3.877
30.05.2023	16:45	17:00	481	3.658
30.05.2023	17:00	17:15	442	3.446
30.05.2023	17:15	17:30	419	3.176
30.05.2023	17:30	17:45	372	2.634
30.05.2023	17:45	18:00	308	2.404
30.05.2023	18:00	18:15	216	1.715
30.05.2023	18:15	18:30	180	1.875
30.05.2023	18:30	18:45	166	1.526
30.05.2023	18:45	19:00	142	1.150
30.05.2023	19:00	19:15	109	1.134
30.05.2023	19:15	19:30	79	855
30.05.2023	19:30	19:45	65	564
30.05.2023	19:45	20:00	43	501
30.05.2023	20:00	20:15	42	368
30.05.2023	20:15	20:30	36	250

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.463.625	6.905.410
		kW	kW
30.05.2023	20:30 20:45	26	232
30.05.2023	20:45 21:00	28	178
30.05.2023	21:00 21:15	29	146
30.05.2023	21:15 21:30	24	102
30.05.2023	21:30 21:45	25	98
30.05.2023	21:45 22:00	16	94
30.05.2023	22:00 22:15	20	96
30.05.2023	22:15 22:30	19	96
30.05.2023	22:30 22:45	23	97
30.05.2023	22:45 23:00	25	98
30.05.2023	23:00 23:15	37	92
30.05.2023	23:15 23:30	41	34
30.05.2023	23:30 23:45	47	37
30.05.2023	23:45 00:00	45	36
31.05.2023	00:00 00:15	36	32
31.05.2023	00:15 00:30	28	29
31.05.2023	00:30 00:45	34	31
31.05.2023	00:45 01:00	36	32
31.05.2023	01:00 01:15	29	30
31.05.2023	01:15 01:30	38	33
31.05.2023	01:30 01:45	33	31
31.05.2023	01:45 02:00	32	31
31.05.2023	02:00 02:15	35	32
31.05.2023	02:15 02:30	40	34
31.05.2023	02:30 02:45	54	39
31.05.2023	02:45 03:00	59	54
31.05.2023	03:00 03:15	57	65
31.05.2023	03:15 03:30	50	54
31.05.2023	03:30 03:45	23	27
31.05.2023	03:45 04:00	26	28
31.05.2023	04:00 04:15	29	29
31.05.2023	04:15 04:30	25	28
31.05.2023	04:30 04:45	26	29
31.05.2023	04:45 05:00	26	49
31.05.2023	05:00 05:15	16	52
31.05.2023	05:15 05:30	25	103
31.05.2023	05:30 05:45	36	154
31.05.2023	05:45 06:00	32	180
31.05.2023	06:00 06:15	25	230
31.05.2023	06:15 06:30	27	360
31.05.2023	06:30 06:45	26	484
31.05.2023	06:45 07:00	15	689
31.05.2023	07:00 07:15	22	866
31.05.2023	07:15 07:30	31	1.121
31.05.2023	07:30 07:45	47	1.395
31.05.2023	07:45 08:00	63	1.664
31.05.2023	08:00 08:15	82	1.881
31.05.2023	08:15 08:30	91	2.172
31.05.2023	08:30 08:45	124	2.438
31.05.2023	08:45 09:00	180	2.784
31.05.2023	09:00 09:15	207	3.072

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.05.2023	09:15	09:30	252	3.333
31.05.2023	09:30	09:45	279	3.586
31.05.2023	09:45	10:00	314	3.818
31.05.2023	10:00	10:15	390	3.976
31.05.2023	10:15	10:30	413	4.180
31.05.2023	10:30	10:45	417	4.395
31.05.2023	10:45	11:00	448	4.595
31.05.2023	11:00	11:15	493	4.720
31.05.2023	11:15	11:30	509	4.834
31.05.2023	11:30	11:45	528	4.962
31.05.2023	11:45	12:00	565	5.059
31.05.2023	12:00	12:15	605	5.176
31.05.2023	12:15	12:30	602	5.249
31.05.2023	12:30	12:45	647	5.299
31.05.2023	12:45	13:00	656	5.345
31.05.2023	13:00	13:15	688	5.450
31.05.2023	13:15	13:30	982	5.444
31.05.2023	13:30	13:45	1.359	5.447
31.05.2023	13:45	14:00	1.050	5.391
31.05.2023	14:00	14:15	690	5.361
31.05.2023	14:15	14:30	685	5.284
31.05.2023	14:30	14:45	652	5.196
31.05.2023	14:45	15:00	639	5.131
31.05.2023	15:00	15:15	605	4.855
31.05.2023	15:15	15:30	600	4.493
31.05.2023	15:30	15:45	613	4.551
31.05.2023	15:45	16:00	558	4.412
31.05.2023	16:00	16:15	515	4.095
31.05.2023	16:15	16:30	523	4.189
31.05.2023	16:30	16:45	463	3.877
31.05.2023	16:45	17:00	469	3.506
31.05.2023	17:00	17:15	458	3.447
31.05.2023	17:15	17:30	405	3.231
31.05.2023	17:30	17:45	343	2.924
31.05.2023	17:45	18:00	298	2.567
31.05.2023	18:00	18:15	303	2.323
31.05.2023	18:15	18:30	264	2.132
31.05.2023	18:30	18:45	255	1.793
31.05.2023	18:45	19:00	202	1.418
31.05.2023	19:00	19:15	121	1.091
31.05.2023	19:15	19:30	120	908
31.05.2023	19:30	19:45	136	849
31.05.2023	19:45	20:00	104	728
31.05.2023	20:00	20:15	88	514
31.05.2023	20:15	20:30	63	350
31.05.2023	20:30	20:45	15	275
31.05.2023	20:45	21:00	6	178
31.05.2023	21:00	21:15	24	138
31.05.2023	21:15	21:30	48	134
31.05.2023	21:30	21:45	17	95
31.05.2023	21:45	22:00	10	92

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.05.2023	22:00	22:15	12	93
31.05.2023	22:15	22:30	25	91
31.05.2023	22:30	22:45	28	29
31.05.2023	22:45	23:00	31	30
31.05.2023	23:00	23:15	33	31
31.05.2023	23:15	23:30	22	27
31.05.2023	23:30	23:45	27	29
31.05.2023	23:45	00:00	22	27
01.06.2023	00:00	00:15	26	27
01.06.2023	00:15	00:30	22	26
01.06.2023	00:30	00:45	18	24
01.06.2023	00:45	01:00	19	24
01.06.2023	01:00	01:15	24	26
01.06.2023	01:15	01:30	47	36
01.06.2023	01:30	01:45	47	36
01.06.2023	01:45	02:00	49	36
01.06.2023	02:00	02:15	38	32
01.06.2023	02:15	02:30	20	25
01.06.2023	02:30	02:45	20	25
01.06.2023	02:45	03:00	29	28
01.06.2023	03:00	03:15	29	28
01.06.2023	03:15	03:30	27	28
01.06.2023	03:30	03:45	16	23
01.06.2023	03:45	04:00	20	25
01.06.2023	04:00	04:15	18	24
01.06.2023	04:15	04:30	18	24
01.06.2023	04:30	04:45	24	28
01.06.2023	04:45	05:00	34	71
01.06.2023	05:00	05:15	29	121
01.06.2023	05:15	05:30	28	121
01.06.2023	05:30	05:45	9	113
01.06.2023	05:45	06:00	2	145
01.06.2023	06:00	06:15	3	157
01.06.2023	06:15	06:30	5	199
01.06.2023	06:30	06:45	24	229
01.06.2023	06:45	07:00	29	302
01.06.2023	07:00	07:15	34	360
01.06.2023	07:15	07:30	35	435
01.06.2023	07:30	07:45	40	510
01.06.2023	07:45	08:00	44	613
01.06.2023	08:00	08:15	41	847
01.06.2023	08:15	08:30	51	943
01.06.2023	08:30	08:45	73	1.116
01.06.2023	08:45	09:00	105	1.477
01.06.2023	09:00	09:15	91	1.465
01.06.2023	09:15	09:30	102	1.784
01.06.2023	09:30	09:45	142	2.833
01.06.2023	09:45	10:00	224	3.238
01.06.2023	10:00	10:15	255	2.965
01.06.2023	10:15	10:30	391	3.635
01.06.2023	10:30	10:45	389	4.474

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.06.2023	10:45	11:00	441	4.588
01.06.2023	11:00	11:15	476	4.690
01.06.2023	11:15	11:30	500	4.887
01.06.2023	11:30	11:45	555	4.920
01.06.2023	11:45	12:00	594	5.029
01.06.2023	12:00	12:15	747	5.119
01.06.2023	12:15	12:30	1.074	5.216
01.06.2023	12:30	12:45	658	5.276
01.06.2023	12:45	13:00	793	5.259
01.06.2023	13:00	13:15	1.263	5.340
01.06.2023	13:15	13:30	760	5.325
01.06.2023	13:30	13:45	701	5.335
01.06.2023	13:45	14:00	1.047	5.278
01.06.2023	14:00	14:15	1.304	5.224
01.06.2023	14:15	14:30	854	5.159
01.06.2023	14:30	14:45	938	5.079
01.06.2023	14:45	15:00	1.279	4.943
01.06.2023	15:00	15:15	1.271	4.853
01.06.2023	15:15	15:30	1.263	4.723
01.06.2023	15:30	15:45	1.248	4.645
01.06.2023	15:45	16:00	1.240	4.445
01.06.2023	16:00	16:15	1.213	4.249
01.06.2023	16:15	16:30	1.175	4.039
01.06.2023	16:30	16:45	1.145	3.809
01.06.2023	16:45	17:00	1.108	3.585
01.06.2023	17:00	17:15	1.077	3.257
01.06.2023	17:15	17:30	1.050	3.108
01.06.2023	17:30	17:45	1.004	2.826
01.06.2023	17:45	18:00	954	2.567
01.06.2023	18:00	18:15	939	2.290
01.06.2023	18:15	18:30	932	1.964
01.06.2023	18:30	18:45	903	1.646
01.06.2023	18:45	19:00	859	1.344
01.06.2023	19:00	19:15	785	1.018
01.06.2023	19:15	19:30	744	976
01.06.2023	19:30	19:45	729	1.036
01.06.2023	19:45	20:00	708	887
01.06.2023	20:00	20:15	692	676
01.06.2023	20:15	20:30	681	456
01.06.2023	20:30	20:45	670	292
01.06.2023	20:45	21:00	682	180
01.06.2023	21:00	21:15	695	141
01.06.2023	21:15	21:30	707	134
01.06.2023	21:30	21:45	698	102
01.06.2023	21:45	22:00	683	96
01.06.2023	22:00	22:15	681	42
01.06.2023	22:15	22:30	688	28
01.06.2023	22:30	22:45	681	23
01.06.2023	22:45	23:00	674	22
01.06.2023	23:00	23:15	665	19
01.06.2023	23:15	23:30	674	33

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.06.2023	23:30	23:45	672	45
01.06.2023	23:45	00:00	679	39
02.06.2023	00:00	00:15	689	28
02.06.2023	00:15	00:30	709	36
02.06.2023	00:30	00:45	741	50
02.06.2023	00:45	01:00	739	49
02.06.2023	01:00	01:15	739	49
02.06.2023	01:15	01:30	730	45
02.06.2023	01:30	01:45	727	44
02.06.2023	01:45	02:00	680	25
02.06.2023	02:00	02:15	686	25
02.06.2023	02:15	02:30	682	26
02.06.2023	02:30	02:45	689	28
02.06.2023	02:45	03:00	681	25
02.06.2023	03:00	03:15	704	34
02.06.2023	03:15	03:30	710	37
02.06.2023	03:30	03:45	696	31
02.06.2023	03:45	04:00	695	31
02.06.2023	04:00	04:15	685	25
02.06.2023	04:15	04:30	675	82
02.06.2023	04:30	04:45	677	95
02.06.2023	04:45	05:00	674	114
02.06.2023	05:00	05:15	673	113
02.06.2023	05:15	05:30	665	110
02.06.2023	05:30	05:45	664	96
02.06.2023	05:45	06:00	673	92
02.06.2023	06:00	06:15	684	133
02.06.2023	06:15	06:30	684	158
02.06.2023	06:30	06:45	687	177
02.06.2023	06:45	07:00	667	211
02.06.2023	07:00	07:15	667	250
02.06.2023	07:15	07:30	671	246
02.06.2023	07:30	07:45	678	322
02.06.2023	07:45	08:00	678	384
02.06.2023	08:00	08:15	680	479
02.06.2023	08:15	08:30	691	615
02.06.2023	08:30	08:45	698	749
02.06.2023	08:45	09:00	723	821
02.06.2023	09:00	09:15	727	937
02.06.2023	09:15	09:30	772	1.040
02.06.2023	09:30	09:45	785	1.186
02.06.2023	09:45	10:00	795	1.342
02.06.2023	10:00	10:15	858	1.716
02.06.2023	10:15	10:30	974	2.639
02.06.2023	10:30	10:45	1.035	2.918
02.06.2023	10:45	11:00	1.001	3.231
02.06.2023	11:00	11:15	987	3.145
02.06.2023	11:15	11:30	959	3.013
02.06.2023	11:30	11:45	977	3.426
02.06.2023	11:45	12:00	976	3.150
02.06.2023	12:00	12:15	1.042	3.866

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.06.2023	12:15	12:30	1.176	4.065
02.06.2023	12:30	12:45	1.178	3.915
02.06.2023	12:45	13:00	1.149	3.728
02.06.2023	13:00	13:15	1.173	3.911
02.06.2023	13:15	13:30	1.158	4.037
02.06.2023	13:30	13:45	1.182	4.516
02.06.2023	13:45	14:00	1.158	4.446
02.06.2023	14:00	14:15	1.178	4.133
02.06.2023	14:15	14:30	1.309	4.507
02.06.2023	14:30	14:45	1.324	4.854
02.06.2023	14:45	15:00	1.270	4.452
02.06.2023	15:00	15:15	1.246	3.883
02.06.2023	15:15	15:30	1.236	3.527
02.06.2023	15:30	15:45	1.198	3.966
02.06.2023	15:45	16:00	1.220	3.755
02.06.2023	16:00	16:15	1.109	2.989
02.06.2023	16:15	16:30	1.035	2.323
02.06.2023	16:30	16:45	1.034	2.683
02.06.2023	16:45	17:00	1.046	2.664
02.06.2023	17:00	17:15	1.080	2.383
02.06.2023	17:15	17:30	941	2.709
02.06.2023	17:30	17:45	941	1.830
02.06.2023	17:45	18:00	918	1.388
02.06.2023	18:00	18:15	907	961
02.06.2023	18:15	18:30	874	1.123
02.06.2023	18:30	18:45	845	2.131
02.06.2023	18:45	19:00	829	1.400
02.06.2023	19:00	19:15	803	809
02.06.2023	19:15	19:30	778	740
02.06.2023	19:30	19:45	736	747
02.06.2023	19:45	20:00	714	588
02.06.2023	20:00	20:15	695	430
02.06.2023	20:15	20:30	692	359
02.06.2023	20:30	20:45	684	313
02.06.2023	20:45	21:00	684	228
02.06.2023	21:00	21:15	678	155
02.06.2023	21:15	21:30	686	115
02.06.2023	21:30	21:45	684	26
02.06.2023	21:45	22:00	685	27
02.06.2023	22:00	22:15	694	28
02.06.2023	22:15	22:30	674	24
02.06.2023	22:30	22:45	678	24
02.06.2023	22:45	23:00	682	26
02.06.2023	23:00	23:15	674	22
02.06.2023	23:15	23:30	684	26
02.06.2023	23:30	23:45	688	28
02.06.2023	23:45	00:00	685	27
03.06.2023	00:00	00:15	688	28
03.06.2023	00:15	00:30	682	26
03.06.2023	00:30	00:45	696	31
03.06.2023	00:45	01:00	711	37

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.06.2023	01:00	01:15	708	36
03.06.2023	01:15	01:30	714	38
03.06.2023	01:30	01:45	700	33
03.06.2023	01:45	02:00	695	31
03.06.2023	02:00	02:15	689	28
03.06.2023	02:15	02:30	694	31
03.06.2023	02:30	02:45	697	51
03.06.2023	02:45	03:00	697	55
03.06.2023	03:00	03:15	702	42
03.06.2023	03:15	03:30	702	34
03.06.2023	03:30	03:45	690	67
03.06.2023	03:45	04:00	696	101
03.06.2023	04:00	04:15	697	100
03.06.2023	04:15	04:30	717	110
03.06.2023	04:30	04:45	711	108
03.06.2023	04:45	05:00	716	130
03.06.2023	05:00	05:15	706	128
03.06.2023	05:15	05:30	688	102
03.06.2023	05:30	05:45	674	144
03.06.2023	05:45	06:00	678	156
03.06.2023	06:00	06:15	675	209
03.06.2023	06:15	06:30	679	279
03.06.2023	06:30	06:45	688	461
03.06.2023	06:45	07:00	720	631
03.06.2023	07:00	07:15	757	827
03.06.2023	07:15	07:30	795	1.048
03.06.2023	07:30	07:45	837	1.342
03.06.2023	07:45	08:00	898	1.614
03.06.2023	08:00	08:15	948	1.872
03.06.2023	08:15	08:30	991	2.193
03.06.2023	08:30	08:45	1.052	2.472
03.06.2023	08:45	09:00	1.088	2.767
03.06.2023	09:00	09:15	1.134	3.018
03.06.2023	09:15	09:30	1.186	3.313
03.06.2023	09:30	09:45	1.244	3.545
03.06.2023	09:45	10:00	1.293	3.747
03.06.2023	10:00	10:15	1.361	4.012
03.06.2023	10:15	10:30	1.416	4.248
03.06.2023	10:30	10:45	1.445	4.427
03.06.2023	10:45	11:00	1.418	4.617
03.06.2023	11:00	11:15	1.509	4.766
03.06.2023	11:15	11:30	1.534	4.863
03.06.2023	11:30	11:45	1.561	4.982
03.06.2023	11:45	12:00	1.593	5.121
03.06.2023	12:00	12:15	1.636	5.166
03.06.2023	12:15	12:30	1.694	5.259
03.06.2023	12:30	12:45	1.748	5.304
03.06.2023	12:45	13:00	1.748	5.286
03.06.2023	13:00	13:15	1.769	5.272
03.06.2023	13:15	13:30	1.766	5.286
03.06.2023	13:30	13:45	1.776	5.294

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.06.2023	13:45	14:00	1.765	5.236
03.06.2023	14:00	14:15	1.766	5.231
03.06.2023	14:15	14:30	1.752	5.155
03.06.2023	14:30	14:45	1.741	5.077
03.06.2023	14:45	15:00	1.712	5.015
03.06.2023	15:00	15:15	1.698	4.896
03.06.2023	15:15	15:30	1.679	4.759
03.06.2023	15:30	15:45	1.636	4.614
03.06.2023	15:45	16:00	1.613	4.452
03.06.2023	16:00	16:15	1.575	4.266
03.06.2023	16:15	16:30	1.528	4.069
03.06.2023	16:30	16:45	1.489	3.872
03.06.2023	16:45	17:00	1.426	3.654
03.06.2023	17:00	17:15	1.373	3.361
03.06.2023	17:15	17:30	1.317	3.126
03.06.2023	17:30	17:45	1.262	2.885
03.06.2023	17:45	18:00	1.205	2.658
03.06.2023	18:00	18:15	1.158	2.369
03.06.2023	18:15	18:30	1.079	2.061
03.06.2023	18:30	18:45	1.013	1.741
03.06.2023	18:45	19:00	931	1.454
03.06.2023	19:00	19:15	888	1.154
03.06.2023	19:15	19:30	832	932
03.06.2023	19:30	19:45	775	691
03.06.2023	19:45	20:00	743	539
03.06.2023	20:00	20:15	727	393
03.06.2023	20:15	20:30	695	275
03.06.2023	20:30	20:45	686	162
03.06.2023	20:45	21:00	685	91
03.06.2023	21:00	21:15	690	68
03.06.2023	21:15	21:30	683	54
03.06.2023	21:30	21:45	691	29
03.06.2023	21:45	22:00	685	27
03.06.2023	22:00	22:15	687	26
03.06.2023	22:15	22:30	683	26
03.06.2023	22:30	22:45	719	41
03.06.2023	22:45	23:00	743	49
03.06.2023	23:00	23:15	736	48
03.06.2023	23:15	23:30	741	50
03.06.2023	23:30	23:45	731	45
03.06.2023	23:45	00:00	744	51
04.06.2023	00:00	00:15	745	51
04.06.2023	00:15	00:30	756	56
04.06.2023	00:30	00:45	759	57
04.06.2023	00:45	01:00	759	55
04.06.2023	01:00	01:15	747	54
04.06.2023	01:15	01:30	752	52
04.06.2023	01:30	01:45	739	51
04.06.2023	01:45	02:00	739	70
04.06.2023	02:00	02:15	741	135
04.06.2023	02:15	02:30	745	144

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.06.2023	02:30	02:45	747	145
04.06.2023	02:45	03:00	753	147
04.06.2023	03:00	03:15	770	155
04.06.2023	03:15	03:30	771	151
04.06.2023	03:30	03:45	760	137
04.06.2023	03:45	04:00	748	122
04.06.2023	04:00	04:15	732	116
04.06.2023	04:15	04:30	739	84
04.06.2023	04:30	04:45	733	48
04.06.2023	04:45	05:00	744	71
04.06.2023	05:00	05:15	735	70
04.06.2023	05:15	05:30	731	68
04.06.2023	05:30	05:45	736	118
04.06.2023	05:45	06:00	744	130
04.06.2023	06:00	06:15	758	193
04.06.2023	06:15	06:30	760	290
04.06.2023	06:30	06:45	770	442
04.06.2023	06:45	07:00	793	595
04.06.2023	07:00	07:15	812	837
04.06.2023	07:15	07:30	845	1.071
04.06.2023	07:30	07:45	882	1.349
04.06.2023	07:45	08:00	940	1.653
04.06.2023	08:00	08:15	1.013	1.942
04.06.2023	08:15	08:30	1.065	2.254
04.06.2023	08:30	08:45	1.143	2.571
04.06.2023	08:45	09:00	1.206	2.890
04.06.2023	09:00	09:15	1.275	3.217
04.06.2023	09:15	09:30	1.326	3.528
04.06.2023	09:30	09:45	1.392	3.791
04.06.2023	09:45	10:00	1.430	4.048
04.06.2023	10:00	10:15	1.478	4.263
04.06.2023	10:15	10:30	1.545	4.476
04.06.2023	10:30	10:45	1.567	4.661
04.06.2023	10:45	11:00	1.618	4.845
04.06.2023	11:00	11:15	1.661	5.006
04.06.2023	11:15	11:30	1.709	5.138
04.06.2023	11:30	11:45	1.744	5.234
04.06.2023	11:45	12:00	1.764	5.282
04.06.2023	12:00	12:15	1.780	5.394
04.06.2023	12:15	12:30	1.788	5.462
04.06.2023	12:30	12:45	1.796	5.496
04.06.2023	12:45	13:00	1.808	5.512
04.06.2023	13:00	13:15	1.808	5.487
04.06.2023	13:15	13:30	1.789	5.510
04.06.2023	13:30	13:45	1.766	5.436
04.06.2023	13:45	14:00	1.753	5.421
04.06.2023	14:00	14:15	1.747	5.330
04.06.2023	14:15	14:30	1.741	5.239
04.06.2023	14:30	14:45	1.722	5.186
04.06.2023	14:45	15:00	1.713	5.090
04.06.2023	15:00	15:15	1.692	4.995

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.06.2023	15:15	15:30	1.664	4.848
04.06.2023	15:30	15:45	1.625	4.687
04.06.2023	15:45	16:00	1.583	4.484
04.06.2023	16:00	16:15	1.546	4.380
04.06.2023	16:15	16:30	1.497	4.165
04.06.2023	16:30	16:45	1.451	3.951
04.06.2023	16:45	17:00	1.411	3.696
04.06.2023	17:00	17:15	1.347	3.440
04.06.2023	17:15	17:30	1.299	3.191
04.06.2023	17:30	17:45	1.239	2.917
04.06.2023	17:45	18:00	1.195	2.634
04.06.2023	18:00	18:15	1.118	2.363
04.06.2023	18:15	18:30	1.071	2.040
04.06.2023	18:30	18:45	1.009	1.736
04.06.2023	18:45	19:00	946	1.398
04.06.2023	19:00	19:15	883	1.093
04.06.2023	19:15	19:30	823	836
04.06.2023	19:30	19:45	770	625
04.06.2023	19:45	20:00	736	483
04.06.2023	20:00	20:15	698	354
04.06.2023	20:15	20:30	693	247
04.06.2023	20:30	20:45	668	171
04.06.2023	20:45	21:00	671	127
04.06.2023	21:00	21:15	662	62
04.06.2023	21:15	21:30	667	51
04.06.2023	21:30	21:45	670	23
04.06.2023	21:45	22:00	675	23
04.06.2023	22:00	22:15	686	95
04.06.2023	22:15	22:30	687	97
04.06.2023	22:30	22:45	683	94
04.06.2023	22:45	23:00	678	94
04.06.2023	23:00	23:15	678	94
04.06.2023	23:15	23:30	677	96
04.06.2023	23:30	23:45	681	95
04.06.2023	23:45	00:00	689	99
05.06.2023	00:00	00:15	686	98
05.06.2023	00:15	00:30	699	77
05.06.2023	00:30	00:45	703	35
05.06.2023	00:45	01:00	706	35
05.06.2023	01:00	01:15	707	34
05.06.2023	01:15	01:30	695	31
05.06.2023	01:30	01:45	677	26
05.06.2023	01:45	02:00	682	48
05.06.2023	02:00	02:15	689	50
05.06.2023	02:15	02:30	678	47
05.06.2023	02:30	02:45	682	46
05.06.2023	02:45	03:00	679	30
05.06.2023	03:00	03:15	697	34
05.06.2023	03:15	03:30	705	44
05.06.2023	03:30	03:45	708	59
05.06.2023	03:45	04:00	703	57

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.06.2023	04:00	04:15	681	45
05.06.2023	04:15	04:30	682	31
05.06.2023	04:30	04:45	676	23
05.06.2023	04:45	05:00	682	26
05.06.2023	05:00	05:15	672	22
05.06.2023	05:15	05:30	672	23
05.06.2023	05:30	05:45	690	101
05.06.2023	05:45	06:00	725	134
05.06.2023	06:00	06:15	744	190
05.06.2023	06:15	06:30	744	355
05.06.2023	06:30	06:45	746	486
05.06.2023	06:45	07:00	732	653
05.06.2023	07:00	07:15	737	808
05.06.2023	07:15	07:30	749	1.035
05.06.2023	07:30	07:45	774	1.308
05.06.2023	07:45	08:00	786	1.576
05.06.2023	08:00	08:15	790	1.817
05.06.2023	08:15	08:30	805	2.093
05.06.2023	08:30	08:45	854	2.371
05.06.2023	08:45	09:00	879	2.670
05.06.2023	09:00	09:15	904	2.871
05.06.2023	09:15	09:30	949	3.109
05.06.2023	09:30	09:45	979	3.361
05.06.2023	09:45	10:00	1.005	3.570
05.06.2023	10:00	10:15	1.092	3.777
05.06.2023	10:15	10:30	1.143	3.944
05.06.2023	10:30	10:45	1.105	4.159
05.06.2023	10:45	11:00	1.142	4.304
05.06.2023	11:00	11:15	1.177	4.471
05.06.2023	11:15	11:30	1.212	4.587
05.06.2023	11:30	11:45	1.230	4.716
05.06.2023	11:45	12:00	1.247	4.827
05.06.2023	12:00	12:15	1.259	4.902
05.06.2023	12:15	12:30	1.244	4.986
05.06.2023	12:30	12:45	1.266	5.035
05.06.2023	12:45	13:00	1.312	5.025
05.06.2023	13:00	13:15	1.298	5.047
05.06.2023	13:15	13:30	1.319	5.000
05.06.2023	13:30	13:45	1.296	4.984
05.06.2023	13:45	14:00	1.299	4.952
05.06.2023	14:00	14:15	1.315	4.924
05.06.2023	14:15	14:30	1.314	4.846
05.06.2023	14:30	14:45	1.305	4.809
05.06.2023	14:45	15:00	1.244	4.760
05.06.2023	15:00	15:15	1.224	4.670
05.06.2023	15:15	15:30	1.209	4.536
05.06.2023	15:30	15:45	1.190	4.382
05.06.2023	15:45	16:00	1.166	4.222
05.06.2023	16:00	16:15	1.131	4.088
05.06.2023	16:15	16:30	1.107	3.924
05.06.2023	16:30	16:45	1.106	3.698

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.06.2023	16:45	17:00	1.086	3.444
05.06.2023	17:00	17:15	1.035	3.188
05.06.2023	17:15	17:30	994	2.917
05.06.2023	17:30	17:45	956	2.672
05.06.2023	17:45	18:00	924	2.425
05.06.2023	18:00	18:15	899	2.180
05.06.2023	18:15	18:30	864	1.917
05.06.2023	18:30	18:45	871	1.584
05.06.2023	18:45	19:00	828	1.348
05.06.2023	19:00	19:15	768	1.105
05.06.2023	19:15	19:30	746	910
05.06.2023	19:30	19:45	737	687
05.06.2023	19:45	20:00	706	532
05.06.2023	20:00	20:15	678	393
05.06.2023	20:15	20:30	675	278
05.06.2023	20:30	20:45	668	197
05.06.2023	20:45	21:00	695	135
05.06.2023	21:00	21:15	676	96
05.06.2023	21:15	21:30	671	123
05.06.2023	21:30	21:45	685	98
05.06.2023	21:45	22:00	680	96
05.06.2023	22:00	22:15	685	99
05.06.2023	22:15	22:30	684	97
05.06.2023	22:30	22:45	679	94
05.06.2023	22:45	23:00	678	95
05.06.2023	23:00	23:15	682	119
05.06.2023	23:15	23:30	691	123
05.06.2023	23:30	23:45	686	89
05.06.2023	23:45	00:00	685	27
06.06.2023	00:00	00:15	679	26
06.06.2023	00:15	00:30	683	26
06.06.2023	00:30	00:45	701	34
06.06.2023	00:45	01:00	707	36
06.06.2023	01:00	01:15	703	36
06.06.2023	01:15	01:30	711	37
06.06.2023	01:30	01:45	702	34
06.06.2023	01:45	02:00	689	28
06.06.2023	02:00	02:15	691	29
06.06.2023	02:15	02:30	680	27
06.06.2023	02:30	02:45	691	29
06.06.2023	02:45	03:00	688	28
06.06.2023	03:00	03:15	685	27
06.06.2023	03:15	03:30	709	37
06.06.2023	03:30	03:45	706	35
06.06.2023	03:45	04:00	702	34
06.06.2023	04:00	04:15	704	35
06.06.2023	04:15	04:30	685	27
06.06.2023	04:30	04:45	676	24
06.06.2023	04:45	05:00	675	46
06.06.2023	05:00	05:15	679	47
06.06.2023	05:15	05:30	671	42

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.06.2023	05:30	05:45	664	80
06.06.2023	05:45	06:00	667	159
06.06.2023	06:00	06:15	670	232
06.06.2023	06:15	06:30	689	342
06.06.2023	06:30	06:45	689	503
06.06.2023	06:45	07:00	704	668
06.06.2023	07:00	07:15	708	851
06.06.2023	07:15	07:30	704	1.052
06.06.2023	07:30	07:45	714	1.305
06.06.2023	07:45	08:00	730	1.582
06.06.2023	08:00	08:15	801	1.850
06.06.2023	08:15	08:30	886	2.126
06.06.2023	08:30	08:45	954	2.377
06.06.2023	08:45	09:00	1.010	2.661
06.06.2023	09:00	09:15	1.047	2.937
06.06.2023	09:15	09:30	1.099	3.182
06.06.2023	09:30	09:45	1.136	3.436
06.06.2023	09:45	10:00	1.177	3.609
06.06.2023	10:00	10:15	1.260	3.755
06.06.2023	10:15	10:30	1.311	3.959
06.06.2023	10:30	10:45	1.289	4.181
06.06.2023	10:45	11:00	1.294	4.368
06.06.2023	11:00	11:15	1.329	4.513
06.06.2023	11:15	11:30	1.353	4.645
06.06.2023	11:30	11:45	1.369	4.774
06.06.2023	11:45	12:00	1.396	4.876
06.06.2023	12:00	12:15	1.443	4.971
06.06.2023	12:15	12:30	1.453	4.676
06.06.2023	12:30	12:45	1.360	4.096
06.06.2023	12:45	13:00	1.503	4.947
06.06.2023	13:00	13:15	1.533	5.117
06.06.2023	13:15	13:30	1.541	5.207
06.06.2023	13:30	13:45	1.522	5.134
06.06.2023	13:45	14:00	1.498	5.079
06.06.2023	14:00	14:15	1.471	4.492
06.06.2023	14:15	14:30	1.374	4.452
06.06.2023	14:30	14:45	1.331	4.004
06.06.2023	14:45	15:00	1.298	3.809
06.06.2023	15:00	15:15	1.181	3.244
06.06.2023	15:15	15:30	1.111	2.837
06.06.2023	15:30	15:45	880	2.229
06.06.2023	15:45	16:00	909	2.525
06.06.2023	16:00	16:15	925	2.585
06.06.2023	16:15	16:30	920	2.662
06.06.2023	16:30	16:45	979	2.902
06.06.2023	16:45	17:00	894	1.923
06.06.2023	17:00	17:15	736	1.609
06.06.2023	17:15	17:30	767	1.739
06.06.2023	17:30	17:45	832	1.947
06.06.2023	17:45	18:00	772	1.619
06.06.2023	18:00	18:15	801	1.857

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.06.2023	18:15	18:30	752	1.231
06.06.2023	18:30	18:45	851	1.705
06.06.2023	18:45	19:00	956	2.073
06.06.2023	19:00	19:15	793	1.103
06.06.2023	19:15	19:30	748	930
06.06.2023	19:30	19:45	750	876
06.06.2023	19:45	20:00	734	925
06.06.2023	20:00	20:15	718	689
06.06.2023	20:15	20:30	679	341
06.06.2023	20:30	20:45	665	167
06.06.2023	20:45	21:00	682	104
06.06.2023	21:00	21:15	675	126
06.06.2023	21:15	21:30	682	121
06.06.2023	21:30	21:45	679	95
06.06.2023	21:45	22:00	687	98
06.06.2023	22:00	22:15	681	95
06.06.2023	22:15	22:30	682	96
06.06.2023	22:30	22:45	680	95
06.06.2023	22:45	23:00	727	115
06.06.2023	23:00	23:15	731	116
06.06.2023	23:15	23:30	729	115
06.06.2023	23:30	23:45	738	72
06.06.2023	23:45	00:00	739	71
07.06.2023	00:00	00:15	754	77
07.06.2023	00:15	00:30	755	61
07.06.2023	00:30	00:45	728	44
07.06.2023	00:45	01:00	700	33
07.06.2023	01:00	01:15	690	31
07.06.2023	01:15	01:30	692	30
07.06.2023	01:30	01:45	694	30
07.06.2023	01:45	02:00	691	29
07.06.2023	02:00	02:15	695	31
07.06.2023	02:15	02:30	690	29
07.06.2023	02:30	02:45	690	31
07.06.2023	02:45	03:00	694	30
07.06.2023	03:00	03:15	691	29
07.06.2023	03:15	03:30	706	35
07.06.2023	03:30	03:45	715	37
07.06.2023	03:45	04:00	709	36
07.06.2023	04:00	04:15	710	37
07.06.2023	04:15	04:30	705	35
07.06.2023	04:30	04:45	683	26
07.06.2023	04:45	05:00	676	25
07.06.2023	05:00	05:15	683	24
07.06.2023	05:15	05:30	669	29
07.06.2023	05:30	05:45	670	108
07.06.2023	05:45	06:00	660	110
07.06.2023	06:00	06:15	666	105
07.06.2023	06:15	06:30	688	101
07.06.2023	06:30	06:45	684	122
07.06.2023	06:45	07:00	681	136

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.06.2023	07:00	07:15	689	155
07.06.2023	07:15	07:30	688	193
07.06.2023	07:30	07:45	667	227
07.06.2023	07:45	08:00	665	206
07.06.2023	08:00	08:15	668	241
07.06.2023	08:15	08:30	667	192
07.06.2023	08:30	08:45	671	263
07.06.2023	08:45	09:00	672	343
07.06.2023	09:00	09:15	672	346
07.06.2023	09:15	09:30	692	305
07.06.2023	09:30	09:45	681	242
07.06.2023	09:45	10:00	705	684
07.06.2023	10:00	10:15	699	636
07.06.2023	10:15	10:30	710	600
07.06.2023	10:30	10:45	706	953
07.06.2023	10:45	11:00	708	987
07.06.2023	11:00	11:15	717	887
07.06.2023	11:15	11:30	730	1.175
07.06.2023	11:30	11:45	744	1.162
07.06.2023	11:45	12:00	717	849
07.06.2023	12:00	12:15	710	1.163
07.06.2023	12:15	12:30	725	1.521
07.06.2023	12:30	12:45	776	2.254
07.06.2023	12:45	13:00	915	3.287
07.06.2023	13:00	13:15	1.091	4.075
07.06.2023	13:15	13:30	1.266	5.161
07.06.2023	13:30	13:45	1.039	2.892
07.06.2023	13:45	14:00	1.042	3.703
07.06.2023	14:00	14:15	1.094	3.686
07.06.2023	14:15	14:30	999	3.258
07.06.2023	14:30	14:45	1.074	3.708
07.06.2023	14:45	15:00	1.115	3.480
07.06.2023	15:00	15:15	903	2.599
07.06.2023	15:15	15:30	987	3.277
07.06.2023	15:30	15:45	1.178	3.991
07.06.2023	15:45	16:00	1.026	3.888
07.06.2023	16:00	16:15	983	3.461
07.06.2023	16:15	16:30	992	2.813
07.06.2023	16:30	16:45	906	2.482
07.06.2023	16:45	17:00	947	3.065
07.06.2023	17:00	17:15	1.026	2.379
07.06.2023	17:15	17:30	842	1.456
07.06.2023	17:30	17:45	745	1.164
07.06.2023	17:45	18:00	782	1.547
07.06.2023	18:00	18:15	776	1.085
07.06.2023	18:15	18:30	786	1.089
07.06.2023	18:30	18:45	703	531
07.06.2023	18:45	19:00	708	482
07.06.2023	19:00	19:15	715	613
07.06.2023	19:15	19:30	731	678
07.06.2023	19:30	19:45	708	575

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.06.2023	19:45	20:00	706	586
07.06.2023	20:00	20:15	700	430
07.06.2023	20:15	20:30	686	331
07.06.2023	20:30	20:45	676	152
07.06.2023	20:45	21:00	678	122
07.06.2023	21:00	21:15	694	132
07.06.2023	21:15	21:30	688	124
07.06.2023	21:30	21:45	689	100
07.06.2023	21:45	22:00	689	99
07.06.2023	22:00	22:15	692	100
07.06.2023	22:15	22:30	684	94
07.06.2023	22:30	22:45	683	96
07.06.2023	22:45	23:00	680	96
07.06.2023	23:00	23:15	681	96
07.06.2023	23:15	23:30	683	59
07.06.2023	23:30	23:45	691	29
07.06.2023	23:45	00:00	687	28
08.06.2023	00:00	00:15	696	31
08.06.2023	00:15	00:30	712	36
08.06.2023	00:30	00:45	711	37
08.06.2023	00:45	01:00	714	38
08.06.2023	01:00	01:15	709	36
08.06.2023	01:15	01:30	700	33
08.06.2023	01:30	01:45	700	31
08.06.2023	01:45	02:00	694	30
08.06.2023	02:00	02:15	692	40
08.06.2023	02:15	02:30	695	41
08.06.2023	02:30	02:45	693	34
08.06.2023	02:45	03:00	714	39
08.06.2023	03:00	03:15	715	39
08.06.2023	03:15	03:30	717	40
08.06.2023	03:30	03:45	710	37
08.06.2023	03:45	04:00	693	28
08.06.2023	04:00	04:15	691	29
08.06.2023	04:15	04:30	687	28
08.06.2023	04:30	04:45	684	26
08.06.2023	04:45	05:00	741	65
08.06.2023	05:00	05:15	727	63
08.06.2023	05:15	05:30	714	48
08.06.2023	05:30	05:45	729	139
08.06.2023	05:45	06:00	740	157
08.06.2023	06:00	06:15	741	186
08.06.2023	06:15	06:30	748	303
08.06.2023	06:30	06:45	736	311
08.06.2023	06:45	07:00	723	371
08.06.2023	07:00	07:15	726	437
08.06.2023	07:15	07:30	737	505
08.06.2023	07:30	07:45	743	622
08.06.2023	07:45	08:00	776	822
08.06.2023	08:00	08:15	949	2.127
08.06.2023	08:15	08:30	1.079	2.431

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.06.2023	08:30	08:45	1.137	2.498
08.06.2023	08:45	09:00	1.182	3.092
08.06.2023	09:00	09:15	1.109	2.515
08.06.2023	09:15	09:30	984	1.502
08.06.2023	09:30	09:45	936	1.507
08.06.2023	09:45	10:00	993	1.857
08.06.2023	10:00	10:15	1.263	3.323
08.06.2023	10:15	10:30	1.496	4.257
08.06.2023	10:30	10:45	1.419	3.989
08.06.2023	10:45	11:00	1.511	4.618
08.06.2023	11:00	11:15	1.584	4.780
08.06.2023	11:15	11:30	1.626	4.891
08.06.2023	11:30	11:45	1.649	4.997
08.06.2023	11:45	12:00	1.685	5.109
08.06.2023	12:00	12:15	1.705	5.221
08.06.2023	12:15	12:30	1.709	5.263
08.06.2023	12:30	12:45	1.677	5.305
08.06.2023	12:45	13:00	1.696	5.356
08.06.2023	13:00	13:15	1.716	5.390
08.06.2023	13:15	13:30	1.702	5.357
08.06.2023	13:30	13:45	1.719	5.374
08.06.2023	13:45	14:00	1.689	5.288
08.06.2023	14:00	14:15	1.675	5.327
08.06.2023	14:15	14:30	1.641	5.153
08.06.2023	14:30	14:45	1.654	4.962
08.06.2023	14:45	15:00	1.630	5.014
08.06.2023	15:00	15:15	1.581	4.778
08.06.2023	15:15	15:30	1.557	4.668
08.06.2023	15:30	15:45	1.560	4.248
08.06.2023	15:45	16:00	1.420	3.858
08.06.2023	16:00	16:15	1.453	3.945
08.06.2023	16:15	16:30	1.377	3.181
08.06.2023	16:30	16:45	1.303	2.405
08.06.2023	16:45	17:00	1.288	3.497
08.06.2023	17:00	17:15	1.294	2.740
08.06.2023	17:15	17:30	1.227	2.844
08.06.2023	17:30	17:45	1.141	2.241
08.06.2023	17:45	18:00	1.087	2.363
08.06.2023	18:00	18:15	1.078	2.123
08.06.2023	18:15	18:30	992	1.843
08.06.2023	18:30	18:45	960	1.577
08.06.2023	18:45	19:00	908	1.392
08.06.2023	19:00	19:15	877	1.143
08.06.2023	19:15	19:30	838	928
08.06.2023	19:30	19:45	788	746
08.06.2023	19:45	20:00	755	576
08.06.2023	20:00	20:15	722	480
08.06.2023	20:15	20:30	691	370
08.06.2023	20:30	20:45	681	294
08.06.2023	20:45	21:00	673	209
08.06.2023	21:00	21:15	674	165

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.06.2023	21:15	21:30	674	145
08.06.2023	21:30	21:45	665	137
08.06.2023	21:45	22:00	672	93
08.06.2023	22:00	22:15	676	94
08.06.2023	22:15	22:30	675	55
08.06.2023	22:30	22:45	687	28
08.06.2023	22:45	23:00	696	29
08.06.2023	23:00	23:15	689	31
08.06.2023	23:15	23:30	691	29
08.06.2023	23:30	23:45	701	33
08.06.2023	23:45	00:00	693	28
09.06.2023	00:00	00:15	684	26
09.06.2023	00:15	00:30	685	27
09.06.2023	00:30	00:45	680	25
09.06.2023	00:45	01:00	686	27
09.06.2023	01:00	01:15	684	26
09.06.2023	01:15	01:30	686	27
09.06.2023	01:30	01:45	685	27
09.06.2023	01:45	02:00	695	31
09.06.2023	02:00	02:15	710	37
09.06.2023	02:15	02:30	709	37
09.06.2023	02:30	02:45	712	38
09.06.2023	02:45	03:00	705	37
09.06.2023	03:00	03:15	695	31
09.06.2023	03:15	03:30	692	30
09.06.2023	03:30	03:45	689	28
09.06.2023	03:45	04:00	684	26
09.06.2023	04:00	04:15	689	28
09.06.2023	04:15	04:30	688	28
09.06.2023	04:30	04:45	675	25
09.06.2023	04:45	05:00	688	26
09.06.2023	05:00	05:15	697	54
09.06.2023	05:15	05:30	704	105
09.06.2023	05:30	05:45	698	160
09.06.2023	05:45	06:00	699	196
09.06.2023	06:00	06:15	667	257
09.06.2023	06:15	06:30	669	355
09.06.2023	06:30	06:45	680	489
09.06.2023	06:45	07:00	690	629
09.06.2023	07:00	07:15	711	832
09.06.2023	07:15	07:30	744	1.052
09.06.2023	07:30	07:45	762	1.293
09.06.2023	07:45	08:00	803	1.564
09.06.2023	08:00	08:15	847	1.758
09.06.2023	08:15	08:30	884	2.016
09.06.2023	08:30	08:45	924	2.293
09.06.2023	08:45	09:00	957	2.609
09.06.2023	09:00	09:15	1.006	2.878
09.06.2023	09:15	09:30	1.043	3.144
09.06.2023	09:30	09:45	1.085	3.391
09.06.2023	09:45	10:00	1.166	3.518

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.06.2023	10:00	10:15	1.245	3.718
09.06.2023	10:15	10:30	1.318	3.882
09.06.2023	10:30	10:45	1.306	4.056
09.06.2023	10:45	11:00	1.346	4.188
09.06.2023	11:00	11:15	1.349	4.352
09.06.2023	11:15	11:30	1.370	4.492
09.06.2023	11:30	11:45	1.413	4.560
09.06.2023	11:45	12:00	1.429	4.662
09.06.2023	12:00	12:15	1.444	4.777
09.06.2023	12:15	12:30	1.414	4.571
09.06.2023	12:30	12:45	1.375	4.671
09.06.2023	12:45	13:00	1.331	4.711
09.06.2023	13:00	13:15	1.172	4.240
09.06.2023	13:15	13:30	1.198	3.681
09.06.2023	13:30	13:45	1.312	4.096
09.06.2023	13:45	14:00	1.406	4.308
09.06.2023	14:00	14:15	1.393	4.087
09.06.2023	14:15	14:30	1.315	4.031
09.06.2023	14:30	14:45	1.311	4.232
09.06.2023	14:45	15:00	1.341	3.637
09.06.2023	15:00	15:15	1.303	4.035
09.06.2023	15:15	15:30	1.371	4.480
09.06.2023	15:30	15:45	1.125	2.753
09.06.2023	15:45	16:00	1.057	3.574
09.06.2023	16:00	16:15	1.029	1.634
09.06.2023	16:15	16:30	1.099	2.307
09.06.2023	16:30	16:45	1.173	3.153
09.06.2023	16:45	17:00	1.180	3.194
09.06.2023	17:00	17:15	1.126	3.037
09.06.2023	17:15	17:30	1.103	3.013
09.06.2023	17:30	17:45	1.073	2.845
09.06.2023	17:45	18:00	1.038	2.447
09.06.2023	18:00	18:15	989	2.201
09.06.2023	18:15	18:30	939	1.850
09.06.2023	18:30	18:45	876	1.610
09.06.2023	18:45	19:00	826	1.392
09.06.2023	19:00	19:15	772	1.157
09.06.2023	19:15	19:30	742	914
09.06.2023	19:30	19:45	718	733
09.06.2023	19:45	20:00	692	529
09.06.2023	20:00	20:15	678	336
09.06.2023	20:15	20:30	673	292
09.06.2023	20:30	20:45	672	250
09.06.2023	20:45	21:00	674	222
09.06.2023	21:00	21:15	673	161
09.06.2023	21:15	21:30	672	123
09.06.2023	21:30	21:45	681	123
09.06.2023	21:45	22:00	698	107
09.06.2023	22:00	22:15	709	109
09.06.2023	22:15	22:30	699	104
09.06.2023	22:30	22:45	656	72

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.06.2023	22:45	23:00	656	19
09.06.2023	23:00	23:15	665	21
09.06.2023	23:15	23:30	663	20
09.06.2023	23:30	23:45	666	21
09.06.2023	23:45	00:00	677	25
10.06.2023	00:00	00:15	684	28
10.06.2023	00:15	00:30	688	28
10.06.2023	00:30	00:45	676	23
10.06.2023	00:45	01:00	682	24
10.06.2023	01:00	01:15	680	25
10.06.2023	01:15	01:30	674	22
10.06.2023	01:30	01:45	681	34
10.06.2023	01:45	02:00	682	50
10.06.2023	02:00	02:15	688	49
10.06.2023	02:15	02:30	683	26
10.06.2023	02:30	02:45	677	24
10.06.2023	02:45	03:00	692	30
10.06.2023	03:00	03:15	704	35
10.06.2023	03:15	03:30	709	37
10.06.2023	03:30	03:45	698	32
10.06.2023	03:45	04:00	683	24
10.06.2023	04:00	04:15	681	25
10.06.2023	04:15	04:30	674	22
10.06.2023	04:30	04:45	677	24
10.06.2023	04:45	05:00	676	23
10.06.2023	05:00	05:15	672	19
10.06.2023	05:15	05:30	672	74
10.06.2023	05:30	05:45	667	143
10.06.2023	05:45	06:00	670	162
10.06.2023	06:00	06:15	667	216
10.06.2023	06:15	06:30	700	332
10.06.2023	06:30	06:45	713	444
10.06.2023	06:45	07:00	734	623
10.06.2023	07:00	07:15	775	817
10.06.2023	07:15	07:30	776	1.053
10.06.2023	07:30	07:45	818	1.302
10.06.2023	07:45	08:00	855	1.538
10.06.2023	08:00	08:15	912	1.706
10.06.2023	08:15	08:30	960	1.987
10.06.2023	08:30	08:45	1.014	2.299
10.06.2023	08:45	09:00	1.072	2.579
10.06.2023	09:00	09:15	1.127	2.856
10.06.2023	09:15	09:30	1.157	3.106
10.06.2023	09:30	09:45	1.228	3.353
10.06.2023	09:45	10:00	1.263	3.546
10.06.2023	10:00	10:15	1.311	3.737
10.06.2023	10:15	10:30	1.363	3.903
10.06.2023	10:30	10:45	1.399	4.091
10.06.2023	10:45	11:00	1.433	4.246
10.06.2023	11:00	11:15	1.462	4.400
10.06.2023	11:15	11:30	1.495	4.533

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.06.2023	11:30	11:45	1.521	4.641
10.06.2023	11:45	12:00	1.538	4.732
10.06.2023	12:00	12:15	1.562	4.838
10.06.2023	12:15	12:30	1.592	4.893
10.06.2023	12:30	12:45	1.644	4.997
10.06.2023	12:45	13:00	1.659	5.023
10.06.2023	13:00	13:15	1.674	5.088
10.06.2023	13:15	13:30	1.677	5.084
10.06.2023	13:30	13:45	1.664	5.104
10.06.2023	13:45	14:00	1.664	5.056
10.06.2023	14:00	14:15	1.639	5.030
10.06.2023	14:15	14:30	1.623	5.005
10.06.2023	14:30	14:45	1.609	4.899
10.06.2023	14:45	15:00	1.585	4.809
10.06.2023	15:00	15:15	1.563	4.680
10.06.2023	15:15	15:30	1.530	4.552
10.06.2023	15:30	15:45	1.502	4.327
10.06.2023	15:45	16:00	1.474	4.193
10.06.2023	16:00	16:15	1.445	4.016
10.06.2023	16:15	16:30	1.414	3.833
10.06.2023	16:30	16:45	1.369	3.650
10.06.2023	16:45	17:00	1.323	3.419
10.06.2023	17:00	17:15	1.267	3.140
10.06.2023	17:15	17:30	1.204	2.930
10.06.2023	17:30	17:45	1.138	2.686
10.06.2023	17:45	18:00	1.095	2.417
10.06.2023	18:00	18:15	1.035	2.159
10.06.2023	18:15	18:30	992	1.889
10.06.2023	18:30	18:45	938	1.595
10.06.2023	18:45	19:00	879	1.347
10.06.2023	19:00	19:15	841	1.079
10.06.2023	19:15	19:30	792	863
10.06.2023	19:30	19:45	775	648
10.06.2023	19:45	20:00	729	488
10.06.2023	20:00	20:15	695	372
10.06.2023	20:15	20:30	683	336
10.06.2023	20:30	20:45	658	248
10.06.2023	20:45	21:00	656	197
10.06.2023	21:00	21:15	659	152
10.06.2023	21:15	21:30	659	117
10.06.2023	21:30	21:45	657	115
10.06.2023	21:45	22:00	655	87
10.06.2023	22:00	22:15	658	90
10.06.2023	22:15	22:30	656	89
10.06.2023	22:30	22:45	657	78
10.06.2023	22:45	23:00	668	24
10.06.2023	23:00	23:15	676	25
10.06.2023	23:15	23:30	678	26
10.06.2023	23:30	23:45	674	27
10.06.2023	23:45	00:00	670	23
11.06.2023	00:00	00:15	661	19

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.06.2023	00:15	00:30	673	22
11.06.2023	00:30	00:45	666	21
11.06.2023	00:45	01:00	673	22
11.06.2023	01:00	01:15	675	21
11.06.2023	01:15	01:30	673	22
11.06.2023	01:30	01:45	675	23
11.06.2023	01:45	02:00	674	22
11.06.2023	02:00	02:15	674	22
11.06.2023	02:15	02:30	681	25
11.06.2023	02:30	02:45	700	53
11.06.2023	02:45	03:00	693	53
11.06.2023	03:00	03:15	702	42
11.06.2023	03:15	03:30	689	28
11.06.2023	03:30	03:45	677	24
11.06.2023	03:45	04:00	682	26
11.06.2023	04:00	04:15	676	23
11.06.2023	04:15	04:30	680	25
11.06.2023	04:30	04:45	678	24
11.06.2023	04:45	05:00	671	21
11.06.2023	05:00	05:15	669	83
11.06.2023	05:15	05:30	671	91
11.06.2023	05:30	05:45	673	124
11.06.2023	05:45	06:00	671	156
11.06.2023	06:00	06:15	697	220
11.06.2023	06:15	06:30	700	316
11.06.2023	06:30	06:45	710	435
11.06.2023	06:45	07:00	728	617
11.06.2023	07:00	07:15	745	808
11.06.2023	07:15	07:30	788	1.018
11.06.2023	07:30	07:45	821	1.260
11.06.2023	07:45	08:00	874	1.541
11.06.2023	08:00	08:15	915	1.814
11.06.2023	08:15	08:30	970	2.112
11.06.2023	08:30	08:45	1.022	2.403
11.06.2023	08:45	09:00	1.077	2.707
11.06.2023	09:00	09:15	1.130	2.963
11.06.2023	09:15	09:30	1.178	3.239
11.06.2023	09:30	09:45	1.249	3.480
11.06.2023	09:45	10:00	1.296	3.740
11.06.2023	10:00	10:15	1.353	3.967
11.06.2023	10:15	10:30	1.389	4.177
11.06.2023	10:30	10:45	1.424	4.355
11.06.2023	10:45	11:00	1.465	4.542
11.06.2023	11:00	11:15	1.501	4.701
11.06.2023	11:15	11:30	1.541	4.829
11.06.2023	11:30	11:45	1.564	4.934
11.06.2023	11:45	12:00	1.592	5.068
11.06.2023	12:00	12:15	1.620	5.156
11.06.2023	12:15	12:30	1.616	5.253
11.06.2023	12:30	12:45	1.574	5.398
11.06.2023	12:45	13:00	1.631	5.285

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.06.2023	13:00	13:15	1.641	5.254
11.06.2023	13:15	13:30	1.545	4.211
11.06.2023	13:30	13:45	1.526	5.247
11.06.2023	13:45	14:00	1.544	4.834
11.06.2023	14:00	14:15	1.471	4.762
11.06.2023	14:15	14:30	1.545	4.592
11.06.2023	14:30	14:45	1.295	3.329
11.06.2023	14:45	15:00	1.171	3.048
11.06.2023	15:00	15:15	1.082	3.780
11.06.2023	15:15	15:30	1.135	3.764
11.06.2023	15:30	15:45	1.297	3.970
11.06.2023	15:45	16:00	1.299	3.544
11.06.2023	16:00	16:15	1.322	3.875
11.06.2023	16:15	16:30	1.296	3.574
11.06.2023	16:30	16:45	1.360	3.364
11.06.2023	16:45	17:00	1.363	3.569
11.06.2023	17:00	17:15	1.350	3.395
11.06.2023	17:15	17:30	1.296	3.119
11.06.2023	17:30	17:45	1.213	2.858
11.06.2023	17:45	18:00	1.177	2.572
11.06.2023	18:00	18:15	1.117	2.247
11.06.2023	18:15	18:30	1.058	1.998
11.06.2023	18:30	18:45	1.014	1.718
11.06.2023	18:45	19:00	955	1.499
11.06.2023	19:00	19:15	911	1.209
11.06.2023	19:15	19:30	861	962
11.06.2023	19:30	19:45	823	762
11.06.2023	19:45	20:00	790	584
11.06.2023	20:00	20:15	740	473
11.06.2023	20:15	20:30	692	351
11.06.2023	20:30	20:45	589	244
11.06.2023	20:45	21:00	640	191
11.06.2023	21:00	21:15	658	148
11.06.2023	21:15	21:30	661	118
11.06.2023	21:30	21:45	661	88
11.06.2023	21:45	22:00	660	23
11.06.2023	22:00	22:15	668	20
11.06.2023	22:15	22:30	666	19
11.06.2023	22:30	22:45	664	18
11.06.2023	22:45	23:00	667	19
11.06.2023	23:00	23:15	669	20
11.06.2023	23:15	23:30	675	23
11.06.2023	23:30	23:45	672	22
11.06.2023	23:45	00:00	676	24
12.06.2023	00:00	00:15	677	24
12.06.2023	00:15	00:30	674	22
12.06.2023	00:30	00:45	673	22
12.06.2023	00:45	01:00	679	24
12.06.2023	01:00	01:15	681	25
12.06.2023	01:15	01:30	678	24
12.06.2023	01:30	01:45	678	24

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.06.2023	01:45	02:00	682	26
12.06.2023	02:00	02:15	676	23
12.06.2023	02:15	02:30	675	25
12.06.2023	02:30	02:45	702	34
12.06.2023	02:45	03:00	704	34
12.06.2023	03:00	03:15	696	31
12.06.2023	03:15	03:30	686	29
12.06.2023	03:30	03:45	681	25
12.06.2023	03:45	04:00	675	23
12.06.2023	04:00	04:15	677	24
12.06.2023	04:15	04:30	677	24
12.06.2023	04:30	04:45	678	78
12.06.2023	04:45	05:00	672	92
12.06.2023	05:00	05:15	668	90
12.06.2023	05:15	05:30	671	90
12.06.2023	05:30	05:45	668	126
12.06.2023	05:45	06:00	663	151
12.06.2023	06:00	06:15	689	256
12.06.2023	06:15	06:30	691	360
12.06.2023	06:30	06:45	697	461
12.06.2023	06:45	07:00	704	631
12.06.2023	07:00	07:15	692	831
12.06.2023	07:15	07:30	701	1.042
12.06.2023	07:30	07:45	707	1.265
12.06.2023	07:45	08:00	728	1.525
12.06.2023	08:00	08:15	748	1.792
12.06.2023	08:15	08:30	752	2.017
12.06.2023	08:30	08:45	781	2.072
12.06.2023	08:45	09:00	831	2.568
12.06.2023	09:00	09:15	852	2.940
12.06.2023	09:15	09:30	873	2.823
12.06.2023	09:30	09:45	931	3.253
12.06.2023	09:45	10:00	945	3.364
12.06.2023	10:00	10:15	1.019	3.283
12.06.2023	10:15	10:30	1.059	3.864
12.06.2023	10:30	10:45	960	3.640
12.06.2023	10:45	11:00	1.075	4.299
12.06.2023	11:00	11:15	1.113	4.541
12.06.2023	11:15	11:30	1.100	4.118
12.06.2023	11:30	11:45	1.141	4.693
12.06.2023	11:45	12:00	1.150	4.514
12.06.2023	12:00	12:15	1.236	5.044
12.06.2023	12:15	12:30	1.255	5.025
12.06.2023	12:30	12:45	1.249	5.083
12.06.2023	12:45	13:00	1.242	5.155
12.06.2023	13:00	13:15	1.249	5.202
12.06.2023	13:15	13:30	1.171	5.240
12.06.2023	13:30	13:45	1.141	2.008
12.06.2023	13:45	14:00	1.083	3.418
12.06.2023	14:00	14:15	1.188	4.604
12.06.2023	14:15	14:30	1.299	4.972

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.06.2023	14:30	14:45	1.283	4.913
12.06.2023	14:45	15:00	1.253	4.681
12.06.2023	15:00	15:15	1.260	4.663
12.06.2023	15:15	15:30	1.220	4.548
12.06.2023	15:30	15:45	1.210	4.393
12.06.2023	15:45	16:00	1.196	4.278
12.06.2023	16:00	16:15	1.167	4.147
12.06.2023	16:15	16:30	1.147	3.953
12.06.2023	16:30	16:45	1.124	3.767
12.06.2023	16:45	17:00	1.106	3.542
12.06.2023	17:00	17:15	1.070	3.309
12.06.2023	17:15	17:30	1.046	3.030
12.06.2023	17:30	17:45	998	2.771
12.06.2023	17:45	18:00	968	2.518
12.06.2023	18:00	18:15	915	2.281
12.06.2023	18:15	18:30	885	1.977
12.06.2023	18:30	18:45	893	1.703
12.06.2023	18:45	19:00	845	1.477
12.06.2023	19:00	19:15	812	1.189
12.06.2023	19:15	19:30	750	998
12.06.2023	19:30	19:45	733	798
12.06.2023	19:45	20:00	719	596
12.06.2023	20:00	20:15	724	470
12.06.2023	20:15	20:30	726	357
12.06.2023	20:30	20:45	722	280
12.06.2023	20:45	21:00	713	201
12.06.2023	21:00	21:15	703	166
12.06.2023	21:15	21:30	662	89
12.06.2023	21:30	21:45	660	19
12.06.2023	21:45	22:00	657	17
12.06.2023	22:00	22:15	660	17
12.06.2023	22:15	22:30	664	18
12.06.2023	22:30	22:45	662	17
12.06.2023	22:45	23:00	666	19
12.06.2023	23:00	23:15	677	24
12.06.2023	23:15	23:30	678	26
12.06.2023	23:30	23:45	689	29
12.06.2023	23:45	00:00	693	30
13.06.2023	00:00	00:15	682	25
13.06.2023	00:15	00:30	673	22
13.06.2023	00:30	00:45	682	26
13.06.2023	00:45	01:00	676	25
13.06.2023	01:00	01:15	678	24
13.06.2023	01:15	01:30	685	27
13.06.2023	01:30	01:45	682	28
13.06.2023	01:45	02:00	681	25
13.06.2023	02:00	02:15	683	26
13.06.2023	02:15	02:30	691	29
13.06.2023	02:30	02:45	678	26
13.06.2023	02:45	03:00	695	31
13.06.2023	03:00	03:15	692	31

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.06.2023	03:15	03:30	697	31
13.06.2023	03:30	03:45	677	34
13.06.2023	03:45	04:00	672	92
13.06.2023	04:00	04:15	670	93
13.06.2023	04:15	04:30	671	91
13.06.2023	04:30	04:45	672	93
13.06.2023	04:45	05:00	675	114
13.06.2023	05:00	05:15	660	112
13.06.2023	05:15	05:30	664	136
13.06.2023	05:30	05:45	663	161
13.06.2023	05:45	06:00	663	161
13.06.2023	06:00	06:15	667	208
13.06.2023	06:15	06:30	688	293
13.06.2023	06:30	06:45	691	384
13.06.2023	06:45	07:00	699	581
13.06.2023	07:00	07:15	715	788
13.06.2023	07:15	07:30	708	1.039
13.06.2023	07:30	07:45	713	1.260
13.06.2023	07:45	08:00	727	1.542
13.06.2023	08:00	08:15	745	1.855
13.06.2023	08:15	08:30	772	2.138
13.06.2023	08:30	08:45	805	2.409
13.06.2023	08:45	09:00	842	2.684
13.06.2023	09:00	09:15	861	2.966
13.06.2023	09:15	09:30	918	3.157
13.06.2023	09:30	09:45	967	3.401
13.06.2023	09:45	10:00	1.017	3.643
13.06.2023	10:00	10:15	1.007	3.863
13.06.2023	10:15	10:30	1.077	4.054
13.06.2023	10:30	10:45	1.121	4.207
13.06.2023	10:45	11:00	1.143	4.354
13.06.2023	11:00	11:15	1.130	4.536
13.06.2023	11:15	11:30	1.164	4.710
13.06.2023	11:30	11:45	1.187	4.887
13.06.2023	11:45	12:00	1.197	5.019
13.06.2023	12:00	12:15	1.260	4.805
13.06.2023	12:15	12:30	1.283	5.213
13.06.2023	12:30	12:45	1.300	5.149
13.06.2023	12:45	13:00	1.284	5.237
13.06.2023	13:00	13:15	1.340	5.228
13.06.2023	13:15	13:30	1.326	5.256
13.06.2023	13:30	13:45	1.313	5.249
13.06.2023	13:45	14:00	1.344	5.214
13.06.2023	14:00	14:15	1.331	5.103
13.06.2023	14:15	14:30	1.326	5.034
13.06.2023	14:30	14:45	1.297	5.014
13.06.2023	14:45	15:00	1.323	4.842
13.06.2023	15:00	15:15	1.277	4.778
13.06.2023	15:15	15:30	1.257	4.683
13.06.2023	15:30	15:45	1.258	4.534
13.06.2023	15:45	16:00	1.241	4.390

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.06.2023	16:00	16:15	1.210	4.220
13.06.2023	16:15	16:30	1.202	4.010
13.06.2023	16:30	16:45	1.192	3.813
13.06.2023	16:45	17:00	1.175	3.623
13.06.2023	17:00	17:15	1.135	3.387
13.06.2023	17:15	17:30	1.109	3.124
13.06.2023	17:30	17:45	1.036	2.884
13.06.2023	17:45	18:00	1.000	2.620
13.06.2023	18:00	18:15	962	2.363
13.06.2023	18:15	18:30	928	2.068
13.06.2023	18:30	18:45	908	1.738
13.06.2023	18:45	19:00	864	1.428
13.06.2023	19:00	19:15	813	1.220
13.06.2023	19:15	19:30	758	1.022
13.06.2023	19:30	19:45	737	880
13.06.2023	19:45	20:00	720	705
13.06.2023	20:00	20:15	704	532
13.06.2023	20:15	20:30	692	361
13.06.2023	20:30	20:45	673	275
13.06.2023	20:45	21:00	672	198
13.06.2023	21:00	21:15	669	161
13.06.2023	21:15	21:30	675	122
13.06.2023	21:30	21:45	662	114
13.06.2023	21:45	22:00	668	51
13.06.2023	22:00	22:15	666	19
13.06.2023	22:15	22:30	674	22
13.06.2023	22:30	22:45	668	20
13.06.2023	22:45	23:00	677	24
13.06.2023	23:00	23:15	677	24
13.06.2023	23:15	23:30	688	28
13.06.2023	23:30	23:45	684	26
13.06.2023	23:45	00:00	689	30
14.06.2023	00:00	00:15	688	28
14.06.2023	00:15	00:30	687	28
14.06.2023	00:30	00:45	685	27
14.06.2023	00:45	01:00	691	29
14.06.2023	01:00	01:15	687	28
14.06.2023	01:15	01:30	692	30
14.06.2023	01:30	01:45	683	26
14.06.2023	01:45	02:00	693	30
14.06.2023	02:00	02:15	685	28
14.06.2023	02:15	02:30	688	50
14.06.2023	02:30	02:45	682	49
14.06.2023	02:45	03:00	699	36
14.06.2023	03:00	03:15	713	38
14.06.2023	03:15	03:30	707	36
14.06.2023	03:30	03:45	707	36
14.06.2023	03:45	04:00	684	26
14.06.2023	04:00	04:15	683	26
14.06.2023	04:15	04:30	677	63
14.06.2023	04:30	04:45	686	96

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.06.2023	04:45	05:00	680	114
14.06.2023	05:00	05:15	672	113
14.06.2023	05:15	05:30	673	95
14.06.2023	05:30	05:45	665	142
14.06.2023	05:45	06:00	665	136
14.06.2023	06:00	06:15	669	205
14.06.2023	06:15	06:30	671	305
14.06.2023	06:30	06:45	688	440
14.06.2023	06:45	07:00	704	646
14.06.2023	07:00	07:15	718	855
14.06.2023	07:15	07:30	715	1.036
14.06.2023	07:30	07:45	715	1.334
14.06.2023	07:45	08:00	733	1.624
14.06.2023	08:00	08:15	751	1.901
14.06.2023	08:15	08:30	787	2.155
14.06.2023	08:30	08:45	830	2.438
14.06.2023	08:45	09:00	862	2.734
14.06.2023	09:00	09:15	886	3.002
14.06.2023	09:15	09:30	939	3.282
14.06.2023	09:30	09:45	988	3.538
14.06.2023	09:45	10:00	1.028	3.751
14.06.2023	10:00	10:15	1.094	3.970
14.06.2023	10:15	10:30	1.126	4.191
14.06.2023	10:30	10:45	1.128	4.378
14.06.2023	10:45	11:00	1.167	4.562
14.06.2023	11:00	11:15	1.180	4.711
14.06.2023	11:15	11:30	1.183	4.860
14.06.2023	11:30	11:45	1.200	4.996
14.06.2023	11:45	12:00	1.263	5.069
14.06.2023	12:00	12:15	1.300	5.141
14.06.2023	12:15	12:30	1.346	5.229
14.06.2023	12:30	12:45	1.334	5.309
14.06.2023	12:45	13:00	1.344	5.393
14.06.2023	13:00	13:15	1.366	5.413
14.06.2023	13:15	13:30	1.374	5.435
14.06.2023	13:30	13:45	1.387	5.363
14.06.2023	13:45	14:00	1.404	5.309
14.06.2023	14:00	14:15	1.401	5.277
14.06.2023	14:15	14:30	1.392	5.169
14.06.2023	14:30	14:45	1.355	5.059
14.06.2023	14:45	15:00	1.317	4.975
14.06.2023	15:00	15:15	1.260	4.935
14.06.2023	15:15	15:30	1.265	4.773
14.06.2023	15:30	15:45	1.290	4.650
14.06.2023	15:45	16:00	1.268	4.472
14.06.2023	16:00	16:15	1.251	4.334
14.06.2023	16:15	16:30	1.210	4.147
14.06.2023	16:30	16:45	1.134	3.909
14.06.2023	16:45	17:00	1.114	3.662
14.06.2023	17:00	17:15	1.083	3.431
14.06.2023	17:15	17:30	1.039	3.194

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.06.2023	17:30	17:45	1.019	2.938
14.06.2023	17:45	18:00	976	2.635
14.06.2023	18:00	18:15	925	2.406
14.06.2023	18:15	18:30	871	2.110
14.06.2023	18:30	18:45	893	1.770
14.06.2023	18:45	19:00	855	1.492
14.06.2023	19:00	19:15	800	1.191
14.06.2023	19:15	19:30	748	1.030
14.06.2023	19:30	19:45	722	824
14.06.2023	19:45	20:00	712	610
14.06.2023	20:00	20:15	698	471
14.06.2023	20:15	20:30	687	356
14.06.2023	20:30	20:45	683	253
14.06.2023	20:45	21:00	678	185
14.06.2023	21:00	21:15	678	151
14.06.2023	21:15	21:30	692	141
14.06.2023	21:30	21:45	683	137
14.06.2023	21:45	22:00	670	96
14.06.2023	22:00	22:15	674	33
14.06.2023	22:15	22:30	677	24
14.06.2023	22:30	22:45	675	23
14.06.2023	22:45	23:00	675	23
14.06.2023	23:00	23:15	692	30
14.06.2023	23:15	23:30	684	26
14.06.2023	23:30	23:45	691	29
14.06.2023	23:45	00:00	699	33
15.06.2023	00:00	00:15	703	34
15.06.2023	00:15	00:30	717	40
15.06.2023	00:30	00:45	702	34
15.06.2023	00:45	01:00	697	31
15.06.2023	01:00	01:15	690	27
15.06.2023	01:15	01:30	689	28
15.06.2023	01:30	01:45	689	28
15.06.2023	01:45	02:00	688	28
15.06.2023	02:00	02:15	689	28
15.06.2023	02:15	02:30	683	26
15.06.2023	02:30	02:45	696	29
15.06.2023	02:45	03:00	685	27
15.06.2023	03:00	03:15	696	31
15.06.2023	03:15	03:30	691	29
15.06.2023	03:30	03:45	691	29
15.06.2023	03:45	04:00	706	35
15.06.2023	04:00	04:15	700	33
15.06.2023	04:15	04:30	700	33
15.06.2023	04:30	04:45	685	26
15.06.2023	04:45	05:00	676	53
15.06.2023	05:00	05:15	672	115
15.06.2023	05:15	05:30	666	112
15.06.2023	05:30	05:45	668	138
15.06.2023	05:45	06:00	669	160
15.06.2023	06:00	06:15	666	231

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.06.2023	06:15	06:30	669	354
15.06.2023	06:30	06:45	683	502
15.06.2023	06:45	07:00	712	683
15.06.2023	07:00	07:15	710	847
15.06.2023	07:15	07:30	718	1.075
15.06.2023	07:30	07:45	734	1.271
15.06.2023	07:45	08:00	739	1.477
15.06.2023	08:00	08:15	751	1.726
15.06.2023	08:15	08:30	758	2.040
15.06.2023	08:30	08:45	802	2.308
15.06.2023	08:45	09:00	831	2.581
15.06.2023	09:00	09:15	850	2.848
15.06.2023	09:15	09:30	909	3.046
15.06.2023	09:30	09:45	945	3.273
15.06.2023	09:45	10:00	985	3.491
15.06.2023	10:00	10:15	1.031	3.687
15.06.2023	10:15	10:30	1.092	3.881
15.06.2023	10:30	10:45	1.092	4.082
15.06.2023	10:45	11:00	1.108	4.228
15.06.2023	11:00	11:15	1.152	4.428
15.06.2023	11:15	11:30	1.140	4.555
15.06.2023	11:30	11:45	1.186	4.592
15.06.2023	11:45	12:00	1.247	3.939
15.06.2023	12:00	12:15	1.276	4.042
15.06.2023	12:15	12:30	1.217	4.680
15.06.2023	12:30	12:45	1.313	3.978
15.06.2023	12:45	13:00	1.188	4.362
15.06.2023	13:00	13:15	1.123	4.077
15.06.2023	13:15	13:30	1.196	5.519
15.06.2023	13:30	13:45	1.238	5.370
15.06.2023	13:45	14:00	1.189	5.136
15.06.2023	14:00	14:15	1.280	3.843
15.06.2023	14:15	14:30	1.380	4.243
15.06.2023	14:30	14:45	1.362	4.913
15.06.2023	14:45	15:00	1.238	4.772
15.06.2023	15:00	15:15	1.138	4.137
15.06.2023	15:15	15:30	1.201	4.152
15.06.2023	15:30	15:45	1.175	3.402
15.06.2023	15:45	16:00	1.176	3.456
15.06.2023	16:00	16:15	1.063	4.224
15.06.2023	16:15	16:30	887	3.036
15.06.2023	16:30	16:45	1.089	3.104
15.06.2023	16:45	17:00	943	3.159
15.06.2023	17:00	17:15	851	1.876
15.06.2023	17:15	17:30	993	2.283
15.06.2023	17:30	17:45	873	2.443
15.06.2023	17:45	18:00	918	1.973
15.06.2023	18:00	18:15	871	1.458
15.06.2023	18:15	18:30	846	1.612
15.06.2023	18:30	18:45	851	1.422
15.06.2023	18:45	19:00	742	1.162

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.06.2023	19:00	19:15	731	794
15.06.2023	19:15	19:30	743	736
15.06.2023	19:30	19:45	726	778
15.06.2023	19:45	20:00	710	609
15.06.2023	20:00	20:15	691	501
15.06.2023	20:15	20:30	687	382
15.06.2023	20:30	20:45	732	300
15.06.2023	20:45	21:00	724	245
15.06.2023	21:00	21:15	705	169
15.06.2023	21:15	21:30	663	126
15.06.2023	21:30	21:45	675	97
15.06.2023	21:45	22:00	672	92
15.06.2023	22:00	22:15	665	52
15.06.2023	22:15	22:30	678	24
15.06.2023	22:30	22:45	675	23
15.06.2023	22:45	23:00	685	29
15.06.2023	23:00	23:15	695	31
15.06.2023	23:15	23:30	701	33
15.06.2023	23:30	23:45	701	35
15.06.2023	23:45	00:00	702	34
16.06.2023	00:00	00:15	692	30
16.06.2023	00:15	00:30	682	28
16.06.2023	00:30	00:45	695	31
16.06.2023	00:45	01:00	687	28
16.06.2023	01:00	01:15	682	43
16.06.2023	01:15	01:30	684	50
16.06.2023	01:30	01:45	691	41
16.06.2023	01:45	02:00	683	28
16.06.2023	02:00	02:15	712	38
16.06.2023	02:15	02:30	715	39
16.06.2023	02:30	02:45	714	39
16.06.2023	02:45	03:00	698	32
16.06.2023	03:00	03:15	689	30
16.06.2023	03:15	03:30	694	30
16.06.2023	03:30	03:45	682	26
16.06.2023	03:45	04:00	686	27
16.06.2023	04:00	04:15	685	27
16.06.2023	04:15	04:30	681	25
16.06.2023	04:30	04:45	686	28
16.06.2023	04:45	05:00	678	44
16.06.2023	05:00	05:15	694	116
16.06.2023	05:15	05:30	692	107
16.06.2023	05:30	05:45	695	145
16.06.2023	05:45	06:00	692	198
16.06.2023	06:00	06:15	671	317
16.06.2023	06:15	06:30	672	428
16.06.2023	06:30	06:45	676	561
16.06.2023	06:45	07:00	682	721
16.06.2023	07:00	07:15	694	905
16.06.2023	07:15	07:30	699	1.085
16.06.2023	07:30	07:45	718	1.412

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.06.2023	07:45	08:00	745	1.657
16.06.2023	08:00	08:15	772	1.910
16.06.2023	08:15	08:30	788	2.150
16.06.2023	08:30	08:45	816	2.438
16.06.2023	08:45	09:00	835	2.656
16.06.2023	09:00	09:15	845	2.931
16.06.2023	09:15	09:30	902	3.116
16.06.2023	09:30	09:45	931	3.391
16.06.2023	09:45	10:00	1.009	3.608
16.06.2023	10:00	10:15	1.047	3.826
16.06.2023	10:15	10:30	1.095	3.968
16.06.2023	10:30	10:45	1.100	4.134
16.06.2023	10:45	11:00	1.115	4.369
16.06.2023	11:00	11:15	1.160	4.520
16.06.2023	11:15	11:30	1.205	4.621
16.06.2023	11:30	11:45	1.242	4.727
16.06.2023	11:45	12:00	1.217	4.691
16.06.2023	12:00	12:15	1.261	4.819
16.06.2023	12:15	12:30	1.305	4.892
16.06.2023	12:30	12:45	1.335	4.941
16.06.2023	12:45	13:00	1.343	4.966
16.06.2023	13:00	13:15	1.324	4.978
16.06.2023	13:15	13:30	1.271	5.107
16.06.2023	13:30	13:45	1.339	5.049
16.06.2023	13:45	14:00	1.334	5.090
16.06.2023	14:00	14:15	1.322	5.110
16.06.2023	14:15	14:30	1.339	5.077
16.06.2023	14:30	14:45	1.325	4.977
16.06.2023	14:45	15:00	1.296	4.611
16.06.2023	15:00	15:15	1.207	4.247
16.06.2023	15:15	15:30	1.176	4.608
16.06.2023	15:30	15:45	1.044	4.641
16.06.2023	15:45	16:00	1.112	2.993
16.06.2023	16:00	16:15	1.158	4.012
16.06.2023	16:15	16:30	1.105	3.861
16.06.2023	16:30	16:45	1.161	3.512
16.06.2023	16:45	17:00	1.126	3.586
16.06.2023	17:00	17:15	1.085	3.260
16.06.2023	17:15	17:30	963	2.855
16.06.2023	17:30	17:45	864	2.392
16.06.2023	17:45	18:00	912	1.637
16.06.2023	18:00	18:15	925	1.983
16.06.2023	18:15	18:30	917	2.045
16.06.2023	18:30	18:45	857	1.777
16.06.2023	18:45	19:00	786	1.517
16.06.2023	19:00	19:15	761	1.183
16.06.2023	19:15	19:30	738	911
16.06.2023	19:30	19:45	724	754
16.06.2023	19:45	20:00	708	584
16.06.2023	20:00	20:15	684	467
16.06.2023	20:15	20:30	679	374

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.06.2023	20:30	20:45	676	292
16.06.2023	20:45	21:00	677	224
16.06.2023	21:00	21:15	684	158
16.06.2023	21:15	21:30	676	147
16.06.2023	21:30	21:45	674	99
16.06.2023	21:45	22:00	676	93
16.06.2023	22:00	22:15	676	94
16.06.2023	22:15	22:30	672	92
16.06.2023	22:30	22:45	674	66
16.06.2023	22:45	23:00	678	24
16.06.2023	23:00	23:15	678	24
16.06.2023	23:15	23:30	675	23
16.06.2023	23:30	23:45	681	25
16.06.2023	23:45	00:00	678	26
17.06.2023	00:00	00:15	682	26
17.06.2023	00:15	00:30	702	34
17.06.2023	00:30	00:45	705	35
17.06.2023	00:45	01:00	705	37
17.06.2023	01:00	01:15	711	37
17.06.2023	01:15	01:30	699	33
17.06.2023	01:30	01:45	692	30
17.06.2023	01:45	02:00	691	29
17.06.2023	02:00	02:15	688	28
17.06.2023	02:15	02:30	692	30
17.06.2023	02:30	02:45	686	27
17.06.2023	02:45	03:00	691	43
17.06.2023	03:00	03:15	696	55
17.06.2023	03:15	03:30	689	43
17.06.2023	03:30	03:45	690	27
17.06.2023	03:45	04:00	681	25
17.06.2023	04:00	04:15	701	33
17.06.2023	04:15	04:30	701	33
17.06.2023	04:30	04:45	704	35
17.06.2023	04:45	05:00	703	52
17.06.2023	05:00	05:15	679	45
17.06.2023	05:15	05:30	675	24
17.06.2023	05:30	05:45	672	124
17.06.2023	05:45	06:00	671	168
17.06.2023	06:00	06:15	664	248
17.06.2023	06:15	06:30	684	362
17.06.2023	06:30	06:45	696	527
17.06.2023	06:45	07:00	729	703
17.06.2023	07:00	07:15	753	909
17.06.2023	07:15	07:30	790	1.150
17.06.2023	07:30	07:45	839	1.409
17.06.2023	07:45	08:00	890	1.662
17.06.2023	08:00	08:15	942	1.810
17.06.2023	08:15	08:30	986	2.042
17.06.2023	08:30	08:45	1.029	2.327
17.06.2023	08:45	09:00	1.067	2.593
17.06.2023	09:00	09:15	1.120	2.871

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.06.2023	09:15	09:30	1.167	3.106
17.06.2023	09:30	09:45	1.229	3.331
17.06.2023	09:45	10:00	1.274	3.590
17.06.2023	10:00	10:15	1.326	3.786
17.06.2023	10:15	10:30	1.368	3.993
17.06.2023	10:30	10:45	1.402	4.163
17.06.2023	10:45	11:00	1.446	4.294
17.06.2023	11:00	11:15	1.491	4.421
17.06.2023	11:15	11:30	1.518	4.570
17.06.2023	11:30	11:45	1.548	4.672
17.06.2023	11:45	12:00	1.607	4.760
17.06.2023	12:00	12:15	1.663	4.860
17.06.2023	12:15	12:30	1.667	4.924
17.06.2023	12:30	12:45	1.681	4.977
17.06.2023	12:45	13:00	1.693	5.060
17.06.2023	13:00	13:15	1.692	5.085
17.06.2023	13:15	13:30	1.702	5.119
17.06.2023	13:30	13:45	1.692	5.112
17.06.2023	13:45	14:00	1.691	5.059
17.06.2023	14:00	14:15	1.688	5.010
17.06.2023	14:15	14:30	1.701	4.999
17.06.2023	14:30	14:45	1.680	4.878
17.06.2023	14:45	15:00	1.655	4.811
17.06.2023	15:00	15:15	1.635	4.582
17.06.2023	15:15	15:30	1.597	4.476
17.06.2023	15:30	15:45	1.557	4.274
17.06.2023	15:45	16:00	1.530	4.142
17.06.2023	16:00	16:15	1.486	3.992
17.06.2023	16:15	16:30	1.452	3.818
17.06.2023	16:30	16:45	1.401	3.623
17.06.2023	16:45	17:00	1.357	3.402
17.06.2023	17:00	17:15	1.282	2.999
17.06.2023	17:15	17:30	1.163	2.536
17.06.2023	17:30	17:45	1.130	2.399
17.06.2023	17:45	18:00	1.048	2.032
17.06.2023	18:00	18:15	1.058	2.022
17.06.2023	18:15	18:30	1.006	1.781
17.06.2023	18:30	18:45	924	1.440
17.06.2023	18:45	19:00	873	1.205
17.06.2023	19:00	19:15	845	1.048
17.06.2023	19:15	19:30	832	1.040
17.06.2023	19:30	19:45	783	804
17.06.2023	19:45	20:00	742	601
17.06.2023	20:00	20:15	697	440
17.06.2023	20:15	20:30	673	294
17.06.2023	20:30	20:45	668	218
17.06.2023	20:45	21:00	676	204
17.06.2023	21:00	21:15	676	155
17.06.2023	21:15	21:30	678	142
17.06.2023	21:30	21:45	709	68
17.06.2023	21:45	22:00	709	37

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.06.2023	22:00	22:15	709	37
17.06.2023	22:15	22:30	682	26
17.06.2023	22:30	22:45	670	21
17.06.2023	22:45	23:00	668	35
17.06.2023	23:00	23:15	670	45
17.06.2023	23:15	23:30	664	33
17.06.2023	23:30	23:45	677	24
17.06.2023	23:45	00:00	679	24
18.06.2023	00:00	00:15	680	25
18.06.2023	00:15	00:30	682	26
18.06.2023	00:30	00:45	689	28
18.06.2023	00:45	01:00	694	30
18.06.2023	01:00	01:15	692	29
18.06.2023	01:15	01:30	695	31
18.06.2023	01:30	01:45	685	27
18.06.2023	01:45	02:00	681	25
18.06.2023	02:00	02:15	672	22
18.06.2023	02:15	02:30	682	26
18.06.2023	02:30	02:45	689	26
18.06.2023	02:45	03:00	675	23
18.06.2023	03:00	03:15	686	27
18.06.2023	03:15	03:30	684	26
18.06.2023	03:30	03:45	675	23
18.06.2023	03:45	04:00	683	26
18.06.2023	04:00	04:15	676	23
18.06.2023	04:15	04:30	696	98
18.06.2023	04:30	04:45	701	103
18.06.2023	04:45	05:00	700	101
18.06.2023	05:00	05:15	685	97
18.06.2023	05:15	05:30	676	120
18.06.2023	05:30	05:45	671	151
18.06.2023	05:45	06:00	680	221
18.06.2023	06:00	06:15	682	288
18.06.2023	06:15	06:30	689	381
18.06.2023	06:30	06:45	697	469
18.06.2023	06:45	07:00	708	529
18.06.2023	07:00	07:15	764	816
18.06.2023	07:15	07:30	823	1.134
18.06.2023	07:30	07:45	866	1.381
18.06.2023	07:45	08:00	897	1.507
18.06.2023	08:00	08:15	900	1.426
18.06.2023	08:15	08:30	952	1.699
18.06.2023	08:30	08:45	971	1.943
18.06.2023	08:45	09:00	1.065	2.413
18.06.2023	09:00	09:15	1.131	2.785
18.06.2023	09:15	09:30	1.158	2.815
18.06.2023	09:30	09:45	1.149	2.771
18.06.2023	09:45	10:00	1.147	2.849
18.06.2023	10:00	10:15	1.296	3.507
18.06.2023	10:15	10:30	1.303	3.472
18.06.2023	10:30	10:45	1.351	3.857

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.06.2023	10:45	11:00	1.447	4.201
18.06.2023	11:00	11:15	1.427	4.025
18.06.2023	11:15	11:30	1.429	4.034
18.06.2023	11:30	11:45	1.412	3.959
18.06.2023	11:45	12:00	1.409	3.832
18.06.2023	12:00	12:15	1.611	4.913
18.06.2023	12:15	12:30	1.633	4.850
18.06.2023	12:30	12:45	1.412	4.191
18.06.2023	12:45	13:00	1.521	4.485
18.06.2023	13:00	13:15	1.213	3.317
18.06.2023	13:15	13:30	1.063	3.498
18.06.2023	13:30	13:45	1.645	5.116
18.06.2023	13:45	14:00	1.740	5.327
18.06.2023	14:00	14:15	1.690	4.998
18.06.2023	14:15	14:30	1.625	4.279
18.06.2023	14:30	14:45	1.481	3.904
18.06.2023	14:45	15:00	1.523	4.204
18.06.2023	15:00	15:15	1.322	3.461
18.06.2023	15:15	15:30	931	1.921
18.06.2023	15:30	15:45	902	1.781
18.06.2023	15:45	16:00	756	1.712
18.06.2023	16:00	16:15	881	1.469
18.06.2023	16:15	16:30	885	1.432
18.06.2023	16:30	16:45	840	1.262
18.06.2023	16:45	17:00	803	1.109
18.06.2023	17:00	17:15	748	817
18.06.2023	17:15	17:30	701	473
18.06.2023	17:30	17:45	728	359
18.06.2023	17:45	18:00	754	446
18.06.2023	18:00	18:15	747	438
18.06.2023	18:15	18:30	732	309
18.06.2023	18:30	18:45	738	327
18.06.2023	18:45	19:00	760	550
18.06.2023	19:00	19:15	757	528
18.06.2023	19:15	19:30	749	573
18.06.2023	19:30	19:45	737	441
18.06.2023	19:45	20:00	720	281
18.06.2023	20:00	20:15	707	238
18.06.2023	20:15	20:30	659	203
18.06.2023	20:30	20:45	676	234
18.06.2023	20:45	21:00	660	205
18.06.2023	21:00	21:15	665	157
18.06.2023	21:15	21:30	666	118
18.06.2023	21:30	21:45	664	110
18.06.2023	21:45	22:00	666	19
18.06.2023	22:00	22:15	665	19
18.06.2023	22:15	22:30	666	19
18.06.2023	22:30	22:45	662	17
18.06.2023	22:45	23:00	668	20
18.06.2023	23:00	23:15	662	17
18.06.2023	23:15	23:30	672	22

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.06.2023	23:30	23:45	662	18
18.06.2023	23:45	00:00	668	20
19.06.2023	00:00	00:15	667	19
19.06.2023	00:15	00:30	673	22
19.06.2023	00:30	00:45	684	26
19.06.2023	00:45	01:00	688	28
19.06.2023	01:00	01:15	697	31
19.06.2023	01:15	01:30	687	28
19.06.2023	01:30	01:45	667	19
19.06.2023	01:45	02:00	673	22
19.06.2023	02:00	02:15	662	19
19.06.2023	02:15	02:30	679	24
19.06.2023	02:30	02:45	674	22
19.06.2023	02:45	03:00	673	22
19.06.2023	03:00	03:15	677	24
19.06.2023	03:15	03:30	673	22
19.06.2023	03:30	03:45	674	22
19.06.2023	03:45	04:00	667	22
19.06.2023	04:00	04:15	664	18
19.06.2023	04:15	04:30	689	28
19.06.2023	04:30	04:45	693	30
19.06.2023	04:45	05:00	704	66
19.06.2023	05:00	05:15	709	107
19.06.2023	05:15	05:30	665	88
19.06.2023	05:30	05:45	667	91
19.06.2023	05:45	06:00	662	152
19.06.2023	06:00	06:15	666	181
19.06.2023	06:15	06:30	667	245
19.06.2023	06:30	06:45	672	360
19.06.2023	06:45	07:00	678	559
19.06.2023	07:00	07:15	686	740
19.06.2023	07:15	07:30	699	984
19.06.2023	07:30	07:45	729	1.163
19.06.2023	07:45	08:00	728	1.226
19.06.2023	08:00	08:15	738	1.357
19.06.2023	08:15	08:30	716	908
19.06.2023	08:30	08:45	742	1.434
19.06.2023	08:45	09:00	761	1.387
19.06.2023	09:00	09:15	709	995
19.06.2023	09:15	09:30	698	782
19.06.2023	09:30	09:45	683	488
19.06.2023	09:45	10:00	700	805
19.06.2023	10:00	10:15	780	1.630
19.06.2023	10:15	10:30	895	2.304
19.06.2023	10:30	10:45	848	2.166
19.06.2023	10:45	11:00	837	1.755
19.06.2023	11:00	11:15	957	2.888
19.06.2023	11:15	11:30	1.001	3.075
19.06.2023	11:30	11:45	1.051	3.598
19.06.2023	11:45	12:00	946	3.174
19.06.2023	12:00	12:15	908	2.833

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.06.2023	12:15	12:30	1.129	3.856
19.06.2023	12:30	12:45	1.085	4.494
19.06.2023	12:45	13:00	1.144	3.443
19.06.2023	13:00	13:15	1.196	3.928
19.06.2023	13:15	13:30	1.027	3.648
19.06.2023	13:30	13:45	1.134	3.822
19.06.2023	13:45	14:00	1.146	3.877
19.06.2023	14:00	14:15	1.350	3.835
19.06.2023	14:15	14:30	1.249	4.090
19.06.2023	14:30	14:45	1.151	3.680
19.06.2023	14:45	15:00	1.014	3.340
19.06.2023	15:00	15:15	924	2.532
19.06.2023	15:15	15:30	1.139	3.470
19.06.2023	15:30	15:45	1.188	4.173
19.06.2023	15:45	16:00	1.231	3.801
19.06.2023	16:00	16:15	1.173	3.462
19.06.2023	16:15	16:30	1.048	3.553
19.06.2023	16:30	16:45	1.119	3.701
19.06.2023	16:45	17:00	1.087	2.847
19.06.2023	17:00	17:15	1.060	2.945
19.06.2023	17:15	17:30	1.007	2.776
19.06.2023	17:30	17:45	1.027	2.773
19.06.2023	17:45	18:00	971	2.464
19.06.2023	18:00	18:15	955	2.271
19.06.2023	18:15	18:30	895	2.021
19.06.2023	18:30	18:45	868	1.314
19.06.2023	18:45	19:00	835	1.407
19.06.2023	19:00	19:15	792	1.125
19.06.2023	19:15	19:30	742	919
19.06.2023	19:30	19:45	719	716
19.06.2023	19:45	20:00	686	564
19.06.2023	20:00	20:15	682	439
19.06.2023	20:15	20:30	683	388
19.06.2023	20:30	20:45	698	303
19.06.2023	20:45	21:00	710	203
19.06.2023	21:00	21:15	715	149
19.06.2023	21:15	21:30	698	139
19.06.2023	21:30	21:45	685	97
19.06.2023	21:45	22:00	682	96
19.06.2023	22:00	22:15	680	95
19.06.2023	22:15	22:30	682	43
19.06.2023	22:30	22:45	668	31
19.06.2023	22:45	23:00	666	42
19.06.2023	23:00	23:15	674	37
19.06.2023	23:15	23:30	667	20
19.06.2023	23:30	23:45	672	22
19.06.2023	23:45	00:00	677	24
20.06.2023	00:00	00:15	674	22
20.06.2023	00:15	00:30	664	20
20.06.2023	00:30	00:45	668	20
20.06.2023	00:45	01:00	683	26

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.06.2023	01:00	01:15	695	31
20.06.2023	01:15	01:30	695	31
20.06.2023	01:30	01:45	699	33
20.06.2023	01:45	02:00	691	29
20.06.2023	02:00	02:15	678	24
20.06.2023	02:15	02:30	680	25
20.06.2023	02:30	02:45	678	24
20.06.2023	02:45	03:00	679	24
20.06.2023	03:00	03:15	677	24
20.06.2023	03:15	03:30	684	26
20.06.2023	03:30	03:45	676	23
20.06.2023	03:45	04:00	672	22
20.06.2023	04:00	04:15	678	24
20.06.2023	04:15	04:30	676	23
20.06.2023	04:30	04:45	680	25
20.06.2023	04:45	05:00	695	31
20.06.2023	05:00	05:15	697	67
20.06.2023	05:15	05:30	682	98
20.06.2023	05:30	05:45	674	93
20.06.2023	05:45	06:00	661	115
20.06.2023	06:00	06:15	662	134
20.06.2023	06:15	06:30	667	248
20.06.2023	06:30	06:45	673	338
20.06.2023	06:45	07:00	672	336
20.06.2023	07:00	07:15	666	225
20.06.2023	07:15	07:30	668	276
20.06.2023	07:30	07:45	682	560
20.06.2023	07:45	08:00	703	714
20.06.2023	08:00	08:15	740	1.375
20.06.2023	08:15	08:30	781	1.937
20.06.2023	08:30	08:45	761	1.515
20.06.2023	08:45	09:00	733	1.465
20.06.2023	09:00	09:15	815	1.879
20.06.2023	09:15	09:30	913	3.625
20.06.2023	09:30	09:45	889	3.438
20.06.2023	09:45	10:00	960	3.131
20.06.2023	10:00	10:15	1.035	3.607
20.06.2023	10:15	10:30	1.061	3.784
20.06.2023	10:30	10:45	1.034	4.072
20.06.2023	10:45	11:00	1.048	3.958
20.06.2023	11:00	11:15	1.112	4.144
20.06.2023	11:15	11:30	1.113	4.427
20.06.2023	11:30	11:45	1.158	4.413
20.06.2023	11:45	12:00	1.199	3.827
20.06.2023	12:00	12:15	1.165	4.285
20.06.2023	12:15	12:30	1.111	3.964
20.06.2023	12:30	12:45	1.126	4.327
20.06.2023	12:45	13:00	1.120	4.069
20.06.2023	13:00	13:15	1.142	4.494
20.06.2023	13:15	13:30	1.249	4.577
20.06.2023	13:30	13:45	1.214	4.513

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.06.2023	13:45	14:00	1.225	4.155
20.06.2023	14:00	14:15	1.206	4.857
20.06.2023	14:15	14:30	1.221	4.432
20.06.2023	14:30	14:45	1.202	4.292
20.06.2023	14:45	15:00	1.128	3.656
20.06.2023	15:00	15:15	1.099	4.298
20.06.2023	15:15	15:30	1.065	3.529
20.06.2023	15:30	15:45	1.142	3.226
20.06.2023	15:45	16:00	1.106	2.851
20.06.2023	16:00	16:15	901	2.238
20.06.2023	16:15	16:30	1.015	3.379
20.06.2023	16:30	16:45	910	2.834
20.06.2023	16:45	17:00	803	2.616
20.06.2023	17:00	17:15	711	791
20.06.2023	17:15	17:30	685	372
20.06.2023	17:30	17:45	679	404
20.06.2023	17:45	18:00	708	860
20.06.2023	18:00	18:15	715	802
20.06.2023	18:15	18:30	782	942
20.06.2023	18:30	18:45	737	903
20.06.2023	18:45	19:00	706	613
20.06.2023	19:00	19:15	676	253
20.06.2023	19:15	19:30	676	294
20.06.2023	19:30	19:45	672	341
20.06.2023	19:45	20:00	678	290
20.06.2023	20:00	20:15	678	309
20.06.2023	20:15	20:30	673	247
20.06.2023	20:30	20:45	661	165
20.06.2023	20:45	21:00	662	133
20.06.2023	21:00	21:15	661	89
20.06.2023	21:15	21:30	669	116
20.06.2023	21:30	21:45	673	92
20.06.2023	21:45	22:00	672	92
20.06.2023	22:00	22:15	671	91
20.06.2023	22:15	22:30	665	92
20.06.2023	22:30	22:45	662	88
20.06.2023	22:45	23:00	660	78
20.06.2023	23:00	23:15	660	17
20.06.2023	23:15	23:30	664	18
20.06.2023	23:30	23:45	660	17
20.06.2023	23:45	00:00	666	19
21.06.2023	00:00	00:15	662	17
21.06.2023	00:15	00:30	660	17
21.06.2023	00:30	00:45	666	19
21.06.2023	00:45	01:00	665	17
21.06.2023	01:00	01:15	679	24
21.06.2023	01:15	01:30	678	26
21.06.2023	01:30	01:45	687	28
21.06.2023	01:45	02:00	682	26
21.06.2023	02:00	02:15	667	19
21.06.2023	02:15	02:30	666	19

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.06.2023	02:30	02:45	664	18
21.06.2023	02:45	03:00	673	22
21.06.2023	03:00	03:15	666	19
21.06.2023	03:15	03:30	671	21
21.06.2023	03:30	03:45	672	22
21.06.2023	03:45	04:00	668	20
21.06.2023	04:00	04:15	672	22
21.06.2023	04:15	04:30	668	20
21.06.2023	04:30	04:45	666	19
21.06.2023	04:45	05:00	681	25
21.06.2023	05:00	05:15	687	27
21.06.2023	05:15	05:30	687	29
21.06.2023	05:30	05:45	686	71
21.06.2023	05:45	06:00	662	162
21.06.2023	06:00	06:15	665	205
21.06.2023	06:15	06:30	669	348
21.06.2023	06:30	06:45	675	504
21.06.2023	06:45	07:00	679	613
21.06.2023	07:00	07:15	686	782
21.06.2023	07:15	07:30	704	1.092
21.06.2023	07:30	07:45	712	1.234
21.06.2023	07:45	08:00	720	1.539
21.06.2023	08:00	08:15	741	1.656
21.06.2023	08:15	08:30	765	1.806
21.06.2023	08:30	08:45	765	2.150
21.06.2023	08:45	09:00	808	1.870
21.06.2023	09:00	09:15	761	1.665
21.06.2023	09:15	09:30	789	1.135
21.06.2023	09:30	09:45	805	1.134
21.06.2023	09:45	10:00	818	1.737
21.06.2023	10:00	10:15	888	2.081
21.06.2023	10:15	10:30	988	3.083
21.06.2023	10:30	10:45	1.023	3.404
21.06.2023	10:45	11:00	920	2.875
21.06.2023	11:00	11:15	939	3.438
21.06.2023	11:15	11:30	997	2.787
21.06.2023	11:30	11:45	992	2.416
21.06.2023	11:45	12:00	888	2.164
21.06.2023	12:00	12:15	1.147	3.586
21.06.2023	12:15	12:30	1.244	3.898
21.06.2023	12:30	12:45	1.152	4.073
21.06.2023	12:45	13:00	955	3.288
21.06.2023	13:00	13:15	883	1.688
21.06.2023	13:15	13:30	1.186	4.231
21.06.2023	13:30	13:45	1.226	4.662
21.06.2023	13:45	14:00	1.082	4.081
21.06.2023	14:00	14:15	1.016	3.836
21.06.2023	14:15	14:30	1.029	3.647
21.06.2023	14:30	14:45	1.038	3.150
21.06.2023	14:45	15:00	1.082	2.511
21.06.2023	15:00	15:15	1.010	3.309

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.06.2023	15:15	15:30	1.053	3.884
21.06.2023	15:30	15:45	1.036	3.418
21.06.2023	15:45	16:00	979	2.913
21.06.2023	16:00	16:15	964	2.753
21.06.2023	16:15	16:30	962	2.949
21.06.2023	16:30	16:45	908	3.378
21.06.2023	16:45	17:00	919	2.763
21.06.2023	17:00	17:15	880	2.195
21.06.2023	17:15	17:30	895	2.312
21.06.2023	17:30	17:45	933	1.951
21.06.2023	17:45	18:00	903	2.681
21.06.2023	18:00	18:15	863	2.272
21.06.2023	18:15	18:30	914	2.001
21.06.2023	18:30	18:45	899	1.771
21.06.2023	18:45	19:00	768	961
21.06.2023	19:00	19:15	749	908
21.06.2023	19:15	19:30	743	1.006
21.06.2023	19:30	19:45	724	745
21.06.2023	19:45	20:00	698	522
21.06.2023	20:00	20:15	679	402
21.06.2023	20:15	20:30	682	388
21.06.2023	20:30	20:45	685	380
21.06.2023	20:45	21:00	674	253
21.06.2023	21:00	21:15	668	205
21.06.2023	21:15	21:30	669	130
21.06.2023	21:30	21:45	668	114
21.06.2023	21:45	22:00	674	92
21.06.2023	22:00	22:15	672	92
21.06.2023	22:15	22:30	665	89
21.06.2023	22:30	22:45	660	87
21.06.2023	22:45	23:00	660	87
21.06.2023	23:00	23:15	660	86
21.06.2023	23:15	23:30	660	87
21.06.2023	23:30	23:45	712	40
21.06.2023	23:45	00:00	713	38
22.06.2023	00:00	00:15	698	32
22.06.2023	00:15	00:30	670	19
22.06.2023	00:30	00:45	668	20
22.06.2023	00:45	01:00	684	27
22.06.2023	01:00	01:15	687	28
22.06.2023	01:15	01:30	690	29
22.06.2023	01:30	01:45	687	27
22.06.2023	01:45	02:00	671	21
22.06.2023	02:00	02:15	669	20
22.06.2023	02:15	02:30	665	19
22.06.2023	02:30	02:45	664	18
22.06.2023	02:45	03:00	665	19
22.06.2023	03:00	03:15	668	20
22.06.2023	03:15	03:30	666	19
22.06.2023	03:30	03:45	660	17
22.06.2023	03:45	04:00	665	17

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.06.2023	04:00	04:15	660	17
22.06.2023	04:15	04:30	660	17
22.06.2023	04:30	04:45	674	22
22.06.2023	04:45	05:00	682	25
22.06.2023	05:00	05:15	683	26
22.06.2023	05:15	05:30	686	25
22.06.2023	05:30	05:45	662	20
22.06.2023	05:45	06:00	664	122
22.06.2023	06:00	06:15	670	271
22.06.2023	06:15	06:30	671	301
22.06.2023	06:30	06:45	669	248
22.06.2023	06:45	07:00	669	263
22.06.2023	07:00	07:15	668	244
22.06.2023	07:15	07:30	665	207
22.06.2023	07:30	07:45	668	251
22.06.2023	07:45	08:00	681	376
22.06.2023	08:00	08:15	695	475
22.06.2023	08:15	08:30	695	456
22.06.2023	08:30	08:45	702	372
22.06.2023	08:45	09:00	693	468
22.06.2023	09:00	09:15	724	630
22.06.2023	09:15	09:30	738	693
22.06.2023	09:30	09:45	739	768
22.06.2023	09:45	10:00	804	1.548
22.06.2023	10:00	10:15	776	1.527
22.06.2023	10:15	10:30	719	1.102
22.06.2023	10:30	10:45	746	1.446
22.06.2023	10:45	11:00	740	1.521
22.06.2023	11:00	11:15	720	1.191
22.06.2023	11:15	11:30	763	1.473
22.06.2023	11:30	11:45	805	2.009
22.06.2023	11:45	12:00	918	2.899
22.06.2023	12:00	12:15	874	2.260
22.06.2023	12:15	12:30	919	2.686
22.06.2023	12:30	12:45	945	3.016
22.06.2023	12:45	13:00	817	2.239
22.06.2023	13:00	13:15	728	1.150
22.06.2023	13:15	13:30	688	516
22.06.2023	13:30	13:45	676	368
22.06.2023	13:45	14:00	663	197
22.06.2023	14:00	14:15	668	114
22.06.2023	14:15	14:30	679	644
22.06.2023	14:30	14:45	681	592
22.06.2023	14:45	15:00	688	629
22.06.2023	15:00	15:15	696	660
22.06.2023	15:15	15:30	736	1.304
22.06.2023	15:30	15:45	717	972
22.06.2023	15:45	16:00	715	1.049
22.06.2023	16:00	16:15	808	2.356
22.06.2023	16:15	16:30	725	1.120
22.06.2023	16:30	16:45	714	740

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.06.2023	16:45	17:00	700	510
22.06.2023	17:00	17:15	687	431
22.06.2023	17:15	17:30	725	612
22.06.2023	17:30	17:45	666	89
22.06.2023	17:45	18:00	662	42
22.06.2023	18:00	18:15	661	41
22.06.2023	18:15	18:30	661	53
22.06.2023	18:30	18:45	665	29
22.06.2023	18:45	19:00	666	23
22.06.2023	19:00	19:15	663	20
22.06.2023	19:15	19:30	662	19
22.06.2023	19:30	19:45	661	47
22.06.2023	19:45	20:00	661	50
22.06.2023	20:00	20:15	660	19
22.06.2023	20:15	20:30	660	17
22.06.2023	20:30	20:45	660	17
22.06.2023	20:45	21:00	660	17
22.06.2023	21:00	21:15	660	17
22.06.2023	21:15	21:30	665	18
22.06.2023	21:30	21:45	670	60
22.06.2023	21:45	22:00	671	91
22.06.2023	22:00	22:15	674	93
22.06.2023	22:15	22:30	669	91
22.06.2023	22:30	22:45	660	87
22.06.2023	22:45	23:00	660	86
22.06.2023	23:00	23:15	660	87
22.06.2023	23:15	23:30	655	87
22.06.2023	23:30	23:45	660	87
22.06.2023	23:45	00:00	660	63
23.06.2023	00:00	00:15	660	17
23.06.2023	00:15	00:30	655	17
23.06.2023	00:30	00:45	663	18
23.06.2023	00:45	01:00	672	21
23.06.2023	01:00	01:15	686	27
23.06.2023	01:15	01:30	680	27
23.06.2023	01:30	01:45	686	27
23.06.2023	01:45	02:00	673	22
23.06.2023	02:00	02:15	660	19
23.06.2023	02:15	02:30	665	19
23.06.2023	02:30	02:45	666	19
23.06.2023	02:45	03:00	665	19
23.06.2023	03:00	03:15	666	19
23.06.2023	03:15	03:30	666	19
23.06.2023	03:30	03:45	660	17
23.06.2023	03:45	04:00	660	17
23.06.2023	04:00	04:15	660	17
23.06.2023	04:15	04:30	660	17
23.06.2023	04:30	04:45	670	21
23.06.2023	04:45	05:00	682	47
23.06.2023	05:00	05:15	682	49
23.06.2023	05:15	05:30	683	49

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.06.2023	05:30	05:45	667	40
23.06.2023	05:45	06:00	665	48
23.06.2023	06:00	06:15	661	18
23.06.2023	06:15	06:30	661	61
23.06.2023	06:30	06:45	665	196
23.06.2023	06:45	07:00	666	245
23.06.2023	07:00	07:15	666	251
23.06.2023	07:15	07:30	672	302
23.06.2023	07:30	07:45	678	365
23.06.2023	07:45	08:00	693	445
23.06.2023	08:00	08:15	707	603
23.06.2023	08:15	08:30	759	1.362
23.06.2023	08:30	08:45	796	1.441
23.06.2023	08:45	09:00	773	1.369
23.06.2023	09:00	09:15	771	1.261
23.06.2023	09:15	09:30	860	2.222
23.06.2023	09:30	09:45	947	3.096
23.06.2023	09:45	10:00	1.063	3.597
23.06.2023	10:00	10:15	1.136	3.737
23.06.2023	10:15	10:30	1.208	3.973
23.06.2023	10:30	10:45	1.209	4.202
23.06.2023	10:45	11:00	1.241	4.130
23.06.2023	11:00	11:15	1.190	3.703
23.06.2023	11:15	11:30	1.199	4.401
23.06.2023	11:30	11:45	1.140	4.552
23.06.2023	11:45	12:00	1.075	3.100
23.06.2023	12:00	12:15	1.204	4.039
23.06.2023	12:15	12:30	1.230	4.211
23.06.2023	12:30	12:45	1.270	3.790
23.06.2023	12:45	13:00	1.272	4.897
23.06.2023	13:00	13:15	1.289	4.574
23.06.2023	13:15	13:30	1.292	4.619
23.06.2023	13:30	13:45	1.357	4.666
23.06.2023	13:45	14:00	1.418	5.162
23.06.2023	14:00	14:15	1.407	4.709
23.06.2023	14:15	14:30	1.383	4.529
23.06.2023	14:30	14:45	1.321	4.642
23.06.2023	14:45	15:00	1.354	4.942
23.06.2023	15:00	15:15	1.354	3.417
23.06.2023	15:15	15:30	1.166	4.271
23.06.2023	15:30	15:45	1.177	4.219
23.06.2023	15:45	16:00	1.189	3.749
23.06.2023	16:00	16:15	1.072	2.911
23.06.2023	16:15	16:30	1.268	3.830
23.06.2023	16:30	16:45	1.191	3.508
23.06.2023	16:45	17:00	1.058	3.315
23.06.2023	17:00	17:15	1.009	2.757
23.06.2023	17:15	17:30	1.098	3.083
23.06.2023	17:30	17:45	1.109	2.785
23.06.2023	17:45	18:00	1.056	2.734
23.06.2023	18:00	18:15	947	2.377

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.06.2023	18:15	18:30	901	1.941
23.06.2023	18:30	18:45	922	1.780
23.06.2023	18:45	19:00	869	1.428
23.06.2023	19:00	19:15	828	1.052
23.06.2023	19:15	19:30	740	781
23.06.2023	19:30	19:45	737	742
23.06.2023	19:45	20:00	708	597
23.06.2023	20:00	20:15	728	445
23.06.2023	20:15	20:30	712	302
23.06.2023	20:30	20:45	673	250
23.06.2023	20:45	21:00	667	164
23.06.2023	21:00	21:15	659	72
23.06.2023	21:15	21:30	701	62
23.06.2023	21:30	21:45	719	41
23.06.2023	21:45	22:00	695	31
23.06.2023	22:00	22:15	672	72
23.06.2023	22:15	22:30	673	92
23.06.2023	22:30	22:45	701	104
23.06.2023	22:45	23:00	716	110
23.06.2023	23:00	23:15	720	112
23.06.2023	23:15	23:30	718	110
23.06.2023	23:30	23:45	700	103
23.06.2023	23:45	00:00	669	91
24.06.2023	00:00	00:15	686	98
24.06.2023	00:15	00:30	717	61
24.06.2023	00:30	00:45	715	39
24.06.2023	00:45	01:00	716	39
24.06.2023	01:00	01:15	718	41
24.06.2023	01:15	01:30	731	46
24.06.2023	01:30	01:45	738	49
24.06.2023	01:45	02:00	739	49
24.06.2023	02:00	02:15	729	45
24.06.2023	02:15	02:30	722	40
24.06.2023	02:30	02:45	717	40
24.06.2023	02:45	03:00	715	39
24.06.2023	03:00	03:15	709	37
24.06.2023	03:15	03:30	716	40
24.06.2023	03:30	03:45	714	37
24.06.2023	03:45	04:00	709	37
24.06.2023	04:00	04:15	702	34
24.06.2023	04:15	04:30	669	20
24.06.2023	04:30	04:45	662	19
24.06.2023	04:45	05:00	713	59
24.06.2023	05:00	05:15	733	70
24.06.2023	05:15	05:30	734	70
24.06.2023	05:30	05:45	739	103
24.06.2023	05:45	06:00	713	108
24.06.2023	06:00	06:15	718	218
24.06.2023	06:15	06:30	729	338
24.06.2023	06:30	06:45	724	422
24.06.2023	06:45	07:00	744	507

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.06.2023	07:00	07:15	784	707
24.06.2023	07:15	07:30	828	958
24.06.2023	07:30	07:45	833	1.094
24.06.2023	07:45	08:00	908	1.301
24.06.2023	08:00	08:15	895	1.254
24.06.2023	08:15	08:30	1.001	1.671
24.06.2023	08:30	08:45	1.000	1.787
24.06.2023	08:45	09:00	1.012	1.912
24.06.2023	09:00	09:15	1.069	2.359
24.06.2023	09:15	09:30	1.125	2.734
24.06.2023	09:30	09:45	1.140	2.911
24.06.2023	09:45	10:00	1.268	3.159
24.06.2023	10:00	10:15	1.316	3.332
24.06.2023	10:15	10:30	1.382	3.730
24.06.2023	10:30	10:45	1.422	3.951
24.06.2023	10:45	11:00	1.434	4.147
24.06.2023	11:00	11:15	1.463	4.324
24.06.2023	11:15	11:30	1.490	4.418
24.06.2023	11:30	11:45	1.514	4.661
24.06.2023	11:45	12:00	1.567	4.741
24.06.2023	12:00	12:15	1.608	4.775
24.06.2023	12:15	12:30	1.687	4.880
24.06.2023	12:30	12:45	1.746	4.986
24.06.2023	12:45	13:00	1.757	5.044
24.06.2023	13:00	13:15	1.738	5.056
24.06.2023	13:15	13:30	1.733	5.066
24.06.2023	13:30	13:45	1.733	5.091
24.06.2023	13:45	14:00	1.717	5.050
24.06.2023	14:00	14:15	1.725	5.040
24.06.2023	14:15	14:30	1.704	5.008
24.06.2023	14:30	14:45	1.725	4.914
24.06.2023	14:45	15:00	1.722	4.829
24.06.2023	15:00	15:15	1.668	4.664
24.06.2023	15:15	15:30	1.621	4.532
24.06.2023	15:30	15:45	1.588	4.396
24.06.2023	15:45	16:00	1.586	4.265
24.06.2023	16:00	16:15	1.588	4.090
24.06.2023	16:15	16:30	1.510	3.905
24.06.2023	16:30	16:45	1.460	3.675
24.06.2023	16:45	17:00	1.392	3.474
24.06.2023	17:00	17:15	1.405	3.267
24.06.2023	17:15	17:30	1.361	3.010
24.06.2023	17:30	17:45	1.262	2.762
24.06.2023	17:45	18:00	1.199	2.507
24.06.2023	18:00	18:15	1.139	2.251
24.06.2023	18:15	18:30	1.088	1.988
24.06.2023	18:30	18:45	1.059	1.740
24.06.2023	18:45	19:00	1.000	1.469
24.06.2023	19:00	19:15	940	1.180
24.06.2023	19:15	19:30	902	951
24.06.2023	19:30	19:45	815	719

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.06.2023	19:45	20:00	767	529
24.06.2023	20:00	20:15	725	384
24.06.2023	20:15	20:30	684	289
24.06.2023	20:30	20:45	672	191
24.06.2023	20:45	21:00	666	129
24.06.2023	21:00	21:15	663	80
24.06.2023	21:15	21:30	662	92
24.06.2023	21:30	21:45	661	115
24.06.2023	21:45	22:00	662	88
24.06.2023	22:00	22:15	708	106
24.06.2023	22:15	22:30	708	107
24.06.2023	22:30	22:45	712	108
24.06.2023	22:45	23:00	682	96
24.06.2023	23:00	23:15	674	92
24.06.2023	23:15	23:30	675	93
24.06.2023	23:30	23:45	672	72
24.06.2023	23:45	00:00	697	32
25.06.2023	00:00	00:15	709	39
25.06.2023	00:15	00:30	676	23
25.06.2023	00:30	00:45	668	20
25.06.2023	00:45	01:00	702	34
25.06.2023	01:00	01:15	713	38
25.06.2023	01:15	01:30	707	38
25.06.2023	01:30	01:45	711	37
25.06.2023	01:45	02:00	680	25
25.06.2023	02:00	02:15	661	19
25.06.2023	02:15	02:30	673	23
25.06.2023	02:30	02:45	695	51
25.06.2023	02:45	03:00	721	67
25.06.2023	03:00	03:15	722	50
25.06.2023	03:15	03:30	710	37
25.06.2023	03:30	03:45	701	35
25.06.2023	03:45	04:00	669	20
25.06.2023	04:00	04:15	661	17
25.06.2023	04:15	04:30	681	25
25.06.2023	04:30	04:45	709	37
25.06.2023	04:45	05:00	710	37
25.06.2023	05:00	05:15	710	37
25.06.2023	05:15	05:30	708	36
25.06.2023	05:30	05:45	703	60
25.06.2023	05:45	06:00	666	78
25.06.2023	06:00	06:15	709	194
25.06.2023	06:15	06:30	741	359
25.06.2023	06:30	06:45	758	507
25.06.2023	06:45	07:00	776	689
25.06.2023	07:00	07:15	806	886
25.06.2023	07:15	07:30	839	1.100
25.06.2023	07:30	07:45	884	1.354
25.06.2023	07:45	08:00	937	1.617
25.06.2023	08:00	08:15	989	1.873
25.06.2023	08:15	08:30	1.015	2.157

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.06.2023	08:30	08:45	1.058	2.351
25.06.2023	08:45	09:00	1.150	2.647
25.06.2023	09:00	09:15	1.220	2.917
25.06.2023	09:15	09:30	1.236	3.153
25.06.2023	09:30	09:45	1.287	3.399
25.06.2023	09:45	10:00	1.336	3.637
25.06.2023	10:00	10:15	1.395	3.883
25.06.2023	10:15	10:30	1.486	4.099
25.06.2023	10:30	10:45	1.509	4.304
25.06.2023	10:45	11:00	1.516	4.465
25.06.2023	11:00	11:15	1.556	4.587
25.06.2023	11:15	11:30	1.625	4.751
25.06.2023	11:30	11:45	1.668	4.890
25.06.2023	11:45	12:00	1.656	4.958
25.06.2023	12:00	12:15	1.681	5.023
25.06.2023	12:15	12:30	1.670	5.102
25.06.2023	12:30	12:45	1.706	5.147
25.06.2023	12:45	13:00	1.728	5.105
25.06.2023	13:00	13:15	1.755	5.225
25.06.2023	13:15	13:30	1.730	5.266
25.06.2023	13:30	13:45	1.724	5.313
25.06.2023	13:45	14:00	1.698	5.122
25.06.2023	14:00	14:15	1.755	4.961
25.06.2023	14:15	14:30	1.722	5.229
25.06.2023	14:30	14:45	1.698	5.206
25.06.2023	14:45	15:00	1.734	4.240
25.06.2023	15:00	15:15	1.701	4.798
25.06.2023	15:15	15:30	1.621	4.516
25.06.2023	15:30	15:45	1.499	3.886
25.06.2023	15:45	16:00	1.517	4.269
25.06.2023	16:00	16:15	1.504	3.737
25.06.2023	16:15	16:30	1.480	3.414
25.06.2023	16:30	16:45	1.431	2.981
25.06.2023	16:45	17:00	1.412	3.082
25.06.2023	17:00	17:15	1.357	3.090
25.06.2023	17:15	17:30	1.328	2.999
25.06.2023	17:30	17:45	1.277	2.792
25.06.2023	17:45	18:00	1.245	2.543
25.06.2023	18:00	18:15	1.204	2.331
25.06.2023	18:15	18:30	1.161	2.072
25.06.2023	18:30	18:45	1.095	1.795
25.06.2023	18:45	19:00	1.021	1.553
25.06.2023	19:00	19:15	955	1.247
25.06.2023	19:15	19:30	863	939
25.06.2023	19:30	19:45	839	726
25.06.2023	19:45	20:00	825	554
25.06.2023	20:00	20:15	786	478
25.06.2023	20:15	20:30	717	343
25.06.2023	20:30	20:45	672	268
25.06.2023	20:45	21:00	661	199
25.06.2023	21:00	21:15	663	149

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.06.2023	21:15	21:30	661	117
25.06.2023	21:30	21:45	661	114
25.06.2023	21:45	22:00	665	87
25.06.2023	22:00	22:15	660	86
25.06.2023	22:15	22:30	660	87
25.06.2023	22:30	22:45	666	21
25.06.2023	22:45	23:00	671	23
25.06.2023	23:00	23:15	678	24
25.06.2023	23:15	23:30	678	24
25.06.2023	23:30	23:45	674	22
25.06.2023	23:45	00:00	660	17
26.06.2023	00:00	00:15	585	17
26.06.2023	00:15	00:30	660	17
26.06.2023	00:30	00:45	665	17
26.06.2023	00:45	01:00	660	17
26.06.2023	01:00	01:15	660	17
26.06.2023	01:15	01:30	660	17
26.06.2023	01:30	01:45	660	17
26.06.2023	01:45	02:00	660	17
26.06.2023	02:00	02:15	661	17
26.06.2023	02:15	02:30	681	25
26.06.2023	02:30	02:45	684	26
26.06.2023	02:45	03:00	677	26
26.06.2023	03:00	03:15	676	23
26.06.2023	03:15	03:30	662	17
26.06.2023	03:30	03:45	661	17
26.06.2023	03:45	04:00	662	17
26.06.2023	04:00	04:15	661	17
26.06.2023	04:15	04:30	662	17
26.06.2023	04:30	04:45	662	17
26.06.2023	04:45	05:00	666	17
26.06.2023	05:00	05:15	671	64
26.06.2023	05:15	05:30	711	108
26.06.2023	05:30	05:45	682	147
26.06.2023	05:45	06:00	666	177
26.06.2023	06:00	06:15	689	224
26.06.2023	06:15	06:30	692	314
26.06.2023	06:30	06:45	696	462
26.06.2023	06:45	07:00	695	631
26.06.2023	07:00	07:15	721	803
26.06.2023	07:15	07:30	738	920
26.06.2023	07:30	07:45	731	1.127
26.06.2023	07:45	08:00	731	1.592
26.06.2023	08:00	08:15	699	790
26.06.2023	08:15	08:30	817	1.944
26.06.2023	08:30	08:45	809	1.856
26.06.2023	08:45	09:00	718	926
26.06.2023	09:00	09:15	831	2.286
26.06.2023	09:15	09:30	878	2.773
26.06.2023	09:30	09:45	927	2.980
26.06.2023	09:45	10:00	977	2.987

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.06.2023	10:00	10:15	976	2.458
26.06.2023	10:15	10:30	945	2.767
26.06.2023	10:30	10:45	838	2.447
26.06.2023	10:45	11:00	880	1.608
26.06.2023	11:00	11:15	884	2.398
26.06.2023	11:15	11:30	1.021	3.411
26.06.2023	11:30	11:45	962	3.039
26.06.2023	11:45	12:00	922	2.773
26.06.2023	12:00	12:15	1.049	4.460
26.06.2023	12:15	12:30	908	2.881
26.06.2023	12:30	12:45	1.077	3.205
26.06.2023	12:45	13:00	1.259	4.529
26.06.2023	13:00	13:15	945	2.966
26.06.2023	13:15	13:30	1.072	3.885
26.06.2023	13:30	13:45	1.305	4.184
26.06.2023	13:45	14:00	1.164	4.284
26.06.2023	14:00	14:15	1.180	2.848
26.06.2023	14:15	14:30	1.119	3.285
26.06.2023	14:30	14:45	1.150	3.754
26.06.2023	14:45	15:00	1.253	3.862
26.06.2023	15:00	15:15	1.264	3.279
26.06.2023	15:15	15:30	1.150	3.747
26.06.2023	15:30	15:45	1.204	3.660
26.06.2023	15:45	16:00	1.254	4.338
26.06.2023	16:00	16:15	1.129	3.966
26.06.2023	16:15	16:30	1.151	3.336
26.06.2023	16:30	16:45	1.132	3.088
26.06.2023	16:45	17:00	936	2.051
26.06.2023	17:00	17:15	998	2.635
26.06.2023	17:15	17:30	937	2.718
26.06.2023	17:30	17:45	785	1.306
26.06.2023	17:45	18:00	770	1.215
26.06.2023	18:00	18:15	785	1.062
26.06.2023	18:15	18:30	815	1.361
26.06.2023	18:30	18:45	749	971
26.06.2023	18:45	19:00	743	828
26.06.2023	19:00	19:15	719	722
26.06.2023	19:15	19:30	729	758
26.06.2023	19:30	19:45	819	1.238
26.06.2023	19:45	20:00	827	1.176
26.06.2023	20:00	20:15	794	933
26.06.2023	20:15	20:30	724	679
26.06.2023	20:30	20:45	684	340
26.06.2023	20:45	21:00	681	241
26.06.2023	21:00	21:15	704	170
26.06.2023	21:15	21:30	715	140
26.06.2023	21:30	21:45	711	136
26.06.2023	21:45	22:00	711	108
26.06.2023	22:00	22:15	696	101
26.06.2023	22:15	22:30	662	88
26.06.2023	22:30	22:45	664	89

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.06.2023	22:45	23:00	685	97
26.06.2023	23:00	23:15	720	46
26.06.2023	23:15	23:30	725	41
26.06.2023	23:30	23:45	723	42
26.06.2023	23:45	00:00	693	30
27.06.2023	00:00	00:15	691	29
27.06.2023	00:15	00:30	700	33
27.06.2023	00:30	00:45	730	45
27.06.2023	00:45	01:00	720	41
27.06.2023	01:00	01:15	720	41
27.06.2023	01:15	01:30	718	41
27.06.2023	01:30	01:45	695	31
27.06.2023	01:45	02:00	666	19
27.06.2023	02:00	02:15	690	29
27.06.2023	02:15	02:30	715	39
27.06.2023	02:30	02:45	720	39
27.06.2023	02:45	03:00	717	40
27.06.2023	03:00	03:15	712	38
27.06.2023	03:15	03:30	714	39
27.06.2023	03:30	03:45	743	50
27.06.2023	03:45	04:00	740	49
27.06.2023	04:00	04:15	730	45
27.06.2023	04:15	04:30	699	32
27.06.2023	04:30	04:45	661	17
27.06.2023	04:45	05:00	661	17
27.06.2023	05:00	05:15	695	29
27.06.2023	05:15	05:30	715	63
27.06.2023	05:30	05:45	709	113
27.06.2023	05:45	06:00	710	154
27.06.2023	06:00	06:15	712	181
27.06.2023	06:15	06:30	723	289
27.06.2023	06:30	06:45	737	552
27.06.2023	06:45	07:00	770	872
27.06.2023	07:00	07:15	799	1.269
27.06.2023	07:15	07:30	814	1.511
27.06.2023	07:30	07:45	808	1.573
27.06.2023	07:45	08:00	791	1.371
27.06.2023	08:00	08:15	751	922
27.06.2023	08:15	08:30	735	789
27.06.2023	08:30	08:45	813	1.580
27.06.2023	08:45	09:00	814	1.665
27.06.2023	09:00	09:15	935	2.812
27.06.2023	09:15	09:30	961	2.990
27.06.2023	09:30	09:45	946	2.959
27.06.2023	09:45	10:00	1.012	3.332
27.06.2023	10:00	10:15	1.084	3.808
27.06.2023	10:15	10:30	1.136	3.735
27.06.2023	10:30	10:45	1.090	4.039
27.06.2023	10:45	11:00	949	3.151
27.06.2023	11:00	11:15	865	2.342
27.06.2023	11:15	11:30	1.120	2.202

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.06.2023	11:30	11:45	976	3.034
27.06.2023	11:45	12:00	916	2.227
27.06.2023	12:00	12:15	990	2.143
27.06.2023	12:15	12:30	1.063	3.447
27.06.2023	12:30	12:45	1.165	3.543
27.06.2023	12:45	13:00	1.072	3.057
27.06.2023	13:00	13:15	1.160	3.823
27.06.2023	13:15	13:30	889	2.789
27.06.2023	13:30	13:45	1.174	3.053
27.06.2023	13:45	14:00	1.051	2.682
27.06.2023	14:00	14:15	1.138	3.898
27.06.2023	14:15	14:30	963	3.036
27.06.2023	14:30	14:45	940	1.789
27.06.2023	14:45	15:00	1.244	4.139
27.06.2023	15:00	15:15	1.313	4.798
27.06.2023	15:15	15:30	1.228	4.561
27.06.2023	15:30	15:45	1.193	3.894
27.06.2023	15:45	16:00	1.197	3.608
27.06.2023	16:00	16:15	1.266	4.643
27.06.2023	16:15	16:30	1.183	4.234
27.06.2023	16:30	16:45	1.067	3.190
27.06.2023	16:45	17:00	1.137	3.145
27.06.2023	17:00	17:15	1.178	3.004
27.06.2023	17:15	17:30	998	2.062
27.06.2023	17:30	17:45	889	1.609
27.06.2023	17:45	18:00	841	1.276
27.06.2023	18:00	18:15	858	1.292
27.06.2023	18:15	18:30	827	1.105
27.06.2023	18:30	18:45	875	1.251
27.06.2023	18:45	19:00	862	1.088
27.06.2023	19:00	19:15	795	790
27.06.2023	19:15	19:30	723	618
27.06.2023	19:30	19:45	689	383
27.06.2023	19:45	20:00	705	290
27.06.2023	20:00	20:15	721	238
27.06.2023	20:15	20:30	720	213
27.06.2023	20:30	20:45	715	179
27.06.2023	20:45	21:00	716	92
27.06.2023	21:00	21:15	686	81
27.06.2023	21:15	21:30	683	50
27.06.2023	21:30	21:45	715	40
27.06.2023	21:45	22:00	714	37
27.06.2023	22:00	22:15	700	35
27.06.2023	22:15	22:30	666	27
27.06.2023	22:30	22:45	662	87
27.06.2023	22:45	23:00	682	96
27.06.2023	23:00	23:15	717	125
27.06.2023	23:15	23:30	717	134
27.06.2023	23:30	23:45	719	125
27.06.2023	23:45	00:00	685	96
28.06.2023	00:00	00:15	689	99

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.06.2023	00:15	00:30	692	101
28.06.2023	00:30	00:45	707	66
28.06.2023	00:45	01:00	733	47
28.06.2023	01:00	01:15	719	40
28.06.2023	01:15	01:30	718	40
28.06.2023	01:30	01:45	695	33
28.06.2023	01:45	02:00	669	20
28.06.2023	02:00	02:15	671	21
28.06.2023	02:15	02:30	705	37
28.06.2023	02:30	02:45	713	39
28.06.2023	02:45	03:00	712	38
28.06.2023	03:00	03:15	710	37
28.06.2023	03:15	03:30	708	36
28.06.2023	03:30	03:45	668	20
28.06.2023	03:45	04:00	682	26
28.06.2023	04:00	04:15	733	46
28.06.2023	04:15	04:30	745	53
28.06.2023	04:30	04:45	732	46
28.06.2023	04:45	05:00	704	54
28.06.2023	05:00	05:15	662	41
28.06.2023	05:15	05:30	664	39
28.06.2023	05:30	05:45	713	77
28.06.2023	05:45	06:00	717	114
28.06.2023	06:00	06:15	724	210
28.06.2023	06:15	06:30	717	223
28.06.2023	06:30	06:45	684	275
28.06.2023	06:45	07:00	681	557
28.06.2023	07:00	07:15	730	694
28.06.2023	07:15	07:30	775	1.119
28.06.2023	07:30	07:45	764	1.035
28.06.2023	07:45	08:00	757	728
28.06.2023	08:00	08:15	752	634
28.06.2023	08:15	08:30	736	619
28.06.2023	08:30	08:45	732	619
28.06.2023	08:45	09:00	752	1.001
28.06.2023	09:00	09:15	770	1.179
28.06.2023	09:15	09:30	773	1.302
28.06.2023	09:30	09:45	754	1.147
28.06.2023	09:45	10:00	776	1.306
28.06.2023	10:00	10:15	848	1.424
28.06.2023	10:15	10:30	892	1.550
28.06.2023	10:30	10:45	875	1.917
28.06.2023	10:45	11:00	800	1.272
28.06.2023	11:00	11:15	917	1.870
28.06.2023	11:15	11:30	963	2.892
28.06.2023	11:30	11:45	833	2.062
28.06.2023	11:45	12:00	819	1.860
28.06.2023	12:00	12:15	894	2.607
28.06.2023	12:15	12:30	895	2.315
28.06.2023	12:30	12:45	867	2.485
28.06.2023	12:45	13:00	741	1.528

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.06.2023	13:00	13:15	726	1.232
28.06.2023	13:15	13:30	773	1.479
28.06.2023	13:30	13:45	823	1.502
28.06.2023	13:45	14:00	965	2.199
28.06.2023	14:00	14:15	1.139	3.178
28.06.2023	14:15	14:30	1.045	3.470
28.06.2023	14:30	14:45	963	2.720
28.06.2023	14:45	15:00	861	2.240
28.06.2023	15:00	15:15	905	2.325
28.06.2023	15:15	15:30	932	2.286
28.06.2023	15:30	15:45	956	2.180
28.06.2023	15:45	16:00	1.005	2.738
28.06.2023	16:00	16:15	886	2.148
28.06.2023	16:15	16:30	809	1.689
28.06.2023	16:30	16:45	835	1.736
28.06.2023	16:45	17:00	826	1.512
28.06.2023	17:00	17:15	842	1.601
28.06.2023	17:15	17:30	823	1.433
28.06.2023	17:30	17:45	828	1.500
28.06.2023	17:45	18:00	828	1.526
28.06.2023	18:00	18:15	783	1.362
28.06.2023	18:15	18:30	759	1.073
28.06.2023	18:30	18:45	791	1.028
28.06.2023	18:45	19:00	778	984
28.06.2023	19:00	19:15	771	768
28.06.2023	19:15	19:30	767	677
28.06.2023	19:30	19:45	762	651
28.06.2023	19:45	20:00	738	614
28.06.2023	20:00	20:15	697	489
28.06.2023	20:15	20:30	675	298
28.06.2023	20:30	20:45	679	155
28.06.2023	20:45	21:00	714	155
28.06.2023	21:00	21:15	709	96
28.06.2023	21:15	21:30	679	25
28.06.2023	21:30	21:45	692	29
28.06.2023	21:45	22:00	707	38
28.06.2023	22:00	22:15	723	57
28.06.2023	22:15	22:30	721	112
28.06.2023	22:30	22:45	709	107
28.06.2023	22:45	23:00	698	102
28.06.2023	23:00	23:15	663	88
28.06.2023	23:15	23:30	667	90
28.06.2023	23:30	23:45	665	89
28.06.2023	23:45	00:00	704	105
29.06.2023	00:00	00:15	713	108
29.06.2023	00:15	00:30	715	81
29.06.2023	00:30	00:45	722	44
29.06.2023	00:45	01:00	681	25
29.06.2023	01:00	01:15	683	26
29.06.2023	01:15	01:30	683	26
29.06.2023	01:30	01:45	715	50

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.06.2023	01:45	02:00	716	64
29.06.2023	02:00	02:15	711	55
29.06.2023	02:15	02:30	705	37
29.06.2023	02:30	02:45	670	21
29.06.2023	02:45	03:00	662	17
29.06.2023	03:00	03:15	681	25
29.06.2023	03:15	03:30	709	37
29.06.2023	03:30	03:45	717	40
29.06.2023	03:45	04:00	730	45
29.06.2023	04:00	04:15	730	45
29.06.2023	04:15	04:30	730	45
29.06.2023	04:30	04:45	712	38
29.06.2023	04:45	05:00	710	37
29.06.2023	05:00	05:15	709	37
29.06.2023	05:15	05:30	710	62
29.06.2023	05:30	05:45	707	76
29.06.2023	05:45	06:00	717	160
29.06.2023	06:00	06:15	720	228
29.06.2023	06:15	06:30	720	222
29.06.2023	06:30	06:45	749	359
29.06.2023	06:45	07:00	753	482
29.06.2023	07:00	07:15	746	425
29.06.2023	07:15	07:30	708	390
29.06.2023	07:30	07:45	682	499
29.06.2023	07:45	08:00	700	659
29.06.2023	08:00	08:15	742	822
29.06.2023	08:15	08:30	739	733
29.06.2023	08:30	08:45	752	956
29.06.2023	08:45	09:00	735	1.176
29.06.2023	09:00	09:15	774	1.667
29.06.2023	09:15	09:30	733	1.492
29.06.2023	09:30	09:45	749	1.452
29.06.2023	09:45	10:00	760	1.101
29.06.2023	10:00	10:15	763	870
29.06.2023	10:15	10:30	757	867
29.06.2023	10:30	10:45	749	1.084
29.06.2023	10:45	11:00	723	1.209
29.06.2023	11:00	11:15	739	1.311
29.06.2023	11:15	11:30	718	1.191
29.06.2023	11:30	11:45	708	1.020
29.06.2023	11:45	12:00	706	926
29.06.2023	12:00	12:15	698	787
29.06.2023	12:15	12:30	721	890
29.06.2023	12:30	12:45	785	1.543
29.06.2023	12:45	13:00	886	2.451
29.06.2023	13:00	13:15	1.003	2.521
29.06.2023	13:15	13:30	1.224	4.134
29.06.2023	13:30	13:45	1.023	3.761
29.06.2023	13:45	14:00	800	1.584
29.06.2023	14:00	14:15	723	380
29.06.2023	14:15	14:30	670	280

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.06.2023	14:30	14:45	677	377
29.06.2023	14:45	15:00	756	1.217
29.06.2023	15:00	15:15	885	2.125
29.06.2023	15:15	15:30	843	1.703
29.06.2023	15:30	15:45	777	1.420
29.06.2023	15:45	16:00	751	1.209
29.06.2023	16:00	16:15	782	1.322
29.06.2023	16:15	16:30	832	1.662
29.06.2023	16:30	16:45	827	1.555
29.06.2023	16:45	17:00	802	1.629
29.06.2023	17:00	17:15	745	1.014
29.06.2023	17:15	17:30	724	764
29.06.2023	17:30	17:45	718	773
29.06.2023	17:45	18:00	707	726
29.06.2023	18:00	18:15	765	837
29.06.2023	18:15	18:30	750	637
29.06.2023	18:30	18:45	746	425
29.06.2023	18:45	19:00	697	284
29.06.2023	19:00	19:15	695	484
29.06.2023	19:15	19:30	746	964
29.06.2023	19:30	19:45	761	1.150
29.06.2023	19:45	20:00	777	968
29.06.2023	20:00	20:15	738	519
29.06.2023	20:15	20:30	716	345
29.06.2023	20:30	20:45	674	172
29.06.2023	20:45	21:00	667	93
29.06.2023	21:00	21:15	671	23
29.06.2023	21:15	21:30	714	40
29.06.2023	21:30	21:45	717	42
29.06.2023	21:45	22:00	698	32
29.06.2023	22:00	22:15	666	27
29.06.2023	22:15	22:30	661	87
29.06.2023	22:30	22:45	662	88
29.06.2023	22:45	23:00	704	105
29.06.2023	23:00	23:15	713	108
29.06.2023	23:15	23:30	712	108
29.06.2023	23:30	23:45	695	99
29.06.2023	23:45	00:00	679	95
30.06.2023	00:00	00:15	680	95
30.06.2023	00:15	00:30	699	103
30.06.2023	00:30	00:45	736	57
30.06.2023	00:45	01:00	719	41
30.06.2023	01:00	01:15	716	39
30.06.2023	01:15	01:30	675	23
30.06.2023	01:30	01:45	674	36
30.06.2023	01:45	02:00	663	44
30.06.2023	02:00	02:15	716	50
30.06.2023	02:15	02:30	716	40
30.06.2023	02:30	02:45	716	39
30.06.2023	02:45	03:00	718	40
30.06.2023	03:00	03:15	716	40

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.06.2023	03:15	03:30	690	29
30.06.2023	03:30	03:45	691	29
30.06.2023	03:45	04:00	721	42
30.06.2023	04:00	04:15	709	37
30.06.2023	04:15	04:30	715	37
30.06.2023	04:30	04:45	710	37
30.06.2023	04:45	05:00	681	45
30.06.2023	05:00	05:15	661	40
30.06.2023	05:15	05:30	692	37
30.06.2023	05:30	05:45	714	37
30.06.2023	05:45	06:00	708	36
30.06.2023	06:00	06:15	729	45
30.06.2023	06:15	06:30	734	84
30.06.2023	06:30	06:45	736	140
30.06.2023	06:45	07:00	736	242
30.06.2023	07:00	07:15	727	448
30.06.2023	07:15	07:30	728	564
30.06.2023	07:30	07:45	764	1.035
30.06.2023	07:45	08:00	765	1.181
30.06.2023	08:00	08:15	767	1.255
30.06.2023	08:15	08:30	777	1.383
30.06.2023	08:30	08:45	804	1.664
30.06.2023	08:45	09:00	861	2.231
30.06.2023	09:00	09:15	907	2.749
30.06.2023	09:15	09:30	942	2.670
30.06.2023	09:30	09:45	972	3.174
30.06.2023	09:45	10:00	1.063	3.522
30.06.2023	10:00	10:15	1.129	3.485
30.06.2023	10:15	10:30	1.135	2.685
30.06.2023	10:30	10:45	1.189	3.782
30.06.2023	10:45	11:00	1.130	4.057
30.06.2023	11:00	11:15	1.220	3.875
30.06.2023	11:15	11:30	1.189	4.489
30.06.2023	11:30	11:45	1.162	4.483
30.06.2023	11:45	12:00	1.227	4.098
30.06.2023	12:00	12:15	1.206	4.329
30.06.2023	12:15	12:30	1.122	4.842
30.06.2023	12:30	12:45	1.299	3.282
30.06.2023	12:45	13:00	1.236	3.956
30.06.2023	13:00	13:15	1.192	3.592
30.06.2023	13:15	13:30	1.037	3.251
30.06.2023	13:30	13:45	990	2.732
30.06.2023	13:45	14:00	889	2.349
30.06.2023	14:00	14:15	877	2.580
30.06.2023	14:15	14:30	890	2.745
30.06.2023	14:30	14:45	1.154	2.501
30.06.2023	14:45	15:00	1.468	5.011
30.06.2023	15:00	15:15	1.382	4.535
30.06.2023	15:15	15:30	1.235	4.510
30.06.2023	15:30	15:45	1.134	2.954
30.06.2023	15:45	16:00	1.145	3.009

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.06.2023	16:00	16:15	1.215	3.970
30.06.2023	16:15	16:30	1.101	2.893
30.06.2023	16:30	16:45	1.200	3.378
30.06.2023	16:45	17:00	1.080	3.102
30.06.2023	17:00	17:15	1.023	2.636
30.06.2023	17:15	17:30	968	2.331
30.06.2023	17:30	17:45	1.028	2.819
30.06.2023	17:45	18:00	974	2.626
30.06.2023	18:00	18:15	987	2.327
30.06.2023	18:15	18:30	891	1.899
30.06.2023	18:30	18:45	814	1.460
30.06.2023	18:45	19:00	764	1.225
30.06.2023	19:00	19:15	726	769
30.06.2023	19:15	19:30	747	930
30.06.2023	19:30	19:45	701	539
30.06.2023	19:45	20:00	769	750
30.06.2023	20:00	20:15	755	639
30.06.2023	20:15	20:30	711	351
30.06.2023	20:30	20:45	677	211
30.06.2023	20:45	21:00	668	158
30.06.2023	21:00	21:15	693	116
30.06.2023	21:15	21:30	711	103
30.06.2023	21:30	21:45	708	86
30.06.2023	21:45	22:00	664	37
30.06.2023	22:00	22:15	673	22
30.06.2023	22:15	22:30	673	22
30.06.2023	22:30	22:45	722	40
30.06.2023	22:45	23:00	721	42
30.06.2023	23:00	23:15	713	38
30.06.2023	23:15	23:30	693	32
30.06.2023	23:30	23:45	668	20
30.06.2023	23:45	00:00	670	74
01.07.2023	00:00	00:15	692	98
01.07.2023	00:15	00:30	716	110
01.07.2023	00:30	00:45	719	111
01.07.2023	00:45	01:00	717	110
01.07.2023	01:00	01:15	694	101
01.07.2023	01:15	01:30	668	90
01.07.2023	01:30	01:45	675	93
01.07.2023	01:45	02:00	725	113
01.07.2023	02:00	02:15	731	65
01.07.2023	02:15	02:30	727	44
01.07.2023	02:30	02:45	715	40
01.07.2023	02:45	03:00	696	31
01.07.2023	03:00	03:15	675	21
01.07.2023	03:15	03:30	680	25
01.07.2023	03:30	03:45	710	37
01.07.2023	03:45	04:00	710	37
01.07.2023	04:00	04:15	707	36
01.07.2023	04:15	04:30	707	34
01.07.2023	04:30	04:45	708	36

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.07.2023	04:45	05:00	710	37
01.07.2023	05:00	05:15	709	37
01.07.2023	05:15	05:30	726	44
01.07.2023	05:30	05:45	709	35
01.07.2023	05:45	06:00	685	58
01.07.2023	06:00	06:15	702	79
01.07.2023	06:15	06:30	715	107
01.07.2023	06:30	06:45	712	113
01.07.2023	06:45	07:00	720	175
01.07.2023	07:00	07:15	741	428
01.07.2023	07:15	07:30	768	625
01.07.2023	07:30	07:45	811	889
01.07.2023	07:45	08:00	830	1.014
01.07.2023	08:00	08:15	820	962
01.07.2023	08:15	08:30	769	606
01.07.2023	08:30	08:45	742	516
01.07.2023	08:45	09:00	767	548
01.07.2023	09:00	09:15	769	602
01.07.2023	09:15	09:30	801	825
01.07.2023	09:30	09:45	834	913
01.07.2023	09:45	10:00	852	1.141
01.07.2023	10:00	10:15	912	1.366
01.07.2023	10:15	10:30	889	1.405
01.07.2023	10:30	10:45	908	1.327
01.07.2023	10:45	11:00	924	1.286
01.07.2023	11:00	11:15	1.003	1.495
01.07.2023	11:15	11:30	1.034	1.700
01.07.2023	11:30	11:45	1.009	1.858
01.07.2023	11:45	12:00	849	1.133
01.07.2023	12:00	12:15	867	934
01.07.2023	12:15	12:30	883	1.092
01.07.2023	12:30	12:45	946	1.397
01.07.2023	12:45	13:00	945	1.382
01.07.2023	13:00	13:15	989	1.672
01.07.2023	13:15	13:30	857	1.014
01.07.2023	13:30	13:45	851	860
01.07.2023	13:45	14:00	815	752
01.07.2023	14:00	14:15	807	744
01.07.2023	14:15	14:30	828	862
01.07.2023	14:30	14:45	849	875
01.07.2023	14:45	15:00	866	1.020
01.07.2023	15:00	15:15	903	1.301
01.07.2023	15:15	15:30	928	1.227
01.07.2023	15:30	15:45	1.120	2.136
01.07.2023	15:45	16:00	1.256	3.158
01.07.2023	16:00	16:15	1.320	2.778
01.07.2023	16:15	16:30	1.462	3.963
01.07.2023	16:30	16:45	1.191	3.245
01.07.2023	16:45	17:00	1.254	2.955
01.07.2023	17:00	17:15	1.013	2.452
01.07.2023	17:15	17:30	716	637

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.07.2023	17:30	17:45	758	400
01.07.2023	17:45	18:00	1.199	2.603
01.07.2023	18:00	18:15	1.135	1.976
01.07.2023	18:15	18:30	1.013	1.648
01.07.2023	18:30	18:45	840	982
01.07.2023	18:45	19:00	763	478
01.07.2023	19:00	19:15	758	375
01.07.2023	19:15	19:30	685	158
01.07.2023	19:30	19:45	670	93
01.07.2023	19:45	20:00	720	167
01.07.2023	20:00	20:15	713	175
01.07.2023	20:15	20:30	714	130
01.07.2023	20:30	20:45	673	121
01.07.2023	20:45	21:00	661	71
01.07.2023	21:00	21:15	686	28
01.07.2023	21:15	21:30	709	37
01.07.2023	21:30	21:45	709	37
01.07.2023	21:45	22:00	713	36
01.07.2023	22:00	22:15	712	38
01.07.2023	22:15	22:30	714	38
01.07.2023	22:30	22:45	718	40
01.07.2023	22:45	23:00	727	44
01.07.2023	23:00	23:15	713	38
01.07.2023	23:15	23:30	713	38
01.07.2023	23:30	23:45	715	39
01.07.2023	23:45	00:00	716	39
02.07.2023	00:00	00:15	717	41
02.07.2023	00:15	00:30	715	39
02.07.2023	00:30	00:45	712	38
02.07.2023	00:45	01:00	719	76
02.07.2023	01:00	01:15	713	109
02.07.2023	01:15	01:30	684	97
02.07.2023	01:30	01:45	674	92
02.07.2023	01:45	02:00	718	110
02.07.2023	02:00	02:15	729	113
02.07.2023	02:15	02:30	723	113
02.07.2023	02:30	02:45	711	107
02.07.2023	02:45	03:00	712	108
02.07.2023	03:00	03:15	717	58
02.07.2023	03:15	03:30	713	38
02.07.2023	03:30	03:45	715	37
02.07.2023	03:45	04:00	710	41
02.07.2023	04:00	04:15	709	60
02.07.2023	04:15	04:30	710	60
02.07.2023	04:30	04:45	709	40
02.07.2023	04:45	05:00	710	37
02.07.2023	05:00	05:15	709	37
02.07.2023	05:15	05:30	710	37
02.07.2023	05:30	05:45	721	43
02.07.2023	05:45	06:00	723	73
02.07.2023	06:00	06:15	726	108

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.07.2023	06:15	06:30	720	88
02.07.2023	06:30	06:45	713	119
02.07.2023	06:45	07:00	738	361
02.07.2023	07:00	07:15	769	589
02.07.2023	07:15	07:30	788	752
02.07.2023	07:30	07:45	777	624
02.07.2023	07:45	08:00	862	1.137
02.07.2023	08:00	08:15	905	1.389
02.07.2023	08:15	08:30	960	1.687
02.07.2023	08:30	08:45	1.015	1.939
02.07.2023	08:45	09:00	1.070	2.307
02.07.2023	09:00	09:15	1.134	2.890
02.07.2023	09:15	09:30	1.157	2.641
02.07.2023	09:30	09:45	1.219	2.982
02.07.2023	09:45	10:00	1.234	3.033
02.07.2023	10:00	10:15	1.304	3.212
02.07.2023	10:15	10:30	1.257	3.442
02.07.2023	10:30	10:45	1.344	3.399
02.07.2023	10:45	11:00	1.379	3.455
02.07.2023	11:00	11:15	1.485	3.952
02.07.2023	11:15	11:30	1.468	4.434
02.07.2023	11:30	11:45	1.543	4.581
02.07.2023	11:45	12:00	1.456	4.308
02.07.2023	12:00	12:15	1.023	2.242
02.07.2023	12:15	12:30	1.229	2.406
02.07.2023	12:30	12:45	1.394	3.258
02.07.2023	12:45	13:00	1.517	4.845
02.07.2023	13:00	13:15	1.265	3.216
02.07.2023	13:15	13:30	1.479	3.079
02.07.2023	13:30	13:45	1.596	4.494
02.07.2023	13:45	14:00	1.666	4.685
02.07.2023	14:00	14:15	1.364	3.363
02.07.2023	14:15	14:30	1.500	3.375
02.07.2023	14:30	14:45	1.609	5.589
02.07.2023	14:45	15:00	1.160	3.073
02.07.2023	15:00	15:15	1.494	3.669
02.07.2023	15:15	15:30	1.376	3.348
02.07.2023	15:30	15:45	1.507	3.801
02.07.2023	15:45	16:00	1.334	3.254
02.07.2023	16:00	16:15	1.448	3.476
02.07.2023	16:15	16:30	1.204	2.636
02.07.2023	16:30	16:45	1.126	2.257
02.07.2023	16:45	17:00	1.282	2.364
02.07.2023	17:00	17:15	1.326	2.785
02.07.2023	17:15	17:30	1.165	2.111
02.07.2023	17:30	17:45	1.140	2.157
02.07.2023	17:45	18:00	1.134	2.090
02.07.2023	18:00	18:15	1.103	2.121
02.07.2023	18:15	18:30	1.086	1.925
02.07.2023	18:30	18:45	937	1.680
02.07.2023	18:45	19:00	921	1.051

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.07.2023	19:00	19:15	946	1.442
02.07.2023	19:15	19:30	866	873
02.07.2023	19:30	19:45	888	785
02.07.2023	19:45	20:00	814	627
02.07.2023	20:00	20:15	757	458
02.07.2023	20:15	20:30	692	261
02.07.2023	20:30	20:45	679	192
02.07.2023	20:45	21:00	689	192
02.07.2023	21:00	21:15	713	105
02.07.2023	21:15	21:30	712	118
02.07.2023	21:30	21:45	709	99
02.07.2023	21:45	22:00	707	36
02.07.2023	22:00	22:15	713	38
02.07.2023	22:15	22:30	716	40
02.07.2023	22:30	22:45	724	43
02.07.2023	22:45	23:00	728	44
02.07.2023	23:00	23:15	734	47
02.07.2023	23:15	23:30	739	49
02.07.2023	23:30	23:45	735	47
02.07.2023	23:45	00:00	721	42
03.07.2023	00:00	00:15	717	40
03.07.2023	00:15	00:30	714	39
03.07.2023	00:30	00:45	719	39
03.07.2023	00:45	01:00	723	43
03.07.2023	01:00	01:15	717	40
03.07.2023	01:15	01:30	678	24
03.07.2023	01:30	01:45	670	21
03.07.2023	01:45	02:00	707	58
03.07.2023	02:00	02:15	722	112
03.07.2023	02:15	02:30	733	117
03.07.2023	02:30	02:45	750	140
03.07.2023	02:45	03:00	749	146
03.07.2023	03:00	03:15	755	148
03.07.2023	03:15	03:30	739	124
03.07.2023	03:30	03:45	712	108
03.07.2023	03:45	04:00	715	108
03.07.2023	04:00	04:15	714	61
03.07.2023	04:15	04:30	726	44
03.07.2023	04:30	04:45	718	40
03.07.2023	04:45	05:00	710	37
03.07.2023	05:00	05:15	710	52
03.07.2023	05:15	05:30	710	60
03.07.2023	05:30	05:45	714	64
03.07.2023	05:45	06:00	711	97
03.07.2023	06:00	06:15	740	137
03.07.2023	06:15	06:30	751	220
03.07.2023	06:30	06:45	760	421
03.07.2023	06:45	07:00	766	652
03.07.2023	07:00	07:15	529	952
03.07.2023	07:15	07:30	107	1.144
03.07.2023	07:30	07:45	101	1.148

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.07.2023	07:45	08:00	94	965
03.07.2023	08:00	08:15	99	985
03.07.2023	08:15	08:30	106	1.067
03.07.2023	08:30	08:45	160	1.464
03.07.2023	08:45	09:00	191	1.856
03.07.2023	09:00	09:15	133	1.468
03.07.2023	09:15	09:30	103	748
03.07.2023	09:30	09:45	157	1.652
03.07.2023	09:45	10:00	227	2.135
03.07.2023	10:00	10:15	326	3.066
03.07.2023	10:15	10:30	155	1.211
03.07.2023	10:30	10:45	83	1.433
03.07.2023	10:45	11:00	67	571
03.07.2023	11:00	11:15	131	1.352
03.07.2023	11:15	11:30	146	1.738
03.07.2023	11:30	11:45	146	1.547
03.07.2023	11:45	12:00	317	2.799
03.07.2023	12:00	12:15	247	1.205
03.07.2023	12:15	12:30	551	3.097
03.07.2023	12:30	12:45	664	4.260
03.07.2023	12:45	13:00	757	4.342
03.07.2023	13:00	13:15	801	4.444
03.07.2023	13:15	13:30	1.278	5.110
03.07.2023	13:30	13:45	1.565	4.829
03.07.2023	13:45	14:00	1.333	4.622
03.07.2023	14:00	14:15	1.148	2.493
03.07.2023	14:15	14:30	1.178	2.050
03.07.2023	14:30	14:45	1.114	1.530
03.07.2023	14:45	15:00	1.435	3.452
03.07.2023	15:00	15:15	1.654	4.822
03.07.2023	15:15	15:30	1.561	4.523
03.07.2023	15:30	15:45	1.571	4.453
03.07.2023	15:45	16:00	1.266	3.371
03.07.2023	16:00	16:15	1.101	1.873
03.07.2023	16:15	16:30	1.021	1.525
03.07.2023	16:30	16:45	1.090	2.194
03.07.2023	16:45	17:00	1.077	2.046
03.07.2023	17:00	17:15	1.123	2.199
03.07.2023	17:15	17:30	1.092	2.017
03.07.2023	17:30	17:45	1.117	1.900
03.07.2023	17:45	18:00	1.070	1.571
03.07.2023	18:00	18:15	1.092	1.797
03.07.2023	18:15	18:30	1.016	1.214
03.07.2023	18:30	18:45	1.009	1.113
03.07.2023	18:45	19:00	974	941
03.07.2023	19:00	19:15	981	892
03.07.2023	19:15	19:30	994	893
03.07.2023	19:30	19:45	965	821
03.07.2023	19:45	20:00	951	671
03.07.2023	20:00	20:15	931	443
03.07.2023	20:15	20:30	918	335

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.07.2023	20:30	20:45	917	246
03.07.2023	20:45	21:00	912	110
03.07.2023	21:00	21:15	916	84
03.07.2023	21:15	21:30	913	74
03.07.2023	21:30	21:45	910	66
03.07.2023	21:45	22:00	898	37
03.07.2023	22:00	22:15	902	37
03.07.2023	22:15	22:30	898	37
03.07.2023	22:30	22:45	896	37
03.07.2023	22:45	23:00	899	38
03.07.2023	23:00	23:15	899	37
03.07.2023	23:15	23:30	901	39
03.07.2023	23:30	23:45	906	40
03.07.2023	23:45	00:00	911	43
04.07.2023	00:00	00:15	915	44
04.07.2023	00:15	00:30	879	27
04.07.2023	00:30	00:45	860	21
04.07.2023	00:45	01:00	890	34
04.07.2023	01:00	01:15	906	41
04.07.2023	01:15	01:30	909	42
04.07.2023	01:30	01:45	910	42
04.07.2023	01:45	02:00	885	32
04.07.2023	02:00	02:15	857	20
04.07.2023	02:15	02:30	895	72
04.07.2023	02:30	02:45	914	112
04.07.2023	02:45	03:00	923	118
04.07.2023	03:00	03:15	921	117
04.07.2023	03:15	03:30	921	117
04.07.2023	03:30	03:45	904	111
04.07.2023	03:45	04:00	898	107
04.07.2023	04:00	04:15	896	107
04.07.2023	04:15	04:30	898	108
04.07.2023	04:30	04:45	900	53
04.07.2023	04:45	05:00	927	67
04.07.2023	05:00	05:15	912	66
04.07.2023	05:15	05:30	908	64
04.07.2023	05:30	05:45	907	94
04.07.2023	05:45	06:00	922	104
04.07.2023	06:00	06:15	931	156
04.07.2023	06:15	06:30	931	209
04.07.2023	06:30	06:45	916	228
04.07.2023	06:45	07:00	919	448
04.07.2023	07:00	07:15	925	724
04.07.2023	07:15	07:30	934	835
04.07.2023	07:30	07:45	939	1.177
04.07.2023	07:45	08:00	958	1.284
04.07.2023	08:00	08:15	980	1.401
04.07.2023	08:15	08:30	993	1.646
04.07.2023	08:30	08:45	1.038	1.564
04.07.2023	08:45	09:00	1.050	2.228
04.07.2023	09:00	09:15	1.110	2.335

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.07.2023	09:15	09:30	1.125	3.186
04.07.2023	09:30	09:45	1.191	3.442
04.07.2023	09:45	10:00	1.156	3.215
04.07.2023	10:00	10:15	1.171	3.292
04.07.2023	10:15	10:30	1.174	2.361
04.07.2023	10:30	10:45	1.223	3.387
04.07.2023	10:45	11:00	1.262	3.428
04.07.2023	11:00	11:15	1.325	3.490
04.07.2023	11:15	11:30	1.254	3.897
04.07.2023	11:30	11:45	1.403	4.201
04.07.2023	11:45	12:00	1.432	4.488
04.07.2023	12:00	12:15	1.472	4.859
04.07.2023	12:15	12:30	1.370	4.608
04.07.2023	12:30	12:45	1.395	4.608
04.07.2023	12:45	13:00	1.380	4.533
04.07.2023	13:00	13:15	1.412	5.280
04.07.2023	13:15	13:30	1.434	4.422
04.07.2023	13:30	13:45	1.440	5.090
04.07.2023	13:45	14:00	1.518	4.635
04.07.2023	14:00	14:15	1.560	5.208
04.07.2023	14:15	14:30	1.497	3.627
04.07.2023	14:30	14:45	1.176	2.548
04.07.2023	14:45	15:00	1.116	2.083
04.07.2023	15:00	15:15	1.451	3.906
04.07.2023	15:15	15:30	1.445	3.879
04.07.2023	15:30	15:45	1.334	3.127
04.07.2023	15:45	16:00	1.237	2.765
04.07.2023	16:00	16:15	1.256	2.627
04.07.2023	16:15	16:30	1.183	2.601
04.07.2023	16:30	16:45	1.074	1.855
04.07.2023	16:45	17:00	1.045	1.831
04.07.2023	17:00	17:15	1.152	1.906
04.07.2023	17:15	17:30	1.137	1.801
04.07.2023	17:30	17:45	1.116	1.685
04.07.2023	17:45	18:00	1.089	1.590
04.07.2023	18:00	18:15	1.075	1.570
04.07.2023	18:15	18:30	1.061	1.523
04.07.2023	18:30	18:45	1.063	1.350
04.07.2023	18:45	19:00	1.002	958
04.07.2023	19:00	19:15	971	745
04.07.2023	19:15	19:30	940	541
04.07.2023	19:30	19:45	931	535
04.07.2023	19:45	20:00	877	344
04.07.2023	20:00	20:15	874	144
04.07.2023	20:15	20:30	917	92
04.07.2023	20:30	20:45	917	69
04.07.2023	20:45	21:00	923	72
04.07.2023	21:00	21:15	919	67
04.07.2023	21:15	21:30	906	37
04.07.2023	21:30	21:45	876	23
04.07.2023	21:45	22:00	888	29

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.07.2023	22:00	22:15	907	37
04.07.2023	22:15	22:30	908	37
04.07.2023	22:30	22:45	902	35
04.07.2023	22:45	23:00	868	21
04.07.2023	23:00	23:15	872	20
04.07.2023	23:15	23:30	867	20
04.07.2023	23:30	23:45	884	28
04.07.2023	23:45	00:00	915	40
05.07.2023	00:00	00:15	930	44
05.07.2023	00:15	00:30	933	47
05.07.2023	00:30	00:45	931	108
05.07.2023	00:45	01:00	938	119
05.07.2023	01:00	01:15	927	113
05.07.2023	01:15	01:30	913	112
05.07.2023	01:30	01:45	915	133
05.07.2023	01:45	02:00	912	132
05.07.2023	02:00	02:15	871	96
05.07.2023	02:15	02:30	872	91
05.07.2023	02:30	02:45	911	82
05.07.2023	02:45	03:00	916	40
05.07.2023	03:00	03:15	913	39
05.07.2023	03:15	03:30	939	48
05.07.2023	03:30	03:45	927	46
05.07.2023	03:45	04:00	931	47
05.07.2023	04:00	04:15	924	43
05.07.2023	04:15	04:30	908	37
05.07.2023	04:30	04:45	908	37
05.07.2023	04:45	05:00	910	37
05.07.2023	05:00	05:15	908	37
05.07.2023	05:15	05:30	912	39
05.07.2023	05:30	05:45	918	41
05.07.2023	05:45	06:00	916	64
05.07.2023	06:00	06:15	906	66
05.07.2023	06:15	06:30	923	134
05.07.2023	06:30	06:45	930	150
05.07.2023	06:45	07:00	933	134
05.07.2023	07:00	07:15	941	425
05.07.2023	07:15	07:30	960	981
05.07.2023	07:30	07:45	955	1.453
05.07.2023	07:45	08:00	960	1.453
05.07.2023	08:00	08:15	946	959
05.07.2023	08:15	08:30	946	996
05.07.2023	08:30	08:45	945	925
05.07.2023	08:45	09:00	960	1.437
05.07.2023	09:00	09:15	1.036	2.301
05.07.2023	09:15	09:30	984	1.392
05.07.2023	09:30	09:45	958	999
05.07.2023	09:45	10:00	677	587
05.07.2023	10:00	10:15	288	569
05.07.2023	10:15	10:30	331	1.448
05.07.2023	10:30	10:45	286	930

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.07.2023	10:45	11:00	258	335
05.07.2023	11:00	11:15	260	326
05.07.2023	11:15	11:30	304	1.077
05.07.2023	11:30	11:45	433	2.700
05.07.2023	11:45	12:00	394	2.414
05.07.2023	12:00	12:15	326	1.784
05.07.2023	12:15	12:30	499	2.331
05.07.2023	12:30	12:45	477	3.134
05.07.2023	12:45	13:00	363	1.414
05.07.2023	13:00	13:15	445	1.883
05.07.2023	13:15	13:30	702	2.762
05.07.2023	13:30	13:45	849	4.010
05.07.2023	13:45	14:00	944	5.024
05.07.2023	14:00	14:15	1.007	3.814
05.07.2023	14:15	14:30	1.576	4.392
05.07.2023	14:30	14:45	1.300	3.600
05.07.2023	14:45	15:00	1.680	4.473
05.07.2023	15:00	15:15	1.304	3.866
05.07.2023	15:15	15:30	1.402	4.186
05.07.2023	15:30	15:45	1.346	3.172
05.07.2023	15:45	16:00	1.327	3.240
05.07.2023	16:00	16:15	1.223	2.338
05.07.2023	16:15	16:30	1.476	3.595
05.07.2023	16:30	16:45	1.415	3.593
05.07.2023	16:45	17:00	1.135	1.702
05.07.2023	17:00	17:15	1.074	1.280
05.07.2023	17:15	17:30	1.140	1.300
05.07.2023	17:30	17:45	1.012	740
05.07.2023	17:45	18:00	1.028	1.261
05.07.2023	18:00	18:15	1.107	1.706
05.07.2023	18:15	18:30	1.230	2.200
05.07.2023	18:30	18:45	1.028	1.136
05.07.2023	18:45	19:00	987	660
05.07.2023	19:00	19:15	954	147
05.07.2023	19:15	19:30	950	108
05.07.2023	19:30	19:45	965	167
05.07.2023	19:45	20:00	975	221
05.07.2023	20:00	20:15	1.021	535
05.07.2023	20:15	20:30	978	249
05.07.2023	20:30	20:45	960	149
05.07.2023	20:45	21:00	954	115
05.07.2023	21:00	21:15	949	91
05.07.2023	21:15	21:30	943	40
05.07.2023	21:30	21:45	954	40
05.07.2023	21:45	22:00	957	43
05.07.2023	22:00	22:15	947	38
05.07.2023	22:15	22:30	749	37
05.07.2023	22:30	22:45	755	41
05.07.2023	22:45	23:00	768	44
05.07.2023	23:00	23:15	763	44
05.07.2023	23:15	23:30	772	46

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.07.2023	23:30	23:45	788	80
05.07.2023	23:45	00:00	757	112
06.07.2023	00:00	00:15	761	111
06.07.2023	00:15	00:30	753	111
06.07.2023	00:30	00:45	756	112
06.07.2023	00:45	01:00	782	121
06.07.2023	01:00	01:15	773	119
06.07.2023	01:15	01:30	761	111
06.07.2023	01:30	01:45	713	94
06.07.2023	01:45	02:00	712	31
06.07.2023	02:00	02:15	772	48
06.07.2023	02:15	02:30	763	42
06.07.2023	02:30	02:45	776	49
06.07.2023	02:45	03:00	784	51
06.07.2023	03:00	03:15	789	55
06.07.2023	03:15	03:30	795	58
06.07.2023	03:30	03:45	766	43
06.07.2023	03:45	04:00	743	36
06.07.2023	04:00	04:15	743	36
06.07.2023	04:15	04:30	749	37
06.07.2023	04:30	04:45	766	46
06.07.2023	04:45	05:00	760	64
06.07.2023	05:00	05:15	749	60
06.07.2023	05:15	05:30	745	60
06.07.2023	05:30	05:45	756	87
06.07.2023	05:45	06:00	747	107
06.07.2023	06:00	06:15	768	162
06.07.2023	06:15	06:30	776	258
06.07.2023	06:30	06:45	780	399
06.07.2023	06:45	07:00	783	556
06.07.2023	07:00	07:15	775	657
06.07.2023	07:15	07:30	778	918
06.07.2023	07:30	07:45	789	1.225
06.07.2023	07:45	08:00	814	1.658
06.07.2023	08:00	08:15	826	1.865
06.07.2023	08:15	08:30	849	2.217
06.07.2023	08:30	08:45	864	2.217
06.07.2023	08:45	09:00	892	2.567
06.07.2023	09:00	09:15	944	3.026
06.07.2023	09:15	09:30	997	3.351
06.07.2023	09:30	09:45	1.000	3.605
06.07.2023	09:45	10:00	1.088	3.807
06.07.2023	10:00	10:15	574	3.995
06.07.2023	10:15	10:30	468	4.195
06.07.2023	10:30	10:45	453	4.267
06.07.2023	10:45	11:00	460	3.933
06.07.2023	11:00	11:15	520	3.260
06.07.2023	11:15	11:30	493	4.114
06.07.2023	11:30	11:45	1.120	4.505
06.07.2023	11:45	12:00	1.387	4.601
06.07.2023	12:00	12:15	1.329	4.828

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.07.2023	12:15	12:30	1.358	4.871
06.07.2023	12:30	12:45	1.242	4.258
06.07.2023	12:45	13:00	1.335	4.243
06.07.2023	13:00	13:15	1.225	5.210
06.07.2023	13:15	13:30	1.282	4.459
06.07.2023	13:30	13:45	1.076	3.963
06.07.2023	13:45	14:00	1.151	3.260
06.07.2023	14:00	14:15	1.206	2.705
06.07.2023	14:15	14:30	1.190	3.233
06.07.2023	14:30	14:45	1.439	4.528
06.07.2023	14:45	15:00	1.303	3.710
06.07.2023	15:00	15:15	1.184	3.134
06.07.2023	15:15	15:30	1.071	2.737
06.07.2023	15:30	15:45	1.291	3.733
06.07.2023	15:45	16:00	1.120	3.163
06.07.2023	16:00	16:15	1.063	2.382
06.07.2023	16:15	16:30	1.091	3.192
06.07.2023	16:30	16:45	1.053	3.323
06.07.2023	16:45	17:00	1.143	2.756
06.07.2023	17:00	17:15	1.261	3.393
06.07.2023	17:15	17:30	1.238	2.999
06.07.2023	17:30	17:45	1.110	2.987
06.07.2023	17:45	18:00	1.132	2.502
06.07.2023	18:00	18:15	1.064	2.465
06.07.2023	18:15	18:30	960	1.620
06.07.2023	18:30	18:45	936	1.075
06.07.2023	18:45	19:00	981	1.230
06.07.2023	19:00	19:15	967	1.288
06.07.2023	19:15	19:30	903	1.082
06.07.2023	19:30	19:45	868	836
06.07.2023	19:45	20:00	815	663
06.07.2023	20:00	20:15	768	464
06.07.2023	20:15	20:30	735	308
06.07.2023	20:30	20:45	712	151
06.07.2023	20:45	21:00	738	96
06.07.2023	21:00	21:15	757	81
06.07.2023	21:15	21:30	748	68
06.07.2023	21:30	21:45	744	63
06.07.2023	21:45	22:00	734	33
06.07.2023	22:00	22:15	697	17
06.07.2023	22:15	22:30	697	18
06.07.2023	22:30	22:45	741	35
06.07.2023	22:45	23:00	750	39
06.07.2023	23:00	23:15	757	106
06.07.2023	23:15	23:30	760	113
06.07.2023	23:30	23:45	767	116
06.07.2023	23:45	00:00	777	118
07.07.2023	00:00	00:15	776	120
07.07.2023	00:15	00:30	768	116
07.07.2023	00:30	00:45	755	111
07.07.2023	00:45	01:00	748	109

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.07.2023	01:00	01:15	703	40
07.07.2023	01:15	01:30	698	18
07.07.2023	01:30	01:45	768	44
07.07.2023	01:45	02:00	774	49
07.07.2023	02:00	02:15	761	44
07.07.2023	02:15	02:30	749	39
07.07.2023	02:30	02:45	765	45
07.07.2023	02:45	03:00	750	37
07.07.2023	03:00	03:15	723	28
07.07.2023	03:15	03:30	765	45
07.07.2023	03:30	03:45	768	46
07.07.2023	03:45	04:00	769	47
07.07.2023	04:00	04:15	778	50
07.07.2023	04:15	04:30	767	44
07.07.2023	04:30	04:45	744	38
07.07.2023	04:45	05:00	744	57
07.07.2023	05:00	05:15	744	60
07.07.2023	05:15	05:30	762	65
07.07.2023	05:30	05:45	751	90
07.07.2023	05:45	06:00	745	106
07.07.2023	06:00	06:15	747	171
07.07.2023	06:15	06:30	755	258
07.07.2023	06:30	06:45	775	453
07.07.2023	06:45	07:00	777	627
07.07.2023	07:00	07:15	788	848
07.07.2023	07:15	07:30	797	1.120
07.07.2023	07:30	07:45	802	1.363
07.07.2023	07:45	08:00	810	1.628
07.07.2023	08:00	08:15	835	1.874
07.07.2023	08:15	08:30	854	2.179
07.07.2023	08:30	08:45	872	2.448
07.07.2023	08:45	09:00	894	2.771
07.07.2023	09:00	09:15	936	2.961
07.07.2023	09:15	09:30	989	3.206
07.07.2023	09:30	09:45	1.035	3.465
07.07.2023	09:45	10:00	1.088	3.629
07.07.2023	10:00	10:15	1.172	3.810
07.07.2023	10:15	10:30	1.071	4.004
07.07.2023	10:30	10:45	665	4.174
07.07.2023	10:45	11:00	1.186	4.364
07.07.2023	11:00	11:15	1.159	4.559
07.07.2023	11:15	11:30	1.195	4.610
07.07.2023	11:30	11:45	1.221	4.742
07.07.2023	11:45	12:00	1.237	4.852
07.07.2023	12:00	12:15	1.301	4.918
07.07.2023	12:15	12:30	1.329	5.003
07.07.2023	12:30	12:45	1.287	4.952
07.07.2023	12:45	13:00	1.267	5.131
07.07.2023	13:00	13:15	1.287	5.061
07.07.2023	13:15	13:30	1.329	5.085
07.07.2023	13:30	13:45	1.347	5.055

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.07.2023	13:45	14:00	1.360	5.030
07.07.2023	14:00	14:15	1.397	5.061
07.07.2023	14:15	14:30	1.378	5.074
07.07.2023	14:30	14:45	1.321	5.015
07.07.2023	14:45	15:00	1.318	4.935
07.07.2023	15:00	15:15	1.322	4.854
07.07.2023	15:15	15:30	1.299	4.730
07.07.2023	15:30	15:45	1.310	4.560
07.07.2023	15:45	16:00	1.294	4.420
07.07.2023	16:00	16:15	1.306	4.260
07.07.2023	16:15	16:30	1.278	4.084
07.07.2023	16:30	16:45	1.198	3.833
07.07.2023	16:45	17:00	1.168	3.611
07.07.2023	17:00	17:15	1.141	3.374
07.07.2023	17:15	17:30	1.123	3.127
07.07.2023	17:30	17:45	1.067	2.901
07.07.2023	17:45	18:00	1.033	2.641
07.07.2023	18:00	18:15	1.006	2.386
07.07.2023	18:15	18:30	994	2.104
07.07.2023	18:30	18:45	931	1.822
07.07.2023	18:45	19:00	857	1.527
07.07.2023	19:00	19:15	818	1.234
07.07.2023	19:15	19:30	787	981
07.07.2023	19:30	19:45	784	743
07.07.2023	19:45	20:00	740	557
07.07.2023	20:00	20:15	712	412
07.07.2023	20:15	20:30	655	279
07.07.2023	20:30	20:45	630	192
07.07.2023	20:45	21:00	638	145
07.07.2023	21:00	21:15	643	86
07.07.2023	21:15	21:30	643	75
07.07.2023	21:30	21:45	644	122
07.07.2023	21:45	22:00	628	88
07.07.2023	22:00	22:15	630	87
07.07.2023	22:15	22:30	630	86
07.07.2023	22:30	22:45	630	87
07.07.2023	22:45	23:00	625	87
07.07.2023	23:00	23:15	625	87
07.07.2023	23:15	23:30	672	104
07.07.2023	23:30	23:45	689	107
07.07.2023	23:45	00:00	647	22
08.07.2023	00:00	00:15	644	20
08.07.2023	00:15	00:30	653	24
08.07.2023	00:30	00:45	665	27
08.07.2023	00:45	01:00	689	38
08.07.2023	01:00	01:15	720	49
08.07.2023	01:15	01:30	706	44
08.07.2023	01:30	01:45	664	26
08.07.2023	01:45	02:00	650	23
08.07.2023	02:00	02:15	655	23
08.07.2023	02:15	02:30	654	22

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.07.2023	02:30	02:45	659	24
08.07.2023	02:45	03:00	700	41
08.07.2023	03:00	03:15	701	42
08.07.2023	03:15	03:30	683	34
08.07.2023	03:30	03:45	641	17
08.07.2023	03:45	04:00	647	17
08.07.2023	04:00	04:15	641	17
08.07.2023	04:15	04:30	680	33
08.07.2023	04:30	04:45	705	46
08.07.2023	04:45	05:00	702	66
08.07.2023	05:00	05:15	706	63
08.07.2023	05:15	05:30	659	26
08.07.2023	05:30	05:45	642	21
08.07.2023	05:45	06:00	661	83
08.07.2023	06:00	06:15	698	142
08.07.2023	06:15	06:30	703	246
08.07.2023	06:30	06:45	746	472
08.07.2023	06:45	07:00	793	799
08.07.2023	07:00	07:15	790	947
08.07.2023	07:15	07:30	763	1.000
08.07.2023	07:30	07:45	800	1.266
08.07.2023	07:45	08:00	883	1.573
08.07.2023	08:00	08:15	925	1.736
08.07.2023	08:15	08:30	969	1.990
08.07.2023	08:30	08:45	979	2.243
08.07.2023	08:45	09:00	1.018	2.545
08.07.2023	09:00	09:15	1.086	2.790
08.07.2023	09:15	09:30	1.142	2.950
08.07.2023	09:30	09:45	1.181	3.240
08.07.2023	09:45	10:00	1.195	3.423
08.07.2023	10:00	10:15	1.234	3.627
08.07.2023	10:15	10:30	1.276	3.833
08.07.2023	10:30	10:45	1.318	3.996
08.07.2023	10:45	11:00	1.375	4.059
08.07.2023	11:00	11:15	1.432	4.436
08.07.2023	11:15	11:30	1.415	4.582
08.07.2023	11:30	11:45	1.157	2.957
08.07.2023	11:45	12:00	1.453	4.402
08.07.2023	12:00	12:15	1.454	4.700
08.07.2023	12:15	12:30	1.523	4.798
08.07.2023	12:30	12:45	1.543	4.848
08.07.2023	12:45	13:00	1.560	4.882
08.07.2023	13:00	13:15	1.599	4.913
08.07.2023	13:15	13:30	1.616	4.933
08.07.2023	13:30	13:45	1.574	4.904
08.07.2023	13:45	14:00	1.572	4.891
08.07.2023	14:00	14:15	1.566	4.885
08.07.2023	14:15	14:30	1.568	4.816
08.07.2023	14:30	14:45	1.547	4.760
08.07.2023	14:45	15:00	1.526	4.757
08.07.2023	15:00	15:15	1.525	4.690

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.07.2023	15:15	15:30	1.496	4.548
08.07.2023	15:30	15:45	1.454	4.439
08.07.2023	15:45	16:00	1.403	4.275
08.07.2023	16:00	16:15	1.395	4.137
08.07.2023	16:15	16:30	1.321	3.486
08.07.2023	16:30	16:45	1.312	3.431
08.07.2023	16:45	17:00	1.240	3.592
08.07.2023	17:00	17:15	1.274	2.889
08.07.2023	17:15	17:30	1.221	3.048
08.07.2023	17:30	17:45	931	1.860
08.07.2023	17:45	18:00	970	1.748
08.07.2023	18:00	18:15	948	1.721
08.07.2023	18:15	18:30	846	1.179
08.07.2023	18:30	18:45	824	1.127
08.07.2023	18:45	19:00	828	1.277
08.07.2023	19:00	19:15	862	1.347
08.07.2023	19:15	19:30	838	1.194
08.07.2023	19:30	19:45	791	978
08.07.2023	19:45	20:00	751	805
08.07.2023	20:00	20:15	746	787
08.07.2023	20:15	20:30	671	541
08.07.2023	20:30	20:45	639	329
08.07.2023	20:45	21:00	636	185
08.07.2023	21:00	21:15	666	121
08.07.2023	21:15	21:30	642	57
08.07.2023	21:30	21:45	626	43
08.07.2023	21:45	22:00	640	41
08.07.2023	22:00	22:15	644	92
08.07.2023	22:15	22:30	645	93
08.07.2023	22:30	22:45	635	91
08.07.2023	22:45	23:00	635	87
08.07.2023	23:00	23:15	630	87
08.07.2023	23:15	23:30	640	86
08.07.2023	23:30	23:45	635	87
08.07.2023	23:45	00:00	640	87
09.07.2023	00:00	00:15	680	103
09.07.2023	00:15	00:30	660	53
09.07.2023	00:30	00:45	645	17
09.07.2023	00:45	01:00	640	17
09.07.2023	01:00	01:15	640	17
09.07.2023	01:15	01:30	650	21
09.07.2023	01:30	01:45	673	28
09.07.2023	01:45	02:00	694	40
09.07.2023	02:00	02:15	654	22
09.07.2023	02:15	02:30	650	19
09.07.2023	02:30	02:45	647	19
09.07.2023	02:45	03:00	652	19
09.07.2023	03:00	03:15	660	23
09.07.2023	03:15	03:30	702	46
09.07.2023	03:30	03:45	698	60
09.07.2023	03:45	04:00	682	51

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.07.2023	04:00	04:15	650	17
09.07.2023	04:15	04:30	652	17
09.07.2023	04:30	04:45	657	17
09.07.2023	04:45	05:00	657	17
09.07.2023	05:00	05:15	684	29
09.07.2023	05:15	05:30	720	45
09.07.2023	05:30	05:45	721	46
09.07.2023	05:45	06:00	698	91
09.07.2023	06:00	06:15	674	111
09.07.2023	06:15	06:30	671	187
09.07.2023	06:30	06:45	690	305
09.07.2023	06:45	07:00	740	447
09.07.2023	07:00	07:15	756	715
09.07.2023	07:15	07:30	760	915
09.07.2023	07:30	07:45	797	1.089
09.07.2023	07:45	08:00	873	1.355
09.07.2023	08:00	08:15	925	1.634
09.07.2023	08:15	08:30	934	1.849
09.07.2023	08:30	08:45	966	2.058
09.07.2023	08:45	09:00	1.022	2.347
09.07.2023	09:00	09:15	1.067	2.597
09.07.2023	09:15	09:30	1.155	2.895
09.07.2023	09:30	09:45	1.210	3.086
09.07.2023	09:45	10:00	1.291	3.335
09.07.2023	10:00	10:15	1.332	3.555
09.07.2023	10:15	10:30	1.317	3.747
09.07.2023	10:30	10:45	1.354	3.927
09.07.2023	10:45	11:00	1.395	4.121
09.07.2023	11:00	11:15	1.427	4.285
09.07.2023	11:15	11:30	1.469	4.437
09.07.2023	11:30	11:45	1.529	4.570
09.07.2023	11:45	12:00	1.518	4.661
09.07.2023	12:00	12:15	1.554	4.779
09.07.2023	12:15	12:30	1.576	4.893
09.07.2023	12:30	12:45	1.577	4.895
09.07.2023	12:45	13:00	1.611	4.986
09.07.2023	13:00	13:15	1.608	5.006
09.07.2023	13:15	13:30	1.606	5.017
09.07.2023	13:30	13:45	1.561	4.637
09.07.2023	13:45	14:00	1.563	4.623
09.07.2023	14:00	14:15	1.469	3.671
09.07.2023	14:15	14:30	1.414	4.015
09.07.2023	14:30	14:45	1.387	3.682
09.07.2023	14:45	15:00	1.350	3.966
09.07.2023	15:00	15:15	1.405	3.937
09.07.2023	15:15	15:30	1.205	2.977
09.07.2023	15:30	15:45	1.020	2.061
09.07.2023	15:45	16:00	862	1.437
09.07.2023	16:00	16:15	663	612
09.07.2023	16:15	16:30	621	215
09.07.2023	16:30	16:45	683	164

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.07.2023	16:45	17:00	679	140
09.07.2023	17:00	17:15	687	36
09.07.2023	17:15	17:30	674	25
09.07.2023	17:30	17:45	660	17
09.07.2023	17:45	18:00	660	17
09.07.2023	18:00	18:15	698	32
09.07.2023	18:15	18:30	713	38
09.07.2023	18:30	18:45	698	121
09.07.2023	18:45	19:00	712	372
09.07.2023	19:00	19:15	719	532
09.07.2023	19:15	19:30	716	476
09.07.2023	19:30	19:45	762	548
09.07.2023	19:45	20:00	753	665
09.07.2023	20:00	20:15	695	330
09.07.2023	20:15	20:30	685	270
09.07.2023	20:30	20:45	680	221
09.07.2023	20:45	21:00	676	183
09.07.2023	21:00	21:15	665	132
09.07.2023	21:15	21:30	662	118
09.07.2023	21:30	21:45	660	88
09.07.2023	21:45	22:00	666	87
09.07.2023	22:00	22:15	662	88
09.07.2023	22:15	22:30	666	87
09.07.2023	22:30	22:45	663	88
09.07.2023	22:45	23:00	692	100
09.07.2023	23:00	23:15	709	107
09.07.2023	23:15	23:30	682	96
09.07.2023	23:30	23:45	676	31
09.07.2023	23:45	00:00	686	26
10.07.2023	00:00	00:15	675	25
10.07.2023	00:15	00:30	687	28
10.07.2023	00:30	00:45	720	39
10.07.2023	00:45	01:00	696	31
10.07.2023	01:00	01:15	667	17
10.07.2023	01:15	01:30	662	17
10.07.2023	01:30	01:45	667	17
10.07.2023	01:45	02:00	663	18
10.07.2023	02:00	02:15	667	17
10.07.2023	02:15	02:30	662	17
10.07.2023	02:30	02:45	671	19
10.07.2023	02:45	03:00	710	37
10.07.2023	03:00	03:15	697	32
10.07.2023	03:15	03:30	668	18
10.07.2023	03:30	03:45	684	26
10.07.2023	03:45	04:00	685	27
10.07.2023	04:00	04:15	689	26
10.07.2023	04:15	04:30	680	25
10.07.2023	04:30	04:45	669	20
10.07.2023	04:45	05:00	714	37
10.07.2023	05:00	05:15	696	33
10.07.2023	05:15	05:30	662	39

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.07.2023	05:30	05:45	661	40
10.07.2023	05:45	06:00	665	49
10.07.2023	06:00	06:15	660	87
10.07.2023	06:15	06:30	680	95
10.07.2023	06:30	06:45	707	106
10.07.2023	06:45	07:00	678	154
10.07.2023	07:00	07:15	665	139
10.07.2023	07:15	07:30	679	195
10.07.2023	07:30	07:45	728	334
10.07.2023	07:45	08:00	737	366
10.07.2023	08:00	08:15	710	391
10.07.2023	08:15	08:30	681	529
10.07.2023	08:30	08:45	698	714
10.07.2023	08:45	09:00	732	1.062
10.07.2023	09:00	09:15	807	1.817
10.07.2023	09:15	09:30	788	1.725
10.07.2023	09:30	09:45	772	2.008
10.07.2023	09:45	10:00	818	2.632
10.07.2023	10:00	10:15	967	3.410
10.07.2023	10:15	10:30	1.080	3.888
10.07.2023	10:30	10:45	1.071	4.083
10.07.2023	10:45	11:00	1.113	4.388
10.07.2023	11:00	11:15	1.109	4.491
10.07.2023	11:15	11:30	1.143	4.700
10.07.2023	11:30	11:45	1.184	4.487
10.07.2023	11:45	12:00	1.178	4.434
10.07.2023	12:00	12:15	1.154	4.821
10.07.2023	12:15	12:30	1.131	4.512
10.07.2023	12:30	12:45	1.140	4.666
10.07.2023	12:45	13:00	1.245	4.807
10.07.2023	13:00	13:15	1.323	4.457
10.07.2023	13:15	13:30	1.321	4.398
10.07.2023	13:30	13:45	1.236	3.528
10.07.2023	13:45	14:00	1.087	3.690
10.07.2023	14:00	14:15	1.154	4.036
10.07.2023	14:15	14:30	1.230	3.724
10.07.2023	14:30	14:45	1.129	3.172
10.07.2023	14:45	15:00	1.109	3.986
10.07.2023	15:00	15:15	1.196	3.197
10.07.2023	15:15	15:30	1.300	3.772
10.07.2023	15:30	15:45	1.250	3.498
10.07.2023	15:45	16:00	1.046	3.012
10.07.2023	16:00	16:15	957	3.037
10.07.2023	16:15	16:30	1.060	2.853
10.07.2023	16:30	16:45	1.134	3.670
10.07.2023	16:45	17:00	868	2.850
10.07.2023	17:00	17:15	908	2.165
10.07.2023	17:15	17:30	929	1.710
10.07.2023	17:30	17:45	1.003	2.155
10.07.2023	17:45	18:00	1.028	2.150
10.07.2023	18:00	18:15	1.041	2.022

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.07.2023	18:15	18:30	988	2.120
10.07.2023	18:30	18:45	902	1.872
10.07.2023	18:45	19:00	882	1.644
10.07.2023	19:00	19:15	849	1.343
10.07.2023	19:15	19:30	825	1.155
10.07.2023	19:30	19:45	799	861
10.07.2023	19:45	20:00	752	618
10.07.2023	20:00	20:15	679	439
10.07.2023	20:15	20:30	658	353
10.07.2023	20:30	20:45	653	183
10.07.2023	20:45	21:00	646	145
10.07.2023	21:00	21:15	639	94
10.07.2023	21:15	21:30	651	64
10.07.2023	21:30	21:45	645	88
10.07.2023	21:45	22:00	650	90
10.07.2023	22:00	22:15	692	126
10.07.2023	22:15	22:30	698	128
10.07.2023	22:30	22:45	692	108
10.07.2023	22:45	23:00	668	92
10.07.2023	23:00	23:15	669	92
10.07.2023	23:15	23:30	671	93
10.07.2023	23:30	23:45	657	47
10.07.2023	23:45	00:00	695	33
11.07.2023	00:00	00:15	684	31
11.07.2023	00:15	00:30	660	19
11.07.2023	00:30	00:45	668	20
11.07.2023	00:45	01:00	705	37
11.07.2023	01:00	01:15	683	26
11.07.2023	01:15	01:30	658	18
11.07.2023	01:30	01:45	662	17
11.07.2023	01:45	02:00	662	17
11.07.2023	02:00	02:15	680	27
11.07.2023	02:15	02:30	705	37
11.07.2023	02:30	02:45	702	36
11.07.2023	02:45	03:00	672	24
11.07.2023	03:00	03:15	682	27
11.07.2023	03:15	03:30	680	27
11.07.2023	03:30	03:45	680	27
11.07.2023	03:45	04:00	694	35
11.07.2023	04:00	04:15	694	35
11.07.2023	04:15	04:30	656	19
11.07.2023	04:30	04:45	652	17
11.07.2023	04:45	05:00	652	17
11.07.2023	05:00	05:15	677	28
11.07.2023	05:15	05:30	695	37
11.07.2023	05:30	05:45	661	24
11.07.2023	05:45	06:00	646	71
11.07.2023	06:00	06:15	657	148
11.07.2023	06:15	06:30	692	247
11.07.2023	06:30	06:45	703	350
11.07.2023	06:45	07:00	717	535

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.07.2023	07:00	07:15	699	705
11.07.2023	07:15	07:30	690	926
11.07.2023	07:30	07:45	699	1.193
11.07.2023	07:45	08:00	712	1.472
11.07.2023	08:00	08:15	767	1.753
11.07.2023	08:15	08:30	793	1.998
11.07.2023	08:30	08:45	780	2.255
11.07.2023	08:45	09:00	793	2.496
11.07.2023	09:00	09:15	827	2.792
11.07.2023	09:15	09:30	867	3.048
11.07.2023	09:30	09:45	912	3.253
11.07.2023	09:45	10:00	974	3.498
11.07.2023	10:00	10:15	1.005	3.730
11.07.2023	10:15	10:30	1.108	3.971
11.07.2023	10:30	10:45	1.094	3.821
11.07.2023	10:45	11:00	932	3.005
11.07.2023	11:00	11:15	1.100	4.293
11.07.2023	11:15	11:30	1.197	4.788
11.07.2023	11:30	11:45	1.231	4.932
11.07.2023	11:45	12:00	1.232	5.014
11.07.2023	12:00	12:15	1.329	4.692
11.07.2023	12:15	12:30	1.320	4.693
11.07.2023	12:30	12:45	1.266	4.880
11.07.2023	12:45	13:00	1.256	4.964
11.07.2023	13:00	13:15	686	4.985
11.07.2023	13:15	13:30	603	4.735
11.07.2023	13:30	13:45	1.312	5.151
11.07.2023	13:45	14:00	1.414	5.074
11.07.2023	14:00	14:15	1.290	4.939
11.07.2023	14:15	14:30	1.377	5.029
11.07.2023	14:30	14:45	1.359	4.933
11.07.2023	14:45	15:00	1.366	4.761
11.07.2023	15:00	15:15	1.413	4.683
11.07.2023	15:15	15:30	1.401	4.580
11.07.2023	15:30	15:45	1.391	4.431
11.07.2023	15:45	16:00	1.356	4.229
11.07.2023	16:00	16:15	1.309	4.059
11.07.2023	16:15	16:30	1.261	3.904
11.07.2023	16:30	16:45	1.239	3.641
11.07.2023	16:45	17:00	1.246	3.459
11.07.2023	17:00	17:15	1.182	3.296
11.07.2023	17:15	17:30	1.167	3.083
11.07.2023	17:30	17:45	649	2.642
11.07.2023	17:45	18:00	382	2.353
11.07.2023	18:00	18:15	337	2.203
11.07.2023	18:15	18:30	203	1.529
11.07.2023	18:30	18:45	217	1.179
11.07.2023	18:45	19:00	229	1.102
11.07.2023	19:00	19:15	196	1.033
11.07.2023	19:15	19:30	155	796
11.07.2023	19:30	19:45	185	949

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.07.2023	19:45	20:00	96	656
11.07.2023	20:00	20:15	60	328
11.07.2023	20:15	20:30	22	286
11.07.2023	20:30	20:45	9	219
11.07.2023	20:45	21:00	7	168
11.07.2023	21:00	21:15	2	111
11.07.2023	21:15	21:30	0	90
11.07.2023	21:30	21:45	0	87
11.07.2023	21:45	22:00	0	87
11.07.2023	22:00	22:15	45	105
11.07.2023	22:15	22:30	57	110
11.07.2023	22:30	22:45	27	97
11.07.2023	22:45	23:00	14	93
11.07.2023	23:00	23:15	12	92
11.07.2023	23:15	23:30	11	85
11.07.2023	23:30	23:45	0	17
11.07.2023	23:45	00:00	0	17
12.07.2023	00:00	00:15	0	17
12.07.2023	00:15	00:30	22	26
12.07.2023	00:30	00:45	48	36
12.07.2023	00:45	01:00	47	36
12.07.2023	01:00	01:15	19	24
12.07.2023	01:15	01:30	1	17
12.07.2023	01:30	01:45	7	19
12.07.2023	01:45	02:00	6	19
12.07.2023	02:00	02:15	42	34
12.07.2023	02:15	02:30	55	39
12.07.2023	02:30	02:45	51	37
12.07.2023	02:45	03:00	28	28
12.07.2023	03:00	03:15	32	29
12.07.2023	03:15	03:30	33	30
12.07.2023	03:30	03:45	70	45
12.07.2023	03:45	04:00	52	38
12.07.2023	04:00	04:15	26	27
12.07.2023	04:15	04:30	2	17
12.07.2023	04:30	04:45	5	19
12.07.2023	04:45	05:00	49	37
12.07.2023	05:00	05:15	49	37
12.07.2023	05:15	05:30	47	36
12.07.2023	05:30	05:45	24	26
12.07.2023	05:45	06:00	0	17
12.07.2023	06:00	06:15	28	109
12.07.2023	06:15	06:30	54	178
12.07.2023	06:30	06:45	56	226
12.07.2023	06:45	07:00	56	387
12.07.2023	07:00	07:15	34	448
12.07.2023	07:15	07:30	52	922
12.07.2023	07:30	07:45	86	938
12.07.2023	07:45	08:00	91	667
12.07.2023	08:00	08:15	58	372
12.07.2023	08:15	08:30	12	328

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.07.2023	08:30	08:45	18	481
12.07.2023	08:45	09:00	139	1.088
12.07.2023	09:00	09:15	242	2.208
12.07.2023	09:15	09:30	288	2.975
12.07.2023	09:30	09:45	269	3.194
12.07.2023	09:45	10:00	148	1.672
12.07.2023	10:00	10:15	197	1.911
12.07.2023	10:15	10:30	338	2.958
12.07.2023	10:30	10:45	312	2.444
12.07.2023	10:45	11:00	325	2.226
12.07.2023	11:00	11:15	765	2.944
12.07.2023	11:15	11:30	1.053	3.013
12.07.2023	11:30	11:45	966	2.995
12.07.2023	11:45	12:00	1.031	2.334
12.07.2023	12:00	12:15	1.197	3.489
12.07.2023	12:15	12:30	1.145	3.047
12.07.2023	12:30	12:45	1.281	3.483
12.07.2023	12:45	13:00	1.336	4.711
12.07.2023	13:00	13:15	1.311	4.060
12.07.2023	13:15	13:30	1.102	3.754
12.07.2023	13:30	13:45	1.247	4.187
12.07.2023	13:45	14:00	1.288	4.182
12.07.2023	14:00	14:15	1.253	4.419
12.07.2023	14:15	14:30	1.386	4.802
12.07.2023	14:30	14:45	1.502	5.221
12.07.2023	14:45	15:00	1.312	4.865
12.07.2023	15:00	15:15	1.288	4.515
12.07.2023	15:15	15:30	1.366	4.619
12.07.2023	15:30	15:45	1.311	4.434
12.07.2023	15:45	16:00	1.255	4.005
12.07.2023	16:00	16:15	1.233	4.002
12.07.2023	16:15	16:30	1.176	2.957
12.07.2023	16:30	16:45	1.164	3.085
12.07.2023	16:45	17:00	956	2.141
12.07.2023	17:00	17:15	1.022	2.175
12.07.2023	17:15	17:30	887	1.627
12.07.2023	17:30	17:45	945	893
12.07.2023	17:45	18:00	832	1.231
12.07.2023	18:00	18:15	809	1.439
12.07.2023	18:15	18:30	785	863
12.07.2023	18:30	18:45	794	673
12.07.2023	18:45	19:00	838	734
12.07.2023	19:00	19:15	819	504
12.07.2023	19:15	19:30	932	1.232
12.07.2023	19:30	19:45	865	1.129
12.07.2023	19:45	20:00	750	613
12.07.2023	20:00	20:15	733	438
12.07.2023	20:15	20:30	720	328
12.07.2023	20:30	20:45	715	248
12.07.2023	20:45	21:00	745	185
12.07.2023	21:00	21:15	750	138

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.07.2023	21:15	21:30	750	77
12.07.2023	21:30	21:45	753	88
12.07.2023	21:45	22:00	746	108
12.07.2023	22:00	22:15	731	102
12.07.2023	22:15	22:30	707	91
12.07.2023	22:30	22:45	711	94
12.07.2023	22:45	23:00	756	112
12.07.2023	23:00	23:15	748	109
12.07.2023	23:15	23:30	750	109
12.07.2023	23:30	23:45	750	109
12.07.2023	23:45	00:00	755	112
13.07.2023	00:00	00:15	758	52
13.07.2023	00:15	00:30	753	40
13.07.2023	00:30	00:45	754	41
13.07.2023	00:45	01:00	754	41
13.07.2023	01:00	01:15	754	41
13.07.2023	01:15	01:30	754	41
13.07.2023	01:30	01:45	753	40
13.07.2023	01:45	02:00	753	40
13.07.2023	02:00	02:15	766	46
13.07.2023	02:15	02:30	782	50
13.07.2023	02:30	02:45	777	50
13.07.2023	02:45	03:00	776	49
13.07.2023	03:00	03:15	760	43
13.07.2023	03:15	03:30	753	40
13.07.2023	03:30	03:45	745	37
13.07.2023	03:45	04:00	750	37
13.07.2023	04:00	04:15	745	37
13.07.2023	04:15	04:30	745	37
13.07.2023	04:30	04:45	745	37
13.07.2023	04:45	05:00	744	56
13.07.2023	05:00	05:15	745	60
13.07.2023	05:15	05:30	750	60
13.07.2023	05:30	05:45	743	54
13.07.2023	05:45	06:00	745	92
13.07.2023	06:00	06:15	756	156
13.07.2023	06:15	06:30	761	291
13.07.2023	06:30	06:45	784	427
13.07.2023	06:45	07:00	785	399
13.07.2023	07:00	07:15	782	523
13.07.2023	07:15	07:30	786	562
13.07.2023	07:30	07:45	778	794
13.07.2023	07:45	08:00	795	1.041
13.07.2023	08:00	08:15	794	1.134
13.07.2023	08:15	08:30	799	1.318
13.07.2023	08:30	08:45	837	1.818
13.07.2023	08:45	09:00	896	2.326
13.07.2023	09:00	09:15	907	2.911
13.07.2023	09:15	09:30	918	3.120
13.07.2023	09:30	09:45	863	2.866
13.07.2023	09:45	10:00	995	2.768

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.07.2023	10:00	10:15	1.115	2.725
13.07.2023	10:15	10:30	1.118	3.780
13.07.2023	10:30	10:45	1.173	3.854
13.07.2023	10:45	11:00	1.172	3.503
13.07.2023	11:00	11:15	1.201	4.203
13.07.2023	11:15	11:30	1.095	4.344
13.07.2023	11:30	11:45	1.237	4.338
13.07.2023	11:45	12:00	1.221	3.667
13.07.2023	12:00	12:15	1.042	3.907
13.07.2023	12:15	12:30	1.005	3.322
13.07.2023	12:30	12:45	956	1.989
13.07.2023	12:45	13:00	873	3.159
13.07.2023	13:00	13:15	977	2.198
13.07.2023	13:15	13:30	1.312	4.800
13.07.2023	13:30	13:45	1.438	4.323
13.07.2023	13:45	14:00	1.478	5.001
13.07.2023	14:00	14:15	1.442	5.104
13.07.2023	14:15	14:30	1.205	4.238
13.07.2023	14:30	14:45	1.249	3.829
13.07.2023	14:45	15:00	1.327	3.914
13.07.2023	15:00	15:15	1.019	2.830
13.07.2023	15:15	15:30	710	519
13.07.2023	15:30	15:45	706	244
13.07.2023	15:45	16:00	768	793
13.07.2023	16:00	16:15	956	1.775
13.07.2023	16:15	16:30	951	2.318
13.07.2023	16:30	16:45	910	940
13.07.2023	16:45	17:00	1.069	1.741
13.07.2023	17:00	17:15	1.160	3.087
13.07.2023	17:15	17:30	1.018	2.397
13.07.2023	17:30	17:45	775	902
13.07.2023	17:45	18:00	723	327
13.07.2023	18:00	18:15	750	221
13.07.2023	18:15	18:30	773	415
13.07.2023	18:30	18:45	773	454
13.07.2023	18:45	19:00	799	583
13.07.2023	19:00	19:15	794	597
13.07.2023	19:15	19:30	736	531
13.07.2023	19:30	19:45	737	500
13.07.2023	19:45	20:00	793	510
13.07.2023	20:00	20:15	785	450
13.07.2023	20:15	20:30	775	421
13.07.2023	20:30	20:45	754	271
13.07.2023	20:45	21:00	753	165
13.07.2023	21:00	21:15	748	100
13.07.2023	21:15	21:30	751	68
13.07.2023	21:30	21:45	748	79
13.07.2023	21:45	22:00	750	109
13.07.2023	22:00	22:15	762	114
13.07.2023	22:15	22:30	760	114
13.07.2023	22:30	22:45	747	108

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.07.2023	22:45	23:00	744	107
13.07.2023	23:00	23:15	755	109
13.07.2023	23:15	23:30	750	110
13.07.2023	23:30	23:45	748	109
13.07.2023	23:45	00:00	755	105
14.07.2023	00:00	00:15	751	39
14.07.2023	00:15	00:30	751	39
14.07.2023	00:30	00:45	757	40
14.07.2023	00:45	01:00	747	38
14.07.2023	01:00	01:15	745	37
14.07.2023	01:15	01:30	745	37
14.07.2023	01:30	01:45	746	37
14.07.2023	01:45	02:00	744	37
14.07.2023	02:00	02:15	759	43
14.07.2023	02:15	02:30	773	46
14.07.2023	02:30	02:45	774	49
14.07.2023	02:45	03:00	783	52
14.07.2023	03:00	03:15	758	42
14.07.2023	03:15	03:30	747	38
14.07.2023	03:30	03:45	750	37
14.07.2023	03:45	04:00	745	37
14.07.2023	04:00	04:15	745	37
14.07.2023	04:15	04:30	765	45
14.07.2023	04:30	04:45	760	44
14.07.2023	04:45	05:00	750	55
14.07.2023	05:00	05:15	744	59
14.07.2023	05:15	05:30	745	59
14.07.2023	05:30	05:45	751	59
14.07.2023	05:45	06:00	746	95
14.07.2023	06:00	06:15	752	128
14.07.2023	06:15	06:30	771	320
14.07.2023	06:30	06:45	781	545
14.07.2023	06:45	07:00	782	489
14.07.2023	07:00	07:15	786	564
14.07.2023	07:15	07:30	788	734
14.07.2023	07:30	07:45	774	847
14.07.2023	07:45	08:00	775	884
14.07.2023	08:00	08:15	806	1.485
14.07.2023	08:15	08:30	847	2.001
14.07.2023	08:30	08:45	328	2.267
14.07.2023	08:45	09:00	233	2.530
14.07.2023	09:00	09:15	255	2.611
14.07.2023	09:15	09:30	310	2.955
14.07.2023	09:30	09:45	300	2.790
14.07.2023	09:45	10:00	363	3.290
14.07.2023	10:00	10:15	382	3.176
14.07.2023	10:15	10:30	683	3.916
14.07.2023	10:30	10:45	1.122	4.044
14.07.2023	10:45	11:00	1.139	4.314
14.07.2023	11:00	11:15	1.151	3.799
14.07.2023	11:15	11:30	1.055	3.000

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.07.2023	11:30	11:45	1.119	4.048
14.07.2023	11:45	12:00	988	2.734
14.07.2023	12:00	12:15	973	2.713
14.07.2023	12:15	12:30	1.137	3.688
14.07.2023	12:30	12:45	1.221	4.819
14.07.2023	12:45	13:00	1.114	4.085
14.07.2023	13:00	13:15	1.124	3.810
14.07.2023	13:15	13:30	1.268	3.033
14.07.2023	13:30	13:45	1.195	3.578
14.07.2023	13:45	14:00	1.090	2.908
14.07.2023	14:00	14:15	1.183	3.481
14.07.2023	14:15	14:30	1.135	3.257
14.07.2023	14:30	14:45	1.267	3.672
14.07.2023	14:45	15:00	1.184	2.494
14.07.2023	15:00	15:15	1.105	3.273
14.07.2023	15:15	15:30	945	2.002
14.07.2023	15:30	15:45	1.026	2.514
14.07.2023	15:45	16:00	1.280	3.541
14.07.2023	16:00	16:15	1.290	4.216
14.07.2023	16:15	16:30	1.239	3.885
14.07.2023	16:30	16:45	1.208	3.799
14.07.2023	16:45	17:00	1.191	3.803
14.07.2023	17:00	17:15	1.076	2.732
14.07.2023	17:15	17:30	1.071	3.133
14.07.2023	17:30	17:45	1.051	2.749
14.07.2023	17:45	18:00	960	1.981
14.07.2023	18:00	18:15	828	1.207
14.07.2023	18:15	18:30	771	1.078
14.07.2023	18:30	18:45	801	1.051
14.07.2023	18:45	19:00	745	829
14.07.2023	19:00	19:15	740	1.109
14.07.2023	19:15	19:30	759	988
14.07.2023	19:30	19:45	757	829
14.07.2023	19:45	20:00	699	512
14.07.2023	20:00	20:15	662	339
14.07.2023	20:15	20:30	633	184
14.07.2023	20:30	20:45	663	198
14.07.2023	20:45	21:00	683	97
14.07.2023	21:00	21:15	680	66
14.07.2023	21:15	21:30	643	27
14.07.2023	21:30	21:45	649	24
14.07.2023	21:45	22:00	647	24
14.07.2023	22:00	22:15	633	54
14.07.2023	22:15	22:30	637	88
14.07.2023	22:30	22:45	667	104
14.07.2023	22:45	23:00	680	107
14.07.2023	23:00	23:15	649	95
14.07.2023	23:15	23:30	634	89
14.07.2023	23:30	23:45	639	91
14.07.2023	23:45	00:00	640	91
15.07.2023	00:00	00:15	670	105

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.07.2023	00:15	00:30	688	90
15.07.2023	00:30	00:45	687	40
15.07.2023	00:45	01:00	660	29
15.07.2023	01:00	01:15	658	30
15.07.2023	01:15	01:30	653	28
15.07.2023	01:30	01:45	662	34
15.07.2023	01:45	02:00	680	39
15.07.2023	02:00	02:15	654	30
15.07.2023	02:15	02:30	634	20
15.07.2023	02:30	02:45	633	20
15.07.2023	02:45	03:00	633	22
15.07.2023	03:00	03:15	681	39
15.07.2023	03:15	03:30	671	40
15.07.2023	03:30	03:45	663	32
15.07.2023	03:45	04:00	627	17
15.07.2023	04:00	04:15	622	17
15.07.2023	04:15	04:30	625	19
15.07.2023	04:30	04:45	676	37
15.07.2023	04:45	05:00	670	37
15.07.2023	05:00	05:15	685	41
15.07.2023	05:15	05:30	661	29
15.07.2023	05:30	05:45	656	27
15.07.2023	05:45	06:00	653	51
15.07.2023	06:00	06:15	657	96
15.07.2023	06:15	06:30	684	190
15.07.2023	06:30	06:45	698	289
15.07.2023	06:45	07:00	693	450
15.07.2023	07:00	07:15	691	615
15.07.2023	07:15	07:30	713	859
15.07.2023	07:30	07:45	763	1.107
15.07.2023	07:45	08:00	830	1.335
15.07.2023	08:00	08:15	879	1.618
15.07.2023	08:15	08:30	911	1.893
15.07.2023	08:30	08:45	925	2.141
15.07.2023	08:45	09:00	994	2.512
15.07.2023	09:00	09:15	1.056	2.798
15.07.2023	09:15	09:30	1.103	2.961
15.07.2023	09:30	09:45	1.045	1.954
15.07.2023	09:45	10:00	900	1.298
15.07.2023	10:00	10:15	973	1.835
15.07.2023	10:15	10:30	873	1.496
15.07.2023	10:30	10:45	966	1.562
15.07.2023	10:45	11:00	907	1.424
15.07.2023	11:00	11:15	833	972
15.07.2023	11:15	11:30	716	351
15.07.2023	11:30	11:45	694	255
15.07.2023	11:45	12:00	699	414
15.07.2023	12:00	12:15	739	537
15.07.2023	12:15	12:30	785	824
15.07.2023	12:30	12:45	865	1.060
15.07.2023	12:45	13:00	984	1.612

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.07.2023	13:00	13:15	1.148	2.198
15.07.2023	13:15	13:30	898	1.501
15.07.2023	13:30	13:45	1.242	3.422
15.07.2023	13:45	14:00	1.400	3.911
15.07.2023	14:00	14:15	1.449	3.831
15.07.2023	14:15	14:30	1.186	2.971
15.07.2023	14:30	14:45	796	927
15.07.2023	14:45	15:00	832	1.018
15.07.2023	15:00	15:15	876	1.428
15.07.2023	15:15	15:30	1.159	2.084
15.07.2023	15:30	15:45	1.269	2.853
15.07.2023	15:45	16:00	1.272	2.839
15.07.2023	16:00	16:15	1.048	2.056
15.07.2023	16:15	16:30	1.095	2.420
15.07.2023	16:30	16:45	1.314	3.248
15.07.2023	16:45	17:00	1.181	2.411
15.07.2023	17:00	17:15	1.117	2.705
15.07.2023	17:15	17:30	1.177	2.696
15.07.2023	17:30	17:45	1.181	2.708
15.07.2023	17:45	18:00	1.146	2.804
15.07.2023	18:00	18:15	1.073	2.195
15.07.2023	18:15	18:30	1.048	2.196
15.07.2023	18:30	18:45	963	1.936
15.07.2023	18:45	19:00	795	1.200
15.07.2023	19:00	19:15	767	806
15.07.2023	19:15	19:30	756	702
15.07.2023	19:30	19:45	668	356
15.07.2023	19:45	20:00	663	293
15.07.2023	20:00	20:15	670	279
15.07.2023	20:15	20:30	682	191
15.07.2023	20:30	20:45	701	102
15.07.2023	20:45	21:00	656	78
15.07.2023	21:00	21:15	650	43
15.07.2023	21:15	21:30	640	17
15.07.2023	21:30	21:45	657	17
15.07.2023	21:45	22:00	694	33
15.07.2023	22:00	22:15	699	37
15.07.2023	22:15	22:30	694	79
15.07.2023	22:30	22:45	657	88
15.07.2023	22:45	23:00	651	87
15.07.2023	23:00	23:15	656	87
15.07.2023	23:15	23:30	658	88
15.07.2023	23:30	23:45	706	110
15.07.2023	23:45	00:00	705	130
16.07.2023	00:00	00:15	687	124
16.07.2023	00:15	00:30	671	99
16.07.2023	00:30	00:45	679	60
16.07.2023	00:45	01:00	674	26
16.07.2023	01:00	01:15	706	38
16.07.2023	01:15	01:30	699	39
16.07.2023	01:30	01:45	700	35

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.07.2023	01:45	02:00	657	19
16.07.2023	02:00	02:15	657	19
16.07.2023	02:15	02:30	673	25
16.07.2023	02:30	02:45	703	38
16.07.2023	02:45	03:00	706	37
16.07.2023	03:00	03:15	710	39
16.07.2023	03:15	03:30	666	23
16.07.2023	03:30	03:45	662	17
16.07.2023	03:45	04:00	656	17
16.07.2023	04:00	04:15	681	27
16.07.2023	04:15	04:30	704	37
16.07.2023	04:30	04:45	723	44
16.07.2023	04:45	05:00	725	45
16.07.2023	05:00	05:15	680	27
16.07.2023	05:15	05:30	678	26
16.07.2023	05:30	05:45	658	20
16.07.2023	05:45	06:00	704	65
16.07.2023	06:00	06:15	706	109
16.07.2023	06:15	06:30	705	174
16.07.2023	06:30	06:45	693	271
16.07.2023	06:45	07:00	679	408
16.07.2023	07:00	07:15	715	623
16.07.2023	07:15	07:30	787	907
16.07.2023	07:30	07:45	821	1.203
16.07.2023	07:45	08:00	876	1.498
16.07.2023	08:00	08:15	887	1.688
16.07.2023	08:15	08:30	912	1.983
16.07.2023	08:30	08:45	983	2.410
16.07.2023	08:45	09:00	1.095	2.665
16.07.2023	09:00	09:15	1.159	2.766
16.07.2023	09:15	09:30	1.208	3.141
16.07.2023	09:30	09:45	1.165	3.649
16.07.2023	09:45	10:00	1.204	3.988
16.07.2023	10:00	10:15	1.191	3.874
16.07.2023	10:15	10:30	1.232	3.420
16.07.2023	10:30	10:45	1.252	3.438
16.07.2023	10:45	11:00	1.334	4.146
16.07.2023	11:00	11:15	1.397	3.870
16.07.2023	11:15	11:30	1.365	3.163
16.07.2023	11:30	11:45	1.424	3.885
16.07.2023	11:45	12:00	1.326	3.815
16.07.2023	12:00	12:15	1.304	5.119
16.07.2023	12:15	12:30	1.405	2.705
16.07.2023	12:30	12:45	1.383	3.689
16.07.2023	12:45	13:00	1.386	3.412
16.07.2023	13:00	13:15	1.023	2.708
16.07.2023	13:15	13:30	982	2.074
16.07.2023	13:30	13:45	938	1.703
16.07.2023	13:45	14:00	1.086	2.412
16.07.2023	14:00	14:15	1.077	2.220
16.07.2023	14:15	14:30	1.045	2.188

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.07.2023	14:30	14:45	974	1.771
16.07.2023	14:45	15:00	1.012	1.880
16.07.2023	15:00	15:15	1.046	1.991
16.07.2023	15:15	15:30	1.329	3.046
16.07.2023	15:30	15:45	1.476	4.119
16.07.2023	15:45	16:00	1.342	3.130
16.07.2023	16:00	16:15	1.364	3.560
16.07.2023	16:15	16:30	1.226	2.408
16.07.2023	16:30	16:45	1.383	3.283
16.07.2023	16:45	17:00	1.332	3.529
16.07.2023	17:00	17:15	1.278	2.459
16.07.2023	17:15	17:30	1.080	2.521
16.07.2023	17:30	17:45	860	1.535
16.07.2023	17:45	18:00	852	1.016
16.07.2023	18:00	18:15	851	1.047
16.07.2023	18:15	18:30	814	1.167
16.07.2023	18:30	18:45	903	1.501
16.07.2023	18:45	19:00	1.064	2.037
16.07.2023	19:00	19:15	886	1.185
16.07.2023	19:15	19:30	770	589
16.07.2023	19:30	19:45	845	929
16.07.2023	19:45	20:00	738	640
16.07.2023	20:00	20:15	760	579
16.07.2023	20:15	20:30	724	376
16.07.2023	20:30	20:45	699	255
16.07.2023	20:45	21:00	688	174
16.07.2023	21:00	21:15	643	94
16.07.2023	21:15	21:30	650	44
16.07.2023	21:30	21:45	668	33
16.07.2023	21:45	22:00	684	37
16.07.2023	22:00	22:15	689	37
16.07.2023	22:15	22:30	654	20
16.07.2023	22:30	22:45	646	17
16.07.2023	22:45	23:00	652	17
16.07.2023	23:00	23:15	700	38
16.07.2023	23:15	23:30	701	108
16.07.2023	23:30	23:45	709	111
16.07.2023	23:45	00:00	681	100
17.07.2023	00:00	00:15	660	92
17.07.2023	00:15	00:30	666	91
17.07.2023	00:30	00:45	699	105
17.07.2023	00:45	01:00	730	120
17.07.2023	01:00	01:15	734	119
17.07.2023	01:15	01:30	732	113
17.07.2023	01:30	01:45	672	25
17.07.2023	01:45	02:00	664	20
17.07.2023	02:00	02:15	670	23
17.07.2023	02:15	02:30	708	41
17.07.2023	02:30	02:45	714	41
17.07.2023	02:45	03:00	708	40
17.07.2023	03:00	03:15	677	26

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.07.2023	03:15	03:30	669	20
17.07.2023	03:30	03:45	658	18
17.07.2023	03:45	04:00	703	36
17.07.2023	04:00	04:15	699	37
17.07.2023	04:15	04:30	704	37
17.07.2023	04:30	04:45	703	36
17.07.2023	04:45	05:00	662	22
17.07.2023	05:00	05:15	678	26
17.07.2023	05:15	05:30	718	42
17.07.2023	05:30	05:45	727	46
17.07.2023	05:45	06:00	711	44
17.07.2023	06:00	06:15	709	86
17.07.2023	06:15	06:30	707	173
17.07.2023	06:30	06:45	711	259
17.07.2023	06:45	07:00	715	420
17.07.2023	07:00	07:15	721	596
17.07.2023	07:15	07:30	731	812
17.07.2023	07:30	07:45	749	1.071
17.07.2023	07:45	08:00	754	1.369
17.07.2023	08:00	08:15	778	1.730
17.07.2023	08:15	08:30	800	2.028
17.07.2023	08:30	08:45	825	2.313
17.07.2023	08:45	09:00	880	2.541
17.07.2023	09:00	09:15	911	2.847
17.07.2023	09:15	09:30	944	3.195
17.07.2023	09:30	09:45	939	3.359
17.07.2023	09:45	10:00	945	3.048
17.07.2023	10:00	10:15	971	2.834
17.07.2023	10:15	10:30	1.057	2.514
17.07.2023	10:30	10:45	1.087	2.610
17.07.2023	10:45	11:00	1.109	3.218
17.07.2023	11:00	11:15	1.108	4.196
17.07.2023	11:15	11:30	1.115	3.660
17.07.2023	11:30	11:45	1.099	3.709
17.07.2023	11:45	12:00	1.151	3.714
17.07.2023	12:00	12:15	1.176	4.389
17.07.2023	12:15	12:30	1.228	3.569
17.07.2023	12:30	12:45	1.161	3.135
17.07.2023	12:45	13:00	1.116	2.851
17.07.2023	13:00	13:15	958	2.269
17.07.2023	13:15	13:30	822	1.957
17.07.2023	13:30	13:45	935	1.698
17.07.2023	13:45	14:00	1.278	4.087
17.07.2023	14:00	14:15	915	3.030
17.07.2023	14:15	14:30	821	1.084
17.07.2023	14:30	14:45	1.030	3.033
17.07.2023	14:45	15:00	1.199	4.396
17.07.2023	15:00	15:15	1.176	4.015
17.07.2023	15:15	15:30	1.241	3.866
17.07.2023	15:30	15:45	1.283	4.149
17.07.2023	15:45	16:00	960	2.757

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.07.2023	16:00	16:15	903	1.659
17.07.2023	16:15	16:30	759	1.480
17.07.2023	16:30	16:45	786	1.245
17.07.2023	16:45	17:00	718	519
17.07.2023	17:00	17:15	735	507
17.07.2023	17:15	17:30	710	360
17.07.2023	17:30	17:45	686	321
17.07.2023	17:45	18:00	677	311
17.07.2023	18:00	18:15	734	419
17.07.2023	18:15	18:30	798	785
17.07.2023	18:30	18:45	742	468
17.07.2023	18:45	19:00	720	302
17.07.2023	19:00	19:15	691	316
17.07.2023	19:15	19:30	816	1.054
17.07.2023	19:30	19:45	785	699
17.07.2023	19:45	20:00	789	520
17.07.2023	20:00	20:15	748	401
17.07.2023	20:15	20:30	746	260
17.07.2023	20:30	20:45	739	186
17.07.2023	20:45	21:00	722	121
17.07.2023	21:00	21:15	716	81
17.07.2023	21:15	21:30	713	68
17.07.2023	21:30	21:45	716	38
17.07.2023	21:45	22:00	679	25
17.07.2023	22:00	22:15	661	17
17.07.2023	22:15	22:30	660	17
17.07.2023	22:30	22:45	699	31
17.07.2023	22:45	23:00	709	76
17.07.2023	23:00	23:15	716	110
17.07.2023	23:15	23:30	720	109
17.07.2023	23:30	23:45	680	95
17.07.2023	23:45	00:00	677	92
18.07.2023	00:00	00:15	701	103
18.07.2023	00:15	00:30	729	115
18.07.2023	00:30	00:45	737	116
18.07.2023	00:45	01:00	728	99
18.07.2023	01:00	01:15	702	32
18.07.2023	01:15	01:30	688	28
18.07.2023	01:30	01:45	674	22
18.07.2023	01:45	02:00	718	38
18.07.2023	02:00	02:15	711	37
18.07.2023	02:15	02:30	719	41
18.07.2023	02:30	02:45	738	47
18.07.2023	02:45	03:00	738	48
18.07.2023	03:00	03:15	734	47
18.07.2023	03:15	03:30	721	42
18.07.2023	03:30	03:45	717	40
18.07.2023	03:45	04:00	729	45
18.07.2023	04:00	04:15	717	50
18.07.2023	04:15	04:30	721	63
18.07.2023	04:30	04:45	730	64

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.07.2023	04:45	05:00	731	46
18.07.2023	05:00	05:15	740	50
18.07.2023	05:15	05:30	727	64
18.07.2023	05:30	05:45	715	61
18.07.2023	05:45	06:00	709	87
18.07.2023	06:00	06:15	716	125
18.07.2023	06:15	06:30	713	172
18.07.2023	06:30	06:45	720	260
18.07.2023	06:45	07:00	721	477
18.07.2023	07:00	07:15	728	666
18.07.2023	07:15	07:30	733	914
18.07.2023	07:30	07:45	746	1.192
18.07.2023	07:45	08:00	779	1.502
18.07.2023	08:00	08:15	795	1.744
18.07.2023	08:15	08:30	815	2.029
18.07.2023	08:30	08:45	839	2.336
18.07.2023	08:45	09:00	869	2.610
18.07.2023	09:00	09:15	880	2.912
18.07.2023	09:15	09:30	923	3.169
18.07.2023	09:30	09:45	948	3.382
18.07.2023	09:45	10:00	1.003	3.583
18.07.2023	10:00	10:15	1.092	3.769
18.07.2023	10:15	10:30	1.156	3.959
18.07.2023	10:30	10:45	1.137	4.228
18.07.2023	10:45	11:00	1.155	4.432
18.07.2023	11:00	11:15	1.198	4.587
18.07.2023	11:15	11:30	1.197	4.771
18.07.2023	11:30	11:45	1.040	3.803
18.07.2023	11:45	12:00	1.010	3.421
18.07.2023	12:00	12:15	1.093	4.026
18.07.2023	12:15	12:30	1.097	4.164
18.07.2023	12:30	12:45	797	1.764
18.07.2023	12:45	13:00	803	2.036
18.07.2023	13:00	13:15	823	1.992
18.07.2023	13:15	13:30	975	2.750
18.07.2023	13:30	13:45	1.301	4.010
18.07.2023	13:45	14:00	1.225	4.109
18.07.2023	14:00	14:15	1.188	4.133
18.07.2023	14:15	14:30	1.397	4.594
18.07.2023	14:30	14:45	1.309	4.247
18.07.2023	14:45	15:00	1.368	4.224
18.07.2023	15:00	15:15	1.281	3.673
18.07.2023	15:15	15:30	1.282	4.156
18.07.2023	15:30	15:45	1.206	3.722
18.07.2023	15:45	16:00	1.252	3.991
18.07.2023	16:00	16:15	1.244	4.028
18.07.2023	16:15	16:30	1.228	3.752
18.07.2023	16:30	16:45	1.192	3.750
18.07.2023	16:45	17:00	1.216	3.565
18.07.2023	17:00	17:15	1.163	3.332
18.07.2023	17:15	17:30	1.100	3.090

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.07.2023	17:30	17:45	1.047	2.750
18.07.2023	17:45	18:00	1.014	2.434
18.07.2023	18:00	18:15	977	2.229
18.07.2023	18:15	18:30	940	1.935
18.07.2023	18:30	18:45	901	1.597
18.07.2023	18:45	19:00	869	1.147
18.07.2023	19:00	19:15	878	1.121
18.07.2023	19:15	19:30	831	939
18.07.2023	19:30	19:45	755	689
18.07.2023	19:45	20:00	729	511
18.07.2023	20:00	20:15	729	362
18.07.2023	20:15	20:30	656	215
18.07.2023	20:30	20:45	650	101
18.07.2023	20:45	21:00	648	84
18.07.2023	21:00	21:15	658	53
18.07.2023	21:15	21:30	695	38
18.07.2023	21:30	21:45	695	37
18.07.2023	21:45	22:00	677	28
18.07.2023	22:00	22:15	650	17
18.07.2023	22:15	22:30	651	21
18.07.2023	22:30	22:45	698	58
18.07.2023	22:45	23:00	703	60
18.07.2023	23:00	23:15	710	49
18.07.2023	23:15	23:30	668	92
18.07.2023	23:30	23:45	666	91
18.07.2023	23:45	00:00	704	107
19.07.2023	00:00	00:15	729	117
19.07.2023	00:15	00:30	730	118
19.07.2023	00:30	00:45	732	118
19.07.2023	00:45	01:00	704	107
19.07.2023	01:00	01:15	662	92
19.07.2023	01:15	01:30	665	52
19.07.2023	01:30	01:45	698	34
19.07.2023	01:45	02:00	714	41
19.07.2023	02:00	02:15	713	40
19.07.2023	02:15	02:30	710	39
19.07.2023	02:30	02:45	665	21
19.07.2023	02:45	03:00	666	21
19.07.2023	03:00	03:15	666	21
19.07.2023	03:15	03:30	700	35
19.07.2023	03:30	03:45	705	37
19.07.2023	03:45	04:00	708	36
19.07.2023	04:00	04:15	733	48
19.07.2023	04:15	04:30	701	35
19.07.2023	04:30	04:45	685	27
19.07.2023	04:45	05:00	687	48
19.07.2023	05:00	05:15	713	63
19.07.2023	05:15	05:30	713	59
19.07.2023	05:30	05:45	716	47
19.07.2023	05:45	06:00	711	63
19.07.2023	06:00	06:15	691	94

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.07.2023	06:15	06:30	660	113
19.07.2023	06:30	06:45	682	260
19.07.2023	06:45	07:00	708	276
19.07.2023	07:00	07:15	718	437
19.07.2023	07:15	07:30	725	567
19.07.2023	07:30	07:45	715	399
19.07.2023	07:45	08:00	714	422
19.07.2023	08:00	08:15	736	397
19.07.2023	08:15	08:30	732	506
19.07.2023	08:30	08:45	757	817
19.07.2023	08:45	09:00	733	878
19.07.2023	09:00	09:15	712	1.041
19.07.2023	09:15	09:30	717	1.055
19.07.2023	09:30	09:45	733	959
19.07.2023	09:45	10:00	783	1.267
19.07.2023	10:00	10:15	976	2.306
19.07.2023	10:15	10:30	1.064	3.467
19.07.2023	10:30	10:45	1.064	3.820
19.07.2023	10:45	11:00	981	3.416
19.07.2023	11:00	11:15	951	2.390
19.07.2023	11:15	11:30	857	2.460
19.07.2023	11:30	11:45	982	2.420
19.07.2023	11:45	12:00	1.139	3.526
19.07.2023	12:00	12:15	1.031	3.068
19.07.2023	12:15	12:30	1.074	3.452
19.07.2023	12:30	12:45	1.108	4.135
19.07.2023	12:45	13:00	1.026	3.863
19.07.2023	13:00	13:15	1.035	3.642
19.07.2023	13:15	13:30	980	2.993
19.07.2023	13:30	13:45	1.049	3.518
19.07.2023	13:45	14:00	901	3.449
19.07.2023	14:00	14:15	792	2.644
19.07.2023	14:15	14:30	711	1.310
19.07.2023	14:30	14:45	1.001	2.344
19.07.2023	14:45	15:00	947	2.890
19.07.2023	15:00	15:15	930	2.372
19.07.2023	15:15	15:30	1.097	3.197
19.07.2023	15:30	15:45	1.198	3.885
19.07.2023	15:45	16:00	1.012	2.316
19.07.2023	16:00	16:15	906	2.127
19.07.2023	16:15	16:30	882	1.606
19.07.2023	16:30	16:45	895	1.888
19.07.2023	16:45	17:00	865	2.125
19.07.2023	17:00	17:15	787	1.659
19.07.2023	17:15	17:30	783	1.503
19.07.2023	17:30	17:45	680	515
19.07.2023	17:45	18:00	645	146
19.07.2023	18:00	18:15	671	280
19.07.2023	18:15	18:30	727	546
19.07.2023	18:30	18:45	909	1.650
19.07.2023	18:45	19:00	769	967

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.07.2023	19:00	19:15	748	839
19.07.2023	19:15	19:30	671	217
19.07.2023	19:30	19:45	686	287
19.07.2023	19:45	20:00	692	297
19.07.2023	20:00	20:15	683	236
19.07.2023	20:15	20:30	675	115
19.07.2023	20:30	20:45	677	163
19.07.2023	20:45	21:00	666	124
19.07.2023	21:00	21:15	669	61
19.07.2023	21:15	21:30	660	44
19.07.2023	21:30	21:45	660	17
19.07.2023	21:45	22:00	661	17
19.07.2023	22:00	22:15	655	17
19.07.2023	22:15	22:30	661	17
19.07.2023	22:30	22:45	661	17
19.07.2023	22:45	23:00	661	46
19.07.2023	23:00	23:15	682	96
19.07.2023	23:15	23:30	675	95
19.07.2023	23:30	23:45	682	95
19.07.2023	23:45	00:00	678	95
20.07.2023	00:00	00:15	669	91
20.07.2023	00:15	00:30	670	91
20.07.2023	00:30	00:45	668	90
20.07.2023	00:45	01:00	667	90
20.07.2023	01:00	01:15	666	61
20.07.2023	01:15	01:30	664	18
20.07.2023	01:30	01:45	665	19
20.07.2023	01:45	02:00	661	19
20.07.2023	02:00	02:15	665	19
20.07.2023	02:15	02:30	659	18
20.07.2023	02:30	02:45	671	21
20.07.2023	02:45	03:00	669	20
20.07.2023	03:00	03:15	665	19
20.07.2023	03:15	03:30	685	27
20.07.2023	03:30	03:45	685	27
20.07.2023	03:45	04:00	679	26
20.07.2023	04:00	04:15	690	29
20.07.2023	04:15	04:30	672	22
20.07.2023	04:30	04:45	662	17
20.07.2023	04:45	05:00	661	38
20.07.2023	05:00	05:15	662	41
20.07.2023	05:15	05:30	661	41
20.07.2023	05:30	05:45	664	39
20.07.2023	05:45	06:00	660	23
20.07.2023	06:00	06:15	665	17
20.07.2023	06:15	06:30	661	46
20.07.2023	06:30	06:45	668	148
20.07.2023	06:45	07:00	672	270
20.07.2023	07:00	07:15	669	295
20.07.2023	07:15	07:30	690	519
20.07.2023	07:30	07:45	702	547

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.07.2023	07:45	08:00	704	773
20.07.2023	08:00	08:15	609	966
20.07.2023	08:15	08:30	790	1.299
20.07.2023	08:30	08:45	770	1.387
20.07.2023	08:45	09:00	781	1.747
20.07.2023	09:00	09:15	918	2.899
20.07.2023	09:15	09:30	1.014	2.728
20.07.2023	09:30	09:45	1.023	2.826
20.07.2023	09:45	10:00	1.106	3.077
20.07.2023	10:00	10:15	1.147	3.631
20.07.2023	10:15	10:30	1.262	3.649
20.07.2023	10:30	10:45	1.178	4.592
20.07.2023	10:45	11:00	1.281	3.009
20.07.2023	11:00	11:15	1.306	3.969
20.07.2023	11:15	11:30	1.320	4.916
20.07.2023	11:30	11:45	1.341	3.572
20.07.2023	11:45	12:00	1.378	4.217
20.07.2023	12:00	12:15	1.422	4.242
20.07.2023	12:15	12:30	1.434	3.986
20.07.2023	12:30	12:45	1.487	4.600
20.07.2023	12:45	13:00	1.457	4.406
20.07.2023	13:00	13:15	1.469	5.094
20.07.2023	13:15	13:30	1.467	4.873
20.07.2023	13:30	13:45	1.469	5.127
20.07.2023	13:45	14:00	1.436	3.549
20.07.2023	14:00	14:15	1.426	3.982
20.07.2023	14:15	14:30	1.415	4.177
20.07.2023	14:30	14:45	1.501	4.210
20.07.2023	14:45	15:00	1.314	3.094
20.07.2023	15:00	15:15	1.378	2.701
20.07.2023	15:15	15:30	1.265	3.188
20.07.2023	15:30	15:45	1.161	3.474
20.07.2023	15:45	16:00	1.005	1.682
20.07.2023	16:00	16:15	1.329	1.715
20.07.2023	16:15	16:30	1.197	2.579
20.07.2023	16:30	16:45	1.216	2.468
20.07.2023	16:45	17:00	1.057	1.928
20.07.2023	17:00	17:15	1.198	2.283
20.07.2023	17:15	17:30	1.244	2.925
20.07.2023	17:30	17:45	1.046	1.913
20.07.2023	17:45	18:00	1.064	1.508
20.07.2023	18:00	18:15	1.092	1.675
20.07.2023	18:15	18:30	1.185	1.640
20.07.2023	18:30	18:45	1.113	1.628
20.07.2023	18:45	19:00	1.085	1.254
20.07.2023	19:00	19:15	1.068	928
20.07.2023	19:15	19:30	1.024	899
20.07.2023	19:30	19:45	1.018	680
20.07.2023	19:45	20:00	969	504
20.07.2023	20:00	20:15	959	355
20.07.2023	20:15	20:30	949	225

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.07.2023	20:30	20:45	910	89
20.07.2023	20:45	21:00	897	56
20.07.2023	21:00	21:15	925	33
20.07.2023	21:15	21:30	921	28
20.07.2023	21:30	21:45	902	21
20.07.2023	21:45	22:00	902	20
20.07.2023	22:00	22:15	906	20
20.07.2023	22:15	22:30	901	20
20.07.2023	22:30	22:45	895	18
20.07.2023	22:45	23:00	899	69
20.07.2023	23:00	23:15	899	90
20.07.2023	23:15	23:30	900	90
20.07.2023	23:30	23:45	898	90
20.07.2023	23:45	00:00	902	91
21.07.2023	00:00	00:15	903	91
21.07.2023	00:15	00:30	923	97
21.07.2023	00:30	00:45	920	99
21.07.2023	00:45	01:00	921	98
21.07.2023	01:00	01:15	924	38
21.07.2023	01:15	01:30	910	43
21.07.2023	01:30	01:45	905	47
21.07.2023	01:45	02:00	902	28
21.07.2023	02:00	02:15	904	21
21.07.2023	02:15	02:30	908	21
21.07.2023	02:30	02:45	905	22
21.07.2023	02:45	03:00	902	21
21.07.2023	03:00	03:15	913	25
21.07.2023	03:15	03:30	915	23
21.07.2023	03:30	03:45	919	27
21.07.2023	03:45	04:00	917	26
21.07.2023	04:00	04:15	922	27
21.07.2023	04:15	04:30	912	24
21.07.2023	04:30	04:45	901	21
21.07.2023	04:45	05:00	897	36
21.07.2023	05:00	05:15	895	41
21.07.2023	05:15	05:30	895	28
21.07.2023	05:30	05:45	897	17
21.07.2023	05:45	06:00	893	43
21.07.2023	06:00	06:15	896	82
21.07.2023	06:15	06:30	904	140
21.07.2023	06:30	06:45	914	290
21.07.2023	06:45	07:00	932	517
21.07.2023	07:00	07:15	939	576
21.07.2023	07:15	07:30	932	597
21.07.2023	07:30	07:45	937	875
21.07.2023	07:45	08:00	947	1.139
21.07.2023	08:00	08:15	946	1.223
21.07.2023	08:15	08:30	961	1.680
21.07.2023	08:30	08:45	981	1.954
21.07.2023	08:45	09:00	977	1.674
21.07.2023	09:00	09:15	1.073	2.691

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.07.2023	09:15	09:30	1.046	2.621
21.07.2023	09:30	09:45	1.103	2.710
21.07.2023	09:45	10:00	1.219	3.444
21.07.2023	10:00	10:15	1.209	3.203
21.07.2023	10:15	10:30	1.194	2.806
21.07.2023	10:30	10:45	1.261	3.573
21.07.2023	10:45	11:00	1.221	3.714
21.07.2023	11:00	11:15	1.122	2.999
21.07.2023	11:15	11:30	1.241	3.769
21.07.2023	11:30	11:45	1.088	2.983
21.07.2023	11:45	12:00	1.016	2.417
21.07.2023	12:00	12:15	1.233	3.462
21.07.2023	12:15	12:30	1.153	3.366
21.07.2023	12:30	12:45	1.137	2.143
21.07.2023	12:45	13:00	1.333	4.504
21.07.2023	13:00	13:15	1.435	3.774
21.07.2023	13:15	13:30	1.360	3.002
21.07.2023	13:30	13:45	1.201	2.737
21.07.2023	13:45	14:00	1.124	1.890
21.07.2023	14:00	14:15	996	1.912
21.07.2023	14:15	14:30	926	727
21.07.2023	14:30	14:45	936	608
21.07.2023	14:45	15:00	1.221	2.541
21.07.2023	15:00	15:15	1.041	2.283
21.07.2023	15:15	15:30	932	974
21.07.2023	15:30	15:45	921	676
21.07.2023	15:45	16:00	937	525
21.07.2023	16:00	16:15	960	825
21.07.2023	16:15	16:30	951	733
21.07.2023	16:30	16:45	958	807
21.07.2023	16:45	17:00	1.012	1.104
21.07.2023	17:00	17:15	995	1.051
21.07.2023	17:15	17:30	1.036	1.020
21.07.2023	17:30	17:45	1.211	2.113
21.07.2023	17:45	18:00	1.106	1.720
21.07.2023	18:00	18:15	1.016	1.002
21.07.2023	18:15	18:30	979	941
21.07.2023	18:30	18:45	914	421
21.07.2023	18:45	19:00	911	276
21.07.2023	19:00	19:15	1.034	593
21.07.2023	19:15	19:30	972	757
21.07.2023	19:30	19:45	923	365
21.07.2023	19:45	20:00	949	438
21.07.2023	20:00	20:15	925	422
21.07.2023	20:15	20:30	910	273
21.07.2023	20:30	20:45	899	140
21.07.2023	20:45	21:00	901	78
21.07.2023	21:00	21:15	914	180
21.07.2023	21:15	21:30	898	103
21.07.2023	21:30	21:45	898	17
21.07.2023	21:45	22:00	898	19

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.07.2023	22:00	22:15	907	22
21.07.2023	22:15	22:30	910	32
21.07.2023	22:30	22:45	923	100
21.07.2023	22:45	23:00	903	91
21.07.2023	23:00	23:15	906	90
21.07.2023	23:15	23:30	902	92
21.07.2023	23:30	23:45	901	90
21.07.2023	23:45	00:00	916	96
22.07.2023	00:00	00:15	906	90
22.07.2023	00:15	00:30	900	91
22.07.2023	00:30	00:45	904	68
22.07.2023	00:45	01:00	912	24
22.07.2023	01:00	01:15	943	36
22.07.2023	01:15	01:30	935	34
22.07.2023	01:30	01:45	929	31
22.07.2023	01:45	02:00	915	24
22.07.2023	02:00	02:15	897	19
22.07.2023	02:15	02:30	904	21
22.07.2023	02:30	02:45	920	26
22.07.2023	02:45	03:00	900	20
22.07.2023	03:00	03:15	900	19
22.07.2023	03:15	03:30	906	20
22.07.2023	03:30	03:45	893	17
22.07.2023	03:45	04:00	919	27
22.07.2023	04:00	04:15	924	27
22.07.2023	04:15	04:30	918	27
22.07.2023	04:30	04:45	916	28
22.07.2023	04:45	05:00	923	47
22.07.2023	05:00	05:15	899	42
22.07.2023	05:15	05:30	905	46
22.07.2023	05:30	05:45	900	39
22.07.2023	05:45	06:00	893	24
22.07.2023	06:00	06:15	892	19
22.07.2023	06:15	06:30	900	62
22.07.2023	06:30	06:45	898	100
22.07.2023	06:45	07:00	898	170
22.07.2023	07:00	07:15	924	355
22.07.2023	07:15	07:30	975	485
22.07.2023	07:30	07:45	991	650
22.07.2023	07:45	08:00	1.023	866
22.07.2023	08:00	08:15	1.078	1.402
22.07.2023	08:15	08:30	1.090	1.605
22.07.2023	08:30	08:45	1.153	1.897
22.07.2023	08:45	09:00	1.265	2.328
22.07.2023	09:00	09:15	1.317	2.243
22.07.2023	09:15	09:30	1.319	2.786
22.07.2023	09:30	09:45	1.427	3.048
22.07.2023	09:45	10:00	1.381	2.604
22.07.2023	10:00	10:15	1.498	3.211
22.07.2023	10:15	10:30	1.536	3.091
22.07.2023	10:30	10:45	1.624	3.566

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.07.2023	10:45	11:00	1.484	2.936
22.07.2023	11:00	11:15	1.505	3.088
22.07.2023	11:15	11:30	1.463	2.864
22.07.2023	11:30	11:45	1.438	2.528
22.07.2023	11:45	12:00	1.547	3.530
22.07.2023	12:00	12:15	1.522	3.526
22.07.2023	12:15	12:30	1.526	2.927
22.07.2023	12:30	12:45	1.582	3.510
22.07.2023	12:45	13:00	1.875	5.086
22.07.2023	13:00	13:15	1.851	5.108
22.07.2023	13:15	13:30	1.762	4.182
22.07.2023	13:30	13:45	1.742	3.343
22.07.2023	13:45	14:00	1.624	2.916
22.07.2023	14:00	14:15	1.698	3.512
22.07.2023	14:15	14:30	1.654	3.522
22.07.2023	14:30	14:45	1.742	3.117
22.07.2023	14:45	15:00	1.613	3.539
22.07.2023	15:00	15:15	1.615	3.655
22.07.2023	15:15	15:30	1.546	3.155
22.07.2023	15:30	15:45	1.520	3.099
22.07.2023	15:45	16:00	1.538	3.152
22.07.2023	16:00	16:15	1.459	2.649
22.07.2023	16:15	16:30	1.477	3.159
22.07.2023	16:30	16:45	1.658	3.535
22.07.2023	16:45	17:00	1.368	2.516
22.07.2023	17:00	17:15	1.298	2.375
22.07.2023	17:15	17:30	1.262	1.899
22.07.2023	17:30	17:45	1.319	2.657
22.07.2023	17:45	18:00	1.123	1.690
22.07.2023	18:00	18:15	1.067	1.097
22.07.2023	18:15	18:30	1.109	1.183
22.07.2023	18:30	18:45	1.057	1.093
22.07.2023	18:45	19:00	1.058	1.043
22.07.2023	19:00	19:15	1.076	1.059
22.07.2023	19:15	19:30	846	828
22.07.2023	19:30	19:45	762	549
22.07.2023	19:45	20:00	747	484
22.07.2023	20:00	20:15	728	283
22.07.2023	20:15	20:30	722	104
22.07.2023	20:30	20:45	720	87
22.07.2023	20:45	21:00	707	48
22.07.2023	21:00	21:15	697	80
22.07.2023	21:15	21:30	696	87
22.07.2023	21:30	21:45	696	87
22.07.2023	21:45	22:00	701	87
22.07.2023	22:00	22:15	697	88
22.07.2023	22:15	22:30	696	87
22.07.2023	22:30	22:45	703	90
22.07.2023	22:45	23:00	713	94
22.07.2023	23:00	23:15	715	95
22.07.2023	23:15	23:30	719	30

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.07.2023	23:30	23:45	719	26
22.07.2023	23:45	00:00	715	25
23.07.2023	00:00	00:15	706	21
23.07.2023	00:15	00:30	705	21
23.07.2023	00:30	00:45	700	19
23.07.2023	00:45	01:00	702	19
23.07.2023	01:00	01:15	708	20
23.07.2023	01:15	01:30	706	21
23.07.2023	01:30	01:45	705	21
23.07.2023	01:45	02:00	705	21
23.07.2023	02:00	02:15	711	23
23.07.2023	02:15	02:30	720	27
23.07.2023	02:30	02:45	721	27
23.07.2023	02:45	03:00	729	31
23.07.2023	03:00	03:15	713	22
23.07.2023	03:15	03:30	701	19
23.07.2023	03:30	03:45	696	17
23.07.2023	03:45	04:00	697	17
23.07.2023	04:00	04:15	697	17
23.07.2023	04:15	04:30	697	27
23.07.2023	04:30	04:45	701	42
23.07.2023	04:45	05:00	697	36
23.07.2023	05:00	05:15	696	17
23.07.2023	05:15	05:30	715	25
23.07.2023	05:30	05:45	721	27
23.07.2023	05:45	06:00	724	26
23.07.2023	06:00	06:15	714	57
23.07.2023	06:15	06:30	699	136
23.07.2023	06:30	06:45	700	156
23.07.2023	06:45	07:00	702	253
23.07.2023	07:00	07:15	722	379
23.07.2023	07:15	07:30	732	455
23.07.2023	07:30	07:45	783	697
23.07.2023	07:45	08:00	781	749
23.07.2023	08:00	08:15	851	1.099
23.07.2023	08:15	08:30	935	1.476
23.07.2023	08:30	08:45	958	1.604
23.07.2023	08:45	09:00	932	1.463
23.07.2023	09:00	09:15	897	1.232
23.07.2023	09:15	09:30	957	1.513
23.07.2023	09:30	09:45	941	1.622
23.07.2023	09:45	10:00	869	1.221
23.07.2023	10:00	10:15	866	1.182
23.07.2023	10:15	10:30	913	1.393
23.07.2023	10:30	10:45	904	1.296
23.07.2023	10:45	11:00	988	1.729
23.07.2023	11:00	11:15	881	1.343
23.07.2023	11:15	11:30	970	1.831
23.07.2023	11:30	11:45	851	1.246
23.07.2023	11:45	12:00	819	1.065
23.07.2023	12:00	12:15	879	1.403

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.07.2023	12:15	12:30	891	1.555
23.07.2023	12:30	12:45	898	1.592
23.07.2023	12:45	13:00	922	1.666
23.07.2023	13:00	13:15	1.055	2.331
23.07.2023	13:15	13:30	970	1.857
23.07.2023	13:30	13:45	863	1.179
23.07.2023	13:45	14:00	849	1.142
23.07.2023	14:00	14:15	829	1.225
23.07.2023	14:15	14:30	834	1.180
23.07.2023	14:30	14:45	837	1.093
23.07.2023	14:45	15:00	824	1.055
23.07.2023	15:00	15:15	824	996
23.07.2023	15:15	15:30	910	1.488
23.07.2023	15:30	15:45	959	1.829
23.07.2023	15:45	16:00	995	2.241
23.07.2023	16:00	16:15	787	1.000
23.07.2023	16:15	16:30	773	727
23.07.2023	16:30	16:45	870	1.081
23.07.2023	16:45	17:00	1.008	1.434
23.07.2023	17:00	17:15	1.006	1.614
23.07.2023	17:15	17:30	1.139	2.210
23.07.2023	17:30	17:45	1.080	2.150
23.07.2023	17:45	18:00	880	1.366
23.07.2023	18:00	18:15	872	852
23.07.2023	18:15	18:30	765	595
23.07.2023	18:30	18:45	886	1.291
23.07.2023	18:45	19:00	805	808
23.07.2023	19:00	19:15	756	576
23.07.2023	19:15	19:30	718	295
23.07.2023	19:30	19:45	711	254
23.07.2023	19:45	20:00	715	268
23.07.2023	20:00	20:15	717	292
23.07.2023	20:15	20:30	715	261
23.07.2023	20:30	20:45	705	67
23.07.2023	20:45	21:00	713	111
23.07.2023	21:00	21:15	710	118
23.07.2023	21:15	21:30	711	94
23.07.2023	21:30	21:45	713	94
23.07.2023	21:45	22:00	698	87
23.07.2023	22:00	22:15	696	87
23.07.2023	22:15	22:30	696	87
23.07.2023	22:30	22:45	696	87
23.07.2023	22:45	23:00	696	87
23.07.2023	23:00	23:15	698	38
23.07.2023	23:15	23:30	697	17
23.07.2023	23:30	23:45	702	18
23.07.2023	23:45	00:00	700	19
24.07.2023	00:00	00:15	717	25
24.07.2023	00:15	00:30	720	27
24.07.2023	00:30	00:45	718	26
24.07.2023	00:45	01:00	711	23

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.07.2023	01:00	01:15	697	17
24.07.2023	01:15	01:30	697	17
24.07.2023	01:30	01:45	697	17
24.07.2023	01:45	02:00	697	17
24.07.2023	02:00	02:15	699	19
24.07.2023	02:15	02:30	697	17
24.07.2023	02:30	02:45	698	18
24.07.2023	02:45	03:00	704	18
24.07.2023	03:00	03:15	699	18
24.07.2023	03:15	03:30	722	27
24.07.2023	03:30	03:45	721	27
24.07.2023	03:45	04:00	719	26
24.07.2023	04:00	04:15	709	24
24.07.2023	04:15	04:30	701	40
24.07.2023	04:30	04:45	697	41
24.07.2023	04:45	05:00	696	23
24.07.2023	05:00	05:15	697	17
24.07.2023	05:15	05:30	696	39
24.07.2023	05:30	05:45	696	87
24.07.2023	05:45	06:00	695	87
24.07.2023	06:00	06:15	697	90
24.07.2023	06:15	06:30	708	119
24.07.2023	06:30	06:45	758	150
24.07.2023	06:45	07:00	765	178
24.07.2023	07:00	07:15	760	299
24.07.2023	07:15	07:30	526	352
24.07.2023	07:30	07:45	42	292
24.07.2023	07:45	08:00	64	560
24.07.2023	08:00	08:15	73	631
24.07.2023	08:15	08:30	106	1.016
24.07.2023	08:30	08:45	77	722
24.07.2023	08:45	09:00	90	966
24.07.2023	09:00	09:15	90	1.000
24.07.2023	09:15	09:30	83	752
24.07.2023	09:30	09:45	93	580
24.07.2023	09:45	10:00	56	852
24.07.2023	10:00	10:15	57	1.378
24.07.2023	10:15	10:30	23	772
24.07.2023	10:30	10:45	50	590
24.07.2023	10:45	11:00	170	1.234
24.07.2023	11:00	11:15	214	3.409
24.07.2023	11:15	11:30	210	3.045
24.07.2023	11:30	11:45	195	2.625
24.07.2023	11:45	12:00	62	1.095
24.07.2023	12:00	12:15	58	809
24.07.2023	12:15	12:30	219	2.275
24.07.2023	12:30	12:45	245	2.718
24.07.2023	12:45	13:00	395	2.354
24.07.2023	13:00	13:15	738	1.652
24.07.2023	13:15	13:30	331	1.106
24.07.2023	13:30	13:45	419	451

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.07.2023	13:45	14:00	642	119
24.07.2023	14:00	14:15	656	116
24.07.2023	14:15	14:30	670	268
24.07.2023	14:30	14:45	841	1.014
24.07.2023	14:45	15:00	1.008	3.307
24.07.2023	15:00	15:15	1.023	3.458
24.07.2023	15:15	15:30	1.253	5.044
24.07.2023	15:30	15:45	1.165	3.316
24.07.2023	15:45	16:00	1.236	4.534
24.07.2023	16:00	16:15	1.068	3.560
24.07.2023	16:15	16:30	1.019	3.166
24.07.2023	16:30	16:45	734	1.194
24.07.2023	16:45	17:00	725	1.430
24.07.2023	17:00	17:15	768	572
24.07.2023	17:15	17:30	993	2.582
24.07.2023	17:30	17:45	892	2.181
24.07.2023	17:45	18:00	789	1.320
24.07.2023	18:00	18:15	727	978
24.07.2023	18:15	18:30	729	939
24.07.2023	18:30	18:45	785	1.268
24.07.2023	18:45	19:00	787	1.292
24.07.2023	19:00	19:15	752	1.016
24.07.2023	19:15	19:30	745	657
24.07.2023	19:30	19:45	686	607
24.07.2023	19:45	20:00	680	548
24.07.2023	20:00	20:15	655	314
24.07.2023	20:15	20:30	644	177
24.07.2023	20:30	20:45	650	158
24.07.2023	20:45	21:00	642	127
24.07.2023	21:00	21:15	647	90
24.07.2023	21:15	21:30	645	87
24.07.2023	21:30	21:45	646	88
24.07.2023	21:45	22:00	653	90
24.07.2023	22:00	22:15	663	92
24.07.2023	22:15	22:30	659	52
24.07.2023	22:30	22:45	668	24
24.07.2023	22:45	23:00	662	21
24.07.2023	23:00	23:15	648	18
24.07.2023	23:15	23:30	652	17
24.07.2023	23:30	23:45	649	18
24.07.2023	23:45	00:00	653	20
25.07.2023	00:00	00:15	663	22
25.07.2023	00:15	00:30	653	20
25.07.2023	00:30	00:45	658	20
25.07.2023	00:45	01:00	651	19
25.07.2023	01:00	01:15	670	27
25.07.2023	01:15	01:30	683	30
25.07.2023	01:30	01:45	681	31
25.07.2023	01:45	02:00	681	29
25.07.2023	02:00	02:15	654	20
25.07.2023	02:15	02:30	662	22

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.07.2023	02:30	02:45	663	22
25.07.2023	02:45	03:00	657	22
25.07.2023	03:00	03:15	662	22
25.07.2023	03:15	03:30	652	19
25.07.2023	03:30	03:45	651	17
25.07.2023	03:45	04:00	647	17
25.07.2023	04:00	04:15	646	17
25.07.2023	04:15	04:30	668	24
25.07.2023	04:30	04:45	669	27
25.07.2023	04:45	05:00	673	45
25.07.2023	05:00	05:15	667	49
25.07.2023	05:15	05:30	653	67
25.07.2023	05:30	05:45	652	110
25.07.2023	05:45	06:00	645	110
25.07.2023	06:00	06:15	651	164
25.07.2023	06:15	06:30	653	178
25.07.2023	06:30	06:45	655	198
25.07.2023	06:45	07:00	652	273
25.07.2023	07:00	07:15	661	486
25.07.2023	07:15	07:30	682	815
25.07.2023	07:30	07:45	697	1.087
25.07.2023	07:45	08:00	720	1.353
25.07.2023	08:00	08:15	749	1.874
25.07.2023	08:15	08:30	738	1.765
25.07.2023	08:30	08:45	716	870
25.07.2023	08:45	09:00	766	1.523
25.07.2023	09:00	09:15	836	2.487
25.07.2023	09:15	09:30	857	2.389
25.07.2023	09:30	09:45	882	3.051
25.07.2023	09:45	10:00	932	3.105
25.07.2023	10:00	10:15	892	2.219
25.07.2023	10:15	10:30	824	1.784
25.07.2023	10:30	10:45	815	1.848
25.07.2023	10:45	11:00	798	1.962
25.07.2023	11:00	11:15	901	2.013
25.07.2023	11:15	11:30	853	2.837
25.07.2023	11:30	11:45	790	2.063
25.07.2023	11:45	12:00	905	2.016
25.07.2023	12:00	12:15	912	3.294
25.07.2023	12:15	12:30	713	1.245
25.07.2023	12:30	12:45	696	911
25.07.2023	12:45	13:00	696	698
25.07.2023	13:00	13:15	918	1.909
25.07.2023	13:15	13:30	692	1.938
25.07.2023	13:30	13:45	711	826
25.07.2023	13:45	14:00	802	1.653
25.07.2023	14:00	14:15	998	2.865
25.07.2023	14:15	14:30	1.264	4.784
25.07.2023	14:30	14:45	1.106	3.744
25.07.2023	14:45	15:00	1.141	3.826
25.07.2023	15:00	15:15	1.032	3.322

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.07.2023	15:15	15:30	992	3.923
25.07.2023	15:30	15:45	868	2.523
25.07.2023	15:45	16:00	883	1.019
25.07.2023	16:00	16:15	927	2.458
25.07.2023	16:15	16:30	796	2.353
25.07.2023	16:30	16:45	815	1.898
25.07.2023	16:45	17:00	789	1.660
25.07.2023	17:00	17:15	877	2.156
25.07.2023	17:15	17:30	803	1.655
25.07.2023	17:30	17:45	971	2.806
25.07.2023	17:45	18:00	819	2.226
25.07.2023	18:00	18:15	945	2.091
25.07.2023	18:15	18:30	879	2.036
25.07.2023	18:30	18:45	869	1.753
25.07.2023	18:45	19:00	736	1.163
25.07.2023	19:00	19:15	695	771
25.07.2023	19:15	19:30	702	731
25.07.2023	19:30	19:45	741	1.084
25.07.2023	19:45	20:00	691	708
25.07.2023	20:00	20:15	667	411
25.07.2023	20:15	20:30	661	250
25.07.2023	20:30	20:45	657	141
25.07.2023	20:45	21:00	652	101
25.07.2023	21:00	21:15	656	124
25.07.2023	21:15	21:30	665	98
25.07.2023	21:30	21:45	649	90
25.07.2023	21:45	22:00	648	88
25.07.2023	22:00	22:15	643	89
25.07.2023	22:15	22:30	647	88
25.07.2023	22:30	22:45	648	88
25.07.2023	22:45	23:00	657	91
25.07.2023	23:00	23:15	672	98
25.07.2023	23:15	23:30	675	56
25.07.2023	23:30	23:45	682	29
25.07.2023	23:45	00:00	684	30
26.07.2023	00:00	00:15	672	26
26.07.2023	00:15	00:30	665	23
26.07.2023	00:30	00:45	665	23
26.07.2023	00:45	01:00	660	23
26.07.2023	01:00	01:15	666	23
26.07.2023	01:15	01:30	663	22
26.07.2023	01:30	01:45	665	23
26.07.2023	01:45	02:00	689	31
26.07.2023	02:00	02:15	712	42
26.07.2023	02:15	02:30	736	51
26.07.2023	02:30	02:45	737	52
26.07.2023	02:45	03:00	741	51
26.07.2023	03:00	03:15	724	49
26.07.2023	03:15	03:30	717	42
26.07.2023	03:30	03:45	699	37
26.07.2023	03:45	04:00	700	37

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.07.2023	04:00	04:15	704	37
26.07.2023	04:15	04:30	700	37
26.07.2023	04:30	04:45	704	37
26.07.2023	04:45	05:00	705	57
26.07.2023	05:00	05:15	705	61
26.07.2023	05:15	05:30	713	64
26.07.2023	05:30	05:45	725	67
26.07.2023	05:45	06:00	727	112
26.07.2023	06:00	06:15	726	140
26.07.2023	06:15	06:30	718	187
26.07.2023	06:30	06:45	712	246
26.07.2023	06:45	07:00	719	295
26.07.2023	07:00	07:15	716	332
26.07.2023	07:15	07:30	716	457
26.07.2023	07:30	07:45	717	610
26.07.2023	07:45	08:00	748	1.246
26.07.2023	08:00	08:15	775	1.676
26.07.2023	08:15	08:30	753	1.185
26.07.2023	08:30	08:45	801	1.728
26.07.2023	08:45	09:00	870	2.123
26.07.2023	09:00	09:15	882	2.554
26.07.2023	09:15	09:30	877	2.323
26.07.2023	09:30	09:45	929	2.667
26.07.2023	09:45	10:00	1.017	3.376
26.07.2023	10:00	10:15	1.049	3.118
26.07.2023	10:15	10:30	1.056	3.499
26.07.2023	10:30	10:45	1.160	3.654
26.07.2023	10:45	11:00	1.125	3.881
26.07.2023	11:00	11:15	940	2.890
26.07.2023	11:15	11:30	730	1.342
26.07.2023	11:30	11:45	681	327
26.07.2023	11:45	12:00	677	109
26.07.2023	12:00	12:15	679	281
26.07.2023	12:15	12:30	934	1.748
26.07.2023	12:30	12:45	1.024	3.310
26.07.2023	12:45	13:00	1.323	5.188
26.07.2023	13:00	13:15	1.341	5.370
26.07.2023	13:15	13:30	1.343	5.298
26.07.2023	13:30	13:45	1.323	5.246
26.07.2023	13:45	14:00	1.359	5.016
26.07.2023	14:00	14:15	1.111	4.113
26.07.2023	14:15	14:30	1.142	4.324
26.07.2023	14:30	14:45	746	1.831
26.07.2023	14:45	15:00	665	438
26.07.2023	15:00	15:15	872	1.513
26.07.2023	15:15	15:30	1.146	3.279
26.07.2023	15:30	15:45	1.303	4.855
26.07.2023	15:45	16:00	1.273	4.478
26.07.2023	16:00	16:15	1.126	3.804
26.07.2023	16:15	16:30	919	1.756
26.07.2023	16:30	16:45	1.028	2.759

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.07.2023	16:45	17:00	879	2.497
26.07.2023	17:00	17:15	832	2.004
26.07.2023	17:15	17:30	895	2.882
26.07.2023	17:30	17:45	873	3.142
26.07.2023	17:45	18:00	871	1.826
26.07.2023	18:00	18:15	899	2.463
26.07.2023	18:15	18:30	895	2.090
26.07.2023	18:30	18:45	868	1.733
26.07.2023	18:45	19:00	830	1.307
26.07.2023	19:00	19:15	749	1.016
26.07.2023	19:15	19:30	720	795
26.07.2023	19:30	19:45	706	617
26.07.2023	19:45	20:00	668	522
26.07.2023	20:00	20:15	651	347
26.07.2023	20:15	20:30	648	232
26.07.2023	20:30	20:45	646	133
26.07.2023	20:45	21:00	644	57
26.07.2023	21:00	21:15	649	77
26.07.2023	21:15	21:30	650	89
26.07.2023	21:30	21:45	660	90
26.07.2023	21:45	22:00	671	93
26.07.2023	22:00	22:15	654	89
26.07.2023	22:15	22:30	656	87
26.07.2023	22:30	22:45	651	87
26.07.2023	22:45	23:00	657	87
26.07.2023	23:00	23:15	663	91
26.07.2023	23:15	23:30	662	52
26.07.2023	23:30	23:45	666	25
26.07.2023	23:45	00:00	669	46
27.07.2023	00:00	00:15	686	52
27.07.2023	00:15	00:30	682	32
27.07.2023	00:30	00:45	686	29
27.07.2023	00:45	01:00	684	28
27.07.2023	01:00	01:15	667	22
27.07.2023	01:15	01:30	665	21
27.07.2023	01:30	01:45	657	20
27.07.2023	01:45	02:00	655	19
27.07.2023	02:00	02:15	661	19
27.07.2023	02:15	02:30	653	20
27.07.2023	02:30	02:45	659	20
27.07.2023	02:45	03:00	662	22
27.07.2023	03:00	03:15	663	22
27.07.2023	03:15	03:30	679	30
27.07.2023	03:30	03:45	676	27
27.07.2023	03:45	04:00	669	26
27.07.2023	04:00	04:15	662	24
27.07.2023	04:15	04:30	647	17
27.07.2023	04:30	04:45	652	17
27.07.2023	04:45	05:00	646	36
27.07.2023	05:00	05:15	657	41
27.07.2023	05:15	05:30	656	37

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.07.2023	05:30	05:45	650	87
27.07.2023	05:45	06:00	655	86
27.07.2023	06:00	06:15	655	87
27.07.2023	06:15	06:30	673	94
27.07.2023	06:30	06:45	677	96
27.07.2023	06:45	07:00	677	134
27.07.2023	07:00	07:15	678	160
27.07.2023	07:15	07:30	665	150
27.07.2023	07:30	07:45	657	149
27.07.2023	07:45	08:00	658	159
27.07.2023	08:00	08:15	660	159
27.07.2023	08:15	08:30	666	255
27.07.2023	08:30	08:45	663	249
27.07.2023	08:45	09:00	663	221
27.07.2023	09:00	09:15	669	370
27.07.2023	09:15	09:30	691	373
27.07.2023	09:30	09:45	685	472
27.07.2023	09:45	10:00	685	609
27.07.2023	10:00	10:15	694	629
27.07.2023	10:15	10:30	690	751
27.07.2023	10:30	10:45	688	910
27.07.2023	10:45	11:00	689	951
27.07.2023	11:00	11:15	685	750
27.07.2023	11:15	11:30	680	579
27.07.2023	11:30	11:45	682	574
27.07.2023	11:45	12:00	686	808
27.07.2023	12:00	12:15	706	889
27.07.2023	12:15	12:30	712	1.128
27.07.2023	12:30	12:45	728	1.307
27.07.2023	12:45	13:00	747	1.064
27.07.2023	13:00	13:15	714	1.065
27.07.2023	13:15	13:30	753	1.215
27.07.2023	13:30	13:45	724	1.238
27.07.2023	13:45	14:00	702	811
27.07.2023	14:00	14:15	702	1.052
27.07.2023	14:15	14:30	704	1.193
27.07.2023	14:30	14:45	751	1.673
27.07.2023	14:45	15:00	726	1.332
27.07.2023	15:00	15:15	692	984
27.07.2023	15:15	15:30	730	1.105
27.07.2023	15:30	15:45	709	1.088
27.07.2023	15:45	16:00	741	1.155
27.07.2023	16:00	16:15	737	1.127
27.07.2023	16:15	16:30	712	1.087
27.07.2023	16:30	16:45	698	751
27.07.2023	16:45	17:00	707	850
27.07.2023	17:00	17:15	718	953
27.07.2023	17:15	17:30	686	520
27.07.2023	17:30	17:45	690	583
27.07.2023	17:45	18:00	680	541
27.07.2023	18:00	18:15	674	467

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.07.2023	18:15	18:30	678	324
27.07.2023	18:30	18:45	672	234
27.07.2023	18:45	19:00	716	351
27.07.2023	19:00	19:15	724	280
27.07.2023	19:15	19:30	724	189
27.07.2023	19:30	19:45	715	160
27.07.2023	19:45	20:00	712	135
27.07.2023	20:00	20:15	712	111
27.07.2023	20:15	20:30	707	112
27.07.2023	20:30	20:45	711	120
27.07.2023	20:45	21:00	710	156
27.07.2023	21:00	21:15	709	108
27.07.2023	21:15	21:30	704	107
27.07.2023	21:30	21:45	710	108
27.07.2023	21:45	22:00	718	110
27.07.2023	22:00	22:15	712	110
27.07.2023	22:15	22:30	722	113
27.07.2023	22:30	22:45	722	112
27.07.2023	22:45	23:00	697	104
27.07.2023	23:00	23:15	667	19
27.07.2023	23:15	23:30	662	19
27.07.2023	23:30	23:45	668	20
27.07.2023	23:45	00:00	667	19
28.07.2023	00:00	00:15	665	19
28.07.2023	00:15	00:30	663	20
28.07.2023	00:30	00:45	668	20
28.07.2023	00:45	01:00	672	21
28.07.2023	01:00	01:15	689	28
28.07.2023	01:15	01:30	683	30
28.07.2023	01:30	01:45	691	52
28.07.2023	01:45	02:00	682	49
28.07.2023	02:00	02:15	668	24
28.07.2023	02:15	02:30	665	21
28.07.2023	02:30	02:45	669	20
28.07.2023	02:45	03:00	669	20
28.07.2023	03:00	03:15	663	20
28.07.2023	03:15	03:30	668	20
28.07.2023	03:30	03:45	662	17
28.07.2023	03:45	04:00	656	17
28.07.2023	04:00	04:15	668	20
28.07.2023	04:15	04:30	683	26
28.07.2023	04:30	04:45	685	27
28.07.2023	04:45	05:00	680	27
28.07.2023	05:00	05:15	672	22
28.07.2023	05:15	05:30	663	18
28.07.2023	05:30	05:45	661	49
28.07.2023	05:45	06:00	656	87
28.07.2023	06:00	06:15	660	87
28.07.2023	06:15	06:30	660	89
28.07.2023	06:30	06:45	661	134
28.07.2023	06:45	07:00	669	327

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.07.2023	07:00	07:15	671	364
28.07.2023	07:15	07:30	692	535
28.07.2023	07:30	07:45	697	532
28.07.2023	07:45	08:00	709	548
28.07.2023	08:00	08:15	698	847
28.07.2023	08:15	08:30	683	651
28.07.2023	08:30	08:45	685	671
28.07.2023	08:45	09:00	705	1.003
28.07.2023	09:00	09:15	711	1.144
28.07.2023	09:15	09:30	714	1.000
28.07.2023	09:30	09:45	729	1.297
28.07.2023	09:45	10:00	727	1.294
28.07.2023	10:00	10:15	804	1.312
28.07.2023	10:15	10:30	782	1.530
28.07.2023	10:30	10:45	705	972
28.07.2023	10:45	11:00	745	1.026
28.07.2023	11:00	11:15	768	1.797
28.07.2023	11:15	11:30	795	2.343
28.07.2023	11:30	11:45	841	2.955
28.07.2023	11:45	12:00	922	2.741
28.07.2023	12:00	12:15	864	2.242
28.07.2023	12:15	12:30	797	2.123
28.07.2023	12:30	12:45	781	1.577
28.07.2023	12:45	13:00	783	2.117
28.07.2023	13:00	13:15	910	2.868
28.07.2023	13:15	13:30	968	2.706
28.07.2023	13:30	13:45	1.127	2.902
28.07.2023	13:45	14:00	1.064	3.409
28.07.2023	14:00	14:15	807	2.028
28.07.2023	14:15	14:30	769	1.059
28.07.2023	14:30	14:45	1.229	3.988
28.07.2023	14:45	15:00	1.323	4.711
28.07.2023	15:00	15:15	1.267	4.443
28.07.2023	15:15	15:30	1.171	4.186
28.07.2023	15:30	15:45	960	2.566
28.07.2023	15:45	16:00	1.160	3.534
28.07.2023	16:00	16:15	1.013	2.367
28.07.2023	16:15	16:30	870	2.090
28.07.2023	16:30	16:45	711	1.162
28.07.2023	16:45	17:00	720	1.129
28.07.2023	17:00	17:15	716	936
28.07.2023	17:15	17:30	802	701
28.07.2023	17:30	17:45	736	855
28.07.2023	17:45	18:00	701	725
28.07.2023	18:00	18:15	716	685
28.07.2023	18:15	18:30	709	773
28.07.2023	18:30	18:45	712	805
28.07.2023	18:45	19:00	680	541
28.07.2023	19:00	19:15	716	565
28.07.2023	19:15	19:30	797	933
28.07.2023	19:30	19:45	728	673

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.07.2023	19:45	20:00	685	404
28.07.2023	20:00	20:15	674	235
28.07.2023	20:15	20:30	665	151
28.07.2023	20:30	20:45	669	75
28.07.2023	20:45	21:00	668	122
28.07.2023	21:00	21:15	665	117
28.07.2023	21:15	21:30	661	88
28.07.2023	21:30	21:45	661	87
28.07.2023	21:45	22:00	660	87
28.07.2023	22:00	22:15	661	87
28.07.2023	22:15	22:30	662	87
28.07.2023	22:30	22:45	661	87
28.07.2023	22:45	23:00	662	88
28.07.2023	23:00	23:15	657	53
28.07.2023	23:15	23:30	662	18
28.07.2023	23:30	23:45	668	18
28.07.2023	23:45	00:00	673	24
29.07.2023	00:00	00:15	680	25
29.07.2023	00:15	00:30	681	25
29.07.2023	00:30	00:45	681	25
29.07.2023	00:45	01:00	663	18
29.07.2023	01:00	01:15	662	17
29.07.2023	01:15	01:30	663	18
29.07.2023	01:30	01:45	662	17
29.07.2023	01:45	02:00	662	18
29.07.2023	02:00	02:15	663	18
29.07.2023	02:15	02:30	662	17
29.07.2023	02:30	02:45	662	17
29.07.2023	02:45	03:00	663	18
29.07.2023	03:00	03:15	662	17
29.07.2023	03:15	03:30	666	19
29.07.2023	03:30	03:45	680	27
29.07.2023	03:45	04:00	684	26
29.07.2023	04:00	04:15	683	26
29.07.2023	04:15	04:30	700	33
29.07.2023	04:30	04:45	710	37
29.07.2023	04:45	05:00	705	37
29.07.2023	05:00	05:15	700	33
29.07.2023	05:15	05:30	662	17
29.07.2023	05:30	05:45	661	17
29.07.2023	05:45	06:00	660	79
29.07.2023	06:00	06:15	660	113
29.07.2023	06:15	06:30	661	131
29.07.2023	06:30	06:45	664	163
29.07.2023	06:45	07:00	669	215
29.07.2023	07:00	07:15	678	246
29.07.2023	07:15	07:30	717	522
29.07.2023	07:30	07:45	757	726
29.07.2023	07:45	08:00	718	507
29.07.2023	08:00	08:15	711	366
29.07.2023	08:15	08:30	722	595

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.07.2023	08:30	08:45	770	721
29.07.2023	08:45	09:00	770	818
29.07.2023	09:00	09:15	804	940
29.07.2023	09:15	09:30	891	1.342
29.07.2023	09:30	09:45	1.111	2.798
29.07.2023	09:45	10:00	1.136	3.321
29.07.2023	10:00	10:15	1.096	2.731
29.07.2023	10:15	10:30	1.167	3.051
29.07.2023	10:30	10:45	1.172	2.896
29.07.2023	10:45	11:00	1.349	3.863
29.07.2023	11:00	11:15	1.233	3.342
29.07.2023	11:15	11:30	1.384	4.189
29.07.2023	11:30	11:45	1.348	4.366
29.07.2023	11:45	12:00	1.107	2.862
29.07.2023	12:00	12:15	901	1.465
29.07.2023	12:15	12:30	1.380	3.369
29.07.2023	12:30	12:45	1.321	4.115
29.07.2023	12:45	13:00	1.124	2.862
29.07.2023	13:00	13:15	938	2.463
29.07.2023	13:15	13:30	1.138	3.698
29.07.2023	13:30	13:45	1.256	3.679
29.07.2023	13:45	14:00	1.059	2.729
29.07.2023	14:00	14:15	1.423	4.884
29.07.2023	14:15	14:30	1.327	4.290
29.07.2023	14:30	14:45	1.026	2.412
29.07.2023	14:45	15:00	1.262	3.668
29.07.2023	15:00	15:15	1.435	3.649
29.07.2023	15:15	15:30	1.173	2.925
29.07.2023	15:30	15:45	824	1.309
29.07.2023	15:45	16:00	689	528
29.07.2023	16:00	16:15	645	202
29.07.2023	16:15	16:30	661	45
29.07.2023	16:30	16:45	672	88
29.07.2023	16:45	17:00	1.159	2.435
29.07.2023	17:00	17:15	1.327	3.485
29.07.2023	17:15	17:30	764	759
29.07.2023	17:30	17:45	838	1.120
29.07.2023	17:45	18:00	888	1.719
29.07.2023	18:00	18:15	1.059	1.864
29.07.2023	18:15	18:30	1.003	1.858
29.07.2023	18:30	18:45	888	1.047
29.07.2023	18:45	19:00	746	607
29.07.2023	19:00	19:15	681	304
29.07.2023	19:15	19:30	678	330
29.07.2023	19:30	19:45	674	253
29.07.2023	19:45	20:00	689	298
29.07.2023	20:00	20:15	691	333
29.07.2023	20:15	20:30	696	363
29.07.2023	20:30	20:45	672	325
29.07.2023	20:45	21:00	665	148
29.07.2023	21:00	21:15	667	119

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.07.2023	21:15	21:30	669	117
29.07.2023	21:30	21:45	674	93
29.07.2023	21:45	22:00	713	110
29.07.2023	22:00	22:15	717	110
29.07.2023	22:15	22:30	710	107
29.07.2023	22:30	22:45	705	88
29.07.2023	22:45	23:00	693	30
29.07.2023	23:00	23:15	657	17
29.07.2023	23:15	23:30	664	18
29.07.2023	23:30	23:45	664	18
29.07.2023	23:45	00:00	662	20
30.07.2023	00:00	00:15	668	20
30.07.2023	00:15	00:30	668	20
30.07.2023	00:30	00:45	664	18
30.07.2023	00:45	01:00	670	21
30.07.2023	01:00	01:15	675	25
30.07.2023	01:15	01:30	685	27
30.07.2023	01:30	01:45	687	30
30.07.2023	01:45	02:00	678	24
30.07.2023	02:00	02:15	660	37
30.07.2023	02:15	02:30	660	42
30.07.2023	02:30	02:45	667	43
30.07.2023	02:45	03:00	666	39
30.07.2023	03:00	03:15	664	21
30.07.2023	03:15	03:30	660	19
30.07.2023	03:30	03:45	657	17
30.07.2023	03:45	04:00	657	17
30.07.2023	04:00	04:15	656	17
30.07.2023	04:15	04:30	657	17
30.07.2023	04:30	04:45	672	26
30.07.2023	04:45	05:00	681	50
30.07.2023	05:00	05:15	680	49
30.07.2023	05:15	05:30	681	48
30.07.2023	05:30	05:45	661	22
30.07.2023	05:45	06:00	656	17
30.07.2023	06:00	06:15	655	95
30.07.2023	06:15	06:30	653	134
30.07.2023	06:30	06:45	658	229
30.07.2023	06:45	07:00	666	274
30.07.2023	07:00	07:15	676	437
30.07.2023	07:15	07:30	678	407
30.07.2023	07:30	07:45	686	467
30.07.2023	07:45	08:00	688	471
30.07.2023	08:00	08:15	691	421
30.07.2023	08:15	08:30	709	527
30.07.2023	08:30	08:45	691	396
30.07.2023	08:45	09:00	678	229
30.07.2023	09:00	09:15	697	384
30.07.2023	09:15	09:30	720	530
30.07.2023	09:30	09:45	741	710
30.07.2023	09:45	10:00	808	964

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.07.2023	10:00	10:15	806	1.317
30.07.2023	10:15	10:30	859	1.082
30.07.2023	10:30	10:45	921	1.545
30.07.2023	10:45	11:00	1.144	2.804
30.07.2023	11:00	11:15	976	2.528
30.07.2023	11:15	11:30	1.057	2.190
30.07.2023	11:30	11:45	1.385	3.425
30.07.2023	11:45	12:00	1.471	5.071
30.07.2023	12:00	12:15	1.349	4.078
30.07.2023	12:15	12:30	1.213	3.455
30.07.2023	12:30	12:45	1.227	3.360
30.07.2023	12:45	13:00	977	1.908
30.07.2023	13:00	13:15	1.414	3.882
30.07.2023	13:15	13:30	1.653	4.956
30.07.2023	13:30	13:45	1.020	2.897
30.07.2023	13:45	14:00	992	1.708
30.07.2023	14:00	14:15	1.268	3.098
30.07.2023	14:15	14:30	1.180	3.190
30.07.2023	14:30	14:45	1.329	3.234
30.07.2023	14:45	15:00	1.283	3.939
30.07.2023	15:00	15:15	1.119	2.557
30.07.2023	15:15	15:30	901	1.913
30.07.2023	15:30	15:45	878	1.716
30.07.2023	15:45	16:00	1.042	2.213
30.07.2023	16:00	16:15	1.121	2.454
30.07.2023	16:15	16:30	815	1.159
30.07.2023	16:30	16:45	717	521
30.07.2023	16:45	17:00	1.089	1.998
30.07.2023	17:00	17:15	931	1.572
30.07.2023	17:15	17:30	706	343
30.07.2023	17:30	17:45	966	1.363
30.07.2023	17:45	18:00	898	1.425
30.07.2023	18:00	18:15	863	1.273
30.07.2023	18:15	18:30	805	949
30.07.2023	18:30	18:45	815	898
30.07.2023	18:45	19:00	794	893
30.07.2023	19:00	19:15	721	624
30.07.2023	19:15	19:30	699	444
30.07.2023	19:30	19:45	713	558
30.07.2023	19:45	20:00	660	275
30.07.2023	20:00	20:15	643	84
30.07.2023	20:15	20:30	637	125
30.07.2023	20:30	20:45	646	116
30.07.2023	20:45	21:00	651	88
30.07.2023	21:00	21:15	656	87
30.07.2023	21:15	21:30	656	87
30.07.2023	21:30	21:45	656	87
30.07.2023	21:45	22:00	663	90
30.07.2023	22:00	22:15	668	92
30.07.2023	22:15	22:30	670	91
30.07.2023	22:30	22:45	662	75

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.07.2023	22:45	23:00	664	18
30.07.2023	23:00	23:15	658	18
30.07.2023	23:15	23:30	663	18
30.07.2023	23:30	23:45	662	17
30.07.2023	23:45	00:00	657	17
31.07.2023	00:00	00:15	663	18
31.07.2023	00:15	00:30	665	19
31.07.2023	00:30	00:45	663	20
31.07.2023	00:45	01:00	663	18
31.07.2023	01:00	01:15	662	17
31.07.2023	01:15	01:30	664	20
31.07.2023	01:30	01:45	686	27
31.07.2023	01:45	02:00	687	48
31.07.2023	02:00	02:15	684	51
31.07.2023	02:15	02:30	672	47
31.07.2023	02:30	02:45	662	40
31.07.2023	02:45	03:00	664	29
31.07.2023	03:00	03:15	663	18
31.07.2023	03:15	03:30	658	18
31.07.2023	03:30	03:45	661	17
31.07.2023	03:45	04:00	657	17
31.07.2023	04:00	04:15	661	17
31.07.2023	04:15	04:30	657	17
31.07.2023	04:30	04:45	662	29
31.07.2023	04:45	05:00	657	41
31.07.2023	05:00	05:15	674	47
31.07.2023	05:15	05:30	680	43
31.07.2023	05:30	05:45	683	83
31.07.2023	05:45	06:00	677	96
31.07.2023	06:00	06:15	658	88
31.07.2023	06:15	06:30	656	114
31.07.2023	06:30	06:45	657	142
31.07.2023	06:45	07:00	656	146
31.07.2023	07:00	07:15	663	154
31.07.2023	07:15	07:30	659	177
31.07.2023	07:30	07:45	657	148
31.07.2023	07:45	08:00	707	187
31.07.2023	08:00	08:15	710	202
31.07.2023	08:15	08:30	730	227
31.07.2023	08:30	08:45	724	253
31.07.2023	08:45	09:00	738	315
31.07.2023	09:00	09:15	742	450
31.07.2023	09:15	09:30	728	579
31.07.2023	09:30	09:45	732	663
31.07.2023	09:45	10:00	722	556
31.07.2023	10:00	10:15	729	544
31.07.2023	10:15	10:30	727	637
31.07.2023	10:30	10:45	744	1.093
31.07.2023	10:45	11:00	743	1.012
31.07.2023	11:00	11:15	745	1.044
31.07.2023	11:15	11:30	744	879

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.07.2023	11:30	11:45	758	933
31.07.2023	11:45	12:00	765	1.356
31.07.2023	12:00	12:15	770	1.239
31.07.2023	12:15	12:30	760	1.186
31.07.2023	12:30	12:45	744	1.005
31.07.2023	12:45	13:00	727	565
31.07.2023	13:00	13:15	743	741
31.07.2023	13:15	13:30	748	1.030
31.07.2023	13:30	13:45	750	1.179
31.07.2023	13:45	14:00	793	1.766
31.07.2023	14:00	14:15	809	1.796
31.07.2023	14:15	14:30	768	1.077
31.07.2023	14:30	14:45	737	814
31.07.2023	14:45	15:00	783	1.092
31.07.2023	15:00	15:15	751	1.143
31.07.2023	15:15	15:30	759	1.404
31.07.2023	15:30	15:45	762	1.308
31.07.2023	15:45	16:00	697	887
31.07.2023	16:00	16:15	720	1.177
31.07.2023	16:15	16:30	804	1.588
31.07.2023	16:30	16:45	716	1.056
31.07.2023	16:45	17:00	666	326
31.07.2023	17:00	17:15	679	520
31.07.2023	17:15	17:30	672	485
31.07.2023	17:30	17:45	671	369
31.07.2023	17:45	18:00	672	298
31.07.2023	18:00	18:15	672	166
31.07.2023	18:15	18:30	665	164
31.07.2023	18:30	18:45	675	177
31.07.2023	18:45	19:00	671	219
31.07.2023	19:00	19:15	685	310
31.07.2023	19:15	19:30	667	241
31.07.2023	19:30	19:45	663	243
31.07.2023	19:45	20:00	664	132
31.07.2023	20:00	20:15	656	58
31.07.2023	20:15	20:30	662	49
31.07.2023	20:30	20:45	656	87
31.07.2023	20:45	21:00	657	88
31.07.2023	21:00	21:15	657	88
31.07.2023	21:15	21:30	660	89
31.07.2023	21:30	21:45	671	91
31.07.2023	21:45	22:00	668	92
31.07.2023	22:00	22:15	668	92
31.07.2023	22:15	22:30	675	93
31.07.2023	22:30	22:45	669	93
31.07.2023	22:45	23:00	658	23
31.07.2023	23:00	23:15	662	17
31.07.2023	23:15	23:30	660	19
31.07.2023	23:30	23:45	659	18
31.07.2023	23:45	00:00	657	17
01.08.2023	00:00	00:15	659	18

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.08.2023	00:15	00:30	659	18
01.08.2023	00:30	00:45	663	20
01.08.2023	00:45	01:00	662	19
01.08.2023	01:00	01:15	661	19
01.08.2023	01:15	01:30	674	24
01.08.2023	01:30	01:45	674	26
01.08.2023	01:45	02:00	685	29
01.08.2023	02:00	02:15	682	28
01.08.2023	02:15	02:30	664	20
01.08.2023	02:30	02:45	654	18
01.08.2023	02:45	03:00	659	18
01.08.2023	03:00	03:15	659	20
01.08.2023	03:15	03:30	664	20
01.08.2023	03:30	03:45	652	17
01.08.2023	03:45	04:00	657	17
01.08.2023	04:00	04:15	652	17
01.08.2023	04:15	04:30	651	17
01.08.2023	04:30	04:45	653	18
01.08.2023	04:45	05:00	660	38
01.08.2023	05:00	05:15	662	45
01.08.2023	05:15	05:30	667	66
01.08.2023	05:30	05:45	661	112
01.08.2023	05:45	06:00	656	93
01.08.2023	06:00	06:15	655	87
01.08.2023	06:15	06:30	651	137
01.08.2023	06:30	06:45	652	116
01.08.2023	06:45	07:00	656	128
01.08.2023	07:00	07:15	652	153
01.08.2023	07:15	07:30	653	152
01.08.2023	07:30	07:45	656	216
01.08.2023	07:45	08:00	653	301
01.08.2023	08:00	08:15	666	264
01.08.2023	08:15	08:30	677	283
01.08.2023	08:30	08:45	686	699
01.08.2023	08:45	09:00	705	675
01.08.2023	09:00	09:15	688	737
01.08.2023	09:15	09:30	671	655
01.08.2023	09:30	09:45	693	1.335
01.08.2023	09:45	10:00	715	1.412
01.08.2023	10:00	10:15	737	2.233
01.08.2023	10:15	10:30	682	1.423
01.08.2023	10:30	10:45	771	1.512
01.08.2023	10:45	11:00	885	1.424
01.08.2023	11:00	11:15	800	1.883
01.08.2023	11:15	11:30	1.006	4.174
01.08.2023	11:30	11:45	748	2.054
01.08.2023	11:45	12:00	792	2.010
01.08.2023	12:00	12:15	813	2.736
01.08.2023	12:15	12:30	704	944
01.08.2023	12:30	12:45	678	1.109
01.08.2023	12:45	13:00	725	1.578

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.08.2023	13:00	13:15	685	686
01.08.2023	13:15	13:30	1.014	2.412
01.08.2023	13:30	13:45	859	2.639
01.08.2023	13:45	14:00	865	3.501
01.08.2023	14:00	14:15	994	2.646
01.08.2023	14:15	14:30	971	3.593
01.08.2023	14:30	14:45	840	2.117
01.08.2023	14:45	15:00	896	2.393
01.08.2023	15:00	15:15	903	2.225
01.08.2023	15:15	15:30	1.296	4.243
01.08.2023	15:30	15:45	1.081	3.435
01.08.2023	15:45	16:00	796	1.906
01.08.2023	16:00	16:15	1.037	2.555
01.08.2023	16:15	16:30	1.017	3.431
01.08.2023	16:30	16:45	929	2.051
01.08.2023	16:45	17:00	1.119	2.663
01.08.2023	17:00	17:15	949	1.833
01.08.2023	17:15	17:30	886	1.797
01.08.2023	17:30	17:45	899	1.559
01.08.2023	17:45	18:00	854	2.097
01.08.2023	18:00	18:15	799	1.813
01.08.2023	18:15	18:30	875	1.452
01.08.2023	18:30	18:45	896	1.361
01.08.2023	18:45	19:00	783	1.113
01.08.2023	19:00	19:15	773	811
01.08.2023	19:15	19:30	749	721
01.08.2023	19:30	19:45	713	464
01.08.2023	19:45	20:00	723	491
01.08.2023	20:00	20:15	655	296
01.08.2023	20:15	20:30	657	210
01.08.2023	20:30	20:45	683	164
01.08.2023	20:45	21:00	684	133
01.08.2023	21:00	21:15	688	106
01.08.2023	21:15	21:30	650	90
01.08.2023	21:30	21:45	642	88
01.08.2023	21:45	22:00	642	88
01.08.2023	22:00	22:15	658	92
01.08.2023	22:15	22:30	656	93
01.08.2023	22:30	22:45	655	93
01.08.2023	22:45	23:00	656	85
01.08.2023	23:00	23:15	661	23
01.08.2023	23:15	23:30	648	20
01.08.2023	23:30	23:45	653	20
01.08.2023	23:45	00:00	651	19
02.08.2023	00:00	00:15	649	18
02.08.2023	00:15	00:30	646	19
02.08.2023	00:30	00:45	659	20
02.08.2023	00:45	01:00	655	21
02.08.2023	01:00	01:15	652	19
02.08.2023	01:15	01:30	650	19
02.08.2023	01:30	01:45	659	22

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.08.2023	01:45	02:00	674	29
02.08.2023	02:00	02:15	676	29
02.08.2023	02:15	02:30	673	30
02.08.2023	02:30	02:45	662	23
02.08.2023	02:45	03:00	650	19
02.08.2023	03:00	03:15	649	18
02.08.2023	03:15	03:30	651	19
02.08.2023	03:30	03:45	648	31
02.08.2023	03:45	04:00	653	40
02.08.2023	04:00	04:15	647	30
02.08.2023	04:15	04:30	647	17
02.08.2023	04:30	04:45	648	18
02.08.2023	04:45	05:00	648	33
02.08.2023	05:00	05:15	648	39
02.08.2023	05:15	05:30	668	80
02.08.2023	05:30	05:45	669	97
02.08.2023	05:45	06:00	668	96
02.08.2023	06:00	06:15	666	121
02.08.2023	06:15	06:30	647	114
02.08.2023	06:30	06:45	645	115
02.08.2023	06:45	07:00	649	176
02.08.2023	07:00	07:15	649	216
02.08.2023	07:15	07:30	648	278
02.08.2023	07:30	07:45	656	300
02.08.2023	07:45	08:00	654	222
02.08.2023	08:00	08:15	700	239
02.08.2023	08:15	08:30	713	455
02.08.2023	08:30	08:45	712	357
02.08.2023	08:45	09:00	716	454
02.08.2023	09:00	09:15	725	588
02.08.2023	09:15	09:30	726	619
02.08.2023	09:30	09:45	723	632
02.08.2023	09:45	10:00	720	739
02.08.2023	10:00	10:15	724	888
02.08.2023	10:15	10:30	751	1.237
02.08.2023	10:30	10:45	731	1.076
02.08.2023	10:45	11:00	710	470
02.08.2023	11:00	11:15	718	661
02.08.2023	11:15	11:30	766	1.449
02.08.2023	11:30	11:45	794	1.967
02.08.2023	11:45	12:00	814	2.222
02.08.2023	12:00	12:15	802	2.356
02.08.2023	12:15	12:30	713	1.303
02.08.2023	12:30	12:45	794	2.045
02.08.2023	12:45	13:00	947	2.887
02.08.2023	13:00	13:15	1.146	4.651
02.08.2023	13:15	13:30	947	3.226
02.08.2023	13:30	13:45	1.005	3.758
02.08.2023	13:45	14:00	1.046	3.970
02.08.2023	14:00	14:15	694	1.063
02.08.2023	14:15	14:30	936	2.958

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.08.2023	14:30	14:45	813	2.322
02.08.2023	14:45	15:00	779	2.004
02.08.2023	15:00	15:15	685	580
02.08.2023	15:15	15:30	879	2.016
02.08.2023	15:30	15:45	1.255	4.186
02.08.2023	15:45	16:00	870	2.552
02.08.2023	16:00	16:15	898	1.868
02.08.2023	16:15	16:30	901	2.479
02.08.2023	16:30	16:45	1.138	3.784
02.08.2023	16:45	17:00	989	3.170
02.08.2023	17:00	17:15	1.065	3.452
02.08.2023	17:15	17:30	948	2.843
02.08.2023	17:30	17:45	644	380
02.08.2023	17:45	18:00	735	352
02.08.2023	18:00	18:15	696	543
02.08.2023	18:15	18:30	747	956
02.08.2023	18:30	18:45	855	1.476
02.08.2023	18:45	19:00	834	1.223
02.08.2023	19:00	19:15	695	549
02.08.2023	19:15	19:30	704	495
02.08.2023	19:30	19:45	684	441
02.08.2023	19:45	20:00	659	313
02.08.2023	20:00	20:15	650	86
02.08.2023	20:15	20:30	651	44
02.08.2023	20:30	20:45	653	140
02.08.2023	20:45	21:00	643	71
02.08.2023	21:00	21:15	641	18
02.08.2023	21:15	21:30	647	17
02.08.2023	21:30	21:45	647	17
02.08.2023	21:45	22:00	641	17
02.08.2023	22:00	22:15	647	17
02.08.2023	22:15	22:30	646	17
02.08.2023	22:30	22:45	661	68
02.08.2023	22:45	23:00	663	94
02.08.2023	23:00	23:15	662	94
02.08.2023	23:15	23:30	661	94
02.08.2023	23:30	23:45	653	92
02.08.2023	23:45	00:00	648	89
03.08.2023	00:00	00:15	648	88
03.08.2023	00:15	00:30	648	88
03.08.2023	00:30	00:45	648	88
03.08.2023	00:45	01:00	643	65
03.08.2023	01:00	01:15	647	17
03.08.2023	01:15	01:30	640	17
03.08.2023	01:30	01:45	645	17
03.08.2023	01:45	02:00	648	18
03.08.2023	02:00	02:15	662	24
03.08.2023	02:15	02:30	669	26
03.08.2023	02:30	02:45	675	27
03.08.2023	02:45	03:00	671	27
03.08.2023	03:00	03:15	663	22

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.08.2023	03:15	03:30	647	17
03.08.2023	03:30	03:45	648	18
03.08.2023	03:45	04:00	652	17
03.08.2023	04:00	04:15	652	17
03.08.2023	04:15	04:30	647	17
03.08.2023	04:30	04:45	647	17
03.08.2023	04:45	05:00	652	37
03.08.2023	05:00	05:15	652	41
03.08.2023	05:15	05:30	647	41
03.08.2023	05:30	05:45	651	43
03.08.2023	05:45	06:00	671	42
03.08.2023	06:00	06:15	668	26
03.08.2023	06:15	06:30	669	53
03.08.2023	06:30	06:45	665	52
03.08.2023	06:45	07:00	647	32
03.08.2023	07:00	07:15	647	125
03.08.2023	07:15	07:30	653	161
03.08.2023	07:30	07:45	649	205
03.08.2023	07:45	08:00	653	258
03.08.2023	08:00	08:15	673	346
03.08.2023	08:15	08:30	669	239
03.08.2023	08:30	08:45	675	158
03.08.2023	08:45	09:00	675	299
03.08.2023	09:00	09:15	675	271
03.08.2023	09:15	09:30	670	397
03.08.2023	09:30	09:45	667	547
03.08.2023	09:45	10:00	669	651
03.08.2023	10:00	10:15	741	1.358
03.08.2023	10:15	10:30	799	1.742
03.08.2023	10:30	10:45	746	1.406
03.08.2023	10:45	11:00	720	1.233
03.08.2023	11:00	11:15	705	1.572
03.08.2023	11:15	11:30	708	1.870
03.08.2023	11:30	11:45	690	738
03.08.2023	11:45	12:00	720	816
03.08.2023	12:00	12:15	771	1.531
03.08.2023	12:15	12:30	708	971
03.08.2023	12:30	12:45	682	517
03.08.2023	12:45	13:00	678	542
03.08.2023	13:00	13:15	685	728
03.08.2023	13:15	13:30	681	831
03.08.2023	13:30	13:45	786	2.000
03.08.2023	13:45	14:00	856	1.808
03.08.2023	14:00	14:15	763	1.439
03.08.2023	14:15	14:30	829	1.807
03.08.2023	14:30	14:45	776	1.652
03.08.2023	14:45	15:00	895	1.973
03.08.2023	15:00	15:15	977	2.585
03.08.2023	15:15	15:30	1.023	3.031
03.08.2023	15:30	15:45	895	3.144
03.08.2023	15:45	16:00	710	1.561

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.08.2023	16:00	16:15	673	696
03.08.2023	16:15	16:30	808	1.731
03.08.2023	16:30	16:45	732	1.011
03.08.2023	16:45	17:00	921	2.354
03.08.2023	17:00	17:15	835	1.967
03.08.2023	17:15	17:30	702	882
03.08.2023	17:30	17:45	706	781
03.08.2023	17:45	18:00	693	594
03.08.2023	18:00	18:15	741	1.102
03.08.2023	18:15	18:30	752	1.309
03.08.2023	18:30	18:45	711	819
03.08.2023	18:45	19:00	697	674
03.08.2023	19:00	19:15	692	660
03.08.2023	19:15	19:30	684	443
03.08.2023	19:30	19:45	676	356
03.08.2023	19:45	20:00	664	162
03.08.2023	20:00	20:15	670	46
03.08.2023	20:15	20:30	668	204
03.08.2023	20:30	20:45	669	127
03.08.2023	20:45	21:00	665	23
03.08.2023	21:00	21:15	656	19
03.08.2023	21:15	21:30	661	17
03.08.2023	21:30	21:45	668	22
03.08.2023	21:45	22:00	703	34
03.08.2023	22:00	22:15	723	44
03.08.2023	22:15	22:30	721	44
03.08.2023	22:30	22:45	729	71
03.08.2023	22:45	23:00	727	116
03.08.2023	23:00	23:15	703	107
03.08.2023	23:15	23:30	680	95
03.08.2023	23:30	23:45	700	103
03.08.2023	23:45	00:00	721	114
04.08.2023	00:00	00:15	721	112
04.08.2023	00:15	00:30	730	118
04.08.2023	00:30	00:45	733	119
04.08.2023	00:45	01:00	724	77
04.08.2023	01:00	01:15	706	38
04.08.2023	01:15	01:30	721	41
04.08.2023	01:30	01:45	723	44
04.08.2023	01:45	02:00	695	31
04.08.2023	02:00	02:15	686	29
04.08.2023	02:15	02:30	681	27
04.08.2023	02:30	02:45	681	27
04.08.2023	02:45	03:00	679	24
04.08.2023	03:00	03:15	666	21
04.08.2023	03:15	03:30	687	30
04.08.2023	03:30	03:45	680	25
04.08.2023	03:45	04:00	675	25
04.08.2023	04:00	04:15	657	17
04.08.2023	04:15	04:30	663	18
04.08.2023	04:30	04:45	673	24

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.08.2023	04:45	05:00	687	48
04.08.2023	05:00	05:15	702	56
04.08.2023	05:15	05:30	684	50
04.08.2023	05:30	05:45	683	47
04.08.2023	05:45	06:00	665	31
04.08.2023	06:00	06:15	664	18
04.08.2023	06:15	06:30	679	49
04.08.2023	06:30	06:45	674	79
04.08.2023	06:45	07:00	674	120
04.08.2023	07:00	07:15	660	214
04.08.2023	07:15	07:30	671	274
04.08.2023	07:30	07:45	686	414
04.08.2023	07:45	08:00	694	647
04.08.2023	08:00	08:15	712	1.024
04.08.2023	08:15	08:30	714	1.031
04.08.2023	08:30	08:45	717	953
04.08.2023	08:45	09:00	737	2.002
04.08.2023	09:00	09:15	748	1.782
04.08.2023	09:15	09:30	729	1.402
04.08.2023	09:30	09:45	704	1.448
04.08.2023	09:45	10:00	798	1.559
04.08.2023	10:00	10:15	892	2.856
04.08.2023	10:15	10:30	899	2.278
04.08.2023	10:30	10:45	863	2.187
04.08.2023	10:45	11:00	838	1.856
04.08.2023	11:00	11:15	959	2.478
04.08.2023	11:15	11:30	919	2.436
04.08.2023	11:30	11:45	919	2.660
04.08.2023	11:45	12:00	951	3.197
04.08.2023	12:00	12:15	1.007	3.421
04.08.2023	12:15	12:30	1.009	3.448
04.08.2023	12:30	12:45	893	3.511
04.08.2023	12:45	13:00	868	2.390
04.08.2023	13:00	13:15	993	2.941
04.08.2023	13:15	13:30	1.029	3.997
04.08.2023	13:30	13:45	888	2.717
04.08.2023	13:45	14:00	1.206	3.044
04.08.2023	14:00	14:15	1.341	4.542
04.08.2023	14:15	14:30	1.006	3.806
04.08.2023	14:30	14:45	909	1.474
04.08.2023	14:45	15:00	830	3.458
04.08.2023	15:00	15:15	1.000	1.993
04.08.2023	15:15	15:30	1.089	3.912
04.08.2023	15:30	15:45	1.237	3.306
04.08.2023	15:45	16:00	1.123	2.862
04.08.2023	16:00	16:15	810	1.785
04.08.2023	16:15	16:30	1.130	3.123
04.08.2023	16:30	16:45	1.188	4.084
04.08.2023	16:45	17:00	1.053	3.822
04.08.2023	17:00	17:15	951	2.649
04.08.2023	17:15	17:30	837	2.002

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.08.2023	17:30	17:45	704	1.107
04.08.2023	17:45	18:00	676	644
04.08.2023	18:00	18:15	696	502
04.08.2023	18:15	18:30	762	503
04.08.2023	18:30	18:45	865	1.142
04.08.2023	18:45	19:00	740	960
04.08.2023	19:00	19:15	704	786
04.08.2023	19:15	19:30	728	689
04.08.2023	19:30	19:45	725	672
04.08.2023	19:45	20:00	690	541
04.08.2023	20:00	20:15	665	320
04.08.2023	20:15	20:30	659	172
04.08.2023	20:30	20:45	663	71
04.08.2023	20:45	21:00	655	74
04.08.2023	21:00	21:15	646	42
04.08.2023	21:15	21:30	651	17
04.08.2023	21:30	21:45	657	17
04.08.2023	21:45	22:00	681	25
04.08.2023	22:00	22:15	703	37
04.08.2023	22:15	22:30	705	37
04.08.2023	22:30	22:45	704	80
04.08.2023	22:45	23:00	675	95
04.08.2023	23:00	23:15	675	93
04.08.2023	23:15	23:30	678	94
04.08.2023	23:30	23:45	669	92
04.08.2023	23:45	00:00	662	88
05.08.2023	00:00	00:15	663	88
05.08.2023	00:15	00:30	663	88
05.08.2023	00:30	00:45	658	88
05.08.2023	00:45	01:00	663	29
05.08.2023	01:00	01:15	696	31
05.08.2023	01:15	01:30	721	41
05.08.2023	01:30	01:45	704	37
05.08.2023	01:45	02:00	718	40
05.08.2023	02:00	02:15	717	40
05.08.2023	02:15	02:30	724	42
05.08.2023	02:30	02:45	681	25
05.08.2023	02:45	03:00	664	18
05.08.2023	03:00	03:15	663	18
05.08.2023	03:15	03:30	663	18
05.08.2023	03:30	03:45	663	18
05.08.2023	03:45	04:00	701	33
05.08.2023	04:00	04:15	699	33
05.08.2023	04:15	04:30	688	28
05.08.2023	04:30	04:45	705	35
05.08.2023	04:45	05:00	707	53
05.08.2023	05:00	05:15	711	59
05.08.2023	05:15	05:30	693	52
05.08.2023	05:30	05:45	664	40
05.08.2023	05:45	06:00	661	29
05.08.2023	06:00	06:15	688	28

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.08.2023	06:15	06:30	705	64
05.08.2023	06:30	06:45	704	130
05.08.2023	06:45	07:00	700	361
05.08.2023	07:00	07:15	698	573
05.08.2023	07:15	07:30	718	738
05.08.2023	07:30	07:45	767	798
05.08.2023	07:45	08:00	786	927
05.08.2023	08:00	08:15	837	1.047
05.08.2023	08:15	08:30	931	1.750
05.08.2023	08:30	08:45	836	1.089
05.08.2023	08:45	09:00	883	1.808
05.08.2023	09:00	09:15	993	2.504
05.08.2023	09:15	09:30	947	2.273
05.08.2023	09:30	09:45	950	1.380
05.08.2023	09:45	10:00	977	2.173
05.08.2023	10:00	10:15	1.055	3.609
05.08.2023	10:15	10:30	1.110	3.746
05.08.2023	10:30	10:45	1.170	3.443
05.08.2023	10:45	11:00	1.214	4.006
05.08.2023	11:00	11:15	1.226	3.566
05.08.2023	11:15	11:30	1.195	4.129
05.08.2023	11:30	11:45	1.304	4.796
05.08.2023	11:45	12:00	1.341	4.866
05.08.2023	12:00	12:15	1.229	4.140
05.08.2023	12:15	12:30	1.304	2.915
05.08.2023	12:30	12:45	1.413	4.290
05.08.2023	12:45	13:00	1.387	4.487
05.08.2023	13:00	13:15	1.382	4.156
05.08.2023	13:15	13:30	1.191	3.030
05.08.2023	13:30	13:45	1.055	2.324
05.08.2023	13:45	14:00	996	1.861
05.08.2023	14:00	14:15	1.094	2.582
05.08.2023	14:15	14:30	1.074	2.393
05.08.2023	14:30	14:45	1.108	2.266
05.08.2023	14:45	15:00	903	1.525
05.08.2023	15:00	15:15	1.127	2.498
05.08.2023	15:15	15:30	1.071	2.425
05.08.2023	15:30	15:45	836	1.494
05.08.2023	15:45	16:00	683	623
05.08.2023	16:00	16:15	654	143
05.08.2023	16:15	16:30	668	183
05.08.2023	16:30	16:45	683	297
05.08.2023	16:45	17:00	689	285
05.08.2023	17:00	17:15	678	201
05.08.2023	17:15	17:30	692	208
05.08.2023	17:30	17:45	713	318
05.08.2023	17:45	18:00	696	392
05.08.2023	18:00	18:15	678	347
05.08.2023	18:15	18:30	679	328
05.08.2023	18:30	18:45	713	413
05.08.2023	18:45	19:00	704	396

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.08.2023	19:00	19:15	668	277
05.08.2023	19:15	19:30	671	178
05.08.2023	19:30	19:45	689	216
05.08.2023	19:45	20:00	687	336
05.08.2023	20:00	20:15	680	210
05.08.2023	20:15	20:30	669	50
05.08.2023	20:30	20:45	664	49
05.08.2023	20:45	21:00	660	48
05.08.2023	21:00	21:15	662	18
05.08.2023	21:15	21:30	656	17
05.08.2023	21:30	21:45	657	77
05.08.2023	21:45	22:00	656	87
05.08.2023	22:00	22:15	657	87
05.08.2023	22:15	22:30	663	91
05.08.2023	22:30	22:45	680	95
05.08.2023	22:45	23:00	674	95
05.08.2023	23:00	23:15	669	95
05.08.2023	23:15	23:30	672	93
05.08.2023	23:30	23:45	659	88
05.08.2023	23:45	00:00	657	48
06.08.2023	00:00	00:15	658	18
06.08.2023	00:15	00:30	658	18
06.08.2023	00:30	00:45	658	18
06.08.2023	00:45	01:00	657	17
06.08.2023	01:00	01:15	659	18
06.08.2023	01:15	01:30	657	19
06.08.2023	01:30	01:45	667	22
06.08.2023	01:45	02:00	664	37
06.08.2023	02:00	02:15	666	42
06.08.2023	02:15	02:30	656	39
06.08.2023	02:30	02:45	658	31
06.08.2023	02:45	03:00	658	18
06.08.2023	03:00	03:15	653	18
06.08.2023	03:15	03:30	658	18
06.08.2023	03:30	03:45	653	18
06.08.2023	03:45	04:00	658	18
06.08.2023	04:00	04:15	702	36
06.08.2023	04:15	04:30	710	53
06.08.2023	04:30	04:45	717	63
06.08.2023	04:45	05:00	722	67
06.08.2023	05:00	05:15	694	46
06.08.2023	05:15	05:30	653	18
06.08.2023	05:30	05:45	657	17
06.08.2023	05:45	06:00	651	17
06.08.2023	06:00	06:15	650	17
06.08.2023	06:15	06:30	650	45
06.08.2023	06:30	06:45	652	107
06.08.2023	06:45	07:00	659	213
06.08.2023	07:00	07:15	671	317
06.08.2023	07:15	07:30	697	410
06.08.2023	07:30	07:45	726	547

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.08.2023	07:45	08:00	742	812
06.08.2023	08:00	08:15	781	1.044
06.08.2023	08:15	08:30	853	1.147
06.08.2023	08:30	08:45	904	1.609
06.08.2023	08:45	09:00	1.043	2.061
06.08.2023	09:00	09:15	1.079	1.735
06.08.2023	09:15	09:30	980	1.229
06.08.2023	09:30	09:45	887	1.162
06.08.2023	09:45	10:00	906	1.200
06.08.2023	10:00	10:15	910	1.349
06.08.2023	10:15	10:30	892	1.475
06.08.2023	10:30	10:45	876	1.469
06.08.2023	10:45	11:00	857	1.542
06.08.2023	11:00	11:15	889	1.549
06.08.2023	11:15	11:30	947	1.648
06.08.2023	11:30	11:45	979	1.663
06.08.2023	11:45	12:00	969	1.899
06.08.2023	12:00	12:15	1.019	2.076
06.08.2023	12:15	12:30	1.084	2.475
06.08.2023	12:30	12:45	1.146	2.916
06.08.2023	12:45	13:00	1.185	2.731
06.08.2023	13:00	13:15	1.172	3.006
06.08.2023	13:15	13:30	1.122	3.218
06.08.2023	13:30	13:45	1.035	2.357
06.08.2023	13:45	14:00	788	1.300
06.08.2023	14:00	14:15	816	1.006
06.08.2023	14:15	14:30	722	917
06.08.2023	14:30	14:45	616	494
06.08.2023	14:45	15:00	690	539
06.08.2023	15:00	15:15	690	655
06.08.2023	15:15	15:30	680	538
06.08.2023	15:30	15:45	680	459
06.08.2023	15:45	16:00	678	415
06.08.2023	16:00	16:15	701	342
06.08.2023	16:15	16:30	686	290
06.08.2023	16:30	16:45	675	381
06.08.2023	16:45	17:00	700	380
06.08.2023	17:00	17:15	718	435
06.08.2023	17:15	17:30	847	785
06.08.2023	17:30	17:45	772	814
06.08.2023	17:45	18:00	673	181
06.08.2023	18:00	18:15	662	131
06.08.2023	18:15	18:30	688	311
06.08.2023	18:30	18:45	681	284
06.08.2023	18:45	19:00	664	155
06.08.2023	19:00	19:15	664	107
06.08.2023	19:15	19:30	661	69
06.08.2023	19:30	19:45	663	97
06.08.2023	19:45	20:00	667	48
06.08.2023	20:00	20:15	669	48
06.08.2023	20:15	20:30	669	21

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.08.2023	20:30	20:45	670	23
06.08.2023	20:45	21:00	672	91
06.08.2023	21:00	21:15	674	90
06.08.2023	21:15	21:30	669	90
06.08.2023	21:30	21:45	661	87
06.08.2023	21:45	22:00	660	87
06.08.2023	22:00	22:15	660	87
06.08.2023	22:15	22:30	660	91
06.08.2023	22:30	22:45	665	108
06.08.2023	22:45	23:00	661	106
06.08.2023	23:00	23:15	674	40
06.08.2023	23:15	23:30	677	23
06.08.2023	23:30	23:45	678	24
06.08.2023	23:45	00:00	682	24
07.08.2023	00:00	00:15	676	23
07.08.2023	00:15	00:30	661	17
07.08.2023	00:30	00:45	660	17
07.08.2023	00:45	01:00	665	17
07.08.2023	01:00	01:15	660	17
07.08.2023	01:15	01:30	662	17
07.08.2023	01:30	01:45	713	36
07.08.2023	01:45	02:00	708	53
07.08.2023	02:00	02:15	719	60
07.08.2023	02:15	02:30	729	66
07.08.2023	02:30	02:45	729	66
07.08.2023	02:45	03:00	736	66
07.08.2023	03:00	03:15	716	57
07.08.2023	03:15	03:30	683	35
07.08.2023	03:30	03:45	660	17
07.08.2023	03:45	04:00	665	17
07.08.2023	04:00	04:15	660	17
07.08.2023	04:15	04:30	665	28
07.08.2023	04:30	04:45	660	38
07.08.2023	04:45	05:00	660	38
07.08.2023	05:00	05:15	674	40
07.08.2023	05:15	05:30	671	81
07.08.2023	05:30	05:45	676	94
07.08.2023	05:45	06:00	671	91
07.08.2023	06:00	06:15	660	87
07.08.2023	06:15	06:30	665	86
07.08.2023	06:30	06:45	660	102
07.08.2023	06:45	07:00	670	160
07.08.2023	07:00	07:15	687	143
07.08.2023	07:15	07:30	678	137
07.08.2023	07:30	07:45	675	129
07.08.2023	07:45	08:00	675	167
07.08.2023	08:00	08:15	697	159
07.08.2023	08:15	08:30	687	156
07.08.2023	08:30	08:45	703	389
07.08.2023	08:45	09:00	702	272
07.08.2023	09:00	09:15	687	321

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.08.2023	09:15	09:30	671	184
07.08.2023	09:30	09:45	665	162
07.08.2023	09:45	10:00	666	267
07.08.2023	10:00	10:15	677	476
07.08.2023	10:15	10:30	683	468
07.08.2023	10:30	10:45	700	612
07.08.2023	10:45	11:00	730	973
07.08.2023	11:00	11:15	801	1.952
07.08.2023	11:15	11:30	780	1.882
07.08.2023	11:30	11:45	830	1.954
07.08.2023	11:45	12:00	812	2.152
07.08.2023	12:00	12:15	791	1.289
07.08.2023	12:15	12:30	1.153	4.747
07.08.2023	12:30	12:45	1.074	3.904
07.08.2023	12:45	13:00	1.098	3.530
07.08.2023	13:00	13:15	1.072	4.609
07.08.2023	13:15	13:30	1.106	4.488
07.08.2023	13:30	13:45	849	2.384
07.08.2023	13:45	14:00	1.217	5.333
07.08.2023	14:00	14:15	841	3.970
07.08.2023	14:15	14:30	916	3.440
07.08.2023	14:30	14:45	1.002	3.507
07.08.2023	14:45	15:00	1.078	4.119
07.08.2023	15:00	15:15	1.077	4.591
07.08.2023	15:15	15:30	1.119	4.299
07.08.2023	15:30	15:45	1.014	3.713
07.08.2023	15:45	16:00	769	1.451
07.08.2023	16:00	16:15	866	1.383
07.08.2023	16:15	16:30	1.076	3.631
07.08.2023	16:30	16:45	891	3.026
07.08.2023	16:45	17:00	1.000	2.126
07.08.2023	17:00	17:15	956	2.084
07.08.2023	17:15	17:30	845	2.307
07.08.2023	17:30	17:45	817	2.017
07.08.2023	17:45	18:00	742	1.485
07.08.2023	18:00	18:15	759	1.150
07.08.2023	18:15	18:30	772	1.501
07.08.2023	18:30	18:45	733	947
07.08.2023	18:45	19:00	729	778
07.08.2023	19:00	19:15	699	673
07.08.2023	19:15	19:30	689	635
07.08.2023	19:30	19:45	669	302
07.08.2023	19:45	20:00	677	313
07.08.2023	20:00	20:15	674	319
07.08.2023	20:15	20:30	665	182
07.08.2023	20:30	20:45	662	132
07.08.2023	20:45	21:00	670	119
07.08.2023	21:00	21:15	710	105
07.08.2023	21:15	21:30	709	106
07.08.2023	21:30	21:45	721	112
07.08.2023	21:45	22:00	716	110

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.08.2023	22:00	22:15	660	87
07.08.2023	22:15	22:30	660	87
07.08.2023	22:30	22:45	660	87
07.08.2023	22:45	23:00	660	86
07.08.2023	23:00	23:15	667	33
07.08.2023	23:15	23:30	663	18
07.08.2023	23:30	23:45	664	18
07.08.2023	23:45	00:00	664	18
08.08.2023	00:00	00:15	661	17
08.08.2023	00:15	00:30	660	17
08.08.2023	00:30	00:45	665	17
08.08.2023	00:45	01:00	660	17
08.08.2023	01:00	01:15	660	17
08.08.2023	01:15	01:30	660	17
08.08.2023	01:30	01:45	665	17
08.08.2023	01:45	02:00	660	17
08.08.2023	02:00	02:15	676	23
08.08.2023	02:15	02:30	681	25
08.08.2023	02:30	02:45	685	25
08.08.2023	02:45	03:00	679	24
08.08.2023	03:00	03:15	662	17
08.08.2023	03:15	03:30	660	17
08.08.2023	03:30	03:45	699	31
08.08.2023	03:45	04:00	708	36
08.08.2023	04:00	04:15	708	36
08.08.2023	04:15	04:30	713	36
08.08.2023	04:30	04:45	708	37
08.08.2023	04:45	05:00	717	56
08.08.2023	05:00	05:15	728	65
08.08.2023	05:15	05:30	725	65
08.08.2023	05:30	05:45	688	67
08.08.2023	05:45	06:00	672	109
08.08.2023	06:00	06:15	660	89
08.08.2023	06:15	06:30	689	97
08.08.2023	06:30	06:45	688	134
08.08.2023	06:45	07:00	687	141
08.08.2023	07:00	07:15	686	222
08.08.2023	07:15	07:30	663	169
08.08.2023	07:30	07:45	689	262
08.08.2023	07:45	08:00	702	311
08.08.2023	08:00	08:15	698	504
08.08.2023	08:15	08:30	699	590
08.08.2023	08:30	08:45	688	450
08.08.2023	08:45	09:00	686	636
08.08.2023	09:00	09:15	697	679
08.08.2023	09:15	09:30	730	1.382
08.08.2023	09:30	09:45	842	2.184
08.08.2023	09:45	10:00	877	2.572
08.08.2023	10:00	10:15	970	3.377
08.08.2023	10:15	10:30	956	2.978
08.08.2023	10:30	10:45	857	2.850

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.08.2023	10:45	11:00	897	2.424
08.08.2023	11:00	11:15	924	2.331
08.08.2023	11:15	11:30	740	2.318
08.08.2023	11:30	11:45	792	1.573
08.08.2023	11:45	12:00	854	2.927
08.08.2023	12:00	12:15	750	1.830
08.08.2023	12:15	12:30	682	450
08.08.2023	12:30	12:45	706	938
08.08.2023	12:45	13:00	669	256
08.08.2023	13:00	13:15	673	407
08.08.2023	13:15	13:30	821	2.059
08.08.2023	13:30	13:45	713	1.402
08.08.2023	13:45	14:00	935	3.804
08.08.2023	14:00	14:15	1.003	3.591
08.08.2023	14:15	14:30	1.083	3.891
08.08.2023	14:30	14:45	961	4.107
08.08.2023	14:45	15:00	780	2.489
08.08.2023	15:00	15:15	831	2.305
08.08.2023	15:15	15:30	698	1.218
08.08.2023	15:30	15:45	805	1.651
08.08.2023	15:45	16:00	828	2.019
08.08.2023	16:00	16:15	750	1.546
08.08.2023	16:15	16:30	722	889
08.08.2023	16:30	16:45	975	2.104
08.08.2023	16:45	17:00	954	2.423
08.08.2023	17:00	17:15	883	2.187
08.08.2023	17:15	17:30	846	1.970
08.08.2023	17:30	17:45	877	1.716
08.08.2023	17:45	18:00	928	2.389
08.08.2023	18:00	18:15	696	1.520
08.08.2023	18:15	18:30	777	1.067
08.08.2023	18:30	18:45	754	847
08.08.2023	18:45	19:00	816	1.016
08.08.2023	19:00	19:15	727	464
08.08.2023	19:15	19:30	720	389
08.08.2023	19:30	19:45	712	335
08.08.2023	19:45	20:00	739	230
08.08.2023	20:00	20:15	729	108
08.08.2023	20:15	20:30	725	106
08.08.2023	20:30	20:45	699	123
08.08.2023	20:45	21:00	711	106
08.08.2023	21:00	21:15	698	102
08.08.2023	21:15	21:30	708	107
08.08.2023	21:30	21:45	723	113
08.08.2023	21:45	22:00	729	113
08.08.2023	22:00	22:15	722	112
08.08.2023	22:15	22:30	715	109
08.08.2023	22:30	22:45	718	111
08.08.2023	22:45	23:00	731	116
08.08.2023	23:00	23:15	735	85
08.08.2023	23:15	23:30	735	47

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.08.2023	23:30	23:45	740	49
08.08.2023	23:45	00:00	742	50
09.08.2023	00:00	00:15	722	40
09.08.2023	00:15	00:30	710	37
09.08.2023	00:30	00:45	705	35
09.08.2023	00:45	01:00	724	43
09.08.2023	01:00	01:15	738	46
09.08.2023	01:15	01:30	723	42
09.08.2023	01:30	01:45	721	41
09.08.2023	01:45	02:00	720	41
09.08.2023	02:00	02:15	736	46
09.08.2023	02:15	02:30	746	51
09.08.2023	02:30	02:45	747	53
09.08.2023	02:45	03:00	735	45
09.08.2023	03:00	03:15	708	36
09.08.2023	03:15	03:30	710	35
09.08.2023	03:30	03:45	695	31
09.08.2023	03:45	04:00	709	37
09.08.2023	04:00	04:15	704	33
09.08.2023	04:15	04:30	702	34
09.08.2023	04:30	04:45	698	32
09.08.2023	04:45	05:00	703	49
09.08.2023	05:00	05:15	708	58
09.08.2023	05:15	05:30	722	76
09.08.2023	05:30	05:45	728	134
09.08.2023	05:45	06:00	707	128
09.08.2023	06:00	06:15	699	124
09.08.2023	06:15	06:30	701	124
09.08.2023	06:30	06:45	706	150
09.08.2023	06:45	07:00	699	190
09.08.2023	07:00	07:15	698	222
09.08.2023	07:15	07:30	697	326
09.08.2023	07:30	07:45	700	400
09.08.2023	07:45	08:00	716	483
09.08.2023	08:00	08:15	718	628
09.08.2023	08:15	08:30	722	716
09.08.2023	08:30	08:45	736	1.316
09.08.2023	08:45	09:00	739	1.474
09.08.2023	09:00	09:15	731	1.820
09.08.2023	09:15	09:30	743	2.472
09.08.2023	09:30	09:45	791	2.218
09.08.2023	09:45	10:00	856	2.809
09.08.2023	10:00	10:15	976	2.191
09.08.2023	10:15	10:30	918	2.567
09.08.2023	10:30	10:45	1.005	3.736
09.08.2023	10:45	11:00	1.024	3.829
09.08.2023	11:00	11:15	960	3.499
09.08.2023	11:15	11:30	1.070	3.646
09.08.2023	11:30	11:45	1.130	4.665
09.08.2023	11:45	12:00	1.160	4.412
09.08.2023	12:00	12:15	1.048	3.838

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.08.2023	12:15	12:30	1.011	3.798
09.08.2023	12:30	12:45	1.052	3.948
09.08.2023	12:45	13:00	952	3.192
09.08.2023	13:00	13:15	980	3.173
09.08.2023	13:15	13:30	928	2.943
09.08.2023	13:30	13:45	928	2.570
09.08.2023	13:45	14:00	956	2.658
09.08.2023	14:00	14:15	995	3.016
09.08.2023	14:15	14:30	960	2.903
09.08.2023	14:30	14:45	896	2.516
09.08.2023	14:45	15:00	855	2.255
09.08.2023	15:00	15:15	933	2.610
09.08.2023	15:15	15:30	1.027	3.361
09.08.2023	15:30	15:45	1.078	3.060
09.08.2023	15:45	16:00	1.057	3.344
09.08.2023	16:00	16:15	956	2.632
09.08.2023	16:15	16:30	855	2.413
09.08.2023	16:30	16:45	793	1.537
09.08.2023	16:45	17:00	969	3.016
09.08.2023	17:00	17:15	982	2.590
09.08.2023	17:15	17:30	945	2.139
09.08.2023	17:30	17:45	826	1.149
09.08.2023	17:45	18:00	786	1.107
09.08.2023	18:00	18:15	823	1.003
09.08.2023	18:15	18:30	769	701
09.08.2023	18:30	18:45	805	1.290
09.08.2023	18:45	19:00	835	805
09.08.2023	19:00	19:15	772	899
09.08.2023	19:15	19:30	752	729
09.08.2023	19:30	19:45	744	588
09.08.2023	19:45	20:00	722	399
09.08.2023	20:00	20:15	714	231
09.08.2023	20:15	20:30	699	125
09.08.2023	20:30	20:45	698	133
09.08.2023	20:45	21:00	699	131
09.08.2023	21:00	21:15	703	103
09.08.2023	21:15	21:30	704	105
09.08.2023	21:30	21:45	720	111
09.08.2023	21:45	22:00	725	111
09.08.2023	22:00	22:15	721	112
09.08.2023	22:15	22:30	717	110
09.08.2023	22:30	22:45	726	113
09.08.2023	22:45	23:00	731	114
09.08.2023	23:00	23:15	737	76
09.08.2023	23:15	23:30	738	48
09.08.2023	23:30	23:45	728	44
09.08.2023	23:45	00:00	722	42
10.08.2023	00:00	00:15	722	42
10.08.2023	00:15	00:30	738	46
10.08.2023	00:30	00:45	738	48
10.08.2023	00:45	01:00	722	42

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.08.2023	01:00	01:15	725	43
10.08.2023	01:15	01:30	724	40
10.08.2023	01:30	01:45	729	45
10.08.2023	01:45	02:00	738	48
10.08.2023	02:00	02:15	750	53
10.08.2023	02:15	02:30	738	47
10.08.2023	02:30	02:45	713	38
10.08.2023	02:45	03:00	724	41
10.08.2023	03:00	03:15	737	48
10.08.2023	03:15	03:30	737	48
10.08.2023	03:30	03:45	700	31
10.08.2023	03:45	04:00	690	29
10.08.2023	04:00	04:15	695	31
10.08.2023	04:15	04:30	726	41
10.08.2023	04:30	04:45	739	49
10.08.2023	04:45	05:00	727	62
10.08.2023	05:00	05:15	742	70
10.08.2023	05:15	05:30	719	65
10.08.2023	05:30	05:45	696	123
10.08.2023	05:45	06:00	696	119
10.08.2023	06:00	06:15	689	99
10.08.2023	06:15	06:30	702	129
10.08.2023	06:30	06:45	707	202
10.08.2023	06:45	07:00	734	211
10.08.2023	07:00	07:15	748	269
10.08.2023	07:15	07:30	753	399
10.08.2023	07:30	07:45	754	363
10.08.2023	07:45	08:00	773	1.016
10.08.2023	08:00	08:15	791	1.226
10.08.2023	08:15	08:30	780	1.168
10.08.2023	08:30	08:45	809	1.770
10.08.2023	08:45	09:00	817	2.194
10.08.2023	09:00	09:15	826	2.509
10.08.2023	09:15	09:30	806	2.810
10.08.2023	09:30	09:45	824	3.075
10.08.2023	09:45	10:00	880	3.274
10.08.2023	10:00	10:15	975	3.509
10.08.2023	10:15	10:30	1.024	3.707
10.08.2023	10:30	10:45	982	3.939
10.08.2023	10:45	11:00	989	4.132
10.08.2023	11:00	11:15	1.049	4.265
10.08.2023	11:15	11:30	1.134	4.419
10.08.2023	11:30	11:45	1.167	4.563
10.08.2023	11:45	12:00	1.194	4.646
10.08.2023	12:00	12:15	1.241	4.763
10.08.2023	12:15	12:30	1.275	4.832
10.08.2023	12:30	12:45	1.265	4.875
10.08.2023	12:45	13:00	1.223	4.928
10.08.2023	13:00	13:15	1.217	5.048
10.08.2023	13:15	13:30	1.254	5.042
10.08.2023	13:30	13:45	1.198	5.189

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.08.2023	13:45	14:00	1.232	5.091
10.08.2023	14:00	14:15	1.139	4.233
10.08.2023	14:15	14:30	1.174	4.343
10.08.2023	14:30	14:45	893	3.421
10.08.2023	14:45	15:00	908	3.115
10.08.2023	15:00	15:15	1.160	3.398
10.08.2023	15:15	15:30	1.138	3.876
10.08.2023	15:30	15:45	996	3.856
10.08.2023	15:45	16:00	1.064	3.583
10.08.2023	16:00	16:15	1.078	3.550
10.08.2023	16:15	16:30	889	2.769
10.08.2023	16:30	16:45	823	2.652
10.08.2023	16:45	17:00	874	2.681
10.08.2023	17:00	17:15	876	2.544
10.08.2023	17:15	17:30	922	2.280
10.08.2023	17:30	17:45	955	2.128
10.08.2023	17:45	18:00	915	2.314
10.08.2023	18:00	18:15	904	1.989
10.08.2023	18:15	18:30	867	1.702
10.08.2023	18:30	18:45	838	1.373
10.08.2023	18:45	19:00	786	1.126
10.08.2023	19:00	19:15	774	851
10.08.2023	19:15	19:30	737	592
10.08.2023	19:30	19:45	717	418
10.08.2023	19:45	20:00	709	289
10.08.2023	20:00	20:15	700	189
10.08.2023	20:15	20:30	690	143
10.08.2023	20:30	20:45	683	59
10.08.2023	20:45	21:00	688	56
10.08.2023	21:00	21:15	681	87
10.08.2023	21:15	21:30	693	98
10.08.2023	21:30	21:45	707	106
10.08.2023	21:45	22:00	713	108
10.08.2023	22:00	22:15	724	113
10.08.2023	22:15	22:30	727	114
10.08.2023	22:30	22:45	727	114
10.08.2023	22:45	23:00	731	116
10.08.2023	23:00	23:15	725	113
10.08.2023	23:15	23:30	713	85
10.08.2023	23:30	23:45	708	36
10.08.2023	23:45	00:00	704	35
11.08.2023	00:00	00:15	702	34
11.08.2023	00:15	00:30	709	35
11.08.2023	00:30	00:45	715	39
11.08.2023	00:45	01:00	715	39
11.08.2023	01:00	01:15	716	39
11.08.2023	01:15	01:30	730	43
11.08.2023	01:30	01:45	737	48
11.08.2023	01:45	02:00	739	49
11.08.2023	02:00	02:15	738	48
11.08.2023	02:15	02:30	720	41

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.08.2023	02:30	02:45	696	31
11.08.2023	02:45	03:00	700	31
11.08.2023	03:00	03:15	702	34
11.08.2023	03:15	03:30	693	30
11.08.2023	03:30	03:45	682	26
11.08.2023	03:45	04:00	684	24
11.08.2023	04:00	04:15	689	28
11.08.2023	04:15	04:30	713	38
11.08.2023	04:30	04:45	714	39
11.08.2023	04:45	05:00	714	54
11.08.2023	05:00	05:15	697	54
11.08.2023	05:15	05:30	685	49
11.08.2023	05:30	05:45	700	62
11.08.2023	05:45	06:00	674	96
11.08.2023	06:00	06:15	660	87
11.08.2023	06:15	06:30	670	115
11.08.2023	06:30	06:45	675	157
11.08.2023	06:45	07:00	674	236
11.08.2023	07:00	07:15	690	376
11.08.2023	07:15	07:30	685	553
11.08.2023	07:30	07:45	693	775
11.08.2023	07:45	08:00	694	996
11.08.2023	08:00	08:15	713	1.234
11.08.2023	08:15	08:30	702	1.486
11.08.2023	08:30	08:45	718	1.693
11.08.2023	08:45	09:00	743	1.982
11.08.2023	09:00	09:15	759	2.295
11.08.2023	09:15	09:30	794	2.572
11.08.2023	09:30	09:45	827	2.880
11.08.2023	09:45	10:00	884	3.096
11.08.2023	10:00	10:15	953	3.318
11.08.2023	10:15	10:30	997	3.567
11.08.2023	10:30	10:45	1.037	3.782
11.08.2023	10:45	11:00	1.030	3.985
11.08.2023	11:00	11:15	1.020	4.157
11.08.2023	11:15	11:30	1.048	4.279
11.08.2023	11:30	11:45	1.079	4.388
11.08.2023	11:45	12:00	1.104	4.482
11.08.2023	12:00	12:15	1.128	4.604
11.08.2023	12:15	12:30	1.143	4.680
11.08.2023	12:30	12:45	1.169	4.751
11.08.2023	12:45	13:00	1.172	4.782
11.08.2023	13:00	13:15	1.198	4.867
11.08.2023	13:15	13:30	1.215	4.722
11.08.2023	13:30	13:45	1.255	4.762
11.08.2023	13:45	14:00	1.240	4.821
11.08.2023	14:00	14:15	1.241	4.754
11.08.2023	14:15	14:30	1.219	4.822
11.08.2023	14:30	14:45	1.184	4.739
11.08.2023	14:45	15:00	1.165	4.560
11.08.2023	15:00	15:15	1.168	4.368

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.08.2023	15:15	15:30	1.121	4.149
11.08.2023	15:30	15:45	1.057	3.704
11.08.2023	15:45	16:00	998	3.178
11.08.2023	16:00	16:15	967	2.866
11.08.2023	16:15	16:30	966	2.840
11.08.2023	16:30	16:45	899	2.382
11.08.2023	16:45	17:00	827	1.917
11.08.2023	17:00	17:15	819	1.832
11.08.2023	17:15	17:30	843	1.919
11.08.2023	17:30	17:45	898	2.110
11.08.2023	17:45	18:00	999	2.421
11.08.2023	18:00	18:15	924	1.978
11.08.2023	18:15	18:30	809	1.624
11.08.2023	18:30	18:45	740	949
11.08.2023	18:45	19:00	751	1.000
11.08.2023	19:00	19:15	748	898
11.08.2023	19:15	19:30	707	555
11.08.2023	19:30	19:45	692	462
11.08.2023	19:45	20:00	679	170
11.08.2023	20:00	20:15	676	102
11.08.2023	20:15	20:30	676	63
11.08.2023	20:30	20:45	666	45
11.08.2023	20:45	21:00	660	43
11.08.2023	21:00	21:15	660	48
11.08.2023	21:15	21:30	660	87
11.08.2023	21:30	21:45	660	95
11.08.2023	21:45	22:00	665	107
11.08.2023	22:00	22:15	660	102
11.08.2023	22:15	22:30	663	88
11.08.2023	22:30	22:45	669	90
11.08.2023	22:45	23:00	675	93
11.08.2023	23:00	23:15	676	94
11.08.2023	23:15	23:30	673	92
11.08.2023	23:30	23:45	660	20
11.08.2023	23:45	00:00	660	17
12.08.2023	00:00	00:15	660	17
12.08.2023	00:15	00:30	660	17
12.08.2023	00:30	00:45	665	17
12.08.2023	00:45	01:00	660	17
12.08.2023	01:00	01:15	660	17
12.08.2023	01:15	01:30	671	21
12.08.2023	01:30	01:45	690	27
12.08.2023	01:45	02:00	679	24
12.08.2023	02:00	02:15	677	23
12.08.2023	02:15	02:30	663	18
12.08.2023	02:30	02:45	665	17
12.08.2023	02:45	03:00	660	17
12.08.2023	03:00	03:15	660	17
12.08.2023	03:15	03:30	665	17
12.08.2023	03:30	03:45	660	17
12.08.2023	03:45	04:00	660	17

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.08.2023	04:00	04:15	665	17
12.08.2023	04:15	04:30	667	19
12.08.2023	04:30	04:45	672	21
12.08.2023	04:45	05:00	672	22
12.08.2023	05:00	05:15	677	21
12.08.2023	05:15	05:30	667	19
12.08.2023	05:30	05:45	660	17
12.08.2023	05:45	06:00	660	17
12.08.2023	06:00	06:15	660	25
12.08.2023	06:15	06:30	665	87
12.08.2023	06:30	06:45	661	87
12.08.2023	06:45	07:00	660	88
12.08.2023	07:00	07:15	662	152
12.08.2023	07:15	07:30	704	432
12.08.2023	07:30	07:45	743	671
12.08.2023	07:45	08:00	683	292
12.08.2023	08:00	08:15	680	235
12.08.2023	08:15	08:30	675	372
12.08.2023	08:30	08:45	668	278
12.08.2023	08:45	09:00	671	275
12.08.2023	09:00	09:15	672	196
12.08.2023	09:15	09:30	684	281
12.08.2023	09:30	09:45	730	577
12.08.2023	09:45	10:00	715	661
12.08.2023	10:00	10:15	939	1.522
12.08.2023	10:15	10:30	825	1.375
12.08.2023	10:30	10:45	780	880
12.08.2023	10:45	11:00	812	1.241
12.08.2023	11:00	11:15	835	1.172
12.08.2023	11:15	11:30	797	1.214
12.08.2023	11:30	11:45	747	853
12.08.2023	11:45	12:00	714	696
12.08.2023	12:00	12:15	805	1.055
12.08.2023	12:15	12:30	873	1.400
12.08.2023	12:30	12:45	905	1.043
12.08.2023	12:45	13:00	997	1.340
12.08.2023	13:00	13:15	1.065	2.355
12.08.2023	13:15	13:30	895	2.190
12.08.2023	13:30	13:45	812	1.539
12.08.2023	13:45	14:00	890	1.454
12.08.2023	14:00	14:15	803	1.520
12.08.2023	14:15	14:30	728	1.246
12.08.2023	14:30	14:45	750	530
12.08.2023	14:45	15:00	693	459
12.08.2023	15:00	15:15	701	423
12.08.2023	15:15	15:30	831	1.450
12.08.2023	15:30	15:45	907	1.592
12.08.2023	15:45	16:00	739	779
12.08.2023	16:00	16:15	703	556
12.08.2023	16:15	16:30	946	1.531
12.08.2023	16:30	16:45	1.048	2.311

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.08.2023	16:45	17:00	1.017	2.344
12.08.2023	17:00	17:15	1.030	1.236
12.08.2023	17:15	17:30	1.077	2.472
12.08.2023	17:30	17:45	1.025	2.455
12.08.2023	17:45	18:00	961	2.016
12.08.2023	18:00	18:15	878	1.599
12.08.2023	18:15	18:30	950	1.499
12.08.2023	18:30	18:45	878	1.355
12.08.2023	18:45	19:00	825	964
12.08.2023	19:00	19:15	782	536
12.08.2023	19:15	19:30	731	343
12.08.2023	19:30	19:45	690	324
12.08.2023	19:45	20:00	680	219
12.08.2023	20:00	20:15	670	134
12.08.2023	20:15	20:30	668	123
12.08.2023	20:30	20:45	666	119
12.08.2023	20:45	21:00	667	88
12.08.2023	21:00	21:15	660	87
12.08.2023	21:15	21:30	662	88
12.08.2023	21:30	21:45	673	92
12.08.2023	21:45	22:00	681	94
12.08.2023	22:00	22:15	674	93
12.08.2023	22:15	22:30	667	90
12.08.2023	22:30	22:45	664	35
12.08.2023	22:45	23:00	668	20
12.08.2023	23:00	23:15	679	22
12.08.2023	23:15	23:30	673	22
12.08.2023	23:30	23:45	672	22
12.08.2023	23:45	00:00	669	20
13.08.2023	00:00	00:15	662	17
13.08.2023	00:15	00:30	660	17
13.08.2023	00:30	00:45	662	18
13.08.2023	00:45	01:00	671	19
13.08.2023	01:00	01:15	662	17
13.08.2023	01:15	01:30	665	19
13.08.2023	01:30	01:45	672	22
13.08.2023	01:45	02:00	687	28
13.08.2023	02:00	02:15	696	29
13.08.2023	02:15	02:30	693	30
13.08.2023	02:30	02:45	688	28
13.08.2023	02:45	03:00	673	30
13.08.2023	03:00	03:15	675	42
13.08.2023	03:15	03:30	662	30
13.08.2023	03:30	03:45	660	17
13.08.2023	03:45	04:00	665	17
13.08.2023	04:00	04:15	660	34
13.08.2023	04:15	04:30	660	34
13.08.2023	04:30	04:45	665	17
13.08.2023	04:45	05:00	671	21
13.08.2023	05:00	05:15	682	26
13.08.2023	05:15	05:30	687	80

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.08.2023	05:30	05:45	683	96
13.08.2023	05:45	06:00	666	89
13.08.2023	06:00	06:15	664	91
13.08.2023	06:15	06:30	662	108
13.08.2023	06:30	06:45	661	159
13.08.2023	06:45	07:00	669	250
13.08.2023	07:00	07:15	672	353
13.08.2023	07:15	07:30	697	592
13.08.2023	07:30	07:45	713	543
13.08.2023	07:45	08:00	735	478
13.08.2023	08:00	08:15	733	508
13.08.2023	08:15	08:30	723	494
13.08.2023	08:30	08:45	886	1.218
13.08.2023	08:45	09:00	886	1.727
13.08.2023	09:00	09:15	881	1.426
13.08.2023	09:15	09:30	1.104	2.691
13.08.2023	09:30	09:45	1.196	3.555
13.08.2023	09:45	10:00	1.156	3.322
13.08.2023	10:00	10:15	1.177	3.130
13.08.2023	10:15	10:30	1.290	4.102
13.08.2023	10:30	10:45	1.177	3.177
13.08.2023	10:45	11:00	1.140	2.917
13.08.2023	11:00	11:15	1.152	3.125
13.08.2023	11:15	11:30	1.324	3.833
13.08.2023	11:30	11:45	1.299	3.714
13.08.2023	11:45	12:00	1.285	3.563
13.08.2023	12:00	12:15	1.297	3.708
13.08.2023	12:15	12:30	1.521	4.542
13.08.2023	12:30	12:45	1.544	4.103
13.08.2023	12:45	13:00	1.437	3.877
13.08.2023	13:00	13:15	1.296	3.851
13.08.2023	13:15	13:30	1.150	2.469
13.08.2023	13:30	13:45	1.178	3.087
13.08.2023	13:45	14:00	1.499	4.680
13.08.2023	14:00	14:15	1.275	3.191
13.08.2023	14:15	14:30	1.385	3.663
13.08.2023	14:30	14:45	1.109	2.161
13.08.2023	14:45	15:00	1.208	3.096
13.08.2023	15:00	15:15	1.367	3.900
13.08.2023	15:15	15:30	1.377	3.891
13.08.2023	15:30	15:45	1.261	3.010
13.08.2023	15:45	16:00	1.309	2.790
13.08.2023	16:00	16:15	1.369	3.754
13.08.2023	16:15	16:30	1.350	4.240
13.08.2023	16:30	16:45	1.262	3.250
13.08.2023	16:45	17:00	1.144	3.050
13.08.2023	17:00	17:15	1.218	2.374
13.08.2023	17:15	17:30	983	2.191
13.08.2023	17:30	17:45	1.079	1.788
13.08.2023	17:45	18:00	900	1.601
13.08.2023	18:00	18:15	997	1.975

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.08.2023	18:15	18:30	930	1.367
13.08.2023	18:30	18:45	883	1.099
13.08.2023	18:45	19:00	842	990
13.08.2023	19:00	19:15	791	727
13.08.2023	19:15	19:30	753	611
13.08.2023	19:30	19:45	725	434
13.08.2023	19:45	20:00	688	294
13.08.2023	20:00	20:15	670	155
13.08.2023	20:15	20:30	671	130
13.08.2023	20:30	20:45	666	118
13.08.2023	20:45	21:00	661	87
13.08.2023	21:00	21:15	660	87
13.08.2023	21:15	21:30	660	87
13.08.2023	21:30	21:45	664	89
13.08.2023	21:45	22:00	675	91
13.08.2023	22:00	22:15	679	24
13.08.2023	22:15	22:30	698	30
13.08.2023	22:30	22:45	697	31
13.08.2023	22:45	23:00	694	31
13.08.2023	23:00	23:15	690	29
13.08.2023	23:15	23:30	694	28
13.08.2023	23:30	23:45	696	31
13.08.2023	23:45	00:00	722	42
14.08.2023	00:00	00:15	718	40
14.08.2023	00:15	00:30	727	42
14.08.2023	00:30	00:45	723	42
14.08.2023	00:45	01:00	705	35
14.08.2023	01:00	01:15	678	24
14.08.2023	01:15	01:30	673	22
14.08.2023	01:30	01:45	685	27
14.08.2023	01:45	02:00	701	31
14.08.2023	02:00	02:15	698	32
14.08.2023	02:15	02:30	693	30
14.08.2023	02:30	02:45	685	27
14.08.2023	02:45	03:00	686	25
14.08.2023	03:00	03:15	674	22
14.08.2023	03:15	03:30	672	22
14.08.2023	03:30	03:45	676	21
14.08.2023	03:45	04:00	673	22
14.08.2023	04:00	04:15	671	21
14.08.2023	04:15	04:30	671	28
14.08.2023	04:30	04:45	681	45
14.08.2023	04:45	05:00	690	48
14.08.2023	05:00	05:15	700	93
14.08.2023	05:15	05:30	689	103
14.08.2023	05:30	05:45	675	93
14.08.2023	05:45	06:00	670	91
14.08.2023	06:00	06:15	661	87
14.08.2023	06:15	06:30	660	87
14.08.2023	06:30	06:45	667	133
14.08.2023	06:45	07:00	677	205

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.08.2023	07:00	07:15	680	345
14.08.2023	07:15	07:30	697	586
14.08.2023	07:30	07:45	710	665
14.08.2023	07:45	08:00	712	1.125
14.08.2023	08:00	08:15	712	1.197
14.08.2023	08:15	08:30	707	1.141
14.08.2023	08:30	08:45	718	1.357
14.08.2023	08:45	09:00	727	1.391
14.08.2023	09:00	09:15	756	1.840
14.08.2023	09:15	09:30	751	1.947
14.08.2023	09:30	09:45	700	1.097
14.08.2023	09:45	10:00	767	1.453
14.08.2023	10:00	10:15	821	2.383
14.08.2023	10:15	10:30	864	2.490
14.08.2023	10:30	10:45	846	2.593
14.08.2023	10:45	11:00	929	3.477
14.08.2023	11:00	11:15	1.029	4.286
14.08.2023	11:15	11:30	1.039	4.390
14.08.2023	11:30	11:45	1.039	4.540
14.08.2023	11:45	12:00	1.062	4.620
14.08.2023	12:00	12:15	1.108	4.676
14.08.2023	12:15	12:30	1.121	4.761
14.08.2023	12:30	12:45	1.141	4.777
14.08.2023	12:45	13:00	1.157	4.887
14.08.2023	13:00	13:15	1.202	4.959
14.08.2023	13:15	13:30	1.237	4.951
14.08.2023	13:30	13:45	1.198	4.694
14.08.2023	13:45	14:00	1.170	4.574
14.08.2023	14:00	14:15	1.222	4.582
14.08.2023	14:15	14:30	1.155	4.514
14.08.2023	14:30	14:45	1.163	4.395
14.08.2023	14:45	15:00	1.098	4.151
14.08.2023	15:00	15:15	1.026	3.417
14.08.2023	15:15	15:30	1.093	3.804
14.08.2023	15:30	15:45	1.089	3.792
14.08.2023	15:45	16:00	1.083	3.617
14.08.2023	16:00	16:15	1.039	3.473
14.08.2023	16:15	16:30	1.052	3.062
14.08.2023	16:30	16:45	919	2.605
14.08.2023	16:45	17:00	938	2.265
14.08.2023	17:00	17:15	905	2.190
14.08.2023	17:15	17:30	843	1.106
14.08.2023	17:30	17:45	701	799
14.08.2023	17:45	18:00	690	518
14.08.2023	18:00	18:15	690	647
14.08.2023	18:15	18:30	711	925
14.08.2023	18:30	18:45	739	908
14.08.2023	18:45	19:00	714	649
14.08.2023	19:00	19:15	690	354
14.08.2023	19:15	19:30	697	384
14.08.2023	19:30	19:45	682	292

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.08.2023	19:45	20:00	682	282
14.08.2023	20:00	20:15	673	130
14.08.2023	20:15	20:30	669	116
14.08.2023	20:30	20:45	662	100
14.08.2023	20:45	21:00	670	91
14.08.2023	21:00	21:15	677	94
14.08.2023	21:15	21:30	668	90
14.08.2023	21:30	21:45	671	89
14.08.2023	21:45	22:00	660	87
14.08.2023	22:00	22:15	660	87
14.08.2023	22:15	22:30	660	95
14.08.2023	22:30	22:45	660	110
14.08.2023	22:45	23:00	662	107
14.08.2023	23:00	23:15	665	36
14.08.2023	23:15	23:30	665	17
14.08.2023	23:30	23:45	660	17
14.08.2023	23:45	00:00	662	17
15.08.2023	00:00	00:15	678	24
15.08.2023	00:15	00:30	670	21
15.08.2023	00:30	00:45	660	17
15.08.2023	00:45	01:00	660	17
15.08.2023	01:00	01:15	660	17
15.08.2023	01:15	01:30	668	20
15.08.2023	01:30	01:45	669	20
15.08.2023	01:45	02:00	669	20
15.08.2023	02:00	02:15	667	19
15.08.2023	02:15	02:30	660	17
15.08.2023	02:30	02:45	660	17
15.08.2023	02:45	03:00	681	25
15.08.2023	03:00	03:15	666	19
15.08.2023	03:15	03:30	660	17
15.08.2023	03:30	03:45	660	17
15.08.2023	03:45	04:00	660	17
15.08.2023	04:00	04:15	662	17
15.08.2023	04:15	04:30	681	25
15.08.2023	04:30	04:45	680	25
15.08.2023	04:45	05:00	686	25
15.08.2023	05:00	05:15	673	22
15.08.2023	05:15	05:30	664	18
15.08.2023	05:30	05:45	660	17
15.08.2023	05:45	06:00	660	66
15.08.2023	06:00	06:15	660	87
15.08.2023	06:15	06:30	660	87
15.08.2023	06:30	06:45	665	87
15.08.2023	06:45	07:00	661	121
15.08.2023	07:00	07:15	671	178
15.08.2023	07:15	07:30	691	238
15.08.2023	07:30	07:45	683	273
15.08.2023	07:45	08:00	684	333
15.08.2023	08:00	08:15	689	432
15.08.2023	08:15	08:30	677	650

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.08.2023	08:30	08:45	696	1.071
15.08.2023	08:45	09:00	685	850
15.08.2023	09:00	09:15	693	1.087
15.08.2023	09:15	09:30	715	1.154
15.08.2023	09:30	09:45	727	1.543
15.08.2023	09:45	10:00	741	1.831
15.08.2023	10:00	10:15	737	1.187
15.08.2023	10:15	10:30	920	1.792
15.08.2023	10:30	10:45	939	2.100
15.08.2023	10:45	11:00	928	3.268
15.08.2023	11:00	11:15	1.032	4.047
15.08.2023	11:15	11:30	1.067	4.365
15.08.2023	11:30	11:45	1.114	4.429
15.08.2023	11:45	12:00	1.106	4.130
15.08.2023	12:00	12:15	1.183	4.696
15.08.2023	12:15	12:30	1.203	4.734
15.08.2023	12:30	12:45	1.173	4.507
15.08.2023	12:45	13:00	1.060	3.691
15.08.2023	13:00	13:15	1.020	3.627
15.08.2023	13:15	13:30	939	2.142
15.08.2023	13:30	13:45	955	3.076
15.08.2023	13:45	14:00	946	3.799
15.08.2023	14:00	14:15	857	3.288
15.08.2023	14:15	14:30	840	2.438
15.08.2023	14:30	14:45	808	2.650
15.08.2023	14:45	15:00	983	3.178
15.08.2023	15:00	15:15	1.022	3.533
15.08.2023	15:15	15:30	1.021	3.371
15.08.2023	15:30	15:45	936	2.629
15.08.2023	15:45	16:00	865	2.186
15.08.2023	16:00	16:15	867	2.306
15.08.2023	16:15	16:30	831	2.079
15.08.2023	16:30	16:45	846	1.776
15.08.2023	16:45	17:00	957	2.686
15.08.2023	17:00	17:15	974	2.677
15.08.2023	17:15	17:30	876	2.803
15.08.2023	17:30	17:45	900	1.728
15.08.2023	17:45	18:00	905	1.801
15.08.2023	18:00	18:15	799	1.637
15.08.2023	18:15	18:30	780	1.294
15.08.2023	18:30	18:45	755	999
15.08.2023	18:45	19:00	704	479
15.08.2023	19:00	19:15	686	307
15.08.2023	19:15	19:30	705	423
15.08.2023	19:30	19:45	705	602
15.08.2023	19:45	20:00	674	354
15.08.2023	20:00	20:15	666	191
15.08.2023	20:15	20:30	661	77
15.08.2023	20:30	20:45	668	47
15.08.2023	20:45	21:00	670	21
15.08.2023	21:00	21:15	671	41

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.08.2023	21:15	21:30	664	88
15.08.2023	21:30	21:45	689	97
15.08.2023	21:45	22:00	674	93
15.08.2023	22:00	22:15	671	92
15.08.2023	22:15	22:30	674	93
15.08.2023	22:30	22:45	671	94
15.08.2023	22:45	23:00	679	116
15.08.2023	23:00	23:15	664	111
15.08.2023	23:15	23:30	663	92
15.08.2023	23:30	23:45	662	33
15.08.2023	23:45	00:00	670	19
16.08.2023	00:00	00:15	679	24
16.08.2023	00:15	00:30	670	21
16.08.2023	00:30	00:45	664	18
16.08.2023	00:45	01:00	660	17
16.08.2023	01:00	01:15	688	26
16.08.2023	01:15	01:30	680	25
16.08.2023	01:30	01:45	683	26
16.08.2023	01:45	02:00	676	23
16.08.2023	02:00	02:15	661	17
16.08.2023	02:15	02:30	666	17
16.08.2023	02:30	02:45	667	19
16.08.2023	02:45	03:00	683	26
16.08.2023	03:00	03:15	672	22
16.08.2023	03:15	03:30	666	19
16.08.2023	03:30	03:45	665	17
16.08.2023	03:45	04:00	661	17
16.08.2023	04:00	04:15	683	26
16.08.2023	04:15	04:30	688	26
16.08.2023	04:30	04:45	683	26
16.08.2023	04:45	05:00	672	21
16.08.2023	05:00	05:15	660	17
16.08.2023	05:15	05:30	660	17
16.08.2023	05:30	05:45	665	17
16.08.2023	05:45	06:00	660	49
16.08.2023	06:00	06:15	660	87
16.08.2023	06:15	06:30	660	87
16.08.2023	06:30	06:45	660	114
16.08.2023	06:45	07:00	672	145
16.08.2023	07:00	07:15	683	197
16.08.2023	07:15	07:30	677	288
16.08.2023	07:30	07:45	678	238
16.08.2023	07:45	08:00	681	175
16.08.2023	08:00	08:15	664	139
16.08.2023	08:15	08:30	668	484
16.08.2023	08:30	08:45	695	780
16.08.2023	08:45	09:00	712	1.431
16.08.2023	09:00	09:15	704	991
16.08.2023	09:15	09:30	716	1.166
16.08.2023	09:30	09:45	709	842
16.08.2023	09:45	10:00	738	1.167

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.08.2023	10:00	10:15	921	2.531
16.08.2023	10:15	10:30	903	1.600
16.08.2023	10:30	10:45	843	1.744
16.08.2023	10:45	11:00	908	2.418
16.08.2023	11:00	11:15	804	1.639
16.08.2023	11:15	11:30	762	1.452
16.08.2023	11:30	11:45	753	1.474
16.08.2023	11:45	12:00	750	1.751
16.08.2023	12:00	12:15	730	1.683
16.08.2023	12:15	12:30	703	1.106
16.08.2023	12:30	12:45	732	1.262
16.08.2023	12:45	13:00	720	1.074
16.08.2023	13:00	13:15	751	956
16.08.2023	13:15	13:30	719	996
16.08.2023	13:30	13:45	710	1.161
16.08.2023	13:45	14:00	726	1.258
16.08.2023	14:00	14:15	802	1.763
16.08.2023	14:15	14:30	785	1.896
16.08.2023	14:30	14:45	772	1.668
16.08.2023	14:45	15:00	771	1.545
16.08.2023	15:00	15:15	744	1.500
16.08.2023	15:15	15:30	717	1.397
16.08.2023	15:30	15:45	773	2.036
16.08.2023	15:45	16:00	806	2.106
16.08.2023	16:00	16:15	830	1.988
16.08.2023	16:15	16:30	894	2.243
16.08.2023	16:30	16:45	874	2.219
16.08.2023	16:45	17:00	795	1.473
16.08.2023	17:00	17:15	753	1.239
16.08.2023	17:15	17:30	768	1.238
16.08.2023	17:30	17:45	814	1.657
16.08.2023	17:45	18:00	788	1.655
16.08.2023	18:00	18:15	770	1.724
16.08.2023	18:15	18:30	731	1.024
16.08.2023	18:30	18:45	713	663
16.08.2023	18:45	19:00	733	757
16.08.2023	19:00	19:15	719	685
16.08.2023	19:15	19:30	691	493
16.08.2023	19:30	19:45	675	336
16.08.2023	19:45	20:00	670	185
16.08.2023	20:00	20:15	663	101
16.08.2023	20:15	20:30	661	48
16.08.2023	20:30	20:45	660	41
16.08.2023	20:45	21:00	663	18
16.08.2023	21:00	21:15	670	21
16.08.2023	21:15	21:30	669	21
16.08.2023	21:30	21:45	660	87
16.08.2023	21:45	22:00	664	88
16.08.2023	22:00	22:15	671	91
16.08.2023	22:15	22:30	672	92
16.08.2023	22:30	22:45	672	92

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.08.2023	22:45	23:00	663	88
16.08.2023	23:00	23:15	662	88
16.08.2023	23:15	23:30	666	90
16.08.2023	23:30	23:45	677	94
16.08.2023	23:45	00:00	678	32
17.08.2023	00:00	00:15	660	17
17.08.2023	00:15	00:30	660	17
17.08.2023	00:30	00:45	660	17
17.08.2023	00:45	01:00	673	42
17.08.2023	01:00	01:15	684	49
17.08.2023	01:15	01:30	679	34
17.08.2023	01:30	01:45	678	24
17.08.2023	01:45	02:00	665	19
17.08.2023	02:00	02:15	662	17
17.08.2023	02:15	02:30	670	19
17.08.2023	02:30	02:45	667	19
17.08.2023	02:45	03:00	668	20
17.08.2023	03:00	03:15	668	20
17.08.2023	03:15	03:30	667	19
17.08.2023	03:30	03:45	660	17
17.08.2023	03:45	04:00	684	24
17.08.2023	04:00	04:15	683	26
17.08.2023	04:15	04:30	683	26
17.08.2023	04:30	04:45	675	23
17.08.2023	04:45	05:00	660	36
17.08.2023	05:00	05:15	660	40
17.08.2023	05:15	05:30	665	37
17.08.2023	05:30	05:45	660	18
17.08.2023	05:45	06:00	660	17
17.08.2023	06:00	06:15	660	33
17.08.2023	06:15	06:30	660	87
17.08.2023	06:30	06:45	665	89
17.08.2023	06:45	07:00	684	127
17.08.2023	07:00	07:15	682	191
17.08.2023	07:15	07:30	684	199
17.08.2023	07:30	07:45	688	247
17.08.2023	07:45	08:00	670	326
17.08.2023	08:00	08:15	668	339
17.08.2023	08:15	08:30	668	343
17.08.2023	08:30	08:45	668	398
17.08.2023	08:45	09:00	677	456
17.08.2023	09:00	09:15	674	509
17.08.2023	09:15	09:30	675	548
17.08.2023	09:30	09:45	684	710
17.08.2023	09:45	10:00	689	787
17.08.2023	10:00	10:15	696	751
17.08.2023	10:15	10:30	694	736
17.08.2023	10:30	10:45	700	637
17.08.2023	10:45	11:00	687	738
17.08.2023	11:00	11:15	677	796
17.08.2023	11:15	11:30	686	934

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.08.2023	11:30	11:45	721	1.270
17.08.2023	11:45	12:00	710	1.142
17.08.2023	12:00	12:15	690	1.190
17.08.2023	12:15	12:30	696	1.034
17.08.2023	12:30	12:45	692	1.194
17.08.2023	12:45	13:00	708	1.074
17.08.2023	13:00	13:15	711	1.272
17.08.2023	13:15	13:30	709	964
17.08.2023	13:30	13:45	702	847
17.08.2023	13:45	14:00	701	827
17.08.2023	14:00	14:15	707	1.043
17.08.2023	14:15	14:30	732	1.292
17.08.2023	14:30	14:45	740	1.441
17.08.2023	14:45	15:00	736	1.297
17.08.2023	15:00	15:15	700	1.307
17.08.2023	15:15	15:30	692	1.081
17.08.2023	15:30	15:45	692	891
17.08.2023	15:45	16:00	695	776
17.08.2023	16:00	16:15	689	685
17.08.2023	16:15	16:30	692	627
17.08.2023	16:30	16:45	695	457
17.08.2023	16:45	17:00	688	516
17.08.2023	17:00	17:15	684	373
17.08.2023	17:15	17:30	674	389
17.08.2023	17:30	17:45	675	273
17.08.2023	17:45	18:00	673	351
17.08.2023	18:00	18:15	684	587
17.08.2023	18:15	18:30	682	515
17.08.2023	18:30	18:45	676	435
17.08.2023	18:45	19:00	680	327
17.08.2023	19:00	19:15	675	305
17.08.2023	19:15	19:30	671	248
17.08.2023	19:30	19:45	665	126
17.08.2023	19:45	20:00	664	87
17.08.2023	20:00	20:15	667	44
17.08.2023	20:15	20:30	662	21
17.08.2023	20:30	20:45	678	24
17.08.2023	20:45	21:00	694	30
17.08.2023	21:00	21:15	698	74
17.08.2023	21:15	21:30	691	98
17.08.2023	21:30	21:45	682	96
17.08.2023	21:45	22:00	663	89
17.08.2023	22:00	22:15	677	94
17.08.2023	22:15	22:30	732	114
17.08.2023	22:30	22:45	726	114
17.08.2023	22:45	23:00	722	112
17.08.2023	23:00	23:15	701	104
17.08.2023	23:15	23:30	679	92
17.08.2023	23:30	23:45	691	27
17.08.2023	23:45	00:00	680	25
18.08.2023	00:00	00:15	671	21

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.08.2023	00:15	00:30	677	24
18.08.2023	00:30	00:45	684	24
18.08.2023	00:45	01:00	673	22
18.08.2023	01:00	01:15	670	21
18.08.2023	01:15	01:30	687	28
18.08.2023	01:30	01:45	686	27
18.08.2023	01:45	02:00	691	29
18.08.2023	02:00	02:15	684	26
18.08.2023	02:15	02:30	676	23
18.08.2023	02:30	02:45	683	24
18.08.2023	02:45	03:00	669	20
18.08.2023	03:00	03:15	674	22
18.08.2023	03:15	03:30	673	22
18.08.2023	03:30	03:45	665	19
18.08.2023	03:45	04:00	663	18
18.08.2023	04:00	04:15	714	44
18.08.2023	04:15	04:30	732	70
18.08.2023	04:30	04:45	732	68
18.08.2023	04:45	05:00	736	47
18.08.2023	05:00	05:15	686	27
18.08.2023	05:15	05:30	663	18
18.08.2023	05:30	05:45	663	18
18.08.2023	05:45	06:00	660	17
18.08.2023	06:00	06:15	660	70
18.08.2023	06:15	06:30	665	87
18.08.2023	06:30	06:45	660	86
18.08.2023	06:45	07:00	665	118
18.08.2023	07:00	07:15	676	133
18.08.2023	07:15	07:30	674	156
18.08.2023	07:30	07:45	680	166
18.08.2023	07:45	08:00	688	228
18.08.2023	08:00	08:15	671	296
18.08.2023	08:15	08:30	667	336
18.08.2023	08:30	08:45	668	367
18.08.2023	08:45	09:00	670	317
18.08.2023	09:00	09:15	677	420
18.08.2023	09:15	09:30	673	451
18.08.2023	09:30	09:45	675	560
18.08.2023	09:45	10:00	681	655
18.08.2023	10:00	10:15	697	788
18.08.2023	10:15	10:30	695	895
18.08.2023	10:30	10:45	711	1.094
18.08.2023	10:45	11:00	715	1.165
18.08.2023	11:00	11:15	723	1.258
18.08.2023	11:15	11:30	741	1.390
18.08.2023	11:30	11:45	747	1.535
18.08.2023	11:45	12:00	770	1.815
18.08.2023	12:00	12:15	846	2.529
18.08.2023	12:15	12:30	909	3.151
18.08.2023	12:30	12:45	1.064	3.967
18.08.2023	12:45	13:00	1.175	4.399

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.08.2023	13:00	13:15	1.243	4.506
18.08.2023	13:15	13:30	1.259	4.672
18.08.2023	13:30	13:45	1.297	4.539
18.08.2023	13:45	14:00	1.320	4.555
18.08.2023	14:00	14:15	1.322	4.578
18.08.2023	14:15	14:30	1.329	4.551
18.08.2023	14:30	14:45	1.273	4.484
18.08.2023	14:45	15:00	1.271	4.394
18.08.2023	15:00	15:15	1.248	4.289
18.08.2023	15:15	15:30	1.219	4.096
18.08.2023	15:30	15:45	1.194	3.979
18.08.2023	15:45	16:00	1.120	3.495
18.08.2023	16:00	16:15	1.098	3.005
18.08.2023	16:15	16:30	1.168	3.434
18.08.2023	16:30	16:45	1.147	3.374
18.08.2023	16:45	17:00	1.096	3.040
18.08.2023	17:00	17:15	979	2.474
18.08.2023	17:15	17:30	936	1.881
18.08.2023	17:30	17:45	971	2.297
18.08.2023	17:45	18:00	931	2.091
18.08.2023	18:00	18:15	857	1.623
18.08.2023	18:15	18:30	818	1.307
18.08.2023	18:30	18:45	745	759
18.08.2023	18:45	19:00	741	714
18.08.2023	19:00	19:15	679	249
18.08.2023	19:15	19:30	676	210
18.08.2023	19:30	19:45	672	229
18.08.2023	19:45	20:00	669	240
18.08.2023	20:00	20:15	670	156
18.08.2023	20:15	20:30	662	67
18.08.2023	20:30	20:45	662	19
18.08.2023	20:45	21:00	660	17
18.08.2023	21:00	21:15	660	17
18.08.2023	21:15	21:30	660	48
18.08.2023	21:30	21:45	674	90
18.08.2023	21:45	22:00	670	91
18.08.2023	22:00	22:15	678	94
18.08.2023	22:15	22:30	677	94
18.08.2023	22:30	22:45	665	89
18.08.2023	22:45	23:00	660	87
18.08.2023	23:00	23:15	676	93
18.08.2023	23:15	23:30	673	90
18.08.2023	23:30	23:45	665	96
18.08.2023	23:45	00:00	664	53
19.08.2023	00:00	00:15	670	40
19.08.2023	00:15	00:30	666	20
19.08.2023	00:30	00:45	670	21
19.08.2023	00:45	01:00	686	27
19.08.2023	01:00	01:15	684	26
19.08.2023	01:15	01:30	696	31
19.08.2023	01:30	01:45	691	27

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.08.2023	01:45	02:00	685	27
19.08.2023	02:00	02:15	667	19
19.08.2023	02:15	02:30	670	21
19.08.2023	02:30	02:45	666	19
19.08.2023	02:45	03:00	666	17
19.08.2023	03:00	03:15	669	20
19.08.2023	03:15	03:30	669	20
19.08.2023	03:30	03:45	677	24
19.08.2023	03:45	04:00	697	31
19.08.2023	04:00	04:15	700	31
19.08.2023	04:15	04:30	699	32
19.08.2023	04:30	04:45	686	27
19.08.2023	04:45	05:00	673	22
19.08.2023	05:00	05:15	662	17
19.08.2023	05:15	05:30	668	20
19.08.2023	05:30	05:45	678	22
19.08.2023	05:45	06:00	664	18
19.08.2023	06:00	06:15	665	19
19.08.2023	06:15	06:30	667	80
19.08.2023	06:30	06:45	671	137
19.08.2023	06:45	07:00	688	218
19.08.2023	07:00	07:15	695	342
19.08.2023	07:15	07:30	709	456
19.08.2023	07:30	07:45	715	605
19.08.2023	07:45	08:00	720	693
19.08.2023	08:00	08:15	712	613
19.08.2023	08:15	08:30	726	655
19.08.2023	08:30	08:45	738	731
19.08.2023	08:45	09:00	771	870
19.08.2023	09:00	09:15	751	816
19.08.2023	09:15	09:30	759	837
19.08.2023	09:30	09:45	757	865
19.08.2023	09:45	10:00	751	790
19.08.2023	10:00	10:15	773	761
19.08.2023	10:15	10:30	836	959
19.08.2023	10:30	10:45	1.005	2.060
19.08.2023	10:45	11:00	1.145	3.336
19.08.2023	11:00	11:15	1.056	2.578
19.08.2023	11:15	11:30	998	2.026
19.08.2023	11:30	11:45	1.038	2.506
19.08.2023	11:45	12:00	1.034	2.348
19.08.2023	12:00	12:15	1.120	2.790
19.08.2023	12:15	12:30	1.107	2.673
19.08.2023	12:30	12:45	1.101	2.604
19.08.2023	12:45	13:00	1.129	2.546
19.08.2023	13:00	13:15	1.118	3.020
19.08.2023	13:15	13:30	961	2.083
19.08.2023	13:30	13:45	862	1.493
19.08.2023	13:45	14:00	759	889
19.08.2023	14:00	14:15	717	677
19.08.2023	14:15	14:30	956	1.994

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.08.2023	14:30	14:45	1.008	2.185
19.08.2023	14:45	15:00	995	2.512
19.08.2023	15:00	15:15	861	1.417
19.08.2023	15:15	15:30	794	1.059
19.08.2023	15:30	15:45	802	1.068
19.08.2023	15:45	16:00	697	496
19.08.2023	16:00	16:15	689	360
19.08.2023	16:15	16:30	684	304
19.08.2023	16:30	16:45	679	275
19.08.2023	16:45	17:00	676	134
19.08.2023	17:00	17:15	681	251
19.08.2023	17:15	17:30	749	700
19.08.2023	17:30	17:45	786	1.074
19.08.2023	17:45	18:00	794	952
19.08.2023	18:00	18:15	975	1.893
19.08.2023	18:15	18:30	832	1.376
19.08.2023	18:30	18:45	887	1.375
19.08.2023	18:45	19:00	834	1.114
19.08.2023	19:00	19:15	752	633
19.08.2023	19:15	19:30	722	434
19.08.2023	19:30	19:45	692	257
19.08.2023	19:45	20:00	675	195
19.08.2023	20:00	20:15	702	164
19.08.2023	20:15	20:30	710	137
19.08.2023	20:30	20:45	688	123
19.08.2023	20:45	21:00	660	87
19.08.2023	21:00	21:15	660	87
19.08.2023	21:15	21:30	665	87
19.08.2023	21:30	21:45	660	87
19.08.2023	21:45	22:00	660	87
19.08.2023	22:00	22:15	668	90
19.08.2023	22:15	22:30	669	34
19.08.2023	22:30	22:45	667	19
19.08.2023	22:45	23:00	669	20
19.08.2023	23:00	23:15	668	20
19.08.2023	23:15	23:30	660	17
19.08.2023	23:30	23:45	665	17
19.08.2023	23:45	00:00	660	17
20.08.2023	00:00	00:15	664	18
20.08.2023	00:15	00:30	674	22
20.08.2023	00:30	00:45	662	17
20.08.2023	00:45	01:00	665	17
20.08.2023	01:00	01:15	665	18
20.08.2023	01:15	01:30	667	19
20.08.2023	01:30	01:45	669	20
20.08.2023	01:45	02:00	675	21
20.08.2023	02:00	02:15	663	18
20.08.2023	02:15	02:30	660	17
20.08.2023	02:30	02:45	660	17
20.08.2023	02:45	03:00	665	17
20.08.2023	03:00	03:15	660	17

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.08.2023	03:15	03:30	660	17
20.08.2023	03:30	03:45	660	17
20.08.2023	03:45	04:00	665	17
20.08.2023	04:00	04:15	668	20
20.08.2023	04:15	04:30	671	25
20.08.2023	04:30	04:45	672	45
20.08.2023	04:45	05:00	670	43
20.08.2023	05:00	05:15	660	27
20.08.2023	05:15	05:30	660	87
20.08.2023	05:30	05:45	665	87
20.08.2023	05:45	06:00	660	87
20.08.2023	06:00	06:15	660	87
20.08.2023	06:15	06:30	660	87
20.08.2023	06:30	06:45	660	88
20.08.2023	06:45	07:00	661	146
20.08.2023	07:00	07:15	679	258
20.08.2023	07:15	07:30	680	164
20.08.2023	07:30	07:45	687	160
20.08.2023	07:45	08:00	692	270
20.08.2023	08:00	08:15	695	374
20.08.2023	08:15	08:30	710	544
20.08.2023	08:30	08:45	743	808
20.08.2023	08:45	09:00	769	1.082
20.08.2023	09:00	09:15	823	1.439
20.08.2023	09:15	09:30	927	2.053
20.08.2023	09:30	09:45	990	2.502
20.08.2023	09:45	10:00	1.049	2.743
20.08.2023	10:00	10:15	1.128	3.311
20.08.2023	10:15	10:30	1.167	3.561
20.08.2023	10:30	10:45	1.213	3.869
20.08.2023	10:45	11:00	1.260	4.097
20.08.2023	11:00	11:15	1.242	3.737
20.08.2023	11:15	11:30	1.266	3.737
20.08.2023	11:30	11:45	1.371	4.204
20.08.2023	11:45	12:00	1.261	3.788
20.08.2023	12:00	12:15	1.274	3.926
20.08.2023	12:15	12:30	1.292	2.657
20.08.2023	12:30	12:45	1.303	1.903
20.08.2023	12:45	13:00	1.232	4.134
20.08.2023	13:00	13:15	1.259	3.080
20.08.2023	13:15	13:30	1.066	2.752
20.08.2023	13:30	13:45	1.014	1.652
20.08.2023	13:45	14:00	1.031	2.708
20.08.2023	14:00	14:15	1.131	2.287
20.08.2023	14:15	14:30	1.404	3.594
20.08.2023	14:30	14:45	1.336	3.849
20.08.2023	14:45	15:00	1.348	3.674
20.08.2023	15:00	15:15	1.323	3.795
20.08.2023	15:15	15:30	1.296	3.349
20.08.2023	15:30	15:45	1.322	3.986
20.08.2023	15:45	16:00	1.323	3.753

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.08.2023	16:00	16:15	1.220	3.410
20.08.2023	16:15	16:30	1.052	3.068
20.08.2023	16:30	16:45	1.145	2.885
20.08.2023	16:45	17:00	1.160	3.012
20.08.2023	17:00	17:15	1.108	2.353
20.08.2023	17:15	17:30	1.105	2.465
20.08.2023	17:30	17:45	1.067	2.206
20.08.2023	17:45	18:00	1.001	1.965
20.08.2023	18:00	18:15	938	1.650
20.08.2023	18:15	18:30	876	1.401
20.08.2023	18:30	18:45	844	1.142
20.08.2023	18:45	19:00	777	842
20.08.2023	19:00	19:15	750	555
20.08.2023	19:15	19:30	708	404
20.08.2023	19:30	19:45	685	318
20.08.2023	19:45	20:00	667	222
20.08.2023	20:00	20:15	662	163
20.08.2023	20:15	20:30	661	142
20.08.2023	20:30	20:45	660	87
20.08.2023	20:45	21:00	660	87
20.08.2023	21:00	21:15	660	87
20.08.2023	21:15	21:30	660	87
20.08.2023	21:30	21:45	660	86
20.08.2023	21:45	22:00	665	97
20.08.2023	22:00	22:15	662	103
20.08.2023	22:15	22:30	674	41
20.08.2023	22:30	22:45	675	23
20.08.2023	22:45	23:00	681	23
20.08.2023	23:00	23:15	685	27
20.08.2023	23:15	23:30	685	27
20.08.2023	23:30	23:45	680	23
20.08.2023	23:45	00:00	672	22
21.08.2023	00:00	00:15	675	23
21.08.2023	00:15	00:30	669	20
21.08.2023	00:30	00:45	674	22
21.08.2023	00:45	01:00	678	22
21.08.2023	01:00	01:15	665	19
21.08.2023	01:15	01:30	671	22
21.08.2023	01:30	01:45	680	25
21.08.2023	01:45	02:00	690	27
21.08.2023	02:00	02:15	694	30
21.08.2023	02:15	02:30	703	32
21.08.2023	02:30	02:45	682	26
21.08.2023	02:45	03:00	676	23
21.08.2023	03:00	03:15	675	23
21.08.2023	03:15	03:30	672	22
21.08.2023	03:30	03:45	665	17
21.08.2023	03:45	04:00	660	17
21.08.2023	04:00	04:15	660	17
21.08.2023	04:15	04:30	660	17
21.08.2023	04:30	04:45	673	22

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.08.2023	04:45	05:00	687	25
21.08.2023	05:00	05:15	682	47
21.08.2023	05:15	05:30	680	95
21.08.2023	05:30	05:45	662	88
21.08.2023	05:45	06:00	660	87
21.08.2023	06:00	06:15	665	86
21.08.2023	06:15	06:30	661	87
21.08.2023	06:30	06:45	663	115
21.08.2023	06:45	07:00	662	174
21.08.2023	07:00	07:15	676	264
21.08.2023	07:15	07:30	685	370
21.08.2023	07:30	07:45	694	431
21.08.2023	07:45	08:00	699	755
21.08.2023	08:00	08:15	712	1.017
21.08.2023	08:15	08:30	692	1.077
21.08.2023	08:30	08:45	699	1.182
21.08.2023	08:45	09:00	742	1.787
21.08.2023	09:00	09:15	743	1.769
21.08.2023	09:15	09:30	730	1.620
21.08.2023	09:30	09:45	726	1.439
21.08.2023	09:45	10:00	743	1.597
21.08.2023	10:00	10:15	830	2.098
21.08.2023	10:15	10:30	904	3.241
21.08.2023	10:30	10:45	928	3.362
21.08.2023	10:45	11:00	968	3.655
21.08.2023	11:00	11:15	1.011	3.928
21.08.2023	11:15	11:30	1.024	4.105
21.08.2023	11:30	11:45	1.051	4.251
21.08.2023	11:45	12:00	1.076	4.203
21.08.2023	12:00	12:15	1.016	3.680
21.08.2023	12:15	12:30	1.053	4.125
21.08.2023	12:30	12:45	1.121	4.576
21.08.2023	12:45	13:00	1.015	3.425
21.08.2023	13:00	13:15	1.109	4.165
21.08.2023	13:15	13:30	1.166	4.492
21.08.2023	13:30	13:45	1.140	4.380
21.08.2023	13:45	14:00	1.106	4.395
21.08.2023	14:00	14:15	1.122	4.199
21.08.2023	14:15	14:30	1.125	3.942
21.08.2023	14:30	14:45	1.104	3.858
21.08.2023	14:45	15:00	1.021	3.993
21.08.2023	15:00	15:15	1.015	4.085
21.08.2023	15:15	15:30	939	3.009
21.08.2023	15:30	15:45	927	2.530
21.08.2023	15:45	16:00	925	2.780
21.08.2023	16:00	16:15	938	3.419
21.08.2023	16:15	16:30	837	1.604
21.08.2023	16:30	16:45	769	1.272
21.08.2023	16:45	17:00	869	1.836
21.08.2023	17:00	17:15	814	2.081
21.08.2023	17:15	17:30	751	1.112

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.08.2023	17:30	17:45	808	1.696
21.08.2023	17:45	18:00	795	1.915
21.08.2023	18:00	18:15	782	1.750
21.08.2023	18:15	18:30	762	1.538
21.08.2023	18:30	18:45	746	1.104
21.08.2023	18:45	19:00	734	816
21.08.2023	19:00	19:15	708	551
21.08.2023	19:15	19:30	681	325
21.08.2023	19:30	19:45	677	211
21.08.2023	19:45	20:00	668	125
21.08.2023	20:00	20:15	665	111
21.08.2023	20:15	20:30	656	124
21.08.2023	20:30	20:45	660	87
21.08.2023	20:45	21:00	660	86
21.08.2023	21:00	21:15	660	87
21.08.2023	21:15	21:30	662	88
21.08.2023	21:30	21:45	665	87
21.08.2023	21:45	22:00	660	87
21.08.2023	22:00	22:15	672	92
21.08.2023	22:15	22:30	671	95
21.08.2023	22:30	22:45	676	69
21.08.2023	22:45	23:00	683	46
21.08.2023	23:00	23:15	714	41
21.08.2023	23:15	23:30	708	36
21.08.2023	23:30	23:45	684	26
21.08.2023	23:45	00:00	660	17
22.08.2023	00:00	00:15	662	18
22.08.2023	00:15	00:30	660	17
22.08.2023	00:30	00:45	660	17
22.08.2023	00:45	01:00	665	17
22.08.2023	01:00	01:15	669	20
22.08.2023	01:15	01:30	682	25
22.08.2023	01:30	01:45	682	26
22.08.2023	01:45	02:00	688	26
22.08.2023	02:00	02:15	664	18
22.08.2023	02:15	02:30	660	17
22.08.2023	02:30	02:45	660	17
22.08.2023	02:45	03:00	665	17
22.08.2023	03:00	03:15	660	17
22.08.2023	03:15	03:30	660	17
22.08.2023	03:30	03:45	660	17
22.08.2023	03:45	04:00	660	17
22.08.2023	04:00	04:15	672	21
22.08.2023	04:15	04:30	687	26
22.08.2023	04:30	04:45	683	26
22.08.2023	04:45	05:00	682	25
22.08.2023	05:00	05:15	663	18
22.08.2023	05:15	05:30	660	17
22.08.2023	05:30	05:45	660	74
22.08.2023	05:45	06:00	665	86
22.08.2023	06:00	06:15	660	87

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.08.2023	06:15	06:30	660	87
22.08.2023	06:30	06:45	660	88
22.08.2023	06:45	07:00	662	149
22.08.2023	07:00	07:15	682	186
22.08.2023	07:15	07:30	675	176
22.08.2023	07:30	07:45	681	538
22.08.2023	07:45	08:00	690	893
22.08.2023	08:00	08:15	677	902
22.08.2023	08:15	08:30	694	1.258
22.08.2023	08:30	08:45	702	1.506
22.08.2023	08:45	09:00	716	1.893
22.08.2023	09:00	09:15	738	2.075
22.08.2023	09:15	09:30	726	1.747
22.08.2023	09:30	09:45	760	2.487
22.08.2023	09:45	10:00	851	2.944
22.08.2023	10:00	10:15	854	2.635
22.08.2023	10:15	10:30	878	2.732
22.08.2023	10:30	10:45	825	2.257
22.08.2023	10:45	11:00	814	2.615
22.08.2023	11:00	11:15	818	2.402
22.08.2023	11:15	11:30	838	2.510
22.08.2023	11:30	11:45	879	2.898
22.08.2023	11:45	12:00	902	2.833
22.08.2023	12:00	12:15	867	2.719
22.08.2023	12:15	12:30	934	2.935
22.08.2023	12:30	12:45	1.063	3.261
22.08.2023	12:45	13:00	1.031	2.880
22.08.2023	13:00	13:15	1.152	3.840
22.08.2023	13:15	13:30	1.222	4.322
22.08.2023	13:30	13:45	1.158	3.623
22.08.2023	13:45	14:00	1.031	3.010
22.08.2023	14:00	14:15	1.027	3.129
22.08.2023	14:15	14:30	1.150	3.300
22.08.2023	14:30	14:45	1.130	4.165
22.08.2023	14:45	15:00	1.000	2.974
22.08.2023	15:00	15:15	911	2.174
22.08.2023	15:15	15:30	927	2.407
22.08.2023	15:30	15:45	902	1.958
22.08.2023	15:45	16:00	970	2.468
22.08.2023	16:00	16:15	838	1.874
22.08.2023	16:15	16:30	781	1.351
22.08.2023	16:30	16:45	757	1.174
22.08.2023	16:45	17:00	764	1.352
22.08.2023	17:00	17:15	736	982
22.08.2023	17:15	17:30	778	1.200
22.08.2023	17:30	17:45	922	1.926
22.08.2023	17:45	18:00	836	1.649
22.08.2023	18:00	18:15	765	1.019
22.08.2023	18:15	18:30	788	1.092
22.08.2023	18:30	18:45	771	1.045
22.08.2023	18:45	19:00	771	831

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.08.2023	19:00	19:15	753	774
22.08.2023	19:15	19:30	710	491
22.08.2023	19:30	19:45	674	214
22.08.2023	19:45	20:00	662	121
22.08.2023	20:00	20:15	662	85
22.08.2023	20:15	20:30	661	47
22.08.2023	20:30	20:45	662	18
22.08.2023	20:45	21:00	675	21
22.08.2023	21:00	21:15	688	29
22.08.2023	21:15	21:30	692	29
22.08.2023	21:30	21:45	694	28
22.08.2023	21:45	22:00	675	35
22.08.2023	22:00	22:15	670	91
22.08.2023	22:15	22:30	660	87
22.08.2023	22:30	22:45	660	87
22.08.2023	22:45	23:00	662	87
22.08.2023	23:00	23:15	666	87
22.08.2023	23:15	23:30	667	90
22.08.2023	23:30	23:45	671	92
22.08.2023	23:45	00:00	672	92
23.08.2023	00:00	00:15	674	88
23.08.2023	00:15	00:30	674	22
23.08.2023	00:30	00:45	678	24
23.08.2023	00:45	01:00	683	24
23.08.2023	01:00	01:15	675	23
23.08.2023	01:15	01:30	673	31
23.08.2023	01:30	01:45	672	44
23.08.2023	01:45	02:00	663	35
23.08.2023	02:00	02:15	661	17
23.08.2023	02:15	02:30	666	19
23.08.2023	02:30	02:45	668	20
23.08.2023	02:45	03:00	677	22
23.08.2023	03:00	03:15	673	22
23.08.2023	03:15	03:30	680	25
23.08.2023	03:30	03:45	671	21
23.08.2023	03:45	04:00	672	21
23.08.2023	04:00	04:15	667	17
23.08.2023	04:15	04:30	660	17
23.08.2023	04:30	04:45	660	17
23.08.2023	04:45	05:00	660	32
23.08.2023	05:00	05:15	671	41
23.08.2023	05:15	05:30	666	30
23.08.2023	05:30	05:45	660	17
23.08.2023	05:45	06:00	665	17
23.08.2023	06:00	06:15	668	20
23.08.2023	06:15	06:30	666	56
23.08.2023	06:30	06:45	672	92
23.08.2023	06:45	07:00	667	139
23.08.2023	07:00	07:15	666	210
23.08.2023	07:15	07:30	669	294
23.08.2023	07:30	07:45	668	546

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.08.2023	07:45	08:00	672	710
23.08.2023	08:00	08:15	690	1.183
23.08.2023	08:15	08:30	696	1.169
23.08.2023	08:30	08:45	684	909
23.08.2023	08:45	09:00	713	1.361
23.08.2023	09:00	09:15	753	2.061
23.08.2023	09:15	09:30	777	2.294
23.08.2023	09:30	09:45	792	2.586
23.08.2023	09:45	10:00	831	2.854
23.08.2023	10:00	10:15	870	3.056
23.08.2023	10:15	10:30	918	3.054
23.08.2023	10:30	10:45	901	3.547
23.08.2023	10:45	11:00	916	3.718
23.08.2023	11:00	11:15	919	3.986
23.08.2023	11:15	11:30	953	4.149
23.08.2023	11:30	11:45	958	4.424
23.08.2023	11:45	12:00	990	4.095
23.08.2023	12:00	12:15	1.085	4.531
23.08.2023	12:15	12:30	1.033	4.015
23.08.2023	12:30	12:45	1.075	4.652
23.08.2023	12:45	13:00	1.039	3.735
23.08.2023	13:00	13:15	1.020	4.321
23.08.2023	13:15	13:30	1.125	4.287
23.08.2023	13:30	13:45	1.109	4.528
23.08.2023	13:45	14:00	1.045	3.682
23.08.2023	14:00	14:15	1.085	4.489
23.08.2023	14:15	14:30	1.139	4.397
23.08.2023	14:30	14:45	1.179	4.126
23.08.2023	14:45	15:00	1.189	4.150
23.08.2023	15:00	15:15	1.171	4.044
23.08.2023	15:15	15:30	1.147	3.808
23.08.2023	15:30	15:45	1.149	3.796
23.08.2023	15:45	16:00	1.118	3.625
23.08.2023	16:00	16:15	1.088	3.388
23.08.2023	16:15	16:30	1.057	3.205
23.08.2023	16:30	16:45	1.044	3.085
23.08.2023	16:45	17:00	1.019	2.849
23.08.2023	17:00	17:15	987	2.620
23.08.2023	17:15	17:30	950	2.366
23.08.2023	17:30	17:45	916	2.064
23.08.2023	17:45	18:00	883	1.773
23.08.2023	18:00	18:15	850	1.512
23.08.2023	18:15	18:30	813	1.258
23.08.2023	18:30	18:45	781	970
23.08.2023	18:45	19:00	739	686
23.08.2023	19:00	19:15	696	358
23.08.2023	19:15	19:30	735	388
23.08.2023	19:30	19:45	717	235
23.08.2023	19:45	20:00	716	140
23.08.2023	20:00	20:15	687	85
23.08.2023	20:15	20:30	660	50

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.08.2023	20:30	20:45	661	38
23.08.2023	20:45	21:00	683	41
23.08.2023	21:00	21:15	685	27
23.08.2023	21:15	21:30	695	31
23.08.2023	21:30	21:45	712	36
23.08.2023	21:45	22:00	674	22
23.08.2023	22:00	22:15	663	76
23.08.2023	22:15	22:30	660	87
23.08.2023	22:30	22:45	665	87
23.08.2023	22:45	23:00	660	87
23.08.2023	23:00	23:15	660	87
23.08.2023	23:15	23:30	660	87
23.08.2023	23:30	23:45	663	89
23.08.2023	23:45	00:00	673	92
24.08.2023	00:00	00:15	683	96
24.08.2023	00:15	00:30	685	33
24.08.2023	00:30	00:45	690	29
24.08.2023	00:45	01:00	686	27
24.08.2023	01:00	01:15	685	25
24.08.2023	01:15	01:30	665	19
24.08.2023	01:30	01:45	663	18
24.08.2023	01:45	02:00	666	17
24.08.2023	02:00	02:15	668	20
24.08.2023	02:15	02:30	672	22
24.08.2023	02:30	02:45	671	21
24.08.2023	02:45	03:00	672	22
24.08.2023	03:00	03:15	677	22
24.08.2023	03:15	03:30	679	24
24.08.2023	03:30	03:45	682	26
24.08.2023	03:45	04:00	682	26
24.08.2023	04:00	04:15	694	30
24.08.2023	04:15	04:30	674	22
24.08.2023	04:30	04:45	665	17
24.08.2023	04:45	05:00	660	17
24.08.2023	05:00	05:15	660	17
24.08.2023	05:15	05:30	660	17
24.08.2023	05:30	05:45	660	17
24.08.2023	05:45	06:00	660	17
24.08.2023	06:00	06:15	665	17
24.08.2023	06:15	06:30	678	24
24.08.2023	06:30	06:45	677	84
24.08.2023	06:45	07:00	679	100
24.08.2023	07:00	07:15	682	133
24.08.2023	07:15	07:30	675	127
24.08.2023	07:30	07:45	663	135
24.08.2023	07:45	08:00	664	216
24.08.2023	08:00	08:15	668	313
24.08.2023	08:15	08:30	686	814
24.08.2023	08:30	08:45	688	956
24.08.2023	08:45	09:00	707	1.564
24.08.2023	09:00	09:15	721	1.735

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.08.2023	09:15	09:30	773	2.370
24.08.2023	09:30	09:45	785	2.607
24.08.2023	09:45	10:00	813	2.894
24.08.2023	10:00	10:15	874	2.915
24.08.2023	10:15	10:30	909	3.260
24.08.2023	10:30	10:45	883	3.363
24.08.2023	10:45	11:00	898	3.545
24.08.2023	11:00	11:15	925	3.545
24.08.2023	11:15	11:30	948	3.866
24.08.2023	11:30	11:45	1.004	3.947
24.08.2023	11:45	12:00	978	3.588
24.08.2023	12:00	12:15	996	3.722
24.08.2023	12:15	12:30	1.027	3.637
24.08.2023	12:30	12:45	993	3.472
24.08.2023	12:45	13:00	934	3.056
24.08.2023	13:00	13:15	965	3.344
24.08.2023	13:15	13:30	894	3.019
24.08.2023	13:30	13:45	823	2.510
24.08.2023	13:45	14:00	729	1.646
24.08.2023	14:00	14:15	750	1.652
24.08.2023	14:15	14:30	815	2.029
24.08.2023	14:30	14:45	792	1.853
24.08.2023	14:45	15:00	738	1.423
24.08.2023	15:00	15:15	689	736
24.08.2023	15:15	15:30	696	825
24.08.2023	15:30	15:45	774	1.496
24.08.2023	15:45	16:00	792	1.655
24.08.2023	16:00	16:15	752	1.378
24.08.2023	16:15	16:30	734	1.286
24.08.2023	16:30	16:45	732	1.143
24.08.2023	16:45	17:00	707	916
24.08.2023	17:00	17:15	686	645
24.08.2023	17:15	17:30	671	474
24.08.2023	17:30	17:45	668	356
24.08.2023	17:45	18:00	666	252
24.08.2023	18:00	18:15	665	134
24.08.2023	18:15	18:30	664	132
24.08.2023	18:30	18:45	668	250
24.08.2023	18:45	19:00	676	305
24.08.2023	19:00	19:15	678	408
24.08.2023	19:15	19:30	674	258
24.08.2023	19:30	19:45	663	104
24.08.2023	19:45	20:00	668	104
24.08.2023	20:00	20:15	661	59
24.08.2023	20:15	20:30	661	73
24.08.2023	20:30	20:45	660	17
24.08.2023	20:45	21:00	678	22
24.08.2023	21:00	21:15	667	19
24.08.2023	21:15	21:30	676	23
24.08.2023	21:30	21:45	671	21
24.08.2023	21:45	22:00	667	17

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.08.2023	22:00	22:15	660	21
24.08.2023	22:15	22:30	670	91
24.08.2023	22:30	22:45	662	89
24.08.2023	22:45	23:00	660	110
24.08.2023	23:00	23:15	661	111
24.08.2023	23:15	23:30	665	92
24.08.2023	23:30	23:45	665	89
24.08.2023	23:45	00:00	680	95
25.08.2023	00:00	00:15	688	99
25.08.2023	00:15	00:30	688	52
25.08.2023	00:30	00:45	696	29
25.08.2023	00:45	01:00	675	23
25.08.2023	01:00	01:15	665	19
25.08.2023	01:15	01:30	673	20
25.08.2023	01:30	01:45	674	22
25.08.2023	01:45	02:00	675	23
25.08.2023	02:00	02:15	671	21
25.08.2023	02:15	02:30	671	21
25.08.2023	02:30	02:45	672	19
25.08.2023	02:45	03:00	670	20
25.08.2023	03:00	03:15	692	29
25.08.2023	03:15	03:30	692	29
25.08.2023	03:30	03:45	688	26
25.08.2023	03:45	04:00	668	20
25.08.2023	04:00	04:15	660	17
25.08.2023	04:15	04:30	662	17
25.08.2023	04:30	04:45	682	26
25.08.2023	04:45	05:00	660	17
25.08.2023	05:00	05:15	665	17
25.08.2023	05:15	05:30	660	17
25.08.2023	05:30	05:45	660	17
25.08.2023	05:45	06:00	676	23
25.08.2023	06:00	06:15	682	25
25.08.2023	06:15	06:30	681	83
25.08.2023	06:30	06:45	676	95
25.08.2023	06:45	07:00	668	140
25.08.2023	07:00	07:15	663	226
25.08.2023	07:15	07:30	666	296
25.08.2023	07:30	07:45	667	444
25.08.2023	07:45	08:00	671	676
25.08.2023	08:00	08:15	678	873
25.08.2023	08:15	08:30	687	1.145
25.08.2023	08:30	08:45	702	1.349
25.08.2023	08:45	09:00	721	1.446
25.08.2023	09:00	09:15	763	1.694
25.08.2023	09:15	09:30	699	898
25.08.2023	09:30	09:45	703	541
25.08.2023	09:45	10:00	679	51
25.08.2023	10:00	10:15	672	46
25.08.2023	10:15	10:30	662	19
25.08.2023	10:30	10:45	660	18

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.08.2023	10:45	11:00	666	47
25.08.2023	11:00	11:15	664	181
25.08.2023	11:15	11:30	678	554
25.08.2023	11:30	11:45	676	427
25.08.2023	11:45	12:00	683	514
25.08.2023	12:00	12:15	670	227
25.08.2023	12:15	12:30	671	86
25.08.2023	12:30	12:45	677	115
25.08.2023	12:45	13:00	679	177
25.08.2023	13:00	13:15	682	124
25.08.2023	13:15	13:30	667	135
25.08.2023	13:30	13:45	681	604
25.08.2023	13:45	14:00	704	773
25.08.2023	14:00	14:15	707	1.068
25.08.2023	14:15	14:30	820	1.342
25.08.2023	14:30	14:45	948	2.097
25.08.2023	14:45	15:00	848	1.896
25.08.2023	15:00	15:15	776	965
25.08.2023	15:15	15:30	931	1.941
25.08.2023	15:30	15:45	1.212	4.096
25.08.2023	15:45	16:00	1.137	3.647
25.08.2023	16:00	16:15	984	2.262
25.08.2023	16:15	16:30	1.070	2.695
25.08.2023	16:30	16:45	1.033	3.201
25.08.2023	16:45	17:00	822	1.608
25.08.2023	17:00	17:15	964	2.524
25.08.2023	17:15	17:30	907	1.905
25.08.2023	17:30	17:45	895	1.518
25.08.2023	17:45	18:00	810	1.324
25.08.2023	18:00	18:15	731	562
25.08.2023	18:15	18:30	821	1.238
25.08.2023	18:30	18:45	735	916
25.08.2023	18:45	19:00	678	254
25.08.2023	19:00	19:15	669	140
25.08.2023	19:15	19:30	668	209
25.08.2023	19:30	19:45	665	112
25.08.2023	19:45	20:00	662	57
25.08.2023	20:00	20:15	662	56
25.08.2023	20:15	20:30	660	41
25.08.2023	20:30	20:45	660	17
25.08.2023	20:45	21:00	665	19
25.08.2023	21:00	21:15	670	21
25.08.2023	21:15	21:30	667	26
25.08.2023	21:30	21:45	670	45
25.08.2023	21:45	22:00	673	43
25.08.2023	22:00	22:15	679	23
25.08.2023	22:15	22:30	670	21
25.08.2023	22:30	22:45	660	17
25.08.2023	22:45	23:00	660	81
25.08.2023	23:00	23:15	660	87
25.08.2023	23:15	23:30	660	87

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.08.2023	23:30	23:45	668	89
25.08.2023	23:45	00:00	669	90
26.08.2023	00:00	00:15	676	94
26.08.2023	00:15	00:30	677	94
26.08.2023	00:30	00:45	680	95
26.08.2023	00:45	01:00	668	81
26.08.2023	01:00	01:15	661	17
26.08.2023	01:15	01:30	668	18
26.08.2023	01:30	01:45	683	26
26.08.2023	01:45	02:00	671	21
26.08.2023	02:00	02:15	669	21
26.08.2023	02:15	02:30	660	17
26.08.2023	02:30	02:45	670	19
26.08.2023	02:45	03:00	672	22
26.08.2023	03:00	03:15	695	31
26.08.2023	03:15	03:30	697	30
26.08.2023	03:30	03:45	684	26
26.08.2023	03:45	04:00	669	20
26.08.2023	04:00	04:15	665	17
26.08.2023	04:15	04:30	660	17
26.08.2023	04:30	04:45	660	17
26.08.2023	04:45	05:00	660	34
26.08.2023	05:00	05:15	660	40
26.08.2023	05:15	05:30	660	41
26.08.2023	05:30	05:45	665	36
26.08.2023	05:45	06:00	665	20
26.08.2023	06:00	06:15	672	21
26.08.2023	06:15	06:30	681	25
26.08.2023	06:30	06:45	671	21
26.08.2023	06:45	07:00	667	89
26.08.2023	07:00	07:15	662	143
26.08.2023	07:15	07:30	667	312
26.08.2023	07:30	07:45	690	550
26.08.2023	07:45	08:00	708	760
26.08.2023	08:00	08:15	734	992
26.08.2023	08:15	08:30	768	1.276
26.08.2023	08:30	08:45	816	1.531
26.08.2023	08:45	09:00	879	1.842
26.08.2023	09:00	09:15	938	2.176
26.08.2023	09:15	09:30	993	2.488
26.08.2023	09:30	09:45	1.042	2.728
26.08.2023	09:45	10:00	1.071	2.790
26.08.2023	10:00	10:15	1.066	3.250
26.08.2023	10:15	10:30	1.125	2.576
26.08.2023	10:30	10:45	1.066	2.693
26.08.2023	10:45	11:00	1.154	2.857
26.08.2023	11:00	11:15	1.222	2.686
26.08.2023	11:15	11:30	1.287	3.893
26.08.2023	11:30	11:45	1.284	4.195
26.08.2023	11:45	12:00	1.252	3.768
26.08.2023	12:00	12:15	1.276	3.579

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.08.2023	12:15	12:30	1.439	4.350
26.08.2023	12:30	12:45	1.512	4.746
26.08.2023	12:45	13:00	1.471	4.838
26.08.2023	13:00	13:15	1.438	4.511
26.08.2023	13:15	13:30	1.441	4.119
26.08.2023	13:30	13:45	1.361	4.295
26.08.2023	13:45	14:00	1.282	2.924
26.08.2023	14:00	14:15	1.371	3.982
26.08.2023	14:15	14:30	1.315	3.367
26.08.2023	14:30	14:45	1.221	3.807
26.08.2023	14:45	15:00	1.427	4.370
26.08.2023	15:00	15:15	1.203	3.669
26.08.2023	15:15	15:30	1.253	4.169
26.08.2023	15:30	15:45	1.266	3.865
26.08.2023	15:45	16:00	1.237	3.971
26.08.2023	16:00	16:15	1.224	2.152
26.08.2023	16:15	16:30	1.222	2.037
26.08.2023	16:30	16:45	1.017	2.476
26.08.2023	16:45	17:00	1.175	2.720
26.08.2023	17:00	17:15	1.216	2.079
26.08.2023	17:15	17:30	1.043	1.301
26.08.2023	17:30	17:45	927	1.095
26.08.2023	17:45	18:00	901	1.329
26.08.2023	18:00	18:15	835	1.368
26.08.2023	18:15	18:30	800	683
26.08.2023	18:30	18:45	813	523
26.08.2023	18:45	19:00	796	637
26.08.2023	19:00	19:15	745	590
26.08.2023	19:15	19:30	697	376
26.08.2023	19:30	19:45	682	212
26.08.2023	19:45	20:00	663	83
26.08.2023	20:00	20:15	662	46
26.08.2023	20:15	20:30	662	19
26.08.2023	20:30	20:45	665	17
26.08.2023	20:45	21:00	660	17
26.08.2023	21:00	21:15	660	17
26.08.2023	21:15	21:30	660	17
26.08.2023	21:30	21:45	676	21
26.08.2023	21:45	22:00	673	22
26.08.2023	22:00	22:15	671	21
26.08.2023	22:15	22:30	673	22
26.08.2023	22:30	22:45	669	19
26.08.2023	22:45	23:00	660	25
26.08.2023	23:00	23:15	662	88
26.08.2023	23:15	23:30	661	87
26.08.2023	23:30	23:45	661	87
26.08.2023	23:45	00:00	668	88
27.08.2023	00:00	00:15	667	90
27.08.2023	00:15	00:30	670	90
27.08.2023	00:30	00:45	682	96
27.08.2023	00:45	01:00	688	98

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.08.2023	01:00	01:15	690	51
27.08.2023	01:15	01:30	697	47
27.08.2023	01:30	01:45	683	48
27.08.2023	01:45	02:00	681	47
27.08.2023	02:00	02:15	678	41
27.08.2023	02:15	02:30	663	22
27.08.2023	02:30	02:45	667	19
27.08.2023	02:45	03:00	668	18
27.08.2023	03:00	03:15	665	19
27.08.2023	03:15	03:30	669	20
27.08.2023	03:30	03:45	688	26
27.08.2023	03:45	04:00	683	26
27.08.2023	04:00	04:15	683	36
27.08.2023	04:15	04:30	668	42
27.08.2023	04:30	04:45	660	38
27.08.2023	04:45	05:00	665	31
27.08.2023	05:00	05:15	660	17
27.08.2023	05:15	05:30	664	18
27.08.2023	05:30	05:45	666	30
27.08.2023	05:45	06:00	668	41
27.08.2023	06:00	06:15	661	38
27.08.2023	06:15	06:30	676	37
27.08.2023	06:30	06:45	684	31
27.08.2023	06:45	07:00	684	27
27.08.2023	07:00	07:15	688	66
27.08.2023	07:15	07:30	672	126
27.08.2023	07:30	07:45	671	272
27.08.2023	07:45	08:00	679	265
27.08.2023	08:00	08:15	673	304
27.08.2023	08:15	08:30	682	323
27.08.2023	08:30	08:45	723	684
27.08.2023	08:45	09:00	710	770
27.08.2023	09:00	09:15	702	671
27.08.2023	09:15	09:30	786	880
27.08.2023	09:30	09:45	863	1.180
27.08.2023	09:45	10:00	852	1.032
27.08.2023	10:00	10:15	992	2.216
27.08.2023	10:15	10:30	950	1.730
27.08.2023	10:30	10:45	1.007	1.732
27.08.2023	10:45	11:00	1.086	2.058
27.08.2023	11:00	11:15	930	1.627
27.08.2023	11:15	11:30	996	1.784
27.08.2023	11:30	11:45	1.056	2.267
27.08.2023	11:45	12:00	1.273	3.389
27.08.2023	12:00	12:15	1.389	3.934
27.08.2023	12:15	12:30	1.359	4.003
27.08.2023	12:30	12:45	1.325	3.887
27.08.2023	12:45	13:00	1.209	2.399
27.08.2023	13:00	13:15	1.340	3.858
27.08.2023	13:15	13:30	1.534	3.831
27.08.2023	13:30	13:45	1.434	2.605

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.08.2023	13:45	14:00	1.692	5.049
27.08.2023	14:00	14:15	1.619	4.764
27.08.2023	14:15	14:30	1.524	4.875
27.08.2023	14:30	14:45	1.318	4.881
27.08.2023	14:45	15:00	1.352	3.478
27.08.2023	15:00	15:15	1.328	2.149
27.08.2023	15:15	15:30	1.314	3.171
27.08.2023	15:30	15:45	986	2.394
27.08.2023	15:45	16:00	697	390
27.08.2023	16:00	16:15	811	572
27.08.2023	16:15	16:30	1.230	2.483
27.08.2023	16:30	16:45	1.245	3.231
27.08.2023	16:45	17:00	931	1.697
27.08.2023	17:00	17:15	877	1.122
27.08.2023	17:15	17:30	913	1.269
27.08.2023	17:30	17:45	879	1.218
27.08.2023	17:45	18:00	782	833
27.08.2023	18:00	18:15	939	1.349
27.08.2023	18:15	18:30	867	1.197
27.08.2023	18:30	18:45	823	873
27.08.2023	18:45	19:00	770	624
27.08.2023	19:00	19:15	721	438
27.08.2023	19:15	19:30	684	279
27.08.2023	19:30	19:45	668	158
27.08.2023	19:45	20:00	663	74
27.08.2023	20:00	20:15	661	43
27.08.2023	20:15	20:30	661	19
27.08.2023	20:30	20:45	660	17
27.08.2023	20:45	21:00	660	17
27.08.2023	21:00	21:15	660	17
27.08.2023	21:15	21:30	660	17
27.08.2023	21:30	21:45	670	19
27.08.2023	21:45	22:00	668	50
27.08.2023	22:00	22:15	666	90
27.08.2023	22:15	22:30	662	88
27.08.2023	22:30	22:45	668	87
27.08.2023	22:45	23:00	661	87
27.08.2023	23:00	23:15	661	87
27.08.2023	23:15	23:30	673	92
27.08.2023	23:30	23:45	677	94
27.08.2023	23:45	00:00	674	93
28.08.2023	00:00	00:15	672	72
28.08.2023	00:15	00:30	689	26
28.08.2023	00:30	00:45	693	31
28.08.2023	00:45	01:00	697	31
28.08.2023	01:00	01:15	698	32
28.08.2023	01:15	01:30	699	30
28.08.2023	01:30	01:45	683	26
28.08.2023	01:45	02:00	686	44
28.08.2023	02:00	02:15	679	45
28.08.2023	02:15	02:30	673	41

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.08.2023	02:30	02:45	675	44
28.08.2023	02:45	03:00	678	45
28.08.2023	03:00	03:15	697	51
28.08.2023	03:15	03:30	690	48
28.08.2023	03:30	03:45	684	42
28.08.2023	03:45	04:00	679	24
28.08.2023	04:00	04:15	677	24
28.08.2023	04:15	04:30	688	26
28.08.2023	04:30	04:45	674	22
28.08.2023	04:45	05:00	666	19
28.08.2023	05:00	05:15	665	17
28.08.2023	05:15	05:30	660	24
28.08.2023	05:30	05:45	662	39
28.08.2023	05:45	06:00	664	39
28.08.2023	06:00	06:15	665	64
28.08.2023	06:15	06:30	664	89
28.08.2023	06:30	06:45	668	90
28.08.2023	06:45	07:00	676	119
28.08.2023	07:00	07:15	677	184
28.08.2023	07:15	07:30	677	260
28.08.2023	07:30	07:45	668	391
28.08.2023	07:45	08:00	672	619
28.08.2023	08:00	08:15	680	847
28.08.2023	08:15	08:30	690	1.125
28.08.2023	08:30	08:45	700	1.325
28.08.2023	08:45	09:00	718	1.509
28.08.2023	09:00	09:15	739	1.816
28.08.2023	09:15	09:30	758	1.743
28.08.2023	09:30	09:45	765	1.983
28.08.2023	09:45	10:00	851	2.616
28.08.2023	10:00	10:15	938	2.965
28.08.2023	10:15	10:30	918	2.527
28.08.2023	10:30	10:45	826	2.389
28.08.2023	10:45	11:00	840	2.643
28.08.2023	11:00	11:15	754	2.054
28.08.2023	11:15	11:30	856	2.101
28.08.2023	11:30	11:45	860	3.062
28.08.2023	11:45	12:00	810	1.703
28.08.2023	12:00	12:15	810	1.727
28.08.2023	12:15	12:30	810	1.504
28.08.2023	12:30	12:45	851	2.266
28.08.2023	12:45	13:00	941	2.690
28.08.2023	13:00	13:15	1.011	3.180
28.08.2023	13:15	13:30	1.025	3.183
28.08.2023	13:30	13:45	1.005	3.865
28.08.2023	13:45	14:00	1.016	2.478
28.08.2023	14:00	14:15	945	2.793
28.08.2023	14:15	14:30	920	2.691
28.08.2023	14:30	14:45	912	3.006
28.08.2023	14:45	15:00	960	3.067
28.08.2023	15:00	15:15	1.065	3.316

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.08.2023	15:15	15:30	988	2.720
28.08.2023	15:30	15:45	962	2.522
28.08.2023	15:45	16:00	987	2.602
28.08.2023	16:00	16:15	971	2.502
28.08.2023	16:15	16:30	846	1.898
28.08.2023	16:30	16:45	806	1.679
28.08.2023	16:45	17:00	760	1.273
28.08.2023	17:00	17:15	758	1.227
28.08.2023	17:15	17:30	793	1.377
28.08.2023	17:30	17:45	747	1.085
28.08.2023	17:45	18:00	735	966
28.08.2023	18:00	18:15	730	856
28.08.2023	18:15	18:30	748	1.001
28.08.2023	18:30	18:45	741	809
28.08.2023	18:45	19:00	715	580
28.08.2023	19:00	19:15	692	415
28.08.2023	19:15	19:30	670	223
28.08.2023	19:30	19:45	664	108
28.08.2023	19:45	20:00	665	62
28.08.2023	20:00	20:15	660	18
28.08.2023	20:15	20:30	660	17
28.08.2023	20:30	20:45	669	18
28.08.2023	20:45	21:00	678	24
28.08.2023	21:00	21:15	672	70
28.08.2023	21:15	21:30	667	90
28.08.2023	21:30	21:45	678	92
28.08.2023	21:45	22:00	679	94
28.08.2023	22:00	22:15	673	92
28.08.2023	22:15	22:30	672	92
28.08.2023	22:30	22:45	676	92
28.08.2023	22:45	23:00	671	91
28.08.2023	23:00	23:15	663	88
28.08.2023	23:15	23:30	669	88
28.08.2023	23:30	23:45	682	24
28.08.2023	23:45	00:00	677	24
29.08.2023	00:00	00:15	684	26
29.08.2023	00:15	00:30	688	28
29.08.2023	00:30	00:45	689	28
29.08.2023	00:45	01:00	685	27
29.08.2023	01:00	01:15	669	20
29.08.2023	01:15	01:30	668	18
29.08.2023	01:30	01:45	672	22
29.08.2023	01:45	02:00	677	24
29.08.2023	02:00	02:15	678	24
29.08.2023	02:15	02:30	682	24
29.08.2023	02:30	02:45	684	26
29.08.2023	02:45	03:00	695	31
29.08.2023	03:00	03:15	688	28
29.08.2023	03:15	03:30	711	35
29.08.2023	03:30	03:45	712	38
29.08.2023	03:45	04:00	708	36

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.08.2023	04:00	04:15	689	28
29.08.2023	04:15	04:30	689	26
29.08.2023	04:30	04:45	672	22
29.08.2023	04:45	05:00	671	37
29.08.2023	05:00	05:15	673	45
29.08.2023	05:15	05:30	680	46
29.08.2023	05:30	05:45	667	41
29.08.2023	05:45	06:00	665	39
29.08.2023	06:00	06:15	678	114
29.08.2023	06:15	06:30	681	114
29.08.2023	06:30	06:45	692	114
29.08.2023	06:45	07:00	678	97
29.08.2023	07:00	07:15	664	152
29.08.2023	07:15	07:30	674	285
29.08.2023	07:30	07:45	673	390
29.08.2023	07:45	08:00	677	477
29.08.2023	08:00	08:15	681	557
29.08.2023	08:15	08:30	690	650
29.08.2023	08:30	08:45	688	723
29.08.2023	08:45	09:00	707	785
29.08.2023	09:00	09:15	710	768
29.08.2023	09:15	09:30	716	855
29.08.2023	09:30	09:45	720	1.002
29.08.2023	09:45	10:00	736	1.113
29.08.2023	10:00	10:15	731	1.167
29.08.2023	10:15	10:30	766	1.357
29.08.2023	10:30	10:45	773	1.717
29.08.2023	10:45	11:00	822	2.105
29.08.2023	11:00	11:15	843	2.261
29.08.2023	11:15	11:30	849	2.307
29.08.2023	11:30	11:45	863	2.112
29.08.2023	11:45	12:00	915	2.329
29.08.2023	12:00	12:15	955	2.701
29.08.2023	12:15	12:30	980	3.218
29.08.2023	12:30	12:45	958	3.239
29.08.2023	12:45	13:00	931	3.022
29.08.2023	13:00	13:15	1.002	3.524
29.08.2023	13:15	13:30	1.029	3.925
29.08.2023	13:30	13:45	1.014	3.879
29.08.2023	13:45	14:00	1.091	3.848
29.08.2023	14:00	14:15	1.066	3.110
29.08.2023	14:15	14:30	1.084	3.012
29.08.2023	14:30	14:45	1.148	3.798
29.08.2023	14:45	15:00	1.095	3.534
29.08.2023	15:00	15:15	949	3.576
29.08.2023	15:15	15:30	993	3.155
29.08.2023	15:30	15:45	1.167	3.293
29.08.2023	15:45	16:00	1.118	3.640
29.08.2023	16:00	16:15	926	2.672
29.08.2023	16:15	16:30	782	1.636
29.08.2023	16:30	16:45	783	1.382

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.08.2023	16:45	17:00	935	2.174
29.08.2023	17:00	17:15	1.018	2.538
29.08.2023	17:15	17:30	1.032	2.685
29.08.2023	17:30	17:45	969	2.427
29.08.2023	17:45	18:00	841	1.976
29.08.2023	18:00	18:15	751	1.359
29.08.2023	18:15	18:30	718	907
29.08.2023	18:30	18:45	698	636
29.08.2023	18:45	19:00	687	461
29.08.2023	19:00	19:15	687	452
29.08.2023	19:15	19:30	672	251
29.08.2023	19:30	19:45	668	90
29.08.2023	19:45	20:00	663	71
29.08.2023	20:00	20:15	660	59
29.08.2023	20:15	20:30	662	17
29.08.2023	20:30	20:45	668	18
29.08.2023	20:45	21:00	680	32
29.08.2023	21:00	21:15	685	97
29.08.2023	21:15	21:30	685	95
29.08.2023	21:30	21:45	688	99
29.08.2023	21:45	22:00	677	94
29.08.2023	22:00	22:15	678	94
29.08.2023	22:15	22:30	680	93
29.08.2023	22:30	22:45	669	91
29.08.2023	22:45	23:00	668	90
29.08.2023	23:00	23:15	666	89
29.08.2023	23:15	23:30	672	47
29.08.2023	23:30	23:45	684	26
29.08.2023	23:45	00:00	689	29
30.08.2023	00:00	00:15	692	27
30.08.2023	00:15	00:30	678	24
30.08.2023	00:30	00:45	672	22
30.08.2023	00:45	01:00	668	20
30.08.2023	01:00	01:15	668	20
30.08.2023	01:15	01:30	667	17
30.08.2023	01:30	01:45	666	19
30.08.2023	01:45	02:00	666	19
30.08.2023	02:00	02:15	672	22
30.08.2023	02:15	02:30	676	23
30.08.2023	02:30	02:45	705	33
30.08.2023	02:45	03:00	708	36
30.08.2023	03:00	03:15	722	42
30.08.2023	03:15	03:30	719	41
30.08.2023	03:30	03:45	681	23
30.08.2023	03:45	04:00	677	24
30.08.2023	04:00	04:15	686	27
30.08.2023	04:15	04:30	684	26
30.08.2023	04:30	04:45	677	22
30.08.2023	04:45	05:00	660	35
30.08.2023	05:00	05:15	666	40
30.08.2023	05:15	05:30	669	50

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.08.2023	05:30	05:45	692	121
30.08.2023	05:45	06:00	688	118
30.08.2023	06:00	06:15	679	116
30.08.2023	06:15	06:30	677	109
30.08.2023	06:30	06:45	669	104
30.08.2023	06:45	07:00	677	95
30.08.2023	07:00	07:15	671	128
30.08.2023	07:15	07:30	665	197
30.08.2023	07:30	07:45	667	257
30.08.2023	07:45	08:00	670	343
30.08.2023	08:00	08:15	676	448
30.08.2023	08:15	08:30	699	604
30.08.2023	08:30	08:45	710	1.004
30.08.2023	08:45	09:00	738	1.566
30.08.2023	09:00	09:15	756	1.823
30.08.2023	09:15	09:30	753	1.949
30.08.2023	09:30	09:45	767	2.182
30.08.2023	09:45	10:00	817	2.475
30.08.2023	10:00	10:15	858	2.743
30.08.2023	10:15	10:30	885	2.875
30.08.2023	10:30	10:45	893	2.908
30.08.2023	10:45	11:00	799	2.177
30.08.2023	11:00	11:15	779	1.637
30.08.2023	11:15	11:30	905	2.271
30.08.2023	11:30	11:45	944	2.643
30.08.2023	11:45	12:00	820	2.434
30.08.2023	12:00	12:15	712	880
30.08.2023	12:15	12:30	699	951
30.08.2023	12:30	12:45	687	584
30.08.2023	12:45	13:00	680	518
30.08.2023	13:00	13:15	681	550
30.08.2023	13:15	13:30	686	622
30.08.2023	13:30	13:45	678	473
30.08.2023	13:45	14:00	693	683
30.08.2023	14:00	14:15	700	663
30.08.2023	14:15	14:30	721	677
30.08.2023	14:30	14:45	733	1.113
30.08.2023	14:45	15:00	715	907
30.08.2023	15:00	15:15	721	1.183
30.08.2023	15:15	15:30	691	637
30.08.2023	15:30	15:45	670	312
30.08.2023	15:45	16:00	672	380
30.08.2023	16:00	16:15	679	517
30.08.2023	16:15	16:30	698	889
30.08.2023	16:30	16:45	685	589
30.08.2023	16:45	17:00	683	525
30.08.2023	17:00	17:15	678	121
30.08.2023	17:15	17:30	672	114
30.08.2023	17:30	17:45	675	215
30.08.2023	17:45	18:00	681	407
30.08.2023	18:00	18:15	693	299

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.08.2023	18:15	18:30	714	569
30.08.2023	18:30	18:45	677	419
30.08.2023	18:45	19:00	721	405
30.08.2023	19:00	19:15	677	312
30.08.2023	19:15	19:30	664	102
30.08.2023	19:30	19:45	665	56
30.08.2023	19:45	20:00	679	137
30.08.2023	20:00	20:15	668	57
30.08.2023	20:15	20:30	670	21
30.08.2023	20:30	20:45	671	19
30.08.2023	20:45	21:00	664	54
30.08.2023	21:00	21:15	675	91
30.08.2023	21:15	21:30	668	90
30.08.2023	21:30	21:45	672	92
30.08.2023	21:45	22:00	662	88
30.08.2023	22:00	22:15	665	86
30.08.2023	22:15	22:30	672	92
30.08.2023	22:30	22:45	681	96
30.08.2023	22:45	23:00	693	98
30.08.2023	23:00	23:15	689	99
30.08.2023	23:15	23:30	689	64
30.08.2023	23:30	23:45	697	32
30.08.2023	23:45	00:00	697	31
31.08.2023	00:00	00:15	688	28
31.08.2023	00:15	00:30	695	31
31.08.2023	00:30	00:45	693	30
31.08.2023	00:45	01:00	698	32
31.08.2023	01:00	01:15	694	30
31.08.2023	01:15	01:30	689	28
31.08.2023	01:30	01:45	677	24
31.08.2023	01:45	02:00	700	33
31.08.2023	02:00	02:15	723	40
31.08.2023	02:15	02:30	716	39
31.08.2023	02:30	02:45	716	39
31.08.2023	02:45	03:00	706	35
31.08.2023	03:00	03:15	694	30
31.08.2023	03:15	03:30	695	31
31.08.2023	03:30	03:45	684	26
31.08.2023	03:45	04:00	676	23
31.08.2023	04:00	04:15	687	26
31.08.2023	04:15	04:30	682	31
31.08.2023	04:30	04:45	678	47
31.08.2023	04:45	05:00	672	45
31.08.2023	05:00	05:15	683	49
31.08.2023	05:15	05:30	694	52
31.08.2023	05:30	05:45	683	49
31.08.2023	05:45	06:00	678	92
31.08.2023	06:00	06:15	660	90
31.08.2023	06:15	06:30	660	110
31.08.2023	06:30	06:45	665	110
31.08.2023	06:45	07:00	661	111

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.08.2023	07:00	07:15	662	136
31.08.2023	07:15	07:30	669	192
31.08.2023	07:30	07:45	676	276
31.08.2023	07:45	08:00	691	510
31.08.2023	08:00	08:15	707	870
31.08.2023	08:15	08:30	699	807
31.08.2023	08:30	08:45	714	923
31.08.2023	08:45	09:00	719	1.529
31.08.2023	09:00	09:15	762	2.074
31.08.2023	09:15	09:30	783	2.106
31.08.2023	09:30	09:45	734	1.847
31.08.2023	09:45	10:00	707	1.092
31.08.2023	10:00	10:15	904	2.683
31.08.2023	10:15	10:30	981	3.056
31.08.2023	10:30	10:45	983	3.598
31.08.2023	10:45	11:00	983	3.714
31.08.2023	11:00	11:15	912	3.016
31.08.2023	11:15	11:30	919	2.626
31.08.2023	11:30	11:45	888	2.513
31.08.2023	11:45	12:00	875	2.405
31.08.2023	12:00	12:15	851	2.229
31.08.2023	12:15	12:30	1.213	3.458
31.08.2023	12:30	12:45	1.195	4.255
31.08.2023	12:45	13:00	1.139	4.381
31.08.2023	13:00	13:15	1.101	4.007
31.08.2023	13:15	13:30	1.101	3.751
31.08.2023	13:30	13:45	1.162	4.369
31.08.2023	13:45	14:00	1.129	4.037
31.08.2023	14:00	14:15	1.256	4.589
31.08.2023	14:15	14:30	1.198	3.863
31.08.2023	14:30	14:45	999	4.426
31.08.2023	14:45	15:00	993	3.395
31.08.2023	15:00	15:15	920	3.515
31.08.2023	15:15	15:30	1.013	3.145
31.08.2023	15:30	15:45	901	2.696
31.08.2023	15:45	16:00	999	2.366
31.08.2023	16:00	16:15	919	2.212
31.08.2023	16:15	16:30	705	673
31.08.2023	16:30	16:45	677	147
31.08.2023	16:45	17:00	687	376
31.08.2023	17:00	17:15	681	307
31.08.2023	17:15	17:30	678	301
31.08.2023	17:30	17:45	680	404
31.08.2023	17:45	18:00	671	265
31.08.2023	18:00	18:15	667	152
31.08.2023	18:15	18:30	671	164
31.08.2023	18:30	18:45	671	168
31.08.2023	18:45	19:00	673	186
31.08.2023	19:00	19:15	677	161
31.08.2023	19:15	19:30	665	78
31.08.2023	19:30	19:45	666	45

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.08.2023	19:45	20:00	661	17
31.08.2023	20:00	20:15	662	18
31.08.2023	20:15	20:30	668	18
31.08.2023	20:30	20:45	662	18
31.08.2023	20:45	21:00	668	18
31.08.2023	21:00	21:15	663	53
31.08.2023	21:15	21:30	660	87
31.08.2023	21:30	21:45	669	89
31.08.2023	21:45	22:00	666	89
31.08.2023	22:00	22:15	664	89
31.08.2023	22:15	22:30	688	96
31.08.2023	22:30	22:45	684	96
31.08.2023	22:45	23:00	682	96
31.08.2023	23:00	23:15	694	99
31.08.2023	23:15	23:30	689	99
31.08.2023	23:30	23:45	678	24
31.08.2023	23:45	00:00	677	24
01.09.2023	00:00	00:15	675	23
01.09.2023	00:15	00:30	684	26
01.09.2023	00:30	00:45	689	29
01.09.2023	00:45	01:00	692	51
01.09.2023	01:00	01:15	687	52
01.09.2023	01:15	01:30	692	36
01.09.2023	01:30	01:45	710	37
01.09.2023	01:45	02:00	716	37
01.09.2023	02:00	02:15	714	38
01.09.2023	02:15	02:30	693	30
01.09.2023	02:30	02:45	692	30
01.09.2023	02:45	03:00	689	28
01.09.2023	03:00	03:15	688	28
01.09.2023	03:15	03:30	694	28
01.09.2023	03:30	03:45	664	18
01.09.2023	03:45	04:00	660	17
01.09.2023	04:00	04:15	672	19
01.09.2023	04:15	04:30	698	32
01.09.2023	04:30	04:45	697	31
01.09.2023	04:45	05:00	696	48
01.09.2023	05:00	05:15	684	48
01.09.2023	05:15	05:30	661	39
01.09.2023	05:30	05:45	660	22
01.09.2023	05:45	06:00	660	53
01.09.2023	06:00	06:15	660	98
01.09.2023	06:15	06:30	665	110
01.09.2023	06:30	06:45	660	110
01.09.2023	06:45	07:00	664	133
01.09.2023	07:00	07:15	680	151
01.09.2023	07:15	07:30	676	177
01.09.2023	07:30	07:45	675	167
01.09.2023	07:45	08:00	685	264
01.09.2023	08:00	08:15	688	452
01.09.2023	08:15	08:30	687	770

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.09.2023	08:30	08:45	688	667
01.09.2023	08:45	09:00	686	644
01.09.2023	09:00	09:15	708	866
01.09.2023	09:15	09:30	698	900
01.09.2023	09:30	09:45	710	917
01.09.2023	09:45	10:00	722	1.203
01.09.2023	10:00	10:15	718	875
01.09.2023	10:15	10:30	724	1.043
01.09.2023	10:30	10:45	754	1.154
01.09.2023	10:45	11:00	708	937
01.09.2023	11:00	11:15	699	817
01.09.2023	11:15	11:30	678	435
01.09.2023	11:30	11:45	669	216
01.09.2023	11:45	12:00	674	248
01.09.2023	12:00	12:15	670	267
01.09.2023	12:15	12:30	671	259
01.09.2023	12:30	12:45	676	309
01.09.2023	12:45	13:00	681	369
01.09.2023	13:00	13:15	700	685
01.09.2023	13:15	13:30	710	921
01.09.2023	13:30	13:45	708	964
01.09.2023	13:45	14:00	695	852
01.09.2023	14:00	14:15	684	683
01.09.2023	14:15	14:30	700	821
01.09.2023	14:30	14:45	712	1.009
01.09.2023	14:45	15:00	738	1.390
01.09.2023	15:00	15:15	731	1.241
01.09.2023	15:15	15:30	741	1.424
01.09.2023	15:30	15:45	738	1.278
01.09.2023	15:45	16:00	742	1.417
01.09.2023	16:00	16:15	729	1.209
01.09.2023	16:15	16:30	855	1.229
01.09.2023	16:30	16:45	971	1.692
01.09.2023	16:45	17:00	968	2.769
01.09.2023	17:00	17:15	919	2.530
01.09.2023	17:15	17:30	869	2.010
01.09.2023	17:30	17:45	781	1.190
01.09.2023	17:45	18:00	712	695
01.09.2023	18:00	18:15	714	518
01.09.2023	18:15	18:30	701	539
01.09.2023	18:30	18:45	693	507
01.09.2023	18:45	19:00	709	515
01.09.2023	19:00	19:15	685	368
01.09.2023	19:15	19:30	682	180
01.09.2023	19:30	19:45	676	133
01.09.2023	19:45	20:00	671	68
01.09.2023	20:00	20:15	665	21
01.09.2023	20:15	20:30	667	17
01.09.2023	20:30	20:45	661	36
01.09.2023	20:45	21:00	660	86
01.09.2023	21:00	21:15	660	87

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.09.2023	21:15	21:30	660	87
01.09.2023	21:30	21:45	669	89
01.09.2023	21:45	22:00	661	87
01.09.2023	22:00	22:15	664	89
01.09.2023	22:15	22:30	674	92
01.09.2023	22:30	22:45	677	92
01.09.2023	22:45	23:00	674	92
01.09.2023	23:00	23:15	677	24
01.09.2023	23:15	23:30	677	22
01.09.2023	23:30	23:45	672	22
01.09.2023	23:45	00:00	676	21
02.09.2023	00:00	00:15	672	22
02.09.2023	00:15	00:30	677	22
02.09.2023	00:30	00:45	672	22
02.09.2023	00:45	01:00	679	24
02.09.2023	01:00	01:15	694	28
02.09.2023	01:15	01:30	706	35
02.09.2023	01:30	01:45	716	37
02.09.2023	01:45	02:00	680	25
02.09.2023	02:00	02:15	678	24
02.09.2023	02:15	02:30	677	22
02.09.2023	02:30	02:45	672	22
02.09.2023	02:45	03:00	672	22
02.09.2023	03:00	03:15	677	22
02.09.2023	03:15	03:30	668	20
02.09.2023	03:30	03:45	665	17
02.09.2023	03:45	04:00	660	17
02.09.2023	04:00	04:15	661	17
02.09.2023	04:15	04:30	675	20
02.09.2023	04:30	04:45	682	25
02.09.2023	04:45	05:00	687	47
02.09.2023	05:00	05:15	672	42
02.09.2023	05:15	05:30	660	40
02.09.2023	05:30	05:45	665	62
02.09.2023	05:45	06:00	660	107
02.09.2023	06:00	06:15	660	90
02.09.2023	06:15	06:30	669	89
02.09.2023	06:30	06:45	660	86
02.09.2023	06:45	07:00	667	97
02.09.2023	07:00	07:15	675	164
02.09.2023	07:15	07:30	691	261
02.09.2023	07:30	07:45	705	359
02.09.2023	07:45	08:00	706	428
02.09.2023	08:00	08:15	734	554
02.09.2023	08:15	08:30	757	646
02.09.2023	08:30	08:45	780	781
02.09.2023	08:45	09:00	815	882
02.09.2023	09:00	09:15	810	936
02.09.2023	09:15	09:30	817	918
02.09.2023	09:30	09:45	823	966
02.09.2023	09:45	10:00	842	1.001

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.09.2023	10:00	10:15	825	949
02.09.2023	10:15	10:30	861	1.075
02.09.2023	10:30	10:45	902	1.657
02.09.2023	10:45	11:00	1.086	2.324
02.09.2023	11:00	11:15	1.125	2.876
02.09.2023	11:15	11:30	1.049	2.456
02.09.2023	11:30	11:45	1.050	2.118
02.09.2023	11:45	12:00	1.100	2.631
02.09.2023	12:00	12:15	1.272	4.028
02.09.2023	12:15	12:30	1.130	3.115
02.09.2023	12:30	12:45	1.014	2.538
02.09.2023	12:45	13:00	1.101	2.120
02.09.2023	13:00	13:15	1.348	3.707
02.09.2023	13:15	13:30	1.276	3.072
02.09.2023	13:30	13:45	1.054	2.192
02.09.2023	13:45	14:00	1.211	2.997
02.09.2023	14:00	14:15	1.305	3.078
02.09.2023	14:15	14:30	1.025	2.234
02.09.2023	14:30	14:45	918	1.561
02.09.2023	14:45	15:00	1.053	2.354
02.09.2023	15:00	15:15	1.207	2.796
02.09.2023	15:15	15:30	970	1.871
02.09.2023	15:30	15:45	991	1.862
02.09.2023	15:45	16:00	906	1.925
02.09.2023	16:00	16:15	885	1.470
02.09.2023	16:15	16:30	960	1.742
02.09.2023	16:30	16:45	1.094	2.149
02.09.2023	16:45	17:00	1.090	2.193
02.09.2023	17:00	17:15	1.003	1.901
02.09.2023	17:15	17:30	920	1.215
02.09.2023	17:30	17:45	851	1.416
02.09.2023	17:45	18:00	841	1.271
02.09.2023	18:00	18:15	838	1.224
02.09.2023	18:15	18:30	761	1.077
02.09.2023	18:30	18:45	756	842
02.09.2023	18:45	19:00	735	581
02.09.2023	19:00	19:15	695	369
02.09.2023	19:15	19:30	671	196
02.09.2023	19:30	19:45	672	63
02.09.2023	19:45	20:00	684	119
02.09.2023	20:00	20:15	687	99
02.09.2023	20:15	20:30	693	100
02.09.2023	20:30	20:45	688	98
02.09.2023	20:45	21:00	676	93
02.09.2023	21:00	21:15	661	87
02.09.2023	21:15	21:30	660	87
02.09.2023	21:30	21:45	665	87
02.09.2023	21:45	22:00	660	87
02.09.2023	22:00	22:15	660	87
02.09.2023	22:15	22:30	661	20
02.09.2023	22:30	22:45	664	18

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.09.2023	22:45	23:00	679	22
02.09.2023	23:00	23:15	676	23
02.09.2023	23:15	23:30	680	25
02.09.2023	23:30	23:45	687	28
02.09.2023	23:45	00:00	679	22
03.09.2023	00:00	00:15	670	21
03.09.2023	00:15	00:30	672	22
03.09.2023	00:30	00:45	672	22
03.09.2023	00:45	01:00	672	22
03.09.2023	01:00	01:15	673	22
03.09.2023	01:15	01:30	685	25
03.09.2023	01:30	01:45	679	24
03.09.2023	01:45	02:00	697	49
03.09.2023	02:00	02:15	690	52
03.09.2023	02:15	02:30	696	52
03.09.2023	02:30	02:45	690	47
03.09.2023	02:45	03:00	683	26
03.09.2023	03:00	03:15	682	26
03.09.2023	03:15	03:30	677	24
03.09.2023	03:30	03:45	673	20
03.09.2023	03:45	04:00	666	19
03.09.2023	04:00	04:15	672	22
03.09.2023	04:15	04:30	667	29
03.09.2023	04:30	04:45	665	42
03.09.2023	04:45	05:00	688	49
03.09.2023	05:00	05:15	683	43
03.09.2023	05:15	05:30	698	100
03.09.2023	05:30	05:45	674	93
03.09.2023	05:45	06:00	664	89
03.09.2023	06:00	06:15	667	88
03.09.2023	06:15	06:30	664	108
03.09.2023	06:30	06:45	662	110
03.09.2023	06:45	07:00	668	113
03.09.2023	07:00	07:15	662	170
03.09.2023	07:15	07:30	667	201
03.09.2023	07:30	07:45	699	275
03.09.2023	07:45	08:00	739	434
03.09.2023	08:00	08:15	751	424
03.09.2023	08:15	08:30	733	427
03.09.2023	08:30	08:45	753	537
03.09.2023	08:45	09:00	768	639
03.09.2023	09:00	09:15	786	749
03.09.2023	09:15	09:30	827	846
03.09.2023	09:30	09:45	884	956
03.09.2023	09:45	10:00	875	939
03.09.2023	10:00	10:15	904	1.049
03.09.2023	10:15	10:30	986	1.307
03.09.2023	10:30	10:45	944	1.345
03.09.2023	10:45	11:00	993	1.839
03.09.2023	11:00	11:15	1.130	2.998
03.09.2023	11:15	11:30	1.259	3.378

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.09.2023	11:30	11:45	1.432	3.974
03.09.2023	11:45	12:00	1.391	4.060
03.09.2023	12:00	12:15	1.441	4.454
03.09.2023	12:15	12:30	1.436	4.598
03.09.2023	12:30	12:45	1.507	4.643
03.09.2023	12:45	13:00	1.516	4.717
03.09.2023	13:00	13:15	1.416	4.379
03.09.2023	13:15	13:30	1.409	4.232
03.09.2023	13:30	13:45	1.509	4.438
03.09.2023	13:45	14:00	1.475	4.540
03.09.2023	14:00	14:15	1.300	3.594
03.09.2023	14:15	14:30	1.324	3.467
03.09.2023	14:30	14:45	1.318	3.588
03.09.2023	14:45	15:00	1.414	3.901
03.09.2023	15:00	15:15	1.302	3.524
03.09.2023	15:15	15:30	1.215	3.132
03.09.2023	15:30	15:45	1.174	2.990
03.09.2023	15:45	16:00	1.287	3.344
03.09.2023	16:00	16:15	1.255	3.192
03.09.2023	16:15	16:30	1.190	2.844
03.09.2023	16:30	16:45	1.198	2.795
03.09.2023	16:45	17:00	1.213	2.955
03.09.2023	17:00	17:15	1.058	2.248
03.09.2023	17:15	17:30	1.003	2.030
03.09.2023	17:30	17:45	934	1.737
03.09.2023	17:45	18:00	874	1.159
03.09.2023	18:00	18:15	877	1.299
03.09.2023	18:15	18:30	825	1.056
03.09.2023	18:30	18:45	699	482
03.09.2023	18:45	19:00	686	329
03.09.2023	19:00	19:15	676	342
03.09.2023	19:15	19:30	671	255
03.09.2023	19:30	19:45	663	156
03.09.2023	19:45	20:00	667	119
03.09.2023	20:00	20:15	667	88
03.09.2023	20:15	20:30	661	87
03.09.2023	20:30	20:45	663	88
03.09.2023	20:45	21:00	661	87
03.09.2023	21:00	21:15	661	87
03.09.2023	21:15	21:30	660	87
03.09.2023	21:30	21:45	660	34
03.09.2023	21:45	22:00	665	17
03.09.2023	22:00	22:15	660	17
03.09.2023	22:15	22:30	660	17
03.09.2023	22:30	22:45	660	17
03.09.2023	22:45	23:00	660	17
03.09.2023	23:00	23:15	679	22
03.09.2023	23:15	23:30	676	23
03.09.2023	23:30	23:45	678	24
03.09.2023	23:45	00:00	676	23
04.09.2023	00:00	00:15	662	19

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.09.2023	00:15	00:30	660	38
04.09.2023	00:30	00:45	662	41
04.09.2023	00:45	01:00	673	26
04.09.2023	01:00	01:15	662	18
04.09.2023	01:15	01:30	660	17
04.09.2023	01:30	01:45	660	17
04.09.2023	01:45	02:00	662	34
04.09.2023	02:00	02:15	692	52
04.09.2023	02:15	02:30	704	37
04.09.2023	02:30	02:45	693	30
04.09.2023	02:45	03:00	680	25
04.09.2023	03:00	03:15	665	23
04.09.2023	03:15	03:30	662	41
04.09.2023	03:30	03:45	681	46
04.09.2023	03:45	04:00	668	43
04.09.2023	04:00	04:15	660	38
04.09.2023	04:15	04:30	665	36
04.09.2023	04:30	04:45	666	99
04.09.2023	04:45	05:00	684	97
04.09.2023	05:00	05:15	689	96
04.09.2023	05:15	05:30	682	96
04.09.2023	05:30	05:45	686	107
04.09.2023	05:45	06:00	667	112
04.09.2023	06:00	06:15	665	110
04.09.2023	06:15	06:30	660	108
04.09.2023	06:30	06:45	660	105
04.09.2023	06:45	07:00	660	103
04.09.2023	07:00	07:15	662	134
04.09.2023	07:15	07:30	663	159
04.09.2023	07:30	07:45	682	259
04.09.2023	07:45	08:00	685	590
04.09.2023	08:00	08:15	692	741
04.09.2023	08:15	08:30	706	1.028
04.09.2023	08:30	08:45	717	1.320
04.09.2023	08:45	09:00	721	1.653
04.09.2023	09:00	09:15	750	1.980
04.09.2023	09:15	09:30	772	2.280
04.09.2023	09:30	09:45	788	2.479
04.09.2023	09:45	10:00	829	2.763
04.09.2023	10:00	10:15	878	2.864
04.09.2023	10:15	10:30	921	3.084
04.09.2023	10:30	10:45	939	3.393
04.09.2023	10:45	11:00	923	3.636
04.09.2023	11:00	11:15	954	3.780
04.09.2023	11:15	11:30	1.003	4.037
04.09.2023	11:30	11:45	1.027	4.217
04.09.2023	11:45	12:00	1.064	4.373
04.09.2023	12:00	12:15	1.102	4.438
04.09.2023	12:15	12:30	1.147	4.626
04.09.2023	12:30	12:45	1.162	4.687
04.09.2023	12:45	13:00	1.156	4.624

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.09.2023	13:00	13:15	1.153	4.607
04.09.2023	13:15	13:30	1.166	4.624
04.09.2023	13:30	13:45	1.186	4.580
04.09.2023	13:45	14:00	1.186	4.535
04.09.2023	14:00	14:15	1.163	4.379
04.09.2023	14:15	14:30	1.151	4.322
04.09.2023	14:30	14:45	1.124	4.253
04.09.2023	14:45	15:00	1.101	4.144
04.09.2023	15:00	15:15	1.095	4.025
04.09.2023	15:15	15:30	1.069	3.961
04.09.2023	15:30	15:45	1.086	3.792
04.09.2023	15:45	16:00	1.057	3.636
04.09.2023	16:00	16:15	1.024	3.464
04.09.2023	16:15	16:30	1.004	3.234
04.09.2023	16:30	16:45	981	2.929
04.09.2023	16:45	17:00	949	2.668
04.09.2023	17:00	17:15	922	2.393
04.09.2023	17:15	17:30	862	2.127
04.09.2023	17:30	17:45	809	1.715
04.09.2023	17:45	18:00	773	1.366
04.09.2023	18:00	18:15	774	1.299
04.09.2023	18:15	18:30	736	1.037
04.09.2023	18:30	18:45	708	683
04.09.2023	18:45	19:00	682	437
04.09.2023	19:00	19:15	676	337
04.09.2023	19:15	19:30	676	278
04.09.2023	19:30	19:45	672	186
04.09.2023	19:45	20:00	669	126
04.09.2023	20:00	20:15	669	90
04.09.2023	20:15	20:30	661	87
04.09.2023	20:30	20:45	665	87
04.09.2023	20:45	21:00	660	87
04.09.2023	21:00	21:15	660	87
04.09.2023	21:15	21:30	660	87
04.09.2023	21:30	21:45	660	79
04.09.2023	21:45	22:00	670	18
04.09.2023	22:00	22:15	668	20
04.09.2023	22:15	22:30	670	20
04.09.2023	22:30	22:45	670	21
04.09.2023	22:45	23:00	675	23
04.09.2023	23:00	23:15	663	18
04.09.2023	23:15	23:30	665	17
04.09.2023	23:30	23:45	660	17
04.09.2023	23:45	00:00	660	17
05.09.2023	00:00	00:15	660	17
05.09.2023	00:15	00:30	660	17
05.09.2023	00:30	00:45	660	17
05.09.2023	00:45	01:00	660	17
05.09.2023	01:00	01:15	681	23
05.09.2023	01:15	01:30	682	25
05.09.2023	01:30	01:45	682	26

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.09.2023	01:45	02:00	678	24
05.09.2023	02:00	02:15	666	17
05.09.2023	02:15	02:30	660	17
05.09.2023	02:30	02:45	660	17
05.09.2023	02:45	03:00	665	17
05.09.2023	03:00	03:15	660	17
05.09.2023	03:15	03:30	660	17
05.09.2023	03:30	03:45	665	17
05.09.2023	03:45	04:00	662	17
05.09.2023	04:00	04:15	683	26
05.09.2023	04:15	04:30	682	28
05.09.2023	04:30	04:45	683	96
05.09.2023	04:45	05:00	679	110
05.09.2023	05:00	05:15	660	110
05.09.2023	05:15	05:30	660	110
05.09.2023	05:30	05:45	660	108
05.09.2023	05:45	06:00	660	94
05.09.2023	06:00	06:15	660	87
05.09.2023	06:15	06:30	660	87
05.09.2023	06:30	06:45	665	87
05.09.2023	06:45	07:00	672	97
05.09.2023	07:00	07:15	674	126
05.09.2023	07:15	07:30	670	152
05.09.2023	07:30	07:45	680	244
05.09.2023	07:45	08:00	675	495
05.09.2023	08:00	08:15	671	768
05.09.2023	08:15	08:30	678	1.021
05.09.2023	08:30	08:45	691	1.310
05.09.2023	08:45	09:00	348	1.638
05.09.2023	09:00	09:15	67	1.912
05.09.2023	09:15	09:30	100	2.199
05.09.2023	09:30	09:45	124	2.495
05.09.2023	09:45	10:00	147	2.749
05.09.2023	10:00	10:15	219	2.960
05.09.2023	10:15	10:30	274	3.174
05.09.2023	10:30	10:45	264	3.436
05.09.2023	10:45	11:00	291	3.636
05.09.2023	11:00	11:15	302	3.840
05.09.2023	11:15	11:30	325	4.000
05.09.2023	11:30	11:45	345	4.148
05.09.2023	11:45	12:00	375	4.238
05.09.2023	12:00	12:15	413	4.314
05.09.2023	12:15	12:30	436	4.456
05.09.2023	12:30	12:45	458	4.529
05.09.2023	12:45	13:00	457	4.581
05.09.2023	13:00	13:15	496	4.564
05.09.2023	13:15	13:30	501	4.578
05.09.2023	13:30	13:45	511	4.561
05.09.2023	13:45	14:00	517	4.521
05.09.2023	14:00	14:15	523	4.419
05.09.2023	14:15	14:30	514	4.276

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.09.2023	14:30	14:45	475	4.176
05.09.2023	14:45	15:00	457	4.098
05.09.2023	15:00	15:15	451	3.962
05.09.2023	15:15	15:30	441	3.804
05.09.2023	15:30	15:45	415	3.688
05.09.2023	15:45	16:00	404	3.524
05.09.2023	16:00	16:15	377	3.331
05.09.2023	16:15	16:30	345	3.112
05.09.2023	16:30	16:45	330	2.865
05.09.2023	16:45	17:00	269	2.626
05.09.2023	17:00	17:15	236	2.326
05.09.2023	17:15	17:30	202	2.000
05.09.2023	17:30	17:45	168	1.851
05.09.2023	17:45	18:00	129	1.531
05.09.2023	18:00	18:15	89	1.251
05.09.2023	18:15	18:30	64	913
05.09.2023	18:30	18:45	49	616
05.09.2023	18:45	19:00	18	406
05.09.2023	19:00	19:15	10	265
05.09.2023	19:15	19:30	7	176
05.09.2023	19:30	19:45	7	134
05.09.2023	19:45	20:00	5	117
05.09.2023	20:00	20:15	0	87
05.09.2023	20:15	20:30	0	87
05.09.2023	20:30	20:45	0	87
05.09.2023	20:45	21:00	0	87
05.09.2023	21:00	21:15	0	86
05.09.2023	21:15	21:30	0	87
05.09.2023	21:30	21:45	0	87
05.09.2023	21:45	22:00	0	87
05.09.2023	22:00	22:15	0	34
05.09.2023	22:15	22:30	0	17
05.09.2023	22:30	22:45	11	21
05.09.2023	22:45	23:00	14	22
05.09.2023	23:00	23:15	13	23
05.09.2023	23:15	23:30	20	45
05.09.2023	23:30	23:45	23	49
05.09.2023	23:45	00:00	6	25
06.09.2023	00:00	00:15	8	20
06.09.2023	00:15	00:30	9	20
06.09.2023	00:30	00:45	8	20
06.09.2023	00:45	01:00	7	19
06.09.2023	01:00	01:15	10	21
06.09.2023	01:15	01:30	10	21
06.09.2023	01:30	01:45	11	21
06.09.2023	01:45	02:00	32	29
06.09.2023	02:00	02:15	34	30
06.09.2023	02:15	02:30	32	30
06.09.2023	02:30	02:45	28	28
06.09.2023	02:45	03:00	10	21
06.09.2023	03:00	03:15	11	21

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.09.2023	03:15	03:30	8	20
06.09.2023	03:30	03:45	0	17
06.09.2023	03:45	04:00	0	17
06.09.2023	04:00	04:15	0	17
06.09.2023	04:15	04:30	0	17
06.09.2023	04:30	04:45	2	17
06.09.2023	04:45	05:00	21	28
06.09.2023	05:00	05:15	21	96
06.09.2023	05:15	05:30	22	111
06.09.2023	05:30	05:45	14	114
06.09.2023	05:45	06:00	0	107
06.09.2023	06:00	06:15	0	94
06.09.2023	06:15	06:30	0	87
06.09.2023	06:30	06:45	0	87
06.09.2023	06:45	07:00	0	93
06.09.2023	07:00	07:15	1	125
06.09.2023	07:15	07:30	12	197
06.09.2023	07:30	07:45	19	316
06.09.2023	07:45	08:00	24	417
06.09.2023	08:00	08:15	27	684
06.09.2023	08:15	08:30	26	940
06.09.2023	08:30	08:45	32	1.225
06.09.2023	08:45	09:00	47	1.545
06.09.2023	09:00	09:15	67	1.879
06.09.2023	09:15	09:30	92	2.138
06.09.2023	09:30	09:45	115	2.446
06.09.2023	09:45	10:00	145	2.729
06.09.2023	10:00	10:15	198	2.948
06.09.2023	10:15	10:30	256	3.183
06.09.2023	10:30	10:45	267	3.422
06.09.2023	10:45	11:00	298	3.636
06.09.2023	11:00	11:15	336	3.807
06.09.2023	11:15	11:30	406	3.948
06.09.2023	11:30	11:45	418	4.156
06.09.2023	11:45	12:00	413	4.213
06.09.2023	12:00	12:15	422	4.324
06.09.2023	12:15	12:30	898	4.382
06.09.2023	12:30	12:45	1.116	4.471
06.09.2023	12:45	13:00	1.133	4.575
06.09.2023	13:00	13:15	1.140	4.583
06.09.2023	13:15	13:30	1.063	4.606
06.09.2023	13:30	13:45	1.060	4.623
06.09.2023	13:45	14:00	1.061	4.564
06.09.2023	14:00	14:15	1.089	4.503
06.09.2023	14:15	14:30	1.106	4.408
06.09.2023	14:30	14:45	1.105	4.324
06.09.2023	14:45	15:00	1.116	4.106
06.09.2023	15:00	15:15	1.131	3.969
06.09.2023	15:15	15:30	1.087	3.795
06.09.2023	15:30	15:45	1.082	3.655
06.09.2023	15:45	16:00	1.052	3.472

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.09.2023	16:00	16:15	1.030	3.324
06.09.2023	16:15	16:30	994	3.051
06.09.2023	16:30	16:45	955	2.766
06.09.2023	16:45	17:00	932	2.612
06.09.2023	17:00	17:15	888	2.345
06.09.2023	17:15	17:30	848	2.073
06.09.2023	17:30	17:45	817	1.755
06.09.2023	17:45	18:00	760	1.475
06.09.2023	18:00	18:15	744	1.198
06.09.2023	18:15	18:30	732	894
06.09.2023	18:30	18:45	698	591
06.09.2023	18:45	19:00	687	413
06.09.2023	19:00	19:15	684	254
06.09.2023	19:15	19:30	669	124
06.09.2023	19:30	19:45	672	68
06.09.2023	19:45	20:00	666	118
06.09.2023	20:00	20:15	660	87
06.09.2023	20:15	20:30	660	87
06.09.2023	20:30	20:45	665	87
06.09.2023	20:45	21:00	660	86
06.09.2023	21:00	21:15	660	87
06.09.2023	21:15	21:30	660	99
06.09.2023	21:30	21:45	666	113
06.09.2023	21:45	22:00	669	107
06.09.2023	22:00	22:15	670	90
06.09.2023	22:15	22:30	678	61
06.09.2023	22:30	22:45	663	18
06.09.2023	22:45	23:00	660	17
06.09.2023	23:00	23:15	660	17
06.09.2023	23:15	23:30	660	17
06.09.2023	23:30	23:45	660	17
06.09.2023	23:45	00:00	665	17
07.09.2023	00:00	00:15	660	17
07.09.2023	00:15	00:30	660	17
07.09.2023	00:30	00:45	673	22
07.09.2023	00:45	01:00	682	25
07.09.2023	01:00	01:15	686	25
07.09.2023	01:15	01:30	682	26
07.09.2023	01:30	01:45	663	18
07.09.2023	01:45	02:00	660	17
07.09.2023	02:00	02:15	660	17
07.09.2023	02:15	02:30	660	17
07.09.2023	02:30	02:45	660	17
07.09.2023	02:45	03:00	665	17
07.09.2023	03:00	03:15	660	17
07.09.2023	03:15	03:30	660	17
07.09.2023	03:30	03:45	674	22
07.09.2023	03:45	04:00	683	26
07.09.2023	04:00	04:15	683	26
07.09.2023	04:15	04:30	685	25
07.09.2023	04:30	04:45	663	18

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.09.2023	04:45	05:00	660	17
07.09.2023	05:00	05:15	660	17
07.09.2023	05:15	05:30	660	29
07.09.2023	05:30	05:45	665	105
07.09.2023	05:45	06:00	660	110
07.09.2023	06:00	06:15	660	110
07.09.2023	06:15	06:30	660	102
07.09.2023	06:30	06:45	682	94
07.09.2023	06:45	07:00	674	93
07.09.2023	07:00	07:15	671	129
07.09.2023	07:15	07:30	676	205
07.09.2023	07:30	07:45	676	326
07.09.2023	07:45	08:00	672	468
07.09.2023	08:00	08:15	670	696
07.09.2023	08:15	08:30	682	950
07.09.2023	08:30	08:45	687	1.231
07.09.2023	08:45	09:00	703	1.530
07.09.2023	09:00	09:15	736	1.836
07.09.2023	09:15	09:30	755	2.105
07.09.2023	09:30	09:45	776	2.406
07.09.2023	09:45	10:00	821	2.700
07.09.2023	10:00	10:15	887	2.909
07.09.2023	10:15	10:30	913	3.142
07.09.2023	10:30	10:45	931	3.369
07.09.2023	10:45	11:00	936	3.608
07.09.2023	11:00	11:15	951	3.806
07.09.2023	11:15	11:30	980	4.019
07.09.2023	11:30	11:45	1.020	4.176
07.09.2023	11:45	12:00	1.042	4.262
07.09.2023	12:00	12:15	1.068	4.355
07.09.2023	12:15	12:30	1.094	4.418
07.09.2023	12:30	12:45	1.124	4.448
07.09.2023	12:45	13:00	1.130	4.477
07.09.2023	13:00	13:15	1.305	4.597
07.09.2023	13:15	13:30	1.397	4.590
07.09.2023	13:30	13:45	1.409	4.629
07.09.2023	13:45	14:00	1.385	4.586
07.09.2023	14:00	14:15	1.187	4.464
07.09.2023	14:15	14:30	1.126	4.351
07.09.2023	14:30	14:45	1.109	4.254
07.09.2023	14:45	15:00	1.071	4.177
07.09.2023	15:00	15:15	1.085	4.021
07.09.2023	15:15	15:30	1.048	3.929
07.09.2023	15:30	15:45	1.061	3.713
07.09.2023	15:45	16:00	1.044	3.520
07.09.2023	16:00	16:15	1.022	3.294
07.09.2023	16:15	16:30	990	3.077
07.09.2023	16:30	16:45	959	2.843
07.09.2023	16:45	17:00	885	2.616
07.09.2023	17:00	17:15	858	2.315
07.09.2023	17:15	17:30	824	2.030

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.09.2023	17:30	17:45	800	1.725
07.09.2023	17:45	18:00	770	1.450
07.09.2023	18:00	18:15	728	1.176
07.09.2023	18:15	18:30	706	862
07.09.2023	18:30	18:45	683	584
07.09.2023	18:45	19:00	673	397
07.09.2023	19:00	19:15	670	237
07.09.2023	19:15	19:30	671	120
07.09.2023	19:30	19:45	668	54
07.09.2023	19:45	20:00	656	44
07.09.2023	20:00	20:15	660	17
07.09.2023	20:15	20:30	660	17
07.09.2023	20:30	20:45	660	87
07.09.2023	20:45	21:00	660	86
07.09.2023	21:00	21:15	660	87
07.09.2023	21:15	21:30	668	90
07.09.2023	21:30	21:45	683	94
07.09.2023	21:45	22:00	674	92
07.09.2023	22:00	22:15	672	92
07.09.2023	22:15	22:30	674	94
07.09.2023	22:30	22:45	671	110
07.09.2023	22:45	23:00	660	83
07.09.2023	23:00	23:15	668	27
07.09.2023	23:15	23:30	668	20
07.09.2023	23:30	23:45	670	21
07.09.2023	23:45	00:00	671	21
08.09.2023	00:00	00:15	669	20
08.09.2023	00:15	00:30	676	21
08.09.2023	00:30	00:45	673	22
08.09.2023	00:45	01:00	687	28
08.09.2023	01:00	01:15	694	30
08.09.2023	01:15	01:30	696	32
08.09.2023	01:30	01:45	698	30
08.09.2023	01:45	02:00	676	23
08.09.2023	02:00	02:15	674	22
08.09.2023	02:15	02:30	672	22
08.09.2023	02:30	02:45	674	22
08.09.2023	02:45	03:00	676	23
08.09.2023	03:00	03:15	674	22
08.09.2023	03:15	03:30	670	21
08.09.2023	03:30	03:45	660	17
08.09.2023	03:45	04:00	669	20
08.09.2023	04:00	04:15	676	21
08.09.2023	04:15	04:30	672	21
08.09.2023	04:30	04:45	672	22
08.09.2023	04:45	05:00	660	17
08.09.2023	05:00	05:15	660	22
08.09.2023	05:15	05:30	665	42
08.09.2023	05:30	05:45	660	110
08.09.2023	05:45	06:00	660	106
08.09.2023	06:00	06:15	665	87

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.09.2023	06:15	06:30	660	87
08.09.2023	06:30	06:45	661	87
08.09.2023	06:45	07:00	664	95
08.09.2023	07:00	07:15	670	130
08.09.2023	07:15	07:30	668	186
08.09.2023	07:30	07:45	669	322
08.09.2023	07:45	08:00	678	485
08.09.2023	08:00	08:15	671	742
08.09.2023	08:15	08:30	674	968
08.09.2023	08:30	08:45	691	1.260
08.09.2023	08:45	09:00	697	1.545
08.09.2023	09:00	09:15	725	1.827
08.09.2023	09:15	09:30	752	2.134
08.09.2023	09:30	09:45	773	2.441
08.09.2023	09:45	10:00	817	2.683
08.09.2023	10:00	10:15	884	2.900
08.09.2023	10:15	10:30	915	3.139
08.09.2023	10:30	10:45	944	3.328
08.09.2023	10:45	11:00	926	3.574
08.09.2023	11:00	11:15	939	3.759
08.09.2023	11:15	11:30	970	3.896
08.09.2023	11:30	11:45	996	4.012
08.09.2023	11:45	12:00	1.029	4.136
08.09.2023	12:00	12:15	1.070	4.256
08.09.2023	12:15	12:30	1.098	4.319
08.09.2023	12:30	12:45	1.113	4.383
08.09.2023	12:45	13:00	1.145	4.445
08.09.2023	13:00	13:15	1.168	4.487
08.09.2023	13:15	13:30	1.173	4.473
08.09.2023	13:30	13:45	1.178	4.485
08.09.2023	13:45	14:00	1.172	4.450
08.09.2023	14:00	14:15	1.177	4.467
08.09.2023	14:15	14:30	1.153	4.387
08.09.2023	14:30	14:45	1.124	4.303
08.09.2023	14:45	15:00	1.112	4.158
08.09.2023	15:00	15:15	1.092	3.976
08.09.2023	15:15	15:30	1.050	3.897
08.09.2023	15:30	15:45	1.028	3.707
08.09.2023	15:45	16:00	1.032	3.535
08.09.2023	16:00	16:15	1.002	3.328
08.09.2023	16:15	16:30	981	3.013
08.09.2023	16:30	16:45	943	2.758
08.09.2023	16:45	17:00	895	2.500
08.09.2023	17:00	17:15	855	2.235
08.09.2023	17:15	17:30	798	1.972
08.09.2023	17:30	17:45	777	1.678
08.09.2023	17:45	18:00	748	1.370
08.09.2023	18:00	18:15	719	1.117
08.09.2023	18:15	18:30	707	804
08.09.2023	18:30	18:45	689	556
08.09.2023	18:45	19:00	683	353

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.09.2023	19:00	19:15	677	213
08.09.2023	19:15	19:30	676	111
08.09.2023	19:30	19:45	668	50
08.09.2023	19:45	20:00	660	17
08.09.2023	20:00	20:15	665	17
08.09.2023	20:15	20:30	660	17
08.09.2023	20:30	20:45	660	17
08.09.2023	20:45	21:00	660	17
08.09.2023	21:00	21:15	660	84
08.09.2023	21:15	21:30	662	88
08.09.2023	21:30	21:45	673	93
08.09.2023	21:45	22:00	679	93
08.09.2023	22:00	22:15	672	92
08.09.2023	22:15	22:30	675	92
08.09.2023	22:30	22:45	665	89
08.09.2023	22:45	23:00	665	87
08.09.2023	23:00	23:15	660	87
08.09.2023	23:15	23:30	662	76
08.09.2023	23:30	23:45	664	42
08.09.2023	23:45	00:00	664	34
09.09.2023	00:00	00:15	671	20
09.09.2023	00:15	00:30	670	20
09.09.2023	00:30	00:45	690	29
09.09.2023	00:45	01:00	686	27
09.09.2023	01:00	01:15	690	27
09.09.2023	01:15	01:30	678	24
09.09.2023	01:30	01:45	668	20
09.09.2023	01:45	02:00	673	20
09.09.2023	02:00	02:15	670	21
09.09.2023	02:15	02:30	669	20
09.09.2023	02:30	02:45	667	19
09.09.2023	02:45	03:00	666	19
09.09.2023	03:00	03:15	668	20
09.09.2023	03:15	03:30	670	19
09.09.2023	03:30	03:45	677	23
09.09.2023	03:45	04:00	683	26
09.09.2023	04:00	04:15	680	25
09.09.2023	04:15	04:30	669	20
09.09.2023	04:30	04:45	660	17
09.09.2023	04:45	05:00	660	17
09.09.2023	05:00	05:15	665	17
09.09.2023	05:15	05:30	660	17
09.09.2023	05:30	05:45	660	17
09.09.2023	05:45	06:00	660	17
09.09.2023	06:00	06:15	660	17
09.09.2023	06:15	06:30	660	17
09.09.2023	06:30	06:45	671	57
09.09.2023	06:45	07:00	668	102
09.09.2023	07:00	07:15	669	143
09.09.2023	07:15	07:30	671	187
09.09.2023	07:30	07:45	664	304

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.09.2023	07:45	08:00	672	469
09.09.2023	08:00	08:15	695	725
09.09.2023	08:15	08:30	723	961
09.09.2023	08:30	08:45	753	1.207
09.09.2023	08:45	09:00	790	1.480
09.09.2023	09:00	09:15	840	1.712
09.09.2023	09:15	09:30	893	1.952
09.09.2023	09:30	09:45	948	2.199
09.09.2023	09:45	10:00	992	2.432
09.09.2023	10:00	10:15	1.036	2.673
09.09.2023	10:15	10:30	1.088	2.913
09.09.2023	10:30	10:45	1.108	3.144
09.09.2023	10:45	11:00	1.163	3.307
09.09.2023	11:00	11:15	1.186	3.488
09.09.2023	11:15	11:30	1.236	3.635
09.09.2023	11:30	11:45	1.275	3.762
09.09.2023	11:45	12:00	1.310	3.891
09.09.2023	12:00	12:15	1.385	3.975
09.09.2023	12:15	12:30	1.410	4.087
09.09.2023	12:30	12:45	1.395	4.143
09.09.2023	12:45	13:00	1.406	4.166
09.09.2023	13:00	13:15	1.416	4.208
09.09.2023	13:15	13:30	1.424	4.201
09.09.2023	13:30	13:45	1.426	4.175
09.09.2023	13:45	14:00	1.415	4.140
09.09.2023	14:00	14:15	1.408	4.164
09.09.2023	14:15	14:30	1.398	4.100
09.09.2023	14:30	14:45	1.374	4.036
09.09.2023	14:45	15:00	1.357	3.918
09.09.2023	15:00	15:15	1.336	3.805
09.09.2023	15:15	15:30	1.303	3.671
09.09.2023	15:30	15:45	1.269	3.511
09.09.2023	15:45	16:00	1.220	3.298
09.09.2023	16:00	16:15	1.176	3.099
09.09.2023	16:15	16:30	1.137	2.866
09.09.2023	16:30	16:45	1.088	2.590
09.09.2023	16:45	17:00	1.036	2.376
09.09.2023	17:00	17:15	1.001	2.073
09.09.2023	17:15	17:30	935	1.771
09.09.2023	17:30	17:45	881	1.523
09.09.2023	17:45	18:00	827	1.275
09.09.2023	18:00	18:15	785	1.007
09.09.2023	18:15	18:30	744	732
09.09.2023	18:30	18:45	701	523
09.09.2023	18:45	19:00	680	346
09.09.2023	19:00	19:15	674	229
09.09.2023	19:15	19:30	663	122
09.09.2023	19:30	19:45	668	73
09.09.2023	19:45	20:00	660	20
09.09.2023	20:00	20:15	660	17
09.09.2023	20:15	20:30	660	17

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.09.2023	20:30	20:45	660	17
09.09.2023	20:45	21:00	663	18
09.09.2023	21:00	21:15	670	21
09.09.2023	21:15	21:30	672	82
09.09.2023	21:30	21:45	675	91
09.09.2023	21:45	22:00	672	92
09.09.2023	22:00	22:15	663	88
09.09.2023	22:15	22:30	660	87
09.09.2023	22:30	22:45	665	87
09.09.2023	22:45	23:00	660	87
09.09.2023	23:00	23:15	661	92
09.09.2023	23:15	23:30	664	112
09.09.2023	23:30	23:45	663	74
09.09.2023	23:45	00:00	665	21
10.09.2023	00:00	00:15	667	19
10.09.2023	00:15	00:30	673	22
10.09.2023	00:30	00:45	678	22
10.09.2023	00:45	01:00	674	22
10.09.2023	01:00	01:15	669	20
10.09.2023	01:15	01:30	668	20
10.09.2023	01:30	01:45	674	20
10.09.2023	01:45	02:00	666	19
10.09.2023	02:00	02:15	667	19
10.09.2023	02:15	02:30	666	19
10.09.2023	02:30	02:45	665	19
10.09.2023	02:45	03:00	671	19
10.09.2023	03:00	03:15	669	20
10.09.2023	03:15	03:30	672	22
10.09.2023	03:30	03:45	670	20
10.09.2023	03:45	04:00	671	21
10.09.2023	04:00	04:15	662	17
10.09.2023	04:15	04:30	660	17
10.09.2023	04:30	04:45	660	17
10.09.2023	04:45	05:00	660	17
10.09.2023	05:00	05:15	660	17
10.09.2023	05:15	05:30	660	17
10.09.2023	05:30	05:45	665	17
10.09.2023	05:45	06:00	660	17
10.09.2023	06:00	06:15	663	18
10.09.2023	06:15	06:30	683	26
10.09.2023	06:30	06:45	682	26
10.09.2023	06:45	07:00	683	101
10.09.2023	07:00	07:15	670	140
10.09.2023	07:15	07:30	663	185
10.09.2023	07:30	07:45	666	299
10.09.2023	07:45	08:00	676	421
10.09.2023	08:00	08:15	685	638
10.09.2023	08:15	08:30	727	881
10.09.2023	08:30	08:45	751	1.133
10.09.2023	08:45	09:00	805	1.384
10.09.2023	09:00	09:15	864	1.682

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.09.2023	09:15	09:30	921	1.888
10.09.2023	09:30	09:45	956	2.163
10.09.2023	09:45	10:00	1.014	2.447
10.09.2023	10:00	10:15	1.062	2.696
10.09.2023	10:15	10:30	1.111	2.967
10.09.2023	10:30	10:45	1.159	3.180
10.09.2023	10:45	11:00	1.196	3.402
10.09.2023	11:00	11:15	1.236	3.579
10.09.2023	11:15	11:30	1.274	3.776
10.09.2023	11:30	11:45	1.307	3.931
10.09.2023	11:45	12:00	1.353	4.037
10.09.2023	12:00	12:15	1.381	4.159
10.09.2023	12:15	12:30	1.402	4.229
10.09.2023	12:30	12:45	1.415	4.299
10.09.2023	12:45	13:00	1.430	4.333
10.09.2023	13:00	13:15	1.437	4.358
10.09.2023	13:15	13:30	1.434	4.361
10.09.2023	13:30	13:45	1.429	4.344
10.09.2023	13:45	14:00	1.435	4.294
10.09.2023	14:00	14:15	1.426	4.213
10.09.2023	14:15	14:30	1.408	4.166
10.09.2023	14:30	14:45	1.384	4.043
10.09.2023	14:45	15:00	1.379	4.020
10.09.2023	15:00	15:15	1.365	3.861
10.09.2023	15:15	15:30	1.340	3.695
10.09.2023	15:30	15:45	1.303	3.533
10.09.2023	15:45	16:00	1.251	3.338
10.09.2023	16:00	16:15	1.206	3.083
10.09.2023	16:15	16:30	1.152	2.793
10.09.2023	16:30	16:45	1.108	2.525
10.09.2023	16:45	17:00	1.046	2.255
10.09.2023	17:00	17:15	998	1.981
10.09.2023	17:15	17:30	944	1.729
10.09.2023	17:30	17:45	877	1.429
10.09.2023	17:45	18:00	843	1.171
10.09.2023	18:00	18:15	793	868
10.09.2023	18:15	18:30	723	487
10.09.2023	18:30	18:45	700	331
10.09.2023	18:45	19:00	690	255
10.09.2023	19:00	19:15	666	158
10.09.2023	19:15	19:30	665	132
10.09.2023	19:30	19:45	662	58
10.09.2023	19:45	20:00	660	20
10.09.2023	20:00	20:15	660	17
10.09.2023	20:15	20:30	660	41
10.09.2023	20:30	20:45	664	89
10.09.2023	20:45	21:00	663	88
10.09.2023	21:00	21:15	665	89
10.09.2023	21:15	21:30	663	88
10.09.2023	21:30	21:45	665	89
10.09.2023	21:45	22:00	664	89

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.09.2023	22:00	22:15	660	87
10.09.2023	22:15	22:30	660	87
10.09.2023	22:30	22:45	660	87
10.09.2023	22:45	23:00	660	52
10.09.2023	23:00	23:15	660	17
10.09.2023	23:15	23:30	665	34
10.09.2023	23:30	23:45	660	40
10.09.2023	23:45	00:00	672	32
11.09.2023	00:00	00:15	679	24
11.09.2023	00:15	00:30	685	25
11.09.2023	00:30	00:45	679	24
11.09.2023	00:45	01:00	661	17
11.09.2023	01:00	01:15	660	17
11.09.2023	01:15	01:30	660	17
11.09.2023	01:30	01:45	660	17
11.09.2023	01:45	02:00	660	17
11.09.2023	02:00	02:15	660	17
11.09.2023	02:15	02:30	665	17
11.09.2023	02:30	02:45	662	17
11.09.2023	02:45	03:00	673	22
11.09.2023	03:00	03:15	684	26
11.09.2023	03:15	03:30	690	27
11.09.2023	03:30	03:45	683	26
11.09.2023	03:45	04:00	662	17
11.09.2023	04:00	04:15	660	17
11.09.2023	04:15	04:30	665	17
11.09.2023	04:30	04:45	660	17
11.09.2023	04:45	05:00	660	17
11.09.2023	05:00	05:15	660	17
11.09.2023	05:15	05:30	660	17
11.09.2023	05:30	05:45	660	80
11.09.2023	05:45	06:00	675	91
11.09.2023	06:00	06:15	680	95
11.09.2023	06:15	06:30	678	94
11.09.2023	06:30	06:45	679	95
11.09.2023	06:45	07:00	663	94
11.09.2023	07:00	07:15	661	124
11.09.2023	07:15	07:30	662	160
11.09.2023	07:30	07:45	664	265
11.09.2023	07:45	08:00	672	353
11.09.2023	08:00	08:15	671	511
11.09.2023	08:15	08:30	677	738
11.09.2023	08:30	08:45	692	1.005
11.09.2023	08:45	09:00	716	1.285
11.09.2023	09:00	09:15	735	1.598
11.09.2023	09:15	09:30	764	1.926
11.09.2023	09:30	09:45	780	2.053
11.09.2023	09:45	10:00	795	2.469
11.09.2023	10:00	10:15	827	2.612
11.09.2023	10:15	10:30	864	2.716
11.09.2023	10:30	10:45	846	2.968

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.09.2023	10:45	11:00	858	3.283
11.09.2023	11:00	11:15	914	3.453
11.09.2023	11:15	11:30	932	3.617
11.09.2023	11:30	11:45	974	3.732
11.09.2023	11:45	12:00	1.015	3.842
11.09.2023	12:00	12:15	1.005	4.002
11.09.2023	12:15	12:30	1.023	4.059
11.09.2023	12:30	12:45	1.047	4.110
11.09.2023	12:45	13:00	1.047	4.139
11.09.2023	13:00	13:15	1.081	4.165
11.09.2023	13:15	13:30	1.066	4.186
11.09.2023	13:30	13:45	1.067	4.180
11.09.2023	13:45	14:00	1.086	4.109
11.09.2023	14:00	14:15	1.077	4.111
11.09.2023	14:15	14:30	1.058	4.068
11.09.2023	14:30	14:45	1.041	3.992
11.09.2023	14:45	15:00	1.044	3.840
11.09.2023	15:00	15:15	1.015	3.696
11.09.2023	15:15	15:30	992	3.473
11.09.2023	15:30	15:45	968	3.316
11.09.2023	15:45	16:00	938	3.048
11.09.2023	16:00	16:15	897	2.817
11.09.2023	16:15	16:30	862	2.454
11.09.2023	16:30	16:45	846	2.169
11.09.2023	16:45	17:00	810	1.884
11.09.2023	17:00	17:15	800	1.798
11.09.2023	17:15	17:30	753	1.148
11.09.2023	17:30	17:45	710	608
11.09.2023	17:45	18:00	701	548
11.09.2023	18:00	18:15	697	666
11.09.2023	18:15	18:30	713	780
11.09.2023	18:30	18:45	694	529
11.09.2023	18:45	19:00	667	245
11.09.2023	19:00	19:15	667	163
11.09.2023	19:15	19:30	663	81
11.09.2023	19:30	19:45	661	45
11.09.2023	19:45	20:00	660	17
11.09.2023	20:00	20:15	660	17
11.09.2023	20:15	20:30	661	17
11.09.2023	20:30	20:45	661	17
11.09.2023	20:45	21:00	666	71
11.09.2023	21:00	21:15	666	89
11.09.2023	21:15	21:30	669	90
11.09.2023	21:30	21:45	662	88
11.09.2023	21:45	22:00	660	87
11.09.2023	22:00	22:15	660	87
11.09.2023	22:15	22:30	660	87
11.09.2023	22:30	22:45	663	88
11.09.2023	22:45	23:00	661	87
11.09.2023	23:00	23:15	660	50
11.09.2023	23:15	23:30	660	17

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.09.2023	23:30	23:45	660	17
11.09.2023	23:45	00:00	679	22
12.09.2023	00:00	00:15	679	24
12.09.2023	00:15	00:30	683	26
12.09.2023	00:30	00:45	685	27
12.09.2023	00:45	01:00	675	21
12.09.2023	01:00	01:15	668	20
12.09.2023	01:15	01:30	668	20
12.09.2023	01:30	01:45	669	20
12.09.2023	01:45	02:00	669	20
12.09.2023	02:00	02:15	672	19
12.09.2023	02:15	02:30	668	20
12.09.2023	02:30	02:45	668	20
12.09.2023	02:45	03:00	680	25
12.09.2023	03:00	03:15	688	28
12.09.2023	03:15	03:30	686	27
12.09.2023	03:30	03:45	679	24
12.09.2023	03:45	04:00	666	17
12.09.2023	04:00	04:15	660	26
12.09.2023	04:15	04:30	660	40
12.09.2023	04:30	04:45	660	35
12.09.2023	04:45	05:00	660	17
12.09.2023	05:00	05:15	660	17
12.09.2023	05:15	05:30	660	17
12.09.2023	05:30	05:45	660	58
12.09.2023	05:45	06:00	674	92
12.09.2023	06:00	06:15	680	95
12.09.2023	06:15	06:30	679	95
12.09.2023	06:30	06:45	680	95
12.09.2023	06:45	07:00	667	96
12.09.2023	07:00	07:15	660	100
12.09.2023	07:15	07:30	660	95
12.09.2023	07:30	07:45	660	92
12.09.2023	07:45	08:00	661	135
12.09.2023	08:00	08:15	677	199
12.09.2023	08:15	08:30	715	233
12.09.2023	08:30	08:45	717	140
12.09.2023	08:45	09:00	682	50
12.09.2023	09:00	09:15	677	23
12.09.2023	09:15	09:30	684	100
12.09.2023	09:30	09:45	673	108
12.09.2023	09:45	10:00	685	650
12.09.2023	10:00	10:15	738	1.661
12.09.2023	10:15	10:30	687	768
12.09.2023	10:30	10:45	687	704
12.09.2023	10:45	11:00	809	1.546
12.09.2023	11:00	11:15	885	3.222
12.09.2023	11:15	11:30	904	3.560
12.09.2023	11:30	11:45	1.016	4.001
12.09.2023	11:45	12:00	879	2.854
12.09.2023	12:00	12:15	809	1.963

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.09.2023	12:15	12:30	853	2.276
12.09.2023	12:30	12:45	931	3.325
12.09.2023	12:45	13:00	927	3.293
12.09.2023	13:00	13:15	867	2.952
12.09.2023	13:15	13:30	946	3.096
12.09.2023	13:30	13:45	834	2.518
12.09.2023	13:45	14:00	874	2.560
12.09.2023	14:00	14:15	990	2.898
12.09.2023	14:15	14:30	1.009	3.740
12.09.2023	14:30	14:45	940	3.223
12.09.2023	14:45	15:00	944	3.254
12.09.2023	15:00	15:15	1.117	3.772
12.09.2023	15:15	15:30	993	3.380
12.09.2023	15:30	15:45	1.023	3.505
12.09.2023	15:45	16:00	1.000	3.159
12.09.2023	16:00	16:15	953	2.535
12.09.2023	16:15	16:30	957	2.715
12.09.2023	16:30	16:45	869	2.389
12.09.2023	16:45	17:00	823	1.951
12.09.2023	17:00	17:15	778	1.283
12.09.2023	17:15	17:30	784	989
12.09.2023	17:30	17:45	751	782
12.09.2023	17:45	18:00	721	586
12.09.2023	18:00	18:15	711	584
12.09.2023	18:15	18:30	690	479
12.09.2023	18:30	18:45	672	253
12.09.2023	18:45	19:00	665	112
12.09.2023	19:00	19:15	663	70
12.09.2023	19:15	19:30	661	46
12.09.2023	19:30	19:45	660	18
12.09.2023	19:45	20:00	660	17
12.09.2023	20:00	20:15	660	17
12.09.2023	20:15	20:30	660	17
12.09.2023	20:30	20:45	661	17
12.09.2023	20:45	21:00	666	64
12.09.2023	21:00	21:15	664	88
12.09.2023	21:15	21:30	666	87
12.09.2023	21:30	21:45	660	87
12.09.2023	21:45	22:00	661	87
12.09.2023	22:00	22:15	665	89
12.09.2023	22:15	22:30	674	90
12.09.2023	22:30	22:45	661	87
12.09.2023	22:45	23:00	660	87
12.09.2023	23:00	23:15	660	87
12.09.2023	23:15	23:30	663	19
12.09.2023	23:30	23:45	678	24
12.09.2023	23:45	00:00	679	24
13.09.2023	00:00	00:15	685	25
13.09.2023	00:15	00:30	673	22
13.09.2023	00:30	00:45	660	17
13.09.2023	00:45	01:00	662	17

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.09.2023	01:00	01:15	664	18
13.09.2023	01:15	01:30	668	20
13.09.2023	01:30	01:45	671	21
13.09.2023	01:45	02:00	670	21
13.09.2023	02:00	02:15	669	20
13.09.2023	02:15	02:30	670	21
13.09.2023	02:30	02:45	684	26
13.09.2023	02:45	03:00	697	30
13.09.2023	03:00	03:15	691	29
13.09.2023	03:15	03:30	687	28
13.09.2023	03:30	03:45	661	17
13.09.2023	03:45	04:00	660	17
13.09.2023	04:00	04:15	660	17
13.09.2023	04:15	04:30	665	17
13.09.2023	04:30	04:45	660	17
13.09.2023	04:45	05:00	660	17
13.09.2023	05:00	05:15	660	17
13.09.2023	05:15	05:30	660	17
13.09.2023	05:30	05:45	678	22
13.09.2023	05:45	06:00	682	41
13.09.2023	06:00	06:15	681	96
13.09.2023	06:15	06:30	681	97
13.09.2023	06:30	06:45	661	109
13.09.2023	06:45	07:00	660	107
13.09.2023	07:00	07:15	660	98
13.09.2023	07:15	07:30	665	95
13.09.2023	07:30	07:45	660	93
13.09.2023	07:45	08:00	661	117
13.09.2023	08:00	08:15	664	255
13.09.2023	08:15	08:30	678	280
13.09.2023	08:30	08:45	687	154
13.09.2023	08:45	09:00	684	226
13.09.2023	09:00	09:15	692	333
13.09.2023	09:15	09:30	682	265
13.09.2023	09:30	09:45	689	459
13.09.2023	09:45	10:00	689	937
13.09.2023	10:00	10:15	683	342
13.09.2023	10:15	10:30	678	599
13.09.2023	10:30	10:45	693	788
13.09.2023	10:45	11:00	710	1.313
13.09.2023	11:00	11:15	726	1.058
13.09.2023	11:15	11:30	752	1.331
13.09.2023	11:30	11:45	796	1.629
13.09.2023	11:45	12:00	813	2.603
13.09.2023	12:00	12:15	677	461
13.09.2023	12:15	12:30	692	756
13.09.2023	12:30	12:45	727	1.218
13.09.2023	12:45	13:00	791	1.154
13.09.2023	13:00	13:15	787	1.480
13.09.2023	13:15	13:30	750	1.048
13.09.2023	13:30	13:45	934	1.943

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.09.2023	13:45	14:00	1.044	3.898
13.09.2023	14:00	14:15	829	2.460
13.09.2023	14:15	14:30	784	1.648
13.09.2023	14:30	14:45	796	1.390
13.09.2023	14:45	15:00	864	2.074
13.09.2023	15:00	15:15	989	2.725
13.09.2023	15:15	15:30	821	1.945
13.09.2023	15:30	15:45	746	970
13.09.2023	15:45	16:00	724	679
13.09.2023	16:00	16:15	676	403
13.09.2023	16:15	16:30	679	366
13.09.2023	16:30	16:45	683	422
13.09.2023	16:45	17:00	681	458
13.09.2023	17:00	17:15	707	521
13.09.2023	17:15	17:30	718	768
13.09.2023	17:30	17:45	688	541
13.09.2023	17:45	18:00	682	452
13.09.2023	18:00	18:15	684	445
13.09.2023	18:15	18:30	677	351
13.09.2023	18:30	18:45	667	160
13.09.2023	18:45	19:00	665	120
13.09.2023	19:00	19:15	669	100
13.09.2023	19:15	19:30	663	65
13.09.2023	19:30	19:45	662	44
13.09.2023	19:45	20:00	664	18
13.09.2023	20:00	20:15	670	21
13.09.2023	20:15	20:30	667	19
13.09.2023	20:30	20:45	668	20
13.09.2023	20:45	21:00	665	19
13.09.2023	21:00	21:15	661	17
13.09.2023	21:15	21:30	661	17
13.09.2023	21:30	21:45	661	18
13.09.2023	21:45	22:00	661	34
13.09.2023	22:00	22:15	661	87
13.09.2023	22:15	22:30	661	87
13.09.2023	22:30	22:45	675	93
13.09.2023	22:45	23:00	671	91
13.09.2023	23:00	23:15	679	95
13.09.2023	23:15	23:30	691	97
13.09.2023	23:30	23:45	687	100
13.09.2023	23:45	00:00	694	101
14.09.2023	00:00	00:15	676	79
14.09.2023	00:15	00:30	681	23
14.09.2023	00:30	00:45	676	26
14.09.2023	00:45	01:00	679	47
14.09.2023	01:00	01:15	677	45
14.09.2023	01:15	01:30	684	27
14.09.2023	01:30	01:45	685	27
14.09.2023	01:45	02:00	722	42
14.09.2023	02:00	02:15	732	46
14.09.2023	02:15	02:30	743	50

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.09.2023	02:30	02:45	745	51
14.09.2023	02:45	03:00	756	56
14.09.2023	03:00	03:15	744	51
14.09.2023	03:15	03:30	679	24
14.09.2023	03:30	03:45	662	17
14.09.2023	03:45	04:00	661	17
14.09.2023	04:00	04:15	674	22
14.09.2023	04:15	04:30	678	24
14.09.2023	04:30	04:45	663	18
14.09.2023	04:45	05:00	662	32
14.09.2023	05:00	05:15	676	45
14.09.2023	05:15	05:30	691	48
14.09.2023	05:30	05:45	696	32
14.09.2023	05:45	06:00	681	25
14.09.2023	06:00	06:15	662	32
14.09.2023	06:15	06:30	665	38
14.09.2023	06:30	06:45	662	103
14.09.2023	06:45	07:00	665	103
14.09.2023	07:00	07:15	662	93
14.09.2023	07:15	07:30	715	162
14.09.2023	07:30	07:45	713	246
14.09.2023	07:45	08:00	735	329
14.09.2023	08:00	08:15	740	444
14.09.2023	08:15	08:30	745	557
14.09.2023	08:30	08:45	744	619
14.09.2023	08:45	09:00	743	882
14.09.2023	09:00	09:15	739	1.011
14.09.2023	09:15	09:30	734	1.264
14.09.2023	09:30	09:45	715	1.409
14.09.2023	09:45	10:00	729	1.661
14.09.2023	10:00	10:15	789	2.258
14.09.2023	10:15	10:30	874	3.021
14.09.2023	10:30	10:45	921	3.434
14.09.2023	10:45	11:00	961	3.713
14.09.2023	11:00	11:15	901	3.154
14.09.2023	11:15	11:30	863	2.824
14.09.2023	11:30	11:45	856	3.007
14.09.2023	11:45	12:00	834	3.355
14.09.2023	12:00	12:15	970	3.102
14.09.2023	12:15	12:30	915	3.951
14.09.2023	12:30	12:45	998	3.681
14.09.2023	12:45	13:00	1.003	3.221
14.09.2023	13:00	13:15	1.010	2.609
14.09.2023	13:15	13:30	1.111	2.278
14.09.2023	13:30	13:45	1.119	2.304
14.09.2023	13:45	14:00	1.237	2.534
14.09.2023	14:00	14:15	1.356	3.100
14.09.2023	14:15	14:30	1.363	3.102
14.09.2023	14:30	14:45	1.307	3.489
14.09.2023	14:45	15:00	1.315	3.567
14.09.2023	15:00	15:15	1.275	3.756

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.09.2023	15:15	15:30	1.246	2.536
14.09.2023	15:30	15:45	1.037	2.169
14.09.2023	15:45	16:00	999	1.847
14.09.2023	16:00	16:15	1.019	1.397
14.09.2023	16:15	16:30	952	1.046
14.09.2023	16:30	16:45	965	992
14.09.2023	16:45	17:00	984	1.061
14.09.2023	17:00	17:15	943	920
14.09.2023	17:15	17:30	967	885
14.09.2023	17:30	17:45	992	1.096
14.09.2023	17:45	18:00	989	1.243
14.09.2023	18:00	18:15	964	984
14.09.2023	18:15	18:30	942	706
14.09.2023	18:30	18:45	901	468
14.09.2023	18:45	19:00	915	304
14.09.2023	19:00	19:15	912	184
14.09.2023	19:15	19:30	914	89
14.09.2023	19:30	19:45	917	77
14.09.2023	19:45	20:00	912	56
14.09.2023	20:00	20:15	922	41
14.09.2023	20:15	20:30	910	38
14.09.2023	20:30	20:45	907	37
14.09.2023	20:45	21:00	906	36
14.09.2023	21:00	21:15	912	37
14.09.2023	21:15	21:30	906	36
14.09.2023	21:30	21:45	907	37
14.09.2023	21:45	22:00	909	37
14.09.2023	22:00	22:15	907	37
14.09.2023	22:15	22:30	916	40
14.09.2023	22:30	22:45	931	46
14.09.2023	22:45	23:00	928	100
14.09.2023	23:00	23:15	924	113
14.09.2023	23:15	23:30	948	124
14.09.2023	23:30	23:45	926	115
14.09.2023	23:45	00:00	925	114
15.09.2023	00:00	00:15	929	114
15.09.2023	00:15	00:30	932	117
15.09.2023	00:30	00:45	937	120
15.09.2023	00:45	01:00	924	113
15.09.2023	01:00	01:15	932	55
15.09.2023	01:15	01:30	929	46
15.09.2023	01:30	01:45	964	60
15.09.2023	01:45	02:00	963	58
15.09.2023	02:00	02:15	948	54
15.09.2023	02:15	02:30	940	48
15.09.2023	02:30	02:45	925	44
15.09.2023	02:45	03:00	943	51
15.09.2023	03:00	03:15	948	51
15.09.2023	03:15	03:30	921	42
15.09.2023	03:30	03:45	909	38
15.09.2023	03:45	04:00	911	39

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.09.2023	04:00	04:15	935	48
15.09.2023	04:15	04:30	929	45
15.09.2023	04:30	04:45	934	48
15.09.2023	04:45	05:00	932	62
15.09.2023	05:00	05:15	937	71
15.09.2023	05:15	05:30	929	68
15.09.2023	05:30	05:45	917	59
15.09.2023	05:45	06:00	908	58
15.09.2023	06:00	06:15	906	58
15.09.2023	06:15	06:30	904	54
15.09.2023	06:30	06:45	911	52
15.09.2023	06:45	07:00	906	101
15.09.2023	07:00	07:15	911	131
15.09.2023	07:15	07:30	926	170
15.09.2023	07:30	07:45	928	253
15.09.2023	07:45	08:00	930	354
15.09.2023	08:00	08:15	931	554
15.09.2023	08:15	08:30	938	892
15.09.2023	08:30	08:45	919	1.195
15.09.2023	08:45	09:00	947	1.496
15.09.2023	09:00	09:15	963	1.790
15.09.2023	09:15	09:30	995	2.092
15.09.2023	09:30	09:45	1.018	2.386
15.09.2023	09:45	10:00	1.050	2.639
15.09.2023	10:00	10:15	1.114	2.888
15.09.2023	10:15	10:30	1.153	3.019
15.09.2023	10:30	10:45	1.166	3.208
15.09.2023	10:45	11:00	1.191	3.287
15.09.2023	11:00	11:15	1.220	3.523
15.09.2023	11:15	11:30	1.236	3.924
15.09.2023	11:30	11:45	1.268	4.036
15.09.2023	11:45	12:00	1.283	4.158
15.09.2023	12:00	12:15	1.293	4.242
15.09.2023	12:15	12:30	1.263	4.284
15.09.2023	12:30	12:45	1.284	4.396
15.09.2023	12:45	13:00	1.331	4.430
15.09.2023	13:00	13:15	1.336	4.491
15.09.2023	13:15	13:30	1.382	4.470
15.09.2023	13:30	13:45	1.401	4.496
15.09.2023	13:45	14:00	1.377	4.408
15.09.2023	14:00	14:15	1.382	4.318
15.09.2023	14:15	14:30	1.397	4.201
15.09.2023	14:30	14:45	1.383	3.998
15.09.2023	14:45	15:00	1.386	3.953
15.09.2023	15:00	15:15	1.376	3.746
15.09.2023	15:15	15:30	1.281	3.519
15.09.2023	15:30	15:45	1.256	3.440
15.09.2023	15:45	16:00	1.249	3.239
15.09.2023	16:00	16:15	1.246	3.002
15.09.2023	16:15	16:30	1.190	2.847
15.09.2023	16:30	16:45	1.194	2.621

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.09.2023	16:45	17:00	1.164	2.369
15.09.2023	17:00	17:15	1.070	2.129
15.09.2023	17:15	17:30	995	1.718
15.09.2023	17:30	17:45	965	1.460
15.09.2023	17:45	18:00	932	1.052
15.09.2023	18:00	18:15	938	788
15.09.2023	18:15	18:30	874	583
15.09.2023	18:30	18:45	735	389
15.09.2023	18:45	19:00	713	179
15.09.2023	19:00	19:15	721	134
15.09.2023	19:15	19:30	730	93
15.09.2023	19:30	19:45	721	44
15.09.2023	19:45	20:00	724	43
15.09.2023	20:00	20:15	712	38
15.09.2023	20:15	20:30	707	36
15.09.2023	20:30	20:45	661	17
15.09.2023	20:45	21:00	700	33
15.09.2023	21:00	21:15	714	37
15.09.2023	21:15	21:30	708	36
15.09.2023	21:30	21:45	709	37
15.09.2023	21:45	22:00	709	37
15.09.2023	22:00	22:15	688	28
15.09.2023	22:15	22:30	703	32
15.09.2023	22:30	22:45	732	63
15.09.2023	22:45	23:00	729	115
15.09.2023	23:00	23:15	714	109
15.09.2023	23:15	23:30	723	111
15.09.2023	23:30	23:45	724	113
15.09.2023	23:45	00:00	724	113
16.09.2023	00:00	00:15	726	114
16.09.2023	00:15	00:30	724	113
16.09.2023	00:30	00:45	725	114
16.09.2023	00:45	01:00	730	68
16.09.2023	01:00	01:15	731	46
16.09.2023	01:15	01:30	735	47
16.09.2023	01:30	01:45	739	49
16.09.2023	01:45	02:00	735	47
16.09.2023	02:00	02:15	732	44
16.09.2023	02:15	02:30	724	43
16.09.2023	02:30	02:45	726	44
16.09.2023	02:45	03:00	724	48
16.09.2023	03:00	03:15	700	55
16.09.2023	03:15	03:30	723	63
16.09.2023	03:30	03:45	705	37
16.09.2023	03:45	04:00	709	37
16.09.2023	04:00	04:15	721	41
16.09.2023	04:15	04:30	732	46
16.09.2023	04:30	04:45	735	47
16.09.2023	04:45	05:00	725	57
16.09.2023	05:00	05:15	709	59
16.09.2023	05:15	05:30	710	46

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.09.2023	05:30	05:45	709	37
16.09.2023	05:45	06:00	713	38
16.09.2023	06:00	06:15	714	39
16.09.2023	06:15	06:30	708	36
16.09.2023	06:30	06:45	708	36
16.09.2023	06:45	07:00	712	46
16.09.2023	07:00	07:15	730	101
16.09.2023	07:15	07:30	730	173
16.09.2023	07:30	07:45	737	223
16.09.2023	07:45	08:00	727	305
16.09.2023	08:00	08:15	722	451
16.09.2023	08:15	08:30	751	696
16.09.2023	08:30	08:45	782	949
16.09.2023	08:45	09:00	826	1.116
16.09.2023	09:00	09:15	854	1.431
16.09.2023	09:15	09:30	938	1.734
16.09.2023	09:30	09:45	998	2.014
16.09.2023	09:45	10:00	1.054	2.250
16.09.2023	10:00	10:15	1.105	2.498
16.09.2023	10:15	10:30	1.135	2.703
16.09.2023	10:30	10:45	1.163	2.897
16.09.2023	10:45	11:00	1.228	3.113
16.09.2023	11:00	11:15	1.253	3.178
16.09.2023	11:15	11:30	1.279	3.389
16.09.2023	11:30	11:45	1.319	3.516
16.09.2023	11:45	12:00	1.386	3.758
16.09.2023	12:00	12:15	1.407	3.915
16.09.2023	12:15	12:30	1.396	3.918
16.09.2023	12:30	12:45	1.290	3.427
16.09.2023	12:45	13:00	1.267	3.746
16.09.2023	13:00	13:15	1.475	3.903
16.09.2023	13:15	13:30	1.480	3.948
16.09.2023	13:30	13:45	1.469	3.860
16.09.2023	13:45	14:00	1.457	3.915
16.09.2023	14:00	14:15	1.479	3.925
16.09.2023	14:15	14:30	1.406	3.551
16.09.2023	14:30	14:45	1.332	3.453
16.09.2023	14:45	15:00	1.321	3.048
16.09.2023	15:00	15:15	1.248	2.864
16.09.2023	15:15	15:30	1.310	3.054
16.09.2023	15:30	15:45	1.218	2.809
16.09.2023	15:45	16:00	1.129	2.448
16.09.2023	16:00	16:15	1.134	2.474
16.09.2023	16:15	16:30	1.128	2.299
16.09.2023	16:30	16:45	1.101	1.995
16.09.2023	16:45	17:00	949	1.298
16.09.2023	17:00	17:15	899	1.207
16.09.2023	17:15	17:30	830	888
16.09.2023	17:30	17:45	799	754
16.09.2023	17:45	18:00	771	662
16.09.2023	18:00	18:15	778	516

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.09.2023	18:15	18:30	744	416
16.09.2023	18:30	18:45	722	267
16.09.2023	18:45	19:00	669	142
16.09.2023	19:00	19:15	663	73
16.09.2023	19:15	19:30	660	44
16.09.2023	19:30	19:45	660	17
16.09.2023	19:45	20:00	665	17
16.09.2023	20:00	20:15	660	17
16.09.2023	20:15	20:30	660	17
16.09.2023	20:30	20:45	665	17
16.09.2023	20:45	21:00	660	17
16.09.2023	21:00	21:15	695	31
16.09.2023	21:15	21:30	708	36
16.09.2023	21:30	21:45	713	59
16.09.2023	21:45	22:00	709	107
16.09.2023	22:00	22:15	663	88
16.09.2023	22:15	22:30	669	89
16.09.2023	22:30	22:45	662	88
16.09.2023	22:45	23:00	661	87
16.09.2023	23:00	23:15	665	87
16.09.2023	23:15	23:30	662	87
16.09.2023	23:30	23:45	661	87
16.09.2023	23:45	00:00	661	53
17.09.2023	00:00	00:15	669	18
17.09.2023	00:15	00:30	664	19
17.09.2023	00:30	00:45	676	23
17.09.2023	00:45	01:00	685	27
17.09.2023	01:00	01:15	692	28
17.09.2023	01:15	01:30	688	28
17.09.2023	01:30	01:45	675	23
17.09.2023	01:45	02:00	669	20
17.09.2023	02:00	02:15	667	19
17.09.2023	02:15	02:30	674	20
17.09.2023	02:30	02:45	670	21
17.09.2023	02:45	03:00	670	21
17.09.2023	03:00	03:15	669	20
17.09.2023	03:15	03:30	668	20
17.09.2023	03:30	03:45	675	23
17.09.2023	03:45	04:00	687	26
17.09.2023	04:00	04:15	682	26
17.09.2023	04:15	04:30	681	25
17.09.2023	04:30	04:45	663	18
17.09.2023	04:45	05:00	662	17
17.09.2023	05:00	05:15	661	17
17.09.2023	05:15	05:30	667	17
17.09.2023	05:30	05:45	661	17
17.09.2023	05:45	06:00	660	17
17.09.2023	06:00	06:15	660	17
17.09.2023	06:15	06:30	660	17
17.09.2023	06:30	06:45	676	21
17.09.2023	06:45	07:00	683	75

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.09.2023	07:00	07:15	681	117
17.09.2023	07:15	07:30	682	144
17.09.2023	07:30	07:45	669	139
17.09.2023	07:45	08:00	708	191
17.09.2023	08:00	08:15	726	347
17.09.2023	08:15	08:30	735	423
17.09.2023	08:30	08:45	733	411
17.09.2023	08:45	09:00	775	650
17.09.2023	09:00	09:15	871	1.090
17.09.2023	09:15	09:30	1.069	2.117
17.09.2023	09:30	09:45	1.023	1.710
17.09.2023	09:45	10:00	919	1.676
17.09.2023	10:00	10:15	1.106	2.461
17.09.2023	10:15	10:30	1.218	3.092
17.09.2023	10:30	10:45	1.246	3.185
17.09.2023	10:45	11:00	1.280	3.393
17.09.2023	11:00	11:15	1.351	3.717
17.09.2023	11:15	11:30	1.341	3.487
17.09.2023	11:30	11:45	1.291	3.627
17.09.2023	11:45	12:00	1.412	3.467
17.09.2023	12:00	12:15	1.207	2.864
17.09.2023	12:15	12:30	1.366	3.146
17.09.2023	12:30	12:45	1.552	4.197
17.09.2023	12:45	13:00	1.452	3.238
17.09.2023	13:00	13:15	1.438	3.969
17.09.2023	13:15	13:30	1.474	4.049
17.09.2023	13:30	13:45	1.510	3.546
17.09.2023	13:45	14:00	1.503	3.320
17.09.2023	14:00	14:15	1.354	3.094
17.09.2023	14:15	14:30	1.382	2.459
17.09.2023	14:30	14:45	1.380	3.138
17.09.2023	14:45	15:00	1.414	3.350
17.09.2023	15:00	15:15	1.365	3.267
17.09.2023	15:15	15:30	1.452	3.584
17.09.2023	15:30	15:45	1.269	2.745
17.09.2023	15:45	16:00	1.131	2.485
17.09.2023	16:00	16:15	1.001	1.739
17.09.2023	16:15	16:30	896	1.354
17.09.2023	16:30	16:45	913	1.340
17.09.2023	16:45	17:00	871	1.177
17.09.2023	17:00	17:15	825	910
17.09.2023	17:15	17:30	778	672
17.09.2023	17:30	17:45	732	489
17.09.2023	17:45	18:00	727	477
17.09.2023	18:00	18:15	708	379
17.09.2023	18:15	18:30	742	290
17.09.2023	18:30	18:45	731	275
17.09.2023	18:45	19:00	725	184
17.09.2023	19:00	19:15	720	118
17.09.2023	19:15	19:30	720	70
17.09.2023	19:30	19:45	712	38

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.09.2023	19:45	20:00	703	34
17.09.2023	20:00	20:15	677	23
17.09.2023	20:15	20:30	708	36
17.09.2023	20:30	20:45	678	47
17.09.2023	20:45	21:00	660	87
17.09.2023	21:00	21:15	666	87
17.09.2023	21:15	21:30	660	87
17.09.2023	21:30	21:45	661	87
17.09.2023	21:45	22:00	661	87
17.09.2023	22:00	22:15	671	99
17.09.2023	22:15	22:30	673	116
17.09.2023	22:30	22:45	682	113
17.09.2023	22:45	23:00	677	94
17.09.2023	23:00	23:15	671	51
17.09.2023	23:15	23:30	667	19
17.09.2023	23:30	23:45	666	19
17.09.2023	23:45	00:00	666	19
18.09.2023	00:00	00:15	672	19
18.09.2023	00:15	00:30	668	20
18.09.2023	00:30	00:45	668	20
18.09.2023	00:45	01:00	669	20
18.09.2023	01:00	01:15	673	22
18.09.2023	01:15	01:30	689	28
18.09.2023	01:30	01:45	692	29
18.09.2023	01:45	02:00	689	28
18.09.2023	02:00	02:15	676	23
18.09.2023	02:15	02:30	666	19
18.09.2023	02:30	02:45	669	20
18.09.2023	02:45	03:00	669	20
18.09.2023	03:00	03:15	664	20
18.09.2023	03:15	03:30	666	19
18.09.2023	03:30	03:45	662	17
18.09.2023	03:45	04:00	661	17
18.09.2023	04:00	04:15	663	18
18.09.2023	04:15	04:30	689	26
18.09.2023	04:30	04:45	682	26
18.09.2023	04:45	05:00	730	45
18.09.2023	05:00	05:15	722	42
18.09.2023	05:15	05:30	709	37
18.09.2023	05:30	05:45	709	75
18.09.2023	05:45	06:00	664	89
18.09.2023	06:00	06:15	708	106
18.09.2023	06:15	06:30	709	104
18.09.2023	06:30	06:45	681	95
18.09.2023	06:45	07:00	708	110
18.09.2023	07:00	07:15	716	118
18.09.2023	07:15	07:30	723	121
18.09.2023	07:30	07:45	702	162
18.09.2023	07:45	08:00	716	204
18.09.2023	08:00	08:15	731	272
18.09.2023	08:15	08:30	715	169

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.09.2023	08:30	08:45	716	251
18.09.2023	08:45	09:00	724	428
18.09.2023	09:00	09:15	719	544
18.09.2023	09:15	09:30	692	784
18.09.2023	09:30	09:45	721	1.330
18.09.2023	09:45	10:00	738	1.498
18.09.2023	10:00	10:15	715	893
18.09.2023	10:15	10:30	713	782
18.09.2023	10:30	10:45	703	723
18.09.2023	10:45	11:00	736	1.305
18.09.2023	11:00	11:15	733	1.296
18.09.2023	11:15	11:30	813	1.890
18.09.2023	11:30	11:45	753	1.445
18.09.2023	11:45	12:00	778	1.705
18.09.2023	12:00	12:15	828	1.800
18.09.2023	12:15	12:30	882	2.238
18.09.2023	12:30	12:45	1.033	3.092
18.09.2023	12:45	13:00	1.078	3.755
18.09.2023	13:00	13:15	1.152	4.028
18.09.2023	13:15	13:30	1.126	4.301
18.09.2023	13:30	13:45	1.051	3.293
18.09.2023	13:45	14:00	996	2.202
18.09.2023	14:00	14:15	858	2.136
18.09.2023	14:15	14:30	929	1.258
18.09.2023	14:30	14:45	1.071	3.323
18.09.2023	14:45	15:00	1.042	3.744
18.09.2023	15:00	15:15	1.123	3.706
18.09.2023	15:15	15:30	1.074	3.724
18.09.2023	15:30	15:45	952	3.524
18.09.2023	15:45	16:00	889	2.571
18.09.2023	16:00	16:15	951	2.815
18.09.2023	16:15	16:30	985	2.734
18.09.2023	16:30	16:45	923	2.502
18.09.2023	16:45	17:00	824	2.322
18.09.2023	17:00	17:15	826	1.995
18.09.2023	17:15	17:30	771	1.679
18.09.2023	17:30	17:45	746	1.229
18.09.2023	17:45	18:00	743	1.074
18.09.2023	18:00	18:15	723	815
18.09.2023	18:15	18:30	741	676
18.09.2023	18:30	18:45	729	526
18.09.2023	18:45	19:00	715	205
18.09.2023	19:00	19:15	721	44
18.09.2023	19:15	19:30	716	39
18.09.2023	19:30	19:45	715	39
18.09.2023	19:45	20:00	712	38
18.09.2023	20:00	20:15	712	38
18.09.2023	20:15	20:30	708	36
18.09.2023	20:30	20:45	682	26
18.09.2023	20:45	21:00	704	35
18.09.2023	21:00	21:15	710	93

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.09.2023	21:15	21:30	709	107
18.09.2023	21:30	21:45	709	107
18.09.2023	21:45	22:00	714	107
18.09.2023	22:00	22:15	675	93
18.09.2023	22:15	22:30	683	96
18.09.2023	22:30	22:45	723	112
18.09.2023	22:45	23:00	731	114
18.09.2023	23:00	23:15	734	118
18.09.2023	23:15	23:30	723	81
18.09.2023	23:30	23:45	724	43
18.09.2023	23:45	00:00	684	26
19.09.2023	00:00	00:15	724	41
19.09.2023	00:15	00:30	727	44
19.09.2023	00:30	00:45	725	43
19.09.2023	00:45	01:00	727	44
19.09.2023	01:00	01:15	731	44
19.09.2023	01:15	01:30	733	46
19.09.2023	01:30	01:45	728	45
19.09.2023	01:45	02:00	768	59
19.09.2023	02:00	02:15	750	53
19.09.2023	02:15	02:30	723	42
19.09.2023	02:30	02:45	728	42
19.09.2023	02:45	03:00	723	42
19.09.2023	03:00	03:15	728	44
19.09.2023	03:15	03:30	733	46
19.09.2023	03:30	03:45	709	37
19.09.2023	03:45	04:00	715	37
19.09.2023	04:00	04:15	709	37
19.09.2023	04:15	04:30	727	44
19.09.2023	04:30	04:45	732	52
19.09.2023	04:45	05:00	738	71
19.09.2023	05:00	05:15	729	67
19.09.2023	05:15	05:30	711	60
19.09.2023	05:30	05:45	713	57
19.09.2023	05:45	06:00	708	47
19.09.2023	06:00	06:15	708	93
19.09.2023	06:15	06:30	708	107
19.09.2023	06:30	06:45	708	107
19.09.2023	06:45	07:00	713	109
19.09.2023	07:00	07:15	713	119
19.09.2023	07:15	07:30	725	146
19.09.2023	07:30	07:45	732	161
19.09.2023	07:45	08:00	731	206
19.09.2023	08:00	08:15	725	218
19.09.2023	08:15	08:30	718	293
19.09.2023	08:30	08:45	725	340
19.09.2023	08:45	09:00	724	445
19.09.2023	09:00	09:15	736	693
19.09.2023	09:15	09:30	742	880
19.09.2023	09:30	09:45	746	1.079
19.09.2023	09:45	10:00	775	1.393

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.09.2023	10:00	10:15	798	1.542
19.09.2023	10:15	10:30	798	1.474
19.09.2023	10:30	10:45	831	1.837
19.09.2023	10:45	11:00	864	2.086
19.09.2023	11:00	11:15	890	2.345
19.09.2023	11:15	11:30	965	2.723
19.09.2023	11:30	11:45	967	2.884
19.09.2023	11:45	12:00	991	2.929
19.09.2023	12:00	12:15	1.092	3.728
19.09.2023	12:15	12:30	1.035	4.292
19.09.2023	12:30	12:45	1.006	3.787
19.09.2023	12:45	13:00	1.116	4.081
19.09.2023	13:00	13:15	1.213	4.415
19.09.2023	13:15	13:30	1.183	4.027
19.09.2023	13:30	13:45	1.108	3.628
19.09.2023	13:45	14:00	1.053	3.040
19.09.2023	14:00	14:15	1.016	3.751
19.09.2023	14:15	14:30	1.054	3.960
19.09.2023	14:30	14:45	1.187	4.200
19.09.2023	14:45	15:00	1.169	4.174
19.09.2023	15:00	15:15	1.090	3.607
19.09.2023	15:15	15:30	1.060	3.401
19.09.2023	15:30	15:45	1.049	3.383
19.09.2023	15:45	16:00	923	2.469
19.09.2023	16:00	16:15	795	1.541
19.09.2023	16:15	16:30	772	1.209
19.09.2023	16:30	16:45	747	903
19.09.2023	16:45	17:00	747	774
19.09.2023	17:00	17:15	743	672
19.09.2023	17:15	17:30	727	479
19.09.2023	17:30	17:45	733	392
19.09.2023	17:45	18:00	780	966
19.09.2023	18:00	18:15	731	605
19.09.2023	18:15	18:30	727	326
19.09.2023	18:30	18:45	718	223
19.09.2023	18:45	19:00	715	145
19.09.2023	19:00	19:15	712	106
19.09.2023	19:15	19:30	701	61
19.09.2023	19:30	19:45	708	36
19.09.2023	19:45	20:00	708	36
19.09.2023	20:00	20:15	709	37
19.09.2023	20:15	20:30	709	37
19.09.2023	20:30	20:45	709	37
19.09.2023	20:45	21:00	710	37
19.09.2023	21:00	21:15	706	37
19.09.2023	21:15	21:30	711	37
19.09.2023	21:30	21:45	713	38
19.09.2023	21:45	22:00	712	105
19.09.2023	22:00	22:15	710	108
19.09.2023	22:15	22:30	711	107
19.09.2023	22:30	22:45	722	112

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.09.2023	22:45	23:00	718	111
19.09.2023	23:00	23:15	721	114
19.09.2023	23:15	23:30	726	114
19.09.2023	23:30	23:45	726	114
19.09.2023	23:45	00:00	734	117
20.09.2023	00:00	00:15	747	52
20.09.2023	00:15	00:30	743	52
20.09.2023	00:30	00:45	748	53
20.09.2023	00:45	01:00	731	46
20.09.2023	01:00	01:15	727	44
20.09.2023	01:15	01:30	726	44
20.09.2023	01:30	01:45	721	44
20.09.2023	01:45	02:00	727	44
20.09.2023	02:00	02:15	725	43
20.09.2023	02:15	02:30	726	44
20.09.2023	02:30	02:45	727	44
20.09.2023	02:45	03:00	732	48
20.09.2023	03:00	03:15	748	52
20.09.2023	03:15	03:30	744	51
20.09.2023	03:30	03:45	733	46
20.09.2023	03:45	04:00	712	38
20.09.2023	04:00	04:15	704	37
20.09.2023	04:15	04:30	710	37
20.09.2023	04:30	04:45	710	37
20.09.2023	04:45	05:00	709	51
20.09.2023	05:00	05:15	709	59
20.09.2023	05:15	05:30	710	60
20.09.2023	05:30	05:45	704	57
20.09.2023	05:45	06:00	721	51
20.09.2023	06:00	06:15	730	54
20.09.2023	06:15	06:30	728	115
20.09.2023	06:30	06:45	722	114
20.09.2023	06:45	07:00	723	115
20.09.2023	07:00	07:15	708	116
20.09.2023	07:15	07:30	708	114
20.09.2023	07:30	07:45	710	161
20.09.2023	07:45	08:00	708	247
20.09.2023	08:00	08:15	716	334
20.09.2023	08:15	08:30	721	515
20.09.2023	08:30	08:45	733	952
20.09.2023	08:45	09:00	763	1.128
20.09.2023	09:00	09:15	761	884
20.09.2023	09:15	09:30	770	1.123
20.09.2023	09:30	09:45	791	1.610
20.09.2023	09:45	10:00	771	1.684
20.09.2023	10:00	10:15	816	1.919
20.09.2023	10:15	10:30	814	2.129
20.09.2023	10:30	10:45	959	2.985
20.09.2023	10:45	11:00	900	2.727
20.09.2023	11:00	11:15	790	1.914
20.09.2023	11:15	11:30	798	1.717

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.09.2023	11:30	11:45	826	1.939
20.09.2023	11:45	12:00	844	1.804
20.09.2023	12:00	12:15	882	1.880
20.09.2023	12:15	12:30	878	1.781
20.09.2023	12:30	12:45	946	2.447
20.09.2023	12:45	13:00	953	2.409
20.09.2023	13:00	13:15	1.023	2.562
20.09.2023	13:15	13:30	1.058	3.057
20.09.2023	13:30	13:45	985	2.306
20.09.2023	13:45	14:00	968	2.793
20.09.2023	14:00	14:15	991	3.093
20.09.2023	14:15	14:30	965	2.682
20.09.2023	14:30	14:45	1.091	3.861
20.09.2023	14:45	15:00	933	2.991
20.09.2023	15:00	15:15	1.004	2.948
20.09.2023	15:15	15:30	1.117	3.689
20.09.2023	15:30	15:45	1.068	3.127
20.09.2023	15:45	16:00	774	1.426
20.09.2023	16:00	16:15	923	2.570
20.09.2023	16:15	16:30	865	2.786
20.09.2023	16:30	16:45	932	2.695
20.09.2023	16:45	17:00	855	2.276
20.09.2023	17:00	17:15	819	1.903
20.09.2023	17:15	17:30	780	1.521
20.09.2023	17:30	17:45	735	1.157
20.09.2023	17:45	18:00	719	894
20.09.2023	18:00	18:15	695	609
20.09.2023	18:15	18:30	684	406
20.09.2023	18:30	18:45	679	234
20.09.2023	18:45	19:00	672	109
20.09.2023	19:00	19:15	664	72
20.09.2023	19:15	19:30	661	45
20.09.2023	19:30	19:45	660	17
20.09.2023	19:45	20:00	661	18
20.09.2023	20:00	20:15	660	17
20.09.2023	20:15	20:30	682	25
20.09.2023	20:30	20:45	708	36
20.09.2023	20:45	21:00	714	38
20.09.2023	21:00	21:15	719	41
20.09.2023	21:15	21:30	721	55
20.09.2023	21:30	21:45	722	112
20.09.2023	21:45	22:00	709	107
20.09.2023	22:00	22:15	694	99
20.09.2023	22:15	22:30	711	108
20.09.2023	22:30	22:45	716	110
20.09.2023	22:45	23:00	718	111
20.09.2023	23:00	23:15	723	112
20.09.2023	23:15	23:30	721	112
20.09.2023	23:30	23:45	721	112
20.09.2023	23:45	00:00	727	53
21.09.2023	00:00	00:15	743	50

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.09.2023	00:15	00:30	744	51
21.09.2023	00:30	00:45	742	50
21.09.2023	00:45	01:00	716	40
21.09.2023	01:00	01:15	725	43
21.09.2023	01:15	01:30	726	44
21.09.2023	01:30	01:45	727	44
21.09.2023	01:45	02:00	724	43
21.09.2023	02:00	02:15	712	52
21.09.2023	02:15	02:30	708	59
21.09.2023	02:30	02:45	724	57
21.09.2023	02:45	03:00	725	43
21.09.2023	03:00	03:15	749	53
21.09.2023	03:15	03:30	744	51
21.09.2023	03:30	03:45	732	46
21.09.2023	03:45	04:00	720	41
21.09.2023	04:00	04:15	705	37
21.09.2023	04:15	04:30	709	37
21.09.2023	04:30	04:45	709	37
21.09.2023	04:45	05:00	710	37
21.09.2023	05:00	05:15	709	37
21.09.2023	05:15	05:30	714	37
21.09.2023	05:30	05:45	705	37
21.09.2023	05:45	06:00	709	37
21.09.2023	06:00	06:15	730	58
21.09.2023	06:15	06:30	728	115
21.09.2023	06:30	06:45	727	114
21.09.2023	06:45	07:00	720	115
21.09.2023	07:00	07:15	708	118
21.09.2023	07:15	07:30	709	118
21.09.2023	07:30	07:45	710	160
21.09.2023	07:45	08:00	712	256
21.09.2023	08:00	08:15	718	394
21.09.2023	08:15	08:30	719	618
21.09.2023	08:30	08:45	738	980
21.09.2023	08:45	09:00	765	1.329
21.09.2023	09:00	09:15	781	1.609
21.09.2023	09:15	09:30	776	1.468
21.09.2023	09:30	09:45	790	1.783
21.09.2023	09:45	10:00	815	2.301
21.09.2023	10:00	10:15	869	2.559
21.09.2023	10:15	10:30	838	2.650
21.09.2023	10:30	10:45	835	2.543
21.09.2023	10:45	11:00	862	2.581
21.09.2023	11:00	11:15	958	3.324
21.09.2023	11:15	11:30	941	3.017
21.09.2023	11:30	11:45	883	2.411
21.09.2023	11:45	12:00	881	2.184
21.09.2023	12:00	12:15	975	2.335
21.09.2023	12:15	12:30	906	1.919
21.09.2023	12:30	12:45	935	2.086
21.09.2023	12:45	13:00	1.025	2.687

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.09.2023	13:00	13:15	1.049	2.680
21.09.2023	13:15	13:30	832	1.670
21.09.2023	13:30	13:45	782	2.066
21.09.2023	13:45	14:00	901	3.047
21.09.2023	14:00	14:15	852	2.106
21.09.2023	14:15	14:30	783	1.592
21.09.2023	14:30	14:45	763	1.503
21.09.2023	14:45	15:00	718	1.161
21.09.2023	15:00	15:15	727	1.473
21.09.2023	15:15	15:30	717	1.039
21.09.2023	15:30	15:45	699	910
21.09.2023	15:45	16:00	683	659
21.09.2023	16:00	16:15	683	569
21.09.2023	16:15	16:30	679	632
21.09.2023	16:30	16:45	681	560
21.09.2023	16:45	17:00	674	326
21.09.2023	17:00	17:15	669	280
21.09.2023	17:15	17:30	662	139
21.09.2023	17:30	17:45	669	61
21.09.2023	17:45	18:00	668	23
21.09.2023	18:00	18:15	663	33
21.09.2023	18:15	18:30	667	36
21.09.2023	18:30	18:45	661	34
21.09.2023	18:45	19:00	666	52
21.09.2023	19:00	19:15	681	53
21.09.2023	19:15	19:30	708	36
21.09.2023	19:30	19:45	708	36
21.09.2023	19:45	20:00	709	37
21.09.2023	20:00	20:15	714	36
21.09.2023	20:15	20:30	713	38
21.09.2023	20:30	20:45	710	37
21.09.2023	20:45	21:00	714	39
21.09.2023	21:00	21:15	717	40
21.09.2023	21:15	21:30	721	42
21.09.2023	21:30	21:45	715	37
21.09.2023	21:45	22:00	709	37
21.09.2023	22:00	22:15	709	74
21.09.2023	22:15	22:30	698	102
21.09.2023	22:30	22:45	699	101
21.09.2023	22:45	23:00	728	115
21.09.2023	23:00	23:15	720	111
21.09.2023	23:15	23:30	729	113
21.09.2023	23:30	23:45	734	117
21.09.2023	23:45	00:00	744	121
22.09.2023	00:00	00:15	751	122
22.09.2023	00:15	00:30	752	80
22.09.2023	00:30	00:45	728	44
22.09.2023	00:45	01:00	730	43
22.09.2023	01:00	01:15	722	42
22.09.2023	01:15	01:30	727	44
22.09.2023	01:30	01:45	737	48

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.09.2023	01:45	02:00	728	44
22.09.2023	02:00	02:15	728	42
22.09.2023	02:15	02:30	722	42
22.09.2023	02:30	02:45	735	47
22.09.2023	02:45	03:00	754	55
22.09.2023	03:00	03:15	760	55
22.09.2023	03:15	03:30	737	48
22.09.2023	03:30	03:45	711	37
22.09.2023	03:45	04:00	714	37
22.09.2023	04:00	04:15	713	38
22.09.2023	04:15	04:30	719	41
22.09.2023	04:30	04:45	710	37
22.09.2023	04:45	05:00	710	52
22.09.2023	05:00	05:15	709	59
22.09.2023	05:15	05:30	710	60
22.09.2023	05:30	05:45	735	66
22.09.2023	05:45	06:00	734	68
22.09.2023	06:00	06:15	730	66
22.09.2023	06:15	06:30	725	76
22.09.2023	06:30	06:45	714	121
22.09.2023	06:45	07:00	708	107
22.09.2023	07:00	07:15	708	107
22.09.2023	07:15	07:30	713	107
22.09.2023	07:30	07:45	709	164
22.09.2023	07:45	08:00	711	191
22.09.2023	08:00	08:15	722	289
22.09.2023	08:15	08:30	736	407
22.09.2023	08:30	08:45	746	466
22.09.2023	08:45	09:00	741	757
22.09.2023	09:00	09:15	767	1.449
22.09.2023	09:15	09:30	758	1.404
22.09.2023	09:30	09:45	755	1.186
22.09.2023	09:45	10:00	775	1.490
22.09.2023	10:00	10:15	812	1.704
22.09.2023	10:15	10:30	857	1.993
22.09.2023	10:30	10:45	951	2.667
22.09.2023	10:45	11:00	839	1.579
22.09.2023	11:00	11:15	865	1.689
22.09.2023	11:15	11:30	913	1.765
22.09.2023	11:30	11:45	800	616
22.09.2023	11:45	12:00	778	768
22.09.2023	12:00	12:15	806	1.012
22.09.2023	12:15	12:30	972	1.882
22.09.2023	12:30	12:45	983	2.694
22.09.2023	12:45	13:00	1.043	3.162
22.09.2023	13:00	13:15	1.289	3.736
22.09.2023	13:15	13:30	1.114	3.555
22.09.2023	13:30	13:45	1.164	4.378
22.09.2023	13:45	14:00	1.041	3.088
22.09.2023	14:00	14:15	1.084	3.669
22.09.2023	14:15	14:30	1.241	4.101

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.09.2023	14:30	14:45	1.244	3.965
22.09.2023	14:45	15:00	1.212	3.935
22.09.2023	15:00	15:15	1.116	2.638
22.09.2023	15:15	15:30	999	2.213
22.09.2023	15:30	15:45	1.014	2.028
22.09.2023	15:45	16:00	965	2.298
22.09.2023	16:00	16:15	904	2.438
22.09.2023	16:15	16:30	873	2.175
22.09.2023	16:30	16:45	913	2.147
22.09.2023	16:45	17:00	789	1.317
22.09.2023	17:00	17:15	814	1.418
22.09.2023	17:15	17:30	763	621
22.09.2023	17:30	17:45	744	433
22.09.2023	17:45	18:00	739	364
22.09.2023	18:00	18:15	728	176
22.09.2023	18:15	18:30	727	104
22.09.2023	18:30	18:45	709	75
22.09.2023	18:45	19:00	713	72
22.09.2023	19:00	19:15	711	100
22.09.2023	19:15	19:30	718	65
22.09.2023	19:30	19:45	712	38
22.09.2023	19:45	20:00	715	39
22.09.2023	20:00	20:15	710	37
22.09.2023	20:15	20:30	711	37
22.09.2023	20:30	20:45	718	38
22.09.2023	20:45	21:00	722	42
22.09.2023	21:00	21:15	728	44
22.09.2023	21:15	21:30	731	46
22.09.2023	21:30	21:45	736	45
22.09.2023	21:45	22:00	714	39
22.09.2023	22:00	22:15	721	41
22.09.2023	22:15	22:30	727	44
22.09.2023	22:30	22:45	744	75
22.09.2023	22:45	23:00	736	118
22.09.2023	23:00	23:15	737	118
22.09.2023	23:15	23:30	741	118
22.09.2023	23:30	23:45	750	124
22.09.2023	23:45	00:00	765	128
23.09.2023	00:00	00:15	764	130
23.09.2023	00:15	00:30	770	129
23.09.2023	00:30	00:45	753	125
23.09.2023	00:45	01:00	752	70
23.09.2023	01:00	01:15	749	53
23.09.2023	01:15	01:30	748	52
23.09.2023	01:30	01:45	757	54
23.09.2023	01:45	02:00	752	54
23.09.2023	02:00	02:15	743	50
23.09.2023	02:15	02:30	740	49
23.09.2023	02:30	02:45	758	55
23.09.2023	02:45	03:00	772	62
23.09.2023	03:00	03:15	773	63

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.09.2023	03:15	03:30	768	61
23.09.2023	03:30	03:45	741	50
23.09.2023	03:45	04:00	735	47
23.09.2023	04:00	04:15	736	48
23.09.2023	04:15	04:30	730	45
23.09.2023	04:30	04:45	731	46
23.09.2023	04:45	05:00	721	58
23.09.2023	05:00	05:15	723	64
23.09.2023	05:15	05:30	723	65
23.09.2023	05:30	05:45	722	64
23.09.2023	05:45	06:00	743	72
23.09.2023	06:00	06:15	741	71
23.09.2023	06:15	06:30	737	64
23.09.2023	06:30	06:45	720	76
23.09.2023	06:45	07:00	708	121
23.09.2023	07:00	07:15	708	109
23.09.2023	07:15	07:30	708	104
23.09.2023	07:30	07:45	710	109
23.09.2023	07:45	08:00	713	165
23.09.2023	08:00	08:15	712	192
23.09.2023	08:15	08:30	714	233
23.09.2023	08:30	08:45	732	270
23.09.2023	08:45	09:00	751	379
23.09.2023	09:00	09:15	737	365
23.09.2023	09:15	09:30	745	275
23.09.2023	09:30	09:45	759	377
23.09.2023	09:45	10:00	823	667
23.09.2023	10:00	10:15	870	1.025
23.09.2023	10:15	10:30	870	837
23.09.2023	10:30	10:45	940	1.290
23.09.2023	10:45	11:00	988	1.452
23.09.2023	11:00	11:15	991	1.706
23.09.2023	11:15	11:30	925	1.588
23.09.2023	11:30	11:45	1.150	2.263
23.09.2023	11:45	12:00	1.288	3.301
23.09.2023	12:00	12:15	1.292	3.833
23.09.2023	12:15	12:30	1.381	4.347
23.09.2023	12:30	12:45	1.331	3.296
23.09.2023	12:45	13:00	1.301	2.077
23.09.2023	13:00	13:15	1.240	2.803
23.09.2023	13:15	13:30	1.245	3.164
23.09.2023	13:30	13:45	1.235	2.560
23.09.2023	13:45	14:00	1.351	3.695
23.09.2023	14:00	14:15	1.256	3.115
23.09.2023	14:15	14:30	1.242	3.310
23.09.2023	14:30	14:45	1.059	2.278
23.09.2023	14:45	15:00	1.113	2.173
23.09.2023	15:00	15:15	1.041	1.492
23.09.2023	15:15	15:30	1.076	1.439
23.09.2023	15:30	15:45	1.112	1.940
23.09.2023	15:45	16:00	1.052	1.799

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.09.2023	16:00	16:15	892	1.075
23.09.2023	16:15	16:30	878	639
23.09.2023	16:30	16:45	973	1.499
23.09.2023	16:45	17:00	900	897
23.09.2023	17:00	17:15	729	234
23.09.2023	17:15	17:30	720	92
23.09.2023	17:30	17:45	738	241
23.09.2023	17:45	18:00	736	242
23.09.2023	18:00	18:15	725	193
23.09.2023	18:15	18:30	733	206
23.09.2023	18:30	18:45	716	145
23.09.2023	18:45	19:00	714	127
23.09.2023	19:00	19:15	718	68
23.09.2023	19:15	19:30	703	35
23.09.2023	19:30	19:45	713	36
23.09.2023	19:45	20:00	712	38
23.09.2023	20:00	20:15	718	38
23.09.2023	20:15	20:30	713	38
23.09.2023	20:30	20:45	711	86
23.09.2023	20:45	21:00	723	111
23.09.2023	21:00	21:15	720	114
23.09.2023	21:15	21:30	726	131
23.09.2023	21:30	21:45	714	127
23.09.2023	21:45	22:00	718	110
23.09.2023	22:00	22:15	709	107
23.09.2023	22:15	22:30	722	110
23.09.2023	22:30	22:45	729	115
23.09.2023	22:45	23:00	741	86
23.09.2023	23:00	23:15	735	47
23.09.2023	23:15	23:30	753	55
23.09.2023	23:30	23:45	751	51
23.09.2023	23:45	00:00	755	55
24.09.2023	00:00	00:15	761	56
24.09.2023	00:15	00:30	741	50
24.09.2023	00:30	00:45	740	49
24.09.2023	00:45	01:00	743	48
24.09.2023	01:00	01:15	737	48
24.09.2023	01:15	01:30	737	46
24.09.2023	01:30	01:45	743	51
24.09.2023	01:45	02:00	744	63
24.09.2023	02:00	02:15	739	66
24.09.2023	02:15	02:30	758	75
24.09.2023	02:30	02:45	765	78
24.09.2023	02:45	03:00	766	77
24.09.2023	03:00	03:15	762	74
24.09.2023	03:15	03:30	730	59
24.09.2023	03:30	03:45	731	56
24.09.2023	03:45	04:00	730	45
24.09.2023	04:00	04:15	731	46
24.09.2023	04:15	04:30	732	44
24.09.2023	04:30	04:45	727	53

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.09.2023	04:45	05:00	725	61
24.09.2023	05:00	05:15	721	60
24.09.2023	05:15	05:30	735	62
24.09.2023	05:30	05:45	726	69
24.09.2023	05:45	06:00	720	119
24.09.2023	06:00	06:15	729	112
24.09.2023	06:15	06:30	714	109
24.09.2023	06:30	06:45	715	108
24.09.2023	06:45	07:00	712	116
24.09.2023	07:00	07:15	708	126
24.09.2023	07:15	07:30	703	148
24.09.2023	07:30	07:45	713	164
24.09.2023	07:45	08:00	719	242
24.09.2023	08:00	08:15	726	350
24.09.2023	08:15	08:30	750	525
24.09.2023	08:30	08:45	778	873
24.09.2023	08:45	09:00	831	1.226
24.09.2023	09:00	09:15	882	1.529
24.09.2023	09:15	09:30	956	1.894
24.09.2023	09:30	09:45	1.011	2.132
24.09.2023	09:45	10:00	1.071	2.499
24.09.2023	10:00	10:15	1.128	2.785
24.09.2023	10:15	10:30	1.173	2.954
24.09.2023	10:30	10:45	1.211	3.096
24.09.2023	10:45	11:00	1.290	3.498
24.09.2023	11:00	11:15	1.347	3.727
24.09.2023	11:15	11:30	1.372	3.883
24.09.2023	11:30	11:45	1.419	4.110
24.09.2023	11:45	12:00	1.443	4.194
24.09.2023	12:00	12:15	1.509	4.363
24.09.2023	12:15	12:30	1.536	4.470
24.09.2023	12:30	12:45	1.542	4.546
24.09.2023	12:45	13:00	1.568	4.642
24.09.2023	13:00	13:15	1.570	4.634
24.09.2023	13:15	13:30	1.591	4.650
24.09.2023	13:30	13:45	1.590	4.629
24.09.2023	13:45	14:00	1.587	4.546
24.09.2023	14:00	14:15	1.580	4.458
24.09.2023	14:15	14:30	1.566	4.390
24.09.2023	14:30	14:45	1.553	4.238
24.09.2023	14:45	15:00	1.522	4.093
24.09.2023	15:00	15:15	1.516	3.967
24.09.2023	15:15	15:30	1.467	3.664
24.09.2023	15:30	15:45	1.374	3.306
24.09.2023	15:45	16:00	1.325	3.198
24.09.2023	16:00	16:15	1.240	2.936
24.09.2023	16:15	16:30	1.226	2.649
24.09.2023	16:30	16:45	1.170	2.382
24.09.2023	16:45	17:00	1.104	2.059
24.09.2023	17:00	17:15	1.043	1.755
24.09.2023	17:15	17:30	987	1.445

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.09.2023	17:30	17:45	914	1.133
24.09.2023	17:45	18:00	852	834
24.09.2023	18:00	18:15	797	554
24.09.2023	18:15	18:30	760	347
24.09.2023	18:30	18:45	721	233
24.09.2023	18:45	19:00	713	121
24.09.2023	19:00	19:15	711	90
24.09.2023	19:15	19:30	715	41
24.09.2023	19:30	19:45	720	39
24.09.2023	19:45	20:00	710	102
24.09.2023	20:00	20:15	711	108
24.09.2023	20:15	20:30	723	112
24.09.2023	20:30	20:45	722	113
24.09.2023	20:45	21:00	721	112
24.09.2023	21:00	21:15	724	113
24.09.2023	21:15	21:30	722	110
24.09.2023	21:30	21:45	719	111
24.09.2023	21:45	22:00	713	109
24.09.2023	22:00	22:15	720	111
24.09.2023	22:15	22:30	726	57
24.09.2023	22:30	22:45	736	48
24.09.2023	22:45	23:00	736	48
24.09.2023	23:00	23:15	741	48
24.09.2023	23:15	23:30	743	50
24.09.2023	23:30	23:45	755	53
24.09.2023	23:45	00:00	754	55
25.09.2023	00:00	00:15	752	54
25.09.2023	00:15	00:30	749	53
25.09.2023	00:30	00:45	743	51
25.09.2023	00:45	01:00	746	52
25.09.2023	01:00	01:15	750	53
25.09.2023	01:15	01:30	744	51
25.09.2023	01:30	01:45	751	52
25.09.2023	01:45	02:00	748	65
25.09.2023	02:00	02:15	743	70
25.09.2023	02:15	02:30	744	70
25.09.2023	02:30	02:45	757	72
25.09.2023	02:45	03:00	769	80
25.09.2023	03:00	03:15	773	82
25.09.2023	03:15	03:30	772	76
25.09.2023	03:30	03:45	737	63
25.09.2023	03:45	04:00	731	52
25.09.2023	04:00	04:15	719	41
25.09.2023	04:15	04:30	734	45
25.09.2023	04:30	04:45	728	48
25.09.2023	04:45	05:00	730	116
25.09.2023	05:00	05:15	720	111
25.09.2023	05:15	05:30	712	112
25.09.2023	05:30	05:45	733	136
25.09.2023	05:45	06:00	738	135
25.09.2023	06:00	06:15	729	131

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.09.2023	06:15	06:30	728	118
25.09.2023	06:30	06:45	719	109
25.09.2023	06:45	07:00	711	108
25.09.2023	07:00	07:15	714	107
25.09.2023	07:15	07:30	708	85
25.09.2023	07:30	07:45	715	75
25.09.2023	07:45	08:00	713	165
25.09.2023	08:00	08:15	715	369
25.09.2023	08:15	08:30	731	505
25.09.2023	08:30	08:45	748	689
25.09.2023	08:45	09:00	751	850
25.09.2023	09:00	09:15	773	1.236
25.09.2023	09:15	09:30	770	1.351
25.09.2023	09:30	09:45	765	1.410
25.09.2023	09:45	10:00	738	1.890
25.09.2023	10:00	10:15	797	2.124
25.09.2023	10:15	10:30	826	2.425
25.09.2023	10:30	10:45	868	2.945
25.09.2023	10:45	11:00	877	3.229
25.09.2023	11:00	11:15	860	2.875
25.09.2023	11:15	11:30	922	3.374
25.09.2023	11:30	11:45	980	3.629
25.09.2023	11:45	12:00	1.020	3.546
25.09.2023	12:00	12:15	1.063	3.808
25.09.2023	12:15	12:30	1.080	4.004
25.09.2023	12:30	12:45	1.107	4.043
25.09.2023	12:45	13:00	1.088	3.706
25.09.2023	13:00	13:15	1.084	3.711
25.09.2023	13:15	13:30	1.075	3.570
25.09.2023	13:30	13:45	1.064	3.552
25.09.2023	13:45	14:00	1.103	3.658
25.09.2023	14:00	14:15	1.054	3.188
25.09.2023	14:15	14:30	1.063	3.262
25.09.2023	14:30	14:45	1.033	2.993
25.09.2023	14:45	15:00	1.108	3.636
25.09.2023	15:00	15:15	879	1.906
25.09.2023	15:15	15:30	906	2.715
25.09.2023	15:30	15:45	934	2.714
25.09.2023	15:45	16:00	1.013	2.844
25.09.2023	16:00	16:15	992	2.722
25.09.2023	16:15	16:30	858	1.976
25.09.2023	16:30	16:45	823	1.618
25.09.2023	16:45	17:00	749	1.313
25.09.2023	17:00	17:15	803	1.444
25.09.2023	17:15	17:30	832	1.490
25.09.2023	17:30	17:45	814	1.490
25.09.2023	17:45	18:00	765	1.005
25.09.2023	18:00	18:15	740	625
25.09.2023	18:15	18:30	722	365
25.09.2023	18:30	18:45	713	212
25.09.2023	18:45	19:00	717	96

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.09.2023	19:00	19:15	710	83
25.09.2023	19:15	19:30	711	122
25.09.2023	19:30	19:45	709	129
25.09.2023	19:45	20:00	708	121
25.09.2023	20:00	20:15	711	108
25.09.2023	20:15	20:30	715	107
25.09.2023	20:30	20:45	709	107
25.09.2023	20:45	21:00	710	107
25.09.2023	21:00	21:15	713	109
25.09.2023	21:15	21:30	714	109
25.09.2023	21:30	21:45	721	112
25.09.2023	21:45	22:00	726	75
25.09.2023	22:00	22:15	718	40
25.09.2023	22:15	22:30	723	42
25.09.2023	22:30	22:45	725	41
25.09.2023	22:45	23:00	732	46
25.09.2023	23:00	23:15	743	50
25.09.2023	23:15	23:30	758	55
25.09.2023	23:30	23:45	757	56
25.09.2023	23:45	00:00	757	54
26.09.2023	00:00	00:15	733	46
26.09.2023	00:15	00:30	736	48
26.09.2023	00:30	00:45	739	49
26.09.2023	00:45	01:00	745	51
26.09.2023	01:00	01:15	739	49
26.09.2023	01:15	01:30	741	50
26.09.2023	01:30	01:45	739	49
26.09.2023	01:45	02:00	756	56
26.09.2023	02:00	02:15	772	60
26.09.2023	02:15	02:30	764	59
26.09.2023	02:30	02:45	768	61
26.09.2023	02:45	03:00	757	54
26.09.2023	03:00	03:15	751	54
26.09.2023	03:15	03:30	748	52
26.09.2023	03:30	03:45	732	44
26.09.2023	03:45	04:00	734	47
26.09.2023	04:00	04:15	741	48
26.09.2023	04:15	04:30	725	43
26.09.2023	04:30	04:45	728	79
26.09.2023	04:45	05:00	749	136
26.09.2023	05:00	05:15	741	141
26.09.2023	05:15	05:30	739	141
26.09.2023	05:30	05:45	733	138
26.09.2023	05:45	06:00	715	129
26.09.2023	06:00	06:15	708	129
26.09.2023	06:15	06:30	700	123
26.09.2023	06:30	06:45	708	121
26.09.2023	06:45	07:00	708	111
26.09.2023	07:00	07:15	713	108
26.09.2023	07:15	07:30	709	109
26.09.2023	07:30	07:45	721	110

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.09.2023	07:45	08:00	723	176
26.09.2023	08:00	08:15	731	345
26.09.2023	08:15	08:30	732	550
26.09.2023	08:30	08:45	731	613
26.09.2023	08:45	09:00	726	969
26.09.2023	09:00	09:15	744	1.373
26.09.2023	09:15	09:30	765	1.727
26.09.2023	09:30	09:45	788	2.015
26.09.2023	09:45	10:00	808	2.409
26.09.2023	10:00	10:15	853	2.625
26.09.2023	10:15	10:30	861	2.738
26.09.2023	10:30	10:45	892	2.965
26.09.2023	10:45	11:00	837	2.850
26.09.2023	11:00	11:15	915	3.148
26.09.2023	11:15	11:30	929	3.246
26.09.2023	11:30	11:45	963	3.424
26.09.2023	11:45	12:00	1.013	3.628
26.09.2023	12:00	12:15	1.090	3.762
26.09.2023	12:15	12:30	1.130	3.968
26.09.2023	12:30	12:45	1.160	4.016
26.09.2023	12:45	13:00	1.147	4.099
26.09.2023	13:00	13:15	1.136	4.198
26.09.2023	13:15	13:30	1.141	4.085
26.09.2023	13:30	13:45	1.136	3.916
26.09.2023	13:45	14:00	1.175	4.077
26.09.2023	14:00	14:15	1.169	4.004
26.09.2023	14:15	14:30	1.148	3.897
26.09.2023	14:30	14:45	1.127	3.742
26.09.2023	14:45	15:00	1.095	3.488
26.09.2023	15:00	15:15	998	3.210
26.09.2023	15:15	15:30	1.010	3.219
26.09.2023	15:30	15:45	894	2.316
26.09.2023	15:45	16:00	924	2.127
26.09.2023	16:00	16:15	876	1.897
26.09.2023	16:15	16:30	819	1.723
26.09.2023	16:30	16:45	758	1.188
26.09.2023	16:45	17:00	708	726
26.09.2023	17:00	17:15	719	596
26.09.2023	17:15	17:30	738	591
26.09.2023	17:30	17:45	741	542
26.09.2023	17:45	18:00	732	395
26.09.2023	18:00	18:15	728	294
26.09.2023	18:15	18:30	720	212
26.09.2023	18:30	18:45	713	156
26.09.2023	18:45	19:00	716	116
26.09.2023	19:00	19:15	710	37
26.09.2023	19:15	19:30	708	37
26.09.2023	19:30	19:45	713	70
26.09.2023	19:45	20:00	712	119
26.09.2023	20:00	20:15	716	110
26.09.2023	20:15	20:30	716	110

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.09.2023	20:30	20:45	729	113
26.09.2023	20:45	21:00	724	114
26.09.2023	21:00	21:15	727	114
26.09.2023	21:15	21:30	726	114
26.09.2023	21:30	21:45	721	112
26.09.2023	21:45	22:00	724	111
26.09.2023	22:00	22:15	723	113
26.09.2023	22:15	22:30	723	71
26.09.2023	22:30	22:45	724	43
26.09.2023	22:45	23:00	736	48
26.09.2023	23:00	23:15	735	48
26.09.2023	23:15	23:30	742	48
26.09.2023	23:30	23:45	754	55
26.09.2023	23:45	00:00	762	58
27.09.2023	00:00	00:15	764	59
27.09.2023	00:15	00:30	762	56
27.09.2023	00:30	00:45	747	52
27.09.2023	00:45	01:00	743	50
27.09.2023	01:00	01:15	747	50
27.09.2023	01:15	01:30	742	50
27.09.2023	01:30	01:45	743	50
27.09.2023	01:45	02:00	743	51
27.09.2023	02:00	02:15	741	48
27.09.2023	02:15	02:30	741	50
27.09.2023	02:30	02:45	764	59
27.09.2023	02:45	03:00	772	60
27.09.2023	03:00	03:15	766	60
27.09.2023	03:15	03:30	762	56
27.09.2023	03:30	03:45	729	45
27.09.2023	03:45	04:00	732	44
27.09.2023	04:00	04:15	725	43
27.09.2023	04:15	04:30	730	43
27.09.2023	04:30	04:45	723	42
27.09.2023	04:45	05:00	721	56
27.09.2023	05:00	05:15	717	122
27.09.2023	05:15	05:30	727	137
27.09.2023	05:30	05:45	732	136
27.09.2023	05:45	06:00	731	138
27.09.2023	06:00	06:15	730	137
27.09.2023	06:15	06:30	716	127
27.09.2023	06:30	06:45	708	121
27.09.2023	06:45	07:00	709	113
27.09.2023	07:00	07:15	708	107
27.09.2023	07:15	07:30	713	107
27.09.2023	07:30	07:45	709	144
27.09.2023	07:45	08:00	718	175
27.09.2023	08:00	08:15	734	255
27.09.2023	08:15	08:30	736	483
27.09.2023	08:30	08:45	744	1.053
27.09.2023	08:45	09:00	754	1.068
27.09.2023	09:00	09:15	714	583

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.09.2023	09:15	09:30	716	504
27.09.2023	09:30	09:45	727	623
27.09.2023	09:45	10:00	767	1.256
27.09.2023	10:00	10:15	880	2.430
27.09.2023	10:15	10:30	839	2.036
27.09.2023	10:30	10:45	829	2.257
27.09.2023	10:45	11:00	765	1.505
27.09.2023	11:00	11:15	823	2.018
27.09.2023	11:15	11:30	963	3.113
27.09.2023	11:30	11:45	992	3.226
27.09.2023	11:45	12:00	1.032	3.172
27.09.2023	12:00	12:15	1.105	3.006
27.09.2023	12:15	12:30	1.293	3.846
27.09.2023	12:30	12:45	1.331	4.248
27.09.2023	12:45	13:00	1.323	3.787
27.09.2023	13:00	13:15	1.282	3.669
27.09.2023	13:15	13:30	1.082	3.035
27.09.2023	13:30	13:45	1.009	2.308
27.09.2023	13:45	14:00	1.057	2.222
27.09.2023	14:00	14:15	1.121	2.398
27.09.2023	14:15	14:30	1.207	3.625
27.09.2023	14:30	14:45	1.120	2.857
27.09.2023	14:45	15:00	1.032	2.471
27.09.2023	15:00	15:15	981	1.800
27.09.2023	15:15	15:30	1.008	1.947
27.09.2023	15:30	15:45	1.084	2.765
27.09.2023	15:45	16:00	953	1.742
27.09.2023	16:00	16:15	944	1.364
27.09.2023	16:15	16:30	960	1.675
27.09.2023	16:30	16:45	975	1.804
27.09.2023	16:45	17:00	1.054	2.062
27.09.2023	17:00	17:15	1.004	1.853
27.09.2023	17:15	17:30	919	1.121
27.09.2023	17:30	17:45	924	1.062
27.09.2023	17:45	18:00	884	723
27.09.2023	18:00	18:15	866	441
27.09.2023	18:15	18:30	864	147
27.09.2023	18:30	18:45	716	75
27.09.2023	18:45	19:00	662	71
27.09.2023	19:00	19:15	665	19
27.09.2023	19:15	19:30	660	17
27.09.2023	19:30	19:45	687	30
27.09.2023	19:45	20:00	714	61
27.09.2023	20:00	20:15	718	105
27.09.2023	20:15	20:30	718	117
27.09.2023	20:30	20:45	721	112
27.09.2023	20:45	21:00	716	110
27.09.2023	21:00	21:15	709	107
27.09.2023	21:15	21:30	710	108
27.09.2023	21:30	21:45	716	107
27.09.2023	21:45	22:00	708	107

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.09.2023	22:00	22:15	684	97
27.09.2023	22:15	22:30	711	108
27.09.2023	22:30	22:45	718	47
27.09.2023	22:45	23:00	727	44
27.09.2023	23:00	23:15	747	52
27.09.2023	23:15	23:30	745	51
27.09.2023	23:30	23:45	711	38
27.09.2023	23:45	00:00	751	53
28.09.2023	00:00	00:15	736	46
28.09.2023	00:15	00:30	729	45
28.09.2023	00:30	00:45	730	45
28.09.2023	00:45	01:00	728	44
28.09.2023	01:00	01:15	691	29
28.09.2023	01:15	01:30	731	46
28.09.2023	01:30	01:45	725	43
28.09.2023	01:45	02:00	729	47
28.09.2023	02:00	02:15	751	53
28.09.2023	02:15	02:30	748	52
28.09.2023	02:30	02:45	723	42
28.09.2023	02:45	03:00	742	50
28.09.2023	03:00	03:15	733	46
28.09.2023	03:15	03:30	727	44
28.09.2023	03:30	03:45	716	40
28.09.2023	03:45	04:00	719	41
28.09.2023	04:00	04:15	713	38
28.09.2023	04:15	04:30	717	38
28.09.2023	04:30	04:45	715	39
28.09.2023	04:45	05:00	721	42
28.09.2023	05:00	05:15	733	68
28.09.2023	05:15	05:30	715	109
28.09.2023	05:30	05:45	695	99
28.09.2023	05:45	06:00	717	110
28.09.2023	06:00	06:15	708	107
28.09.2023	06:15	06:30	708	107
28.09.2023	06:30	06:45	708	107
28.09.2023	06:45	07:00	708	113
28.09.2023	07:00	07:15	685	105
28.09.2023	07:15	07:30	708	112
28.09.2023	07:30	07:45	724	121
28.09.2023	07:45	08:00	730	170
28.09.2023	08:00	08:15	734	231
28.09.2023	08:15	08:30	736	307
28.09.2023	08:30	08:45	734	503
28.09.2023	08:45	09:00	732	719
28.09.2023	09:00	09:15	730	838
28.09.2023	09:15	09:30	740	974
28.09.2023	09:30	09:45	745	1.264
28.09.2023	09:45	10:00	772	1.681
28.09.2023	10:00	10:15	789	1.854
28.09.2023	10:15	10:30	816	2.136
28.09.2023	10:30	10:45	848	2.106

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.09.2023	10:45	11:00	818	1.644
28.09.2023	11:00	11:15	774	1.167
28.09.2023	11:15	11:30	773	1.192
28.09.2023	11:30	11:45	748	1.358
28.09.2023	11:45	12:00	774	1.377
28.09.2023	12:00	12:15	768	1.309
28.09.2023	12:15	12:30	802	1.505
28.09.2023	12:30	12:45	868	1.915
28.09.2023	12:45	13:00	834	2.268
28.09.2023	13:00	13:15	757	1.573
28.09.2023	13:15	13:30	792	1.952
28.09.2023	13:30	13:45	832	1.890
28.09.2023	13:45	14:00	803	1.596
28.09.2023	14:00	14:15	815	1.652
28.09.2023	14:15	14:30	804	1.651
28.09.2023	14:30	14:45	751	1.414
28.09.2023	14:45	15:00	746	1.494
28.09.2023	15:00	15:15	808	1.772
28.09.2023	15:15	15:30	802	1.583
28.09.2023	15:30	15:45	776	1.313
28.09.2023	15:45	16:00	742	859
28.09.2023	16:00	16:15	780	1.104
28.09.2023	16:15	16:30	773	1.013
28.09.2023	16:30	16:45	742	1.024
28.09.2023	16:45	17:00	743	712
28.09.2023	17:00	17:15	760	833
28.09.2023	17:15	17:30	744	733
28.09.2023	17:30	17:45	708	313
28.09.2023	17:45	18:00	679	207
28.09.2023	18:00	18:15	718	274
28.09.2023	18:15	18:30	724	246
28.09.2023	18:30	18:45	714	139
28.09.2023	18:45	19:00	711	74
28.09.2023	19:00	19:15	713	38
28.09.2023	19:15	19:30	722	40
28.09.2023	19:30	19:45	693	42
28.09.2023	19:45	20:00	694	48
28.09.2023	20:00	20:15	713	54
28.09.2023	20:15	20:30	716	110
28.09.2023	20:30	20:45	714	107
28.09.2023	20:45	21:00	710	107
28.09.2023	21:00	21:15	686	98
28.09.2023	21:15	21:30	684	96
28.09.2023	21:30	21:45	717	108
28.09.2023	21:45	22:00	710	108
28.09.2023	22:00	22:15	713	109
28.09.2023	22:15	22:30	721	110
28.09.2023	22:30	22:45	730	49
28.09.2023	22:45	23:00	733	46
28.09.2023	23:00	23:15	744	49
28.09.2023	23:15	23:30	743	50

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.09.2023	23:30	23:45	729	45
28.09.2023	23:45	00:00	732	46
29.09.2023	00:00	00:15	732	44
29.09.2023	00:15	00:30	693	30
29.09.2023	00:30	00:45	679	24
29.09.2023	00:45	01:00	682	26
29.09.2023	01:00	01:15	684	24
29.09.2023	01:15	01:30	691	29
29.09.2023	01:30	01:45	702	34
29.09.2023	01:45	02:00	705	35
29.09.2023	02:00	02:15	707	36
29.09.2023	02:15	02:30	699	30
29.09.2023	02:30	02:45	689	28
29.09.2023	02:45	03:00	684	26
29.09.2023	03:00	03:15	692	30
29.09.2023	03:15	03:30	682	26
29.09.2023	03:30	03:45	679	22
29.09.2023	03:45	04:00	670	21
29.09.2023	04:00	04:15	676	23
29.09.2023	04:15	04:30	669	20
29.09.2023	04:30	04:45	692	29
29.09.2023	04:45	05:00	700	31
29.09.2023	05:00	05:15	688	28
29.09.2023	05:15	05:30	676	49
29.09.2023	05:30	05:45	660	87
29.09.2023	05:45	06:00	585	87
29.09.2023	06:00	06:15	660	87
29.09.2023	06:15	06:30	662	87
29.09.2023	06:30	06:45	707	106
29.09.2023	06:45	07:00	708	114
29.09.2023	07:00	07:15	709	115
29.09.2023	07:15	07:30	723	117
29.09.2023	07:30	07:45	722	119
29.09.2023	07:45	08:00	729	210
29.09.2023	08:00	08:15	740	283
29.09.2023	08:15	08:30	728	93
29.09.2023	08:30	08:45	722	202
29.09.2023	08:45	09:00	730	569
29.09.2023	09:00	09:15	726	330
29.09.2023	09:15	09:30	728	483
29.09.2023	09:30	09:45	759	1.083
29.09.2023	09:45	10:00	744	853
29.09.2023	10:00	10:15	847	1.831
29.09.2023	10:15	10:30	810	1.753
29.09.2023	10:30	10:45	859	2.007
29.09.2023	10:45	11:00	812	1.593
29.09.2023	11:00	11:15	726	619
29.09.2023	11:15	11:30	752	955
29.09.2023	11:30	11:45	770	1.405
29.09.2023	11:45	12:00	855	2.033
29.09.2023	12:00	12:15	742	878

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.09.2023	12:15	12:30	727	417
29.09.2023	12:30	12:45	769	1.140
29.09.2023	12:45	13:00	858	1.615
29.09.2023	13:00	13:15	1.017	3.317
29.09.2023	13:15	13:30	1.033	3.099
29.09.2023	13:30	13:45	880	2.508
29.09.2023	13:45	14:00	1.013	2.801
29.09.2023	14:00	14:15	878	2.221
29.09.2023	14:15	14:30	854	1.657
29.09.2023	14:30	14:45	836	2.204
29.09.2023	14:45	15:00	692	895
29.09.2023	15:00	15:15	695	400
29.09.2023	15:15	15:30	739	898
29.09.2023	15:30	15:45	727	943
29.09.2023	15:45	16:00	691	954
29.09.2023	16:00	16:15	714	829
29.09.2023	16:15	16:30	708	807
29.09.2023	16:30	16:45	686	419
29.09.2023	16:45	17:00	680	280
29.09.2023	17:00	17:15	677	209
29.09.2023	17:15	17:30	668	163
29.09.2023	17:30	17:45	662	129
29.09.2023	17:45	18:00	666	144
29.09.2023	18:00	18:15	678	221
29.09.2023	18:15	18:30	674	190
29.09.2023	18:30	18:45	667	99
29.09.2023	18:45	19:00	664	73
29.09.2023	19:00	19:15	664	18
29.09.2023	19:15	19:30	664	18
29.09.2023	19:30	19:45	670	21
29.09.2023	19:45	20:00	665	19
29.09.2023	20:00	20:15	664	89
29.09.2023	20:15	20:30	661	87
29.09.2023	20:30	20:45	693	101
29.09.2023	20:45	21:00	709	107
29.09.2023	21:00	21:15	712	108
29.09.2023	21:15	21:30	715	107
29.09.2023	21:30	21:45	716	110
29.09.2023	21:45	22:00	718	111
29.09.2023	22:00	22:15	719	109
29.09.2023	22:15	22:30	732	86
29.09.2023	22:30	22:45	730	45
29.09.2023	22:45	23:00	739	49
29.09.2023	23:00	23:15	742	48
29.09.2023	23:15	23:30	727	44
29.09.2023	23:30	23:45	735	47
29.09.2023	23:45	00:00	738	49
30.09.2023	00:00	00:15	737	48
30.09.2023	00:15	00:30	737	46
30.09.2023	00:30	00:45	733	46
30.09.2023	00:45	01:00	736	48

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.09.2023	01:00	01:15	732	46
30.09.2023	01:15	01:30	754	69
30.09.2023	01:30	01:45	762	80
30.09.2023	01:45	02:00	758	68
30.09.2023	02:00	02:15	750	53
30.09.2023	02:15	02:30	745	49
30.09.2023	02:30	02:45	739	49
30.09.2023	02:45	03:00	746	50
30.09.2023	03:00	03:15	739	49
30.09.2023	03:15	03:30	737	48
30.09.2023	03:30	03:45	730	43
30.09.2023	03:45	04:00	725	43
30.09.2023	04:00	04:15	721	41
30.09.2023	04:15	04:30	751	52
30.09.2023	04:30	04:45	744	51
30.09.2023	04:45	05:00	745	66
30.09.2023	05:00	05:15	734	107
30.09.2023	05:15	05:30	712	126
30.09.2023	05:30	05:45	714	111
30.09.2023	05:45	06:00	710	107
30.09.2023	06:00	06:15	710	122
30.09.2023	06:15	06:30	710	129
30.09.2023	06:30	06:45	708	128
30.09.2023	06:45	07:00	708	126
30.09.2023	07:00	07:15	717	128
30.09.2023	07:15	07:30	717	125
30.09.2023	07:30	07:45	722	102
30.09.2023	07:45	08:00	724	123
30.09.2023	08:00	08:15	720	236
30.09.2023	08:15	08:30	723	375
30.09.2023	08:30	08:45	744	614
30.09.2023	08:45	09:00	761	898
30.09.2023	09:00	09:15	813	1.172
30.09.2023	09:15	09:30	862	1.436
30.09.2023	09:30	09:45	923	1.709
30.09.2023	09:45	10:00	992	2.013
30.09.2023	10:00	10:15	1.057	2.269
30.09.2023	10:15	10:30	1.102	2.553
30.09.2023	10:30	10:45	1.136	2.763
30.09.2023	10:45	11:00	1.178	2.927
30.09.2023	11:00	11:15	1.209	3.047
30.09.2023	11:15	11:30	1.173	3.478
30.09.2023	11:30	11:45	1.143	3.628
30.09.2023	11:45	12:00	1.182	3.661
30.09.2023	12:00	12:15	1.183	3.271
30.09.2023	12:15	12:30	1.157	3.784
30.09.2023	12:30	12:45	1.171	4.103
30.09.2023	12:45	13:00	1.273	3.987
30.09.2023	13:00	13:15	1.294	2.373
30.09.2023	13:15	13:30	1.347	2.410
30.09.2023	13:30	13:45	1.330	3.867

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.09.2023	13:45	14:00	1.103	2.805
30.09.2023	14:00	14:15	976	1.827
30.09.2023	14:15	14:30	977	1.692
30.09.2023	14:30	14:45	1.144	1.801
30.09.2023	14:45	15:00	1.155	1.867
30.09.2023	15:00	15:15	1.074	1.926
30.09.2023	15:15	15:30	1.087	2.108
30.09.2023	15:30	15:45	1.079	2.342
30.09.2023	15:45	16:00	1.018	1.555
30.09.2023	16:00	16:15	894	1.066
30.09.2023	16:15	16:30	893	982
30.09.2023	16:30	16:45	971	915
30.09.2023	16:45	17:00	912	1.138
30.09.2023	17:00	17:15	840	744
30.09.2023	17:15	17:30	842	806
30.09.2023	17:30	17:45	781	466
30.09.2023	17:45	18:00	734	282
30.09.2023	18:00	18:15	734	260
30.09.2023	18:15	18:30	722	215
30.09.2023	18:30	18:45	715	155
30.09.2023	18:45	19:00	717	78
30.09.2023	19:00	19:15	711	38
30.09.2023	19:15	19:30	711	37
30.09.2023	19:30	19:45	710	76
30.09.2023	19:45	20:00	722	110
30.09.2023	20:00	20:15	717	110
30.09.2023	20:15	20:30	720	111
30.09.2023	20:30	20:45	715	109
30.09.2023	20:45	21:00	712	108
30.09.2023	21:00	21:15	716	108
30.09.2023	21:15	21:30	709	107
30.09.2023	21:30	21:45	713	108
30.09.2023	21:45	22:00	709	107
30.09.2023	22:00	22:15	720	94
30.09.2023	22:15	22:30	717	40
30.09.2023	22:30	22:45	730	43
30.09.2023	22:45	23:00	736	48
30.09.2023	23:00	23:15	746	50
30.09.2023	23:15	23:30	747	52
30.09.2023	23:30	23:45	753	52
30.09.2023	23:45	00:00	732	63
01.10.2023	00:00	00:15	740	72
01.10.2023	00:15	00:30	742	58
01.10.2023	00:30	00:45	738	49
01.10.2023	00:45	01:00	736	48
01.10.2023	01:00	01:15	742	48
01.10.2023	01:15	01:30	737	48
01.10.2023	01:30	01:45	741	50
01.10.2023	01:45	02:00	761	71
01.10.2023	02:00	02:15	758	79
01.10.2023	02:15	02:30	754	77

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.10.2023	02:30	02:45	746	73
01.10.2023	02:45	03:00	742	69
01.10.2023	03:00	03:15	743	67
01.10.2023	03:15	03:30	739	61
01.10.2023	03:30	03:45	729	43
01.10.2023	03:45	04:00	726	44
01.10.2023	04:00	04:15	725	43
01.10.2023	04:15	04:30	720	51
01.10.2023	04:30	04:45	734	69
01.10.2023	04:45	05:00	742	89
01.10.2023	05:00	05:15	737	138
01.10.2023	05:15	05:30	737	133
01.10.2023	05:30	05:45	730	113
01.10.2023	05:45	06:00	711	108
01.10.2023	06:00	06:15	703	104
01.10.2023	06:15	06:30	717	108
01.10.2023	06:30	06:45	715	109
01.10.2023	06:45	07:00	712	108
01.10.2023	07:00	07:15	708	108
01.10.2023	07:15	07:30	713	59
01.10.2023	07:30	07:45	713	61
01.10.2023	07:45	08:00	721	63
01.10.2023	08:00	08:15	727	94
01.10.2023	08:15	08:30	739	293
01.10.2023	08:30	08:45	747	538
01.10.2023	08:45	09:00	782	875
01.10.2023	09:00	09:15	816	1.222
01.10.2023	09:15	09:30	871	1.527
01.10.2023	09:30	09:45	934	1.825
01.10.2023	09:45	10:00	988	2.128
01.10.2023	10:00	10:15	1.027	2.433
01.10.2023	10:15	10:30	1.104	2.716
01.10.2023	10:30	10:45	1.117	2.931
01.10.2023	10:45	11:00	1.196	3.209
01.10.2023	11:00	11:15	1.250	3.391
01.10.2023	11:15	11:30	1.301	3.603
01.10.2023	11:30	11:45	1.339	3.762
01.10.2023	11:45	12:00	1.334	3.853
01.10.2023	12:00	12:15	1.396	4.061
01.10.2023	12:15	12:30	1.279	3.463
01.10.2023	12:30	12:45	1.389	3.748
01.10.2023	12:45	13:00	1.308	3.493
01.10.2023	13:00	13:15	1.417	4.089
01.10.2023	13:15	13:30	1.428	4.241
01.10.2023	13:30	13:45	1.398	3.904
01.10.2023	13:45	14:00	1.401	3.933
01.10.2023	14:00	14:15	1.412	3.916
01.10.2023	14:15	14:30	1.426	3.745
01.10.2023	14:30	14:45	1.369	3.464
01.10.2023	14:45	15:00	1.301	3.378
01.10.2023	15:00	15:15	1.232	3.150

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.10.2023	15:15	15:30	1.035	2.034
01.10.2023	15:30	15:45	1.046	2.166
01.10.2023	15:45	16:00	1.019	1.946
01.10.2023	16:00	16:15	892	1.322
01.10.2023	16:15	16:30	932	1.261
01.10.2023	16:30	16:45	980	1.765
01.10.2023	16:45	17:00	943	1.605
01.10.2023	17:00	17:15	898	1.185
01.10.2023	17:15	17:30	776	680
01.10.2023	17:30	17:45	785	663
01.10.2023	17:45	18:00	790	761
01.10.2023	18:00	18:15	729	463
01.10.2023	18:15	18:30	698	316
01.10.2023	18:30	18:45	672	179
01.10.2023	18:45	19:00	662	79
01.10.2023	19:00	19:15	666	88
01.10.2023	19:15	19:30	662	88
01.10.2023	19:30	19:45	661	87
01.10.2023	19:45	20:00	663	89
01.10.2023	20:00	20:15	664	88
01.10.2023	20:15	20:30	665	88
01.10.2023	20:30	20:45	674	98
01.10.2023	20:45	21:00	668	113
01.10.2023	21:00	21:15	670	111
01.10.2023	21:15	21:30	671	91
01.10.2023	21:30	21:45	663	23
01.10.2023	21:45	22:00	668	18
01.10.2023	22:00	22:15	670	21
01.10.2023	22:15	22:30	668	20
01.10.2023	22:30	22:45	677	24
01.10.2023	22:45	23:00	675	23
01.10.2023	23:00	23:15	681	23
01.10.2023	23:15	23:30	692	30
01.10.2023	23:30	23:45	699	32
01.10.2023	23:45	00:00	695	31
02.10.2023	00:00	00:15	725	43
02.10.2023	00:15	00:30	740	47
02.10.2023	00:30	00:45	735	48
02.10.2023	00:45	01:00	736	48
02.10.2023	01:00	01:15	732	46
02.10.2023	01:15	01:30	685	27
02.10.2023	01:30	01:45	686	27
02.10.2023	01:45	02:00	687	39
02.10.2023	02:00	02:15	681	48
02.10.2023	02:15	02:30	703	53
02.10.2023	02:30	02:45	699	40
02.10.2023	02:45	03:00	705	35
02.10.2023	03:00	03:15	700	33
02.10.2023	03:15	03:30	691	27
02.10.2023	03:30	03:45	668	20
02.10.2023	03:45	04:00	674	22

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.10.2023	04:00	04:15	672	23
02.10.2023	04:15	04:30	665	39
02.10.2023	04:30	04:45	676	90
02.10.2023	04:45	05:00	666	108
02.10.2023	05:00	05:15	665	97
02.10.2023	05:15	05:30	690	97
02.10.2023	05:30	05:45	685	97
02.10.2023	05:45	06:00	688	96
02.10.2023	06:00	06:15	677	93
02.10.2023	06:15	06:30	661	87
02.10.2023	06:30	06:45	665	87
02.10.2023	06:45	07:00	666	98
02.10.2023	07:00	07:15	713	61
02.10.2023	07:15	07:30	708	42
02.10.2023	07:30	07:45	713	42
02.10.2023	07:45	08:00	664	68
02.10.2023	08:00	08:15	724	146
02.10.2023	08:15	08:30	709	245
02.10.2023	08:30	08:45	729	461
02.10.2023	08:45	09:00	750	750
02.10.2023	09:00	09:15	720	889
02.10.2023	09:15	09:30	724	1.040
02.10.2023	09:30	09:45	803	1.419
02.10.2023	09:45	10:00	845	1.693
02.10.2023	10:00	10:15	920	1.977
02.10.2023	10:15	10:30	967	2.256
02.10.2023	10:30	10:45	972	2.210
02.10.2023	10:45	11:00	1.023	2.543
02.10.2023	11:00	11:15	1.076	2.719
02.10.2023	11:15	11:30	1.113	2.926
02.10.2023	11:30	11:45	1.167	3.212
02.10.2023	11:45	12:00	1.185	3.137
02.10.2023	12:00	12:15	1.176	3.143
02.10.2023	12:15	12:30	1.240	3.207
02.10.2023	12:30	12:45	1.281	3.469
02.10.2023	12:45	13:00	1.258	3.278
02.10.2023	13:00	13:15	1.275	3.200
02.10.2023	13:15	13:30	1.163	2.693
02.10.2023	13:30	13:45	1.117	2.387
02.10.2023	13:45	14:00	1.166	2.182
02.10.2023	14:00	14:15	1.033	1.945
02.10.2023	14:15	14:30	919	1.549
02.10.2023	14:30	14:45	894	1.447
02.10.2023	14:45	15:00	1.015	1.873
02.10.2023	15:00	15:15	938	1.639
02.10.2023	15:15	15:30	890	1.327
02.10.2023	15:30	15:45	940	1.313
02.10.2023	15:45	16:00	982	1.538
02.10.2023	16:00	16:15	896	1.394
02.10.2023	16:15	16:30	850	1.118
02.10.2023	16:30	16:45	919	1.478

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.10.2023	16:45	17:00	902	1.408
02.10.2023	17:00	17:15	795	869
02.10.2023	17:15	17:30	794	757
02.10.2023	17:30	17:45	811	671
02.10.2023	17:45	18:00	721	473
02.10.2023	18:00	18:15	701	395
02.10.2023	18:15	18:30	681	290
02.10.2023	18:30	18:45	671	158
02.10.2023	18:45	19:00	664	167
02.10.2023	19:00	19:15	661	111
02.10.2023	19:15	19:30	660	89
02.10.2023	19:30	19:45	666	87
02.10.2023	19:45	20:00	660	87
02.10.2023	20:00	20:15	662	88
02.10.2023	20:15	20:30	661	87
02.10.2023	20:30	20:45	669	91
02.10.2023	20:45	21:00	674	91
02.10.2023	21:00	21:15	669	90
02.10.2023	21:15	21:30	662	47
02.10.2023	21:30	21:45	669	20
02.10.2023	21:45	22:00	664	19
02.10.2023	22:00	22:15	665	19
02.10.2023	22:15	22:30	703	34
02.10.2023	22:30	22:45	721	41
02.10.2023	22:45	23:00	728	42
02.10.2023	23:00	23:15	680	25
02.10.2023	23:15	23:30	694	30
02.10.2023	23:30	23:45	703	32
02.10.2023	23:45	00:00	705	35
03.10.2023	00:00	00:15	696	31
03.10.2023	00:15	00:30	697	30
03.10.2023	00:30	00:45	684	26
03.10.2023	00:45	01:00	685	27
03.10.2023	01:00	01:15	688	28
03.10.2023	01:15	01:30	690	27
03.10.2023	01:30	01:45	692	30
03.10.2023	01:45	02:00	681	25
03.10.2023	02:00	02:15	696	29
03.10.2023	02:15	02:30	707	36
03.10.2023	02:30	02:45	704	34
03.10.2023	02:45	03:00	716	37
03.10.2023	03:00	03:15	687	28
03.10.2023	03:15	03:30	683	26
03.10.2023	03:30	03:45	681	23
03.10.2023	03:45	04:00	674	22
03.10.2023	04:00	04:15	722	42
03.10.2023	04:15	04:30	727	82
03.10.2023	04:30	04:45	714	109
03.10.2023	04:45	05:00	684	97
03.10.2023	05:00	05:15	671	91
03.10.2023	05:15	05:30	693	98

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.10.2023	05:30	05:45	689	99
03.10.2023	05:45	06:00	688	98
03.10.2023	06:00	06:15	667	90
03.10.2023	06:15	06:30	665	86
03.10.2023	06:30	06:45	660	87
03.10.2023	06:45	07:00	660	46
03.10.2023	07:00	07:15	660	38
03.10.2023	07:15	07:30	660	38
03.10.2023	07:30	07:45	660	39
03.10.2023	07:45	08:00	665	66
03.10.2023	08:00	08:15	674	115
03.10.2023	08:15	08:30	677	91
03.10.2023	08:30	08:45	675	71
03.10.2023	08:45	09:00	674	138
03.10.2023	09:00	09:15	666	118
03.10.2023	09:15	09:30	666	94
03.10.2023	09:30	09:45	706	355
03.10.2023	09:45	10:00	706	421
03.10.2023	10:00	10:15	692	258
03.10.2023	10:15	10:30	688	333
03.10.2023	10:30	10:45	679	355
03.10.2023	10:45	11:00	688	349
03.10.2023	11:00	11:15	685	180
03.10.2023	11:15	11:30	737	345
03.10.2023	11:30	11:45	753	539
03.10.2023	11:45	12:00	796	861
03.10.2023	12:00	12:15	690	255
03.10.2023	12:15	12:30	770	445
03.10.2023	12:30	12:45	783	502
03.10.2023	12:45	13:00	854	766
03.10.2023	13:00	13:15	726	526
03.10.2023	13:15	13:30	846	824
03.10.2023	13:30	13:45	921	1.300
03.10.2023	13:45	14:00	823	1.125
03.10.2023	14:00	14:15	711	481
03.10.2023	14:15	14:30	716	237
03.10.2023	14:30	14:45	775	664
03.10.2023	14:45	15:00	865	908
03.10.2023	15:00	15:15	732	489
03.10.2023	15:15	15:30	959	1.346
03.10.2023	15:30	15:45	879	1.210
03.10.2023	15:45	16:00	763	606
03.10.2023	16:00	16:15	880	1.098
03.10.2023	16:15	16:30	735	336
03.10.2023	16:30	16:45	797	455
03.10.2023	16:45	17:00	998	1.144
03.10.2023	17:00	17:15	704	404
03.10.2023	17:15	17:30	694	324
03.10.2023	17:30	17:45	679	236
03.10.2023	17:45	18:00	688	277
03.10.2023	18:00	18:15	699	281

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.10.2023	18:15	18:30	680	238
03.10.2023	18:30	18:45	672	110
03.10.2023	18:45	19:00	664	99
03.10.2023	19:00	19:15	663	85
03.10.2023	19:15	19:30	660	87
03.10.2023	19:30	19:45	666	87
03.10.2023	19:45	20:00	662	88
03.10.2023	20:00	20:15	660	87
03.10.2023	20:15	20:30	663	88
03.10.2023	20:30	20:45	666	87
03.10.2023	20:45	21:00	667	90
03.10.2023	21:00	21:15	687	96
03.10.2023	21:15	21:30	688	98
03.10.2023	21:30	21:45	714	41
03.10.2023	21:45	22:00	698	32
03.10.2023	22:00	22:15	692	28
03.10.2023	22:15	22:30	679	24
03.10.2023	22:30	22:45	678	24
03.10.2023	22:45	23:00	686	26
03.10.2023	23:00	23:15	683	26
03.10.2023	23:15	23:30	683	26
03.10.2023	23:30	23:45	704	33
03.10.2023	23:45	00:00	737	48
04.10.2023	00:00	00:15	751	54
04.10.2023	00:15	00:30	755	55
04.10.2023	00:30	00:45	743	50
04.10.2023	00:45	01:00	720	41
04.10.2023	01:00	01:15	750	54
04.10.2023	01:15	01:30	740	49
04.10.2023	01:30	01:45	697	30
04.10.2023	01:45	02:00	743	50
04.10.2023	02:00	02:15	737	48
04.10.2023	02:15	02:30	744	68
04.10.2023	02:30	02:45	731	68
04.10.2023	02:45	03:00	703	56
04.10.2023	03:00	03:15	759	71
04.10.2023	03:15	03:30	728	44
04.10.2023	03:30	03:45	732	46
04.10.2023	03:45	04:00	752	54
04.10.2023	04:00	04:15	729	45
04.10.2023	04:15	04:30	727	54
04.10.2023	04:30	04:45	693	98
04.10.2023	04:45	05:00	706	121
04.10.2023	05:00	05:15	720	134
04.10.2023	05:15	05:30	685	118
04.10.2023	05:30	05:45	687	121
04.10.2023	05:45	06:00	717	129
04.10.2023	06:00	06:15	725	130
04.10.2023	06:15	06:30	729	129
04.10.2023	06:30	06:45	702	103
04.10.2023	06:45	07:00	710	105

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.10.2023	07:00	07:15	716	78
04.10.2023	07:15	07:30	710	37
04.10.2023	07:30	07:45	677	23
04.10.2023	07:45	08:00	709	63
04.10.2023	08:00	08:15	718	157
04.10.2023	08:15	08:30	716	279
04.10.2023	08:30	08:45	716	462
04.10.2023	08:45	09:00	684	618
04.10.2023	09:00	09:15	741	891
04.10.2023	09:15	09:30	749	1.113
04.10.2023	09:30	09:45	733	1.386
04.10.2023	09:45	10:00	787	1.687
04.10.2023	10:00	10:15	805	1.975
04.10.2023	10:15	10:30	824	2.290
04.10.2023	10:30	10:45	776	2.491
04.10.2023	10:45	11:00	880	2.742
04.10.2023	11:00	11:15	961	2.885
04.10.2023	11:15	11:30	993	2.928
04.10.2023	11:30	11:45	1.016	2.941
04.10.2023	11:45	12:00	1.035	2.536
04.10.2023	12:00	12:15	1.032	2.154
04.10.2023	12:15	12:30	954	1.638
04.10.2023	12:30	12:45	1.058	2.351
04.10.2023	12:45	13:00	1.078	2.823
04.10.2023	13:00	13:15	1.064	3.062
04.10.2023	13:15	13:30	1.077	2.985
04.10.2023	13:30	13:45	1.157	3.136
04.10.2023	13:45	14:00	1.055	2.334
04.10.2023	14:00	14:15	1.020	2.215
04.10.2023	14:15	14:30	963	2.015
04.10.2023	14:30	14:45	972	1.882
04.10.2023	14:45	15:00	957	1.539
04.10.2023	15:00	15:15	972	1.569
04.10.2023	15:15	15:30	987	1.632
04.10.2023	15:30	15:45	976	1.573
04.10.2023	15:45	16:00	948	1.305
04.10.2023	16:00	16:15	947	1.070
04.10.2023	16:15	16:30	962	971
04.10.2023	16:30	16:45	943	893
04.10.2023	16:45	17:00	900	894
04.10.2023	17:00	17:15	904	744
04.10.2023	17:15	17:30	904	826
04.10.2023	17:30	17:45	908	842
04.10.2023	17:45	18:00	886	595
04.10.2023	18:00	18:15	876	288
04.10.2023	18:15	18:30	873	228
04.10.2023	18:30	18:45	867	108
04.10.2023	18:45	19:00	908	62
04.10.2023	19:00	19:15	909	94
04.10.2023	19:15	19:30	908	108
04.10.2023	19:30	19:45	904	108

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.10.2023	19:45	20:00	907	107
04.10.2023	20:00	20:15	901	106
04.10.2023	20:15	20:30	863	89
04.10.2023	20:30	20:45	887	101
04.10.2023	20:45	21:00	902	107
04.10.2023	21:00	21:15	865	89
04.10.2023	21:15	21:30	899	106
04.10.2023	21:30	21:45	927	107
04.10.2023	21:45	22:00	919	43
04.10.2023	22:00	22:15	924	44
04.10.2023	22:15	22:30	870	24
04.10.2023	22:30	22:45	897	35
04.10.2023	22:45	23:00	930	46
04.10.2023	23:00	23:15	914	42
04.10.2023	23:15	23:30	880	28
04.10.2023	23:30	23:45	942	50
04.10.2023	23:45	00:00	934	50
05.10.2023	00:00	00:15	933	50
05.10.2023	00:15	00:30	910	40
05.10.2023	00:30	00:45	937	50
05.10.2023	00:45	01:00	963	60
05.10.2023	01:00	01:15	955	59
05.10.2023	01:15	01:30	937	51
05.10.2023	01:30	01:45	948	53
05.10.2023	01:45	02:00	927	47
05.10.2023	02:00	02:15	892	33
05.10.2023	02:15	02:30	944	53
05.10.2023	02:30	02:45	905	38
05.10.2023	02:45	03:00	930	46
05.10.2023	03:00	03:15	939	51
05.10.2023	03:15	03:30	950	56
05.10.2023	03:30	03:45	943	54
05.10.2023	03:45	04:00	942	53
05.10.2023	04:00	04:15	896	35
05.10.2023	04:15	04:30	913	42
05.10.2023	04:30	04:45	922	80
05.10.2023	04:45	05:00	920	129
05.10.2023	05:00	05:15	912	134
05.10.2023	05:15	05:30	909	133
05.10.2023	05:30	05:45	909	131
05.10.2023	05:45	06:00	870	116
05.10.2023	06:00	06:15	890	124
05.10.2023	06:15	06:30	917	134
05.10.2023	06:30	06:45	886	118
05.10.2023	06:45	07:00	918	121
05.10.2023	07:00	07:15	919	119
05.10.2023	07:15	07:30	908	42
05.10.2023	07:30	07:45	905	61
05.10.2023	07:45	08:00	902	76
05.10.2023	08:00	08:15	892	154
05.10.2023	08:15	08:30	883	204

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.10.2023	08:30	08:45	909	265
05.10.2023	08:45	09:00	911	284
05.10.2023	09:00	09:15	922	360
05.10.2023	09:15	09:30	936	473
05.10.2023	09:30	09:45	908	639
05.10.2023	09:45	10:00	934	846
05.10.2023	10:00	10:15	940	1.032
05.10.2023	10:15	10:30	951	1.112
05.10.2023	10:30	10:45	1.005	1.920
05.10.2023	10:45	11:00	997	2.049
05.10.2023	11:00	11:15	1.017	2.235
05.10.2023	11:15	11:30	951	1.966
05.10.2023	11:30	11:45	960	1.912
05.10.2023	11:45	12:00	938	1.653
05.10.2023	12:00	12:15	928	1.524
05.10.2023	12:15	12:30	927	1.357
05.10.2023	12:30	12:45	911	1.072
05.10.2023	12:45	13:00	923	1.385
05.10.2023	13:00	13:15	943	1.511
05.10.2023	13:15	13:30	951	1.752
05.10.2023	13:30	13:45	1.008	2.085
05.10.2023	13:45	14:00	995	2.267
05.10.2023	14:00	14:15	997	1.985
05.10.2023	14:15	14:30	1.045	1.886
05.10.2023	14:30	14:45	1.066	2.585
05.10.2023	14:45	15:00	972	2.267
05.10.2023	15:00	15:15	916	1.087
05.10.2023	15:15	15:30	912	1.031
05.10.2023	15:30	15:45	935	937
05.10.2023	15:45	16:00	909	1.043
05.10.2023	16:00	16:15	899	871
05.10.2023	16:15	16:30	902	677
05.10.2023	16:30	16:45	902	698
05.10.2023	16:45	17:00	915	529
05.10.2023	17:00	17:15	930	486
05.10.2023	17:15	17:30	924	361
05.10.2023	17:30	17:45	903	70
05.10.2023	17:45	18:00	913	102
05.10.2023	18:00	18:15	906	122
05.10.2023	18:15	18:30	907	68
05.10.2023	18:30	18:45	882	30
05.10.2023	18:45	19:00	875	27
05.10.2023	19:00	19:15	908	60
05.10.2023	19:15	19:30	888	101
05.10.2023	19:30	19:45	871	93
05.10.2023	19:45	20:00	901	107
05.10.2023	20:00	20:15	908	107
05.10.2023	20:15	20:30	905	108
05.10.2023	20:30	20:45	903	108
05.10.2023	20:45	21:00	873	94
05.10.2023	21:00	21:15	875	96

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.463.625	6.905.410
		kW	kW
05.10.2023	21:15 21:30	911	108
05.10.2023	21:30 21:45	904	90
05.10.2023	21:45 22:00	878	27
05.10.2023	22:00 22:15	918	42
05.10.2023	22:15 22:30	927	46
05.10.2023	22:30 22:45	929	48
05.10.2023	22:45 23:00	941	51
05.10.2023	23:00 23:15	911	41
05.10.2023	23:15 23:30	955	58
05.10.2023	23:30 23:45	905	36
05.10.2023	23:45 00:00	939	52
06.10.2023	00:00 00:15	907	39
06.10.2023	00:15 00:30	938	66
06.10.2023	00:30 00:45	937	74
06.10.2023	00:45 01:00	935	63
06.10.2023	01:00 01:15	900	34
06.10.2023	01:15 01:30	929	48
06.10.2023	01:30 01:45	956	58
06.10.2023	01:45 02:00	916	43
06.10.2023	02:00 02:15	954	58
06.10.2023	02:15 02:30	951	57
06.10.2023	02:30 02:45	943	53
06.10.2023	02:45 03:00	943	52
06.10.2023	03:00 03:15	891	33
06.10.2023	03:15 03:30	934	49
06.10.2023	03:30 03:45	927	45
06.10.2023	03:45 04:00	900	36
06.10.2023	04:00 04:15	898	35
06.10.2023	04:15 04:30	938	118
06.10.2023	04:30 04:45	935	120
06.10.2023	04:45 05:00	950	139
06.10.2023	05:00 05:15	931	142
06.10.2023	05:15 05:30	904	129
06.10.2023	05:30 05:45	878	107
06.10.2023	05:45 06:00	901	107
06.10.2023	06:00 06:15	905	108
06.10.2023	06:15 06:30	902	128
06.10.2023	06:30 06:45	905	128
06.10.2023	06:45 07:00	900	124
06.10.2023	07:00 07:15	911	55
06.10.2023	07:15 07:30	923	48
06.10.2023	07:30 07:45	886	34
06.10.2023	07:45 08:00	921	84
06.10.2023	08:00 08:15	902	151
06.10.2023	08:15 08:30	918	425
06.10.2023	08:30 08:45	917	693
06.10.2023	08:45 09:00	930	673
06.10.2023	09:00 09:15	897	944
06.10.2023	09:15 09:30	927	1.122
06.10.2023	09:30 09:45	948	1.025
06.10.2023	09:45 10:00	938	1.710

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.10.2023	10:00	10:15	933	1.136
06.10.2023	10:15	10:30	1.029	2.020
06.10.2023	10:30	10:45	1.076	2.576
06.10.2023	10:45	11:00	1.074	2.767
06.10.2023	11:00	11:15	1.045	2.996
06.10.2023	11:15	11:30	1.033	3.077
06.10.2023	11:30	11:45	1.079	3.050
06.10.2023	11:45	12:00	1.148	3.166
06.10.2023	12:00	12:15	1.206	2.998
06.10.2023	12:15	12:30	1.117	2.507
06.10.2023	12:30	12:45	994	1.874
06.10.2023	12:45	13:00	974	1.849
06.10.2023	13:00	13:15	1.113	2.768
06.10.2023	13:15	13:30	1.189	3.518
06.10.2023	13:30	13:45	1.223	3.426
06.10.2023	13:45	14:00	1.277	3.763
06.10.2023	14:00	14:15	1.138	2.547
06.10.2023	14:15	14:30	1.144	2.624
06.10.2023	14:30	14:45	1.246	3.410
06.10.2023	14:45	15:00	1.287	3.585
06.10.2023	15:00	15:15	1.241	3.134
06.10.2023	15:15	15:30	1.229	2.811
06.10.2023	15:30	15:45	786	3.555
06.10.2023	15:45	16:00	408	2.366
06.10.2023	16:00	16:15	360	1.644
06.10.2023	16:15	16:30	332	1.692
06.10.2023	16:30	16:45	442	2.085
06.10.2023	16:45	17:00	392	1.826
06.10.2023	17:00	17:15	290	1.215
06.10.2023	17:15	17:30	241	704
06.10.2023	17:30	17:45	223	564
06.10.2023	17:45	18:00	216	394
06.10.2023	18:00	18:15	207	330
06.10.2023	18:15	18:30	199	141
06.10.2023	18:30	18:45	197	76
06.10.2023	18:45	19:00	196	59
06.10.2023	19:00	19:15	193	35
06.10.2023	19:15	19:30	195	90
06.10.2023	19:30	19:45	199	90
06.10.2023	19:45	20:00	199	89
06.10.2023	20:00	20:15	197	89
06.10.2023	20:15	20:30	198	89
06.10.2023	20:30	20:45	195	89
06.10.2023	20:45	21:00	193	87
06.10.2023	21:00	21:15	196	88
06.10.2023	21:15	21:30	193	87
06.10.2023	21:30	21:45	222	89
06.10.2023	21:45	22:00	244	38
06.10.2023	22:00	22:15	246	38
06.10.2023	22:15	22:30	232	33
06.10.2023	22:30	22:45	215	26

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.10.2023	22:45	23:00	261	45
06.10.2023	23:00	23:15	254	42
06.10.2023	23:15	23:30	223	28
06.10.2023	23:30	23:45	266	47
06.10.2023	23:45	00:00	262	45
07.10.2023	00:00	00:15	266	47
07.10.2023	00:15	00:30	219	28
07.10.2023	00:30	00:45	246	39
07.10.2023	00:45	01:00	266	46
07.10.2023	01:00	01:15	223	29
07.10.2023	01:15	01:30	258	43
07.10.2023	01:30	01:45	285	54
07.10.2023	01:45	02:00	286	54
07.10.2023	02:00	02:15	259	44
07.10.2023	02:15	02:30	236	35
07.10.2023	02:30	02:45	266	47
07.10.2023	02:45	03:00	244	37
07.10.2023	03:00	03:15	267	47
07.10.2023	03:15	03:30	264	46
07.10.2023	03:30	03:45	249	40
07.10.2023	03:45	04:00	245	37
07.10.2023	04:00	04:15	217	51
07.10.2023	04:15	04:30	258	113
07.10.2023	04:30	04:45	259	114
07.10.2023	04:45	05:00	241	122
07.10.2023	05:00	05:15	273	142
07.10.2023	05:15	05:30	249	134
07.10.2023	05:30	05:45	243	129
07.10.2023	05:45	06:00	220	117
07.10.2023	06:00	06:15	201	98
07.10.2023	06:15	06:30	242	107
07.10.2023	06:30	06:45	220	81
07.10.2023	06:45	07:00	236	40
07.10.2023	07:00	07:15	243	58
07.10.2023	07:15	07:30	257	65
07.10.2023	07:30	07:45	258	64
07.10.2023	07:45	08:00	243	58
07.10.2023	08:00	08:15	202	40
07.10.2023	08:15	08:30	237	43
07.10.2023	08:30	08:45	241	80
07.10.2023	08:45	09:00	244	119
07.10.2023	09:00	09:15	253	231
07.10.2023	09:15	09:30	233	316
07.10.2023	09:30	09:45	245	551
07.10.2023	09:45	10:00	351	719
07.10.2023	10:00	10:15	385	1.078
07.10.2023	10:15	10:30	440	1.633
07.10.2023	10:30	10:45	368	1.010
07.10.2023	10:45	11:00	347	716
07.10.2023	11:00	11:15	416	1.106
07.10.2023	11:15	11:30	682	3.009

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.10.2023	11:30	11:45	686	3.202
07.10.2023	11:45	12:00	694	3.250
07.10.2023	12:00	12:15	717	3.376
07.10.2023	12:15	12:30	713	3.009
07.10.2023	12:30	12:45	782	3.614
07.10.2023	12:45	13:00	828	3.659
07.10.2023	13:00	13:15	872	3.837
07.10.2023	13:15	13:30	758	3.179
07.10.2023	13:30	13:45	718	2.925
07.10.2023	13:45	14:00	553	1.898
07.10.2023	14:00	14:15	701	2.591
07.10.2023	14:15	14:30	608	2.135
07.10.2023	14:30	14:45	746	2.908
07.10.2023	14:45	15:00	723	2.901
07.10.2023	15:00	15:15	738	2.840
07.10.2023	15:15	15:30	742	2.677
07.10.2023	15:30	15:45	679	2.478
07.10.2023	15:45	16:00	638	2.323
07.10.2023	16:00	16:15	572	2.138
07.10.2023	16:15	16:30	492	1.646
07.10.2023	16:30	16:45	337	862
07.10.2023	16:45	17:00	294	644
07.10.2023	17:00	17:15	247	374
07.10.2023	17:15	17:30	270	515
07.10.2023	17:30	17:45	243	486
07.10.2023	17:45	18:00	223	357
07.10.2023	18:00	18:15	203	202
07.10.2023	18:15	18:30	197	152
07.10.2023	18:30	18:45	193	136
07.10.2023	18:45	19:00	193	88
07.10.2023	19:00	19:15	194	88
07.10.2023	19:15	19:30	196	88
07.10.2023	19:30	19:45	196	88
07.10.2023	19:45	20:00	199	90
07.10.2023	20:00	20:15	197	89
07.10.2023	20:15	20:30	194	88
07.10.2023	20:30	20:45	198	89
07.10.2023	20:45	21:00	193	62
07.10.2023	21:00	21:15	193	17
07.10.2023	21:15	21:30	196	18
07.10.2023	21:30	21:45	196	19
07.10.2023	21:45	22:00	195	18
07.10.2023	22:00	22:15	202	20
07.10.2023	22:15	22:30	196	18
07.10.2023	22:30	22:45	212	25
07.10.2023	22:45	23:00	221	28
07.10.2023	23:00	23:15	227	31
07.10.2023	23:15	23:30	232	33
07.10.2023	23:30	23:45	226	30
07.10.2023	23:45	00:00	219	28
08.10.2023	00:00	00:15	211	25

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.10.2023	00:15	00:30	220	28
08.10.2023	00:30	00:45	215	26
08.10.2023	00:45	01:00	265	46
08.10.2023	01:00	01:15	265	46
08.10.2023	01:15	01:30	235	34
08.10.2023	01:30	01:45	230	32
08.10.2023	01:45	02:00	282	53
08.10.2023	02:00	02:15	288	56
08.10.2023	02:15	02:30	263	46
08.10.2023	02:30	02:45	227	30
08.10.2023	02:45	03:00	218	27
08.10.2023	03:00	03:15	223	34
08.10.2023	03:15	03:30	214	96
08.10.2023	03:30	03:45	207	97
08.10.2023	03:45	04:00	201	114
08.10.2023	04:00	04:15	209	114
08.10.2023	04:15	04:30	202	94
08.10.2023	04:30	04:45	212	95
08.10.2023	04:45	05:00	223	99
08.10.2023	05:00	05:15	218	98
08.10.2023	05:15	05:30	219	95
08.10.2023	05:30	05:45	206	22
08.10.2023	05:45	06:00	192	17
08.10.2023	06:00	06:15	199	19
08.10.2023	06:15	06:30	192	17
08.10.2023	06:30	06:45	226	31
08.10.2023	06:45	07:00	242	45
08.10.2023	07:00	07:15	239	58
08.10.2023	07:15	07:30	195	40
08.10.2023	07:30	07:45	251	62
08.10.2023	07:45	08:00	263	65
08.10.2023	08:00	08:15	257	62
08.10.2023	08:15	08:30	235	50
08.10.2023	08:30	08:45	193	44
08.10.2023	08:45	09:00	193	20
08.10.2023	09:00	09:15	193	57
08.10.2023	09:15	09:30	195	93
08.10.2023	09:30	09:45	200	104
08.10.2023	09:45	10:00	206	214
08.10.2023	10:00	10:15	211	213
08.10.2023	10:15	10:30	252	302
08.10.2023	10:30	10:45	259	331
08.10.2023	10:45	11:00	260	376
08.10.2023	11:00	11:15	283	421
08.10.2023	11:15	11:30	234	372
08.10.2023	11:30	11:45	291	503
08.10.2023	11:45	12:00	367	797
08.10.2023	12:00	12:15	413	1.025
08.10.2023	12:15	12:30	365	791
08.10.2023	12:30	12:45	328	894
08.10.2023	12:45	13:00	369	881

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.10.2023	13:00	13:15	462	1.203
08.10.2023	13:15	13:30	393	1.096
08.10.2023	13:30	13:45	357	751
08.10.2023	13:45	14:00	425	1.092
08.10.2023	14:00	14:15	447	1.120
08.10.2023	14:15	14:30	415	1.035
08.10.2023	14:30	14:45	353	810
08.10.2023	14:45	15:00	324	692
08.10.2023	15:00	15:15	318	805
08.10.2023	15:15	15:30	414	1.060
08.10.2023	15:30	15:45	342	839
08.10.2023	15:45	16:00	294	548
08.10.2023	16:00	16:15	285	445
08.10.2023	16:15	16:30	277	496
08.10.2023	16:30	16:45	266	533
08.10.2023	16:45	17:00	286	396
08.10.2023	17:00	17:15	235	284
08.10.2023	17:15	17:30	259	473
08.10.2023	17:30	17:45	257	271
08.10.2023	17:45	18:00	254	188
08.10.2023	18:00	18:15	244	219
08.10.2023	18:15	18:30	195	152
08.10.2023	18:30	18:45	235	131
08.10.2023	18:45	19:00	241	107
08.10.2023	19:00	19:15	212	95
08.10.2023	19:15	19:30	219	98
08.10.2023	19:30	19:45	241	108
08.10.2023	19:45	20:00	244	107
08.10.2023	20:00	20:15	240	53
08.10.2023	20:15	20:30	226	31
08.10.2023	20:30	20:45	225	30
08.10.2023	20:45	21:00	242	37
08.10.2023	21:00	21:15	205	22
08.10.2023	21:15	21:30	254	42
08.10.2023	21:30	21:45	251	41
08.10.2023	21:45	22:00	219	28
08.10.2023	22:00	22:15	245	39
08.10.2023	22:15	22:30	254	41
08.10.2023	22:30	22:45	240	36
08.10.2023	22:45	23:00	222	29
08.10.2023	23:00	23:15	264	46
08.10.2023	23:15	23:30	250	40
08.10.2023	23:30	23:45	254	42
08.10.2023	23:45	00:00	289	56
09.10.2023	00:00	00:15	245	38
09.10.2023	00:15	00:30	288	56
09.10.2023	00:30	00:45	276	52
09.10.2023	00:45	01:00	260	90
09.10.2023	01:00	01:15	226	101
09.10.2023	01:15	01:30	270	119
09.10.2023	01:30	01:45	240	107

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.10.2023	01:45	02:00	241	122
09.10.2023	02:00	02:15	270	141
09.10.2023	02:15	02:30	270	141
09.10.2023	02:30	02:45	277	144
09.10.2023	02:45	03:00	245	89
09.10.2023	03:00	03:15	259	67
09.10.2023	03:15	03:30	286	77
09.10.2023	03:30	03:45	218	48
09.10.2023	03:45	04:00	228	50
09.10.2023	04:00	04:15	254	60
09.10.2023	04:15	04:30	253	58
09.10.2023	04:30	04:45	226	46
09.10.2023	04:45	05:00	201	35
09.10.2023	05:00	05:15	245	38
09.10.2023	05:15	05:30	226	30
09.10.2023	05:30	05:45	236	34
09.10.2023	05:45	06:00	255	42
09.10.2023	06:00	06:15	230	32
09.10.2023	06:15	06:30	259	56
09.10.2023	06:30	06:45	233	53
09.10.2023	06:45	07:00	194	21
09.10.2023	07:00	07:15	236	37
09.10.2023	07:15	07:30	234	57
09.10.2023	07:30	07:45	194	88
09.10.2023	07:45	08:00	242	107
09.10.2023	08:00	08:15	241	108
09.10.2023	08:15	08:30	255	160
09.10.2023	08:30	08:45	218	164
09.10.2023	08:45	09:00	254	287
09.10.2023	09:00	09:15	251	332
09.10.2023	09:15	09:30	223	341
09.10.2023	09:30	09:45	260	428
09.10.2023	09:45	10:00	209	453
09.10.2023	10:00	10:15	256	481
09.10.2023	10:15	10:30	260	494
09.10.2023	10:30	10:45	237	383
09.10.2023	10:45	11:00	215	464
09.10.2023	11:00	11:15	243	1.037
09.10.2023	11:15	11:30	276	1.112
09.10.2023	11:30	11:45	319	1.926
09.10.2023	11:45	12:00	276	1.498
09.10.2023	12:00	12:15	306	1.488
09.10.2023	12:15	12:30	333	1.636
09.10.2023	12:30	12:45	282	1.372
09.10.2023	12:45	13:00	288	1.635
09.10.2023	13:00	13:15	323	1.829
09.10.2023	13:15	13:30	321	1.862
09.10.2023	13:30	13:45	310	1.752
09.10.2023	13:45	14:00	308	1.852
09.10.2023	14:00	14:15	266	1.408
09.10.2023	14:15	14:30	267	1.286

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.10.2023	14:30	14:45	297	1.437
09.10.2023	14:45	15:00	295	1.437
09.10.2023	15:00	15:15	347	1.085
09.10.2023	15:15	15:30	894	1.144
09.10.2023	15:30	15:45	929	1.413
09.10.2023	15:45	16:00	854	1.161
09.10.2023	16:00	16:15	748	889
09.10.2023	16:15	16:30	220	696
09.10.2023	16:30	16:45	212	546
09.10.2023	16:45	17:00	209	463
09.10.2023	17:00	17:15	205	339
09.10.2023	17:15	17:30	207	232
09.10.2023	17:30	17:45	202	240
09.10.2023	17:45	18:00	204	185
09.10.2023	18:00	18:15	210	104
09.10.2023	18:15	18:30	249	86
09.10.2023	18:30	18:45	242	51
09.10.2023	18:45	19:00	239	48
09.10.2023	19:00	19:15	215	29
09.10.2023	19:15	19:30	208	22
09.10.2023	19:30	19:45	223	30
09.10.2023	19:45	20:00	241	37
09.10.2023	20:00	20:15	244	38
09.10.2023	20:15	20:30	224	29
09.10.2023	20:30	20:45	219	28
09.10.2023	20:45	21:00	251	40
09.10.2023	21:00	21:15	212	25
09.10.2023	21:15	21:30	203	20
09.10.2023	21:30	21:45	200	20
09.10.2023	21:45	22:00	197	19
09.10.2023	22:00	22:15	203	21
09.10.2023	22:15	22:30	231	33
09.10.2023	22:30	22:45	255	106
09.10.2023	22:45	23:00	220	98
09.10.2023	23:00	23:15	268	118
09.10.2023	23:15	23:30	270	119
09.10.2023	23:30	23:45	291	127
09.10.2023	23:45	00:00	259	114
10.10.2023	00:00	00:15	244	108
10.10.2023	00:15	00:30	264	116
10.10.2023	00:30	00:45	273	101
10.10.2023	00:45	01:00	229	32
10.10.2023	01:00	01:15	252	40
10.10.2023	01:15	01:30	276	51
10.10.2023	01:30	01:45	270	49
10.10.2023	01:45	02:00	274	50
10.10.2023	02:00	02:15	275	50
10.10.2023	02:15	02:30	243	38
10.10.2023	02:30	02:45	287	55
10.10.2023	02:45	03:00	292	58
10.10.2023	03:00	03:15	257	42

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.10.2023	03:15	03:30	272	49
10.10.2023	03:30	03:45	262	45
10.10.2023	03:45	04:00	258	44
10.10.2023	04:00	04:15	228	30
10.10.2023	04:15	04:30	232	33
10.10.2023	04:30	04:45	257	43
10.10.2023	04:45	05:00	222	44
10.10.2023	05:00	05:15	235	55
10.10.2023	05:15	05:30	271	71
10.10.2023	05:30	05:45	265	67
10.10.2023	05:45	06:00	254	64
10.10.2023	06:00	06:15	213	46
10.10.2023	06:15	06:30	238	65
10.10.2023	06:30	06:45	239	112
10.10.2023	06:45	07:00	214	96
10.10.2023	07:00	07:15	240	108
10.10.2023	07:15	07:30	242	110
10.10.2023	07:30	07:45	240	110
10.10.2023	07:45	08:00	241	134
10.10.2023	08:00	08:15	230	144
10.10.2023	08:15	08:30	235	237
10.10.2023	08:30	08:45	263	344
10.10.2023	08:45	09:00	233	391
10.10.2023	09:00	09:15	259	588
10.10.2023	09:15	09:30	261	677
10.10.2023	09:30	09:45	284	1.346
10.10.2023	09:45	10:00	282	1.647
10.10.2023	10:00	10:15	284	1.778
10.10.2023	10:15	10:30	310	1.696
10.10.2023	10:30	10:45	284	1.893
10.10.2023	10:45	11:00	318	1.934
10.10.2023	11:00	11:15	416	2.606
10.10.2023	11:15	11:30	430	2.749
10.10.2023	11:30	11:45	368	2.395
10.10.2023	11:45	12:00	374	2.491
10.10.2023	12:00	12:15	363	2.283
10.10.2023	12:15	12:30	375	2.539
10.10.2023	12:30	12:45	379	2.407
10.10.2023	12:45	13:00	411	2.834
10.10.2023	13:00	13:15	388	3.133
10.10.2023	13:15	13:30	433	3.504
10.10.2023	13:30	13:45	455	3.483
10.10.2023	13:45	14:00	491	3.431
10.10.2023	14:00	14:15	495	3.325
10.10.2023	14:15	14:30	492	3.266
10.10.2023	14:30	14:45	456	3.172
10.10.2023	14:45	15:00	454	3.062
10.10.2023	15:00	15:15	459	3.017
10.10.2023	15:15	15:30	422	2.772
10.10.2023	15:30	15:45	355	2.316
10.10.2023	15:45	16:00	344	2.259

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.10.2023	16:00	16:15	316	2.044
10.10.2023	16:15	16:30	289	1.782
10.10.2023	16:30	16:45	264	1.532
10.10.2023	16:45	17:00	262	1.308
10.10.2023	17:00	17:15	242	858
10.10.2023	17:15	17:30	250	902
10.10.2023	17:30	17:45	233	656
10.10.2023	17:45	18:00	221	404
10.10.2023	18:00	18:15	217	317
10.10.2023	18:15	18:30	208	222
10.10.2023	18:30	18:45	196	83
10.10.2023	18:45	19:00	194	30
10.10.2023	19:00	19:15	228	31
10.10.2023	19:15	19:30	241	37
10.10.2023	19:30	19:45	243	56
10.10.2023	19:45	20:00	233	48
10.10.2023	20:00	20:15	200	20
10.10.2023	20:15	20:30	246	39
10.10.2023	20:30	20:45	242	37
10.10.2023	20:45	21:00	247	38
10.10.2023	21:00	21:15	206	22
10.10.2023	21:15	21:30	198	39
10.10.2023	21:30	21:45	203	91
10.10.2023	21:45	22:00	197	89
10.10.2023	22:00	22:15	201	90
10.10.2023	22:15	22:30	199	90
10.10.2023	22:30	22:45	198	89
10.10.2023	22:45	23:00	198	89
10.10.2023	23:00	23:15	217	97
10.10.2023	23:15	23:30	253	111
10.10.2023	23:30	23:45	285	67
10.10.2023	23:45	00:00	274	50
11.10.2023	00:00	00:15	242	37
11.10.2023	00:15	00:30	243	37
11.10.2023	00:30	00:45	221	28
11.10.2023	00:45	01:00	218	28
11.10.2023	01:00	01:15	224	30
11.10.2023	01:15	01:30	220	28
11.10.2023	01:30	01:45	226	30
11.10.2023	01:45	02:00	218	27
11.10.2023	02:00	02:15	222	29
11.10.2023	02:15	02:30	224	29
11.10.2023	02:30	02:45	232	33
11.10.2023	02:45	03:00	248	39
11.10.2023	03:00	03:15	246	38
11.10.2023	03:15	03:30	247	38
11.10.2023	03:30	03:45	212	25
11.10.2023	03:45	04:00	207	23
11.10.2023	04:00	04:15	208	23
11.10.2023	04:15	04:30	203	20
11.10.2023	04:30	04:45	204	22

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.10.2023	04:45	05:00	234	34
11.10.2023	05:00	05:15	246	39
11.10.2023	05:15	05:30	222	29
11.10.2023	05:30	05:45	238	35
11.10.2023	05:45	06:00	263	106
11.10.2023	06:00	06:15	254	130
11.10.2023	06:15	06:30	212	117
11.10.2023	06:30	06:45	235	125
11.10.2023	06:45	07:00	233	116
11.10.2023	07:00	07:15	196	96
11.10.2023	07:15	07:30	240	111
11.10.2023	07:30	07:45	242	110
11.10.2023	07:45	08:00	240	108
11.10.2023	08:00	08:15	230	150
11.10.2023	08:15	08:30	212	209
11.10.2023	08:30	08:45	259	281
11.10.2023	08:45	09:00	237	437
11.10.2023	09:00	09:15	243	599
11.10.2023	09:15	09:30	273	889
11.10.2023	09:30	09:45	284	1.187
11.10.2023	09:45	10:00	251	1.357
11.10.2023	10:00	10:15	264	1.634
11.10.2023	10:15	10:30	292	1.802
11.10.2023	10:30	10:45	316	2.063
11.10.2023	10:45	11:00	310	2.241
11.10.2023	11:00	11:15	345	2.484
11.10.2023	11:15	11:30	395	2.699
11.10.2023	11:30	11:45	396	2.678
11.10.2023	11:45	12:00	410	2.716
11.10.2023	12:00	12:15	454	2.920
11.10.2023	12:15	12:30	436	2.527
11.10.2023	12:30	12:45	443	2.718
11.10.2023	12:45	13:00	467	2.774
11.10.2023	13:00	13:15	461	2.992
11.10.2023	13:15	13:30	497	3.214
11.10.2023	13:30	13:45	508	3.155
11.10.2023	13:45	14:00	512	3.279
11.10.2023	14:00	14:15	496	3.149
11.10.2023	14:15	14:30	474	3.181
11.10.2023	14:30	14:45	407	2.867
11.10.2023	14:45	15:00	396	2.657
11.10.2023	15:00	15:15	413	2.494
11.10.2023	15:15	15:30	414	2.230
11.10.2023	15:30	15:45	406	2.124
11.10.2023	15:45	16:00	309	1.784
11.10.2023	16:00	16:15	284	1.375
11.10.2023	16:15	16:30	235	882
11.10.2023	16:30	16:45	230	692
11.10.2023	16:45	17:00	256	1.032
11.10.2023	17:00	17:15	240	873
11.10.2023	17:15	17:30	234	678

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.10.2023	17:30	17:45	109	360
11.10.2023	17:45	18:00	15	167
11.10.2023	18:00	18:15	15	123
11.10.2023	18:15	18:30	4	90
11.10.2023	18:30	18:45	1	28
11.10.2023	18:45	19:00	0	19
11.10.2023	19:00	19:15	1	17
11.10.2023	19:15	19:30	1	17
11.10.2023	19:30	19:45	1	18
11.10.2023	19:45	20:00	2	17
11.10.2023	20:00	20:15	1	17
11.10.2023	20:15	20:30	3	18
11.10.2023	20:30	20:45	5	18
11.10.2023	20:45	21:00	3	18
11.10.2023	21:00	21:15	4	53
11.10.2023	21:15	21:30	3	88
11.10.2023	21:30	21:45	5	89
11.10.2023	21:45	22:00	3	88
11.10.2023	22:00	22:15	9	91
11.10.2023	22:15	22:30	6	89
11.10.2023	22:30	22:45	15	93
11.10.2023	22:45	23:00	21	95
11.10.2023	23:00	23:15	31	100
11.10.2023	23:15	23:30	79	119
11.10.2023	23:30	23:45	90	61
11.10.2023	23:45	00:00	92	54
12.10.2023	00:00	00:15	71	46
12.10.2023	00:15	00:30	31	29
12.10.2023	00:30	00:45	28	28
12.10.2023	00:45	01:00	34	30
12.10.2023	01:00	01:15	26	27
12.10.2023	01:15	01:30	32	30
12.10.2023	01:30	01:45	35	31
12.10.2023	01:45	02:00	26	27
12.10.2023	02:00	02:15	46	35
12.10.2023	02:15	02:30	50	37
12.10.2023	02:30	02:45	49	36
12.10.2023	02:45	03:00	49	36
12.10.2023	03:00	03:15	31	29
12.10.2023	03:15	03:30	24	26
12.10.2023	03:30	03:45	18	24
12.10.2023	03:45	04:00	20	25
12.10.2023	04:00	04:15	12	22
12.10.2023	04:15	04:30	16	23
12.10.2023	04:30	04:45	12	22
12.10.2023	04:45	05:00	14	22
12.10.2023	05:00	05:15	25	27
12.10.2023	05:15	05:30	24	36
12.10.2023	05:30	05:45	26	50
12.10.2023	05:45	06:00	14	81
12.10.2023	06:00	06:15	40	125

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.10.2023	06:15	06:30	48	124
12.10.2023	06:30	06:45	29	105
12.10.2023	06:45	07:00	2	88
12.10.2023	07:00	07:15	47	108
12.10.2023	07:15	07:30	48	111
12.10.2023	07:30	07:45	54	113
12.10.2023	07:45	08:00	66	117
12.10.2023	08:00	08:15	26	99
12.10.2023	08:15	08:30	39	103
12.10.2023	08:30	08:45	65	78
12.10.2023	08:45	09:00	31	56
12.10.2023	09:00	09:15	45	64
12.10.2023	09:15	09:30	50	76
12.10.2023	09:30	09:45	52	104
12.10.2023	09:45	10:00	39	184
12.10.2023	10:00	10:15	43	286
12.10.2023	10:15	10:30	34	246
12.10.2023	10:30	10:45	40	311
12.10.2023	10:45	11:00	61	273
12.10.2023	11:00	11:15	15	244
12.10.2023	11:15	11:30	56	291
12.10.2023	11:30	11:45	75	565
12.10.2023	11:45	12:00	69	576
12.10.2023	12:00	12:15	23	428
12.10.2023	12:15	12:30	49	521
12.10.2023	12:30	12:45	76	747
12.10.2023	12:45	13:00	77	1.212
12.10.2023	13:00	13:15	64	706
12.10.2023	13:15	13:30	60	378
12.10.2023	13:30	13:45	58	308
12.10.2023	13:45	14:00	66	349
12.10.2023	14:00	14:15	32	325
12.10.2023	14:15	14:30	39	336
12.10.2023	14:30	14:45	70	455
12.10.2023	14:45	15:00	22	556
12.10.2023	15:00	15:15	26	669
12.10.2023	15:15	15:30	17	480
12.10.2023	15:30	15:45	8	283
12.10.2023	15:45	16:00	11	326
12.10.2023	16:00	16:15	11	327
12.10.2023	16:15	16:30	11	397
12.10.2023	16:30	16:45	30	170
12.10.2023	16:45	17:00	64	164
12.10.2023	17:00	17:15	63	136
12.10.2023	17:15	17:30	24	97
12.10.2023	17:30	17:45	56	69
12.10.2023	17:45	18:00	54	48
12.10.2023	18:00	18:15	51	76
12.10.2023	18:15	18:30	24	36
12.10.2023	18:30	18:45	8	24
12.10.2023	18:45	19:00	49	37

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.10.2023	19:00	19:15	49	37
12.10.2023	19:15	19:30	48	36
12.10.2023	19:30	19:45	53	38
12.10.2023	19:45	20:00	31	29
12.10.2023	20:00	20:15	9	20
12.10.2023	20:15	20:30	51	37
12.10.2023	20:30	20:45	52	38
12.10.2023	20:45	21:00	30	29
12.10.2023	21:00	21:15	36	72
12.10.2023	21:15	21:30	57	110
12.10.2023	21:30	21:45	52	108
12.10.2023	21:45	22:00	13	92
12.10.2023	22:00	22:15	48	106
12.10.2023	22:15	22:30	41	104
12.10.2023	22:30	22:45	9	91
12.10.2023	22:45	23:00	60	111
12.10.2023	23:00	23:15	47	105
12.10.2023	23:15	23:30	53	109
12.10.2023	23:30	23:45	84	71
12.10.2023	23:45	00:00	66	43
13.10.2023	00:00	00:15	25	27
13.10.2023	00:15	00:30	23	26
13.10.2023	00:30	00:45	64	43
13.10.2023	00:45	01:00	50	37
13.10.2023	01:00	01:15	28	28
13.10.2023	01:15	01:30	75	47
13.10.2023	01:30	01:45	70	45
13.10.2023	01:45	02:00	62	42
13.10.2023	02:00	02:15	45	35
13.10.2023	02:15	02:30	48	36
13.10.2023	02:30	02:45	47	36
13.10.2023	02:45	03:00	41	33
13.10.2023	03:00	03:15	22	26
13.10.2023	03:15	03:30	19	24
13.10.2023	03:30	03:45	27	28
13.10.2023	03:45	04:00	60	41
13.10.2023	04:00	04:15	18	24
13.10.2023	04:15	04:30	25	27
13.10.2023	04:30	04:45	53	38
13.10.2023	04:45	05:00	13	36
13.10.2023	05:00	05:15	33	52
13.10.2023	05:15	05:30	72	68
13.10.2023	05:30	05:45	75	68
13.10.2023	05:45	06:00	23	44
13.10.2023	06:00	06:15	0	59
13.10.2023	06:15	06:30	0	86
13.10.2023	06:30	06:45	0	87
13.10.2023	06:45	07:00	0	88
13.10.2023	07:00	07:15	0	94
13.10.2023	07:15	07:30	0	93
13.10.2023	07:30	07:45	14	96

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.10.2023	07:45	08:00	28	101
13.10.2023	08:00	08:15	66	114
13.10.2023	08:15	08:30	42	105
13.10.2023	08:30	08:45	20	122
13.10.2023	08:45	09:00	11	214
13.10.2023	09:00	09:15	17	397
13.10.2023	09:15	09:30	25	552
13.10.2023	09:30	09:45	18	423
13.10.2023	09:45	10:00	25	638
13.10.2023	10:00	10:15	51	1.093
13.10.2023	10:15	10:30	113	1.739
13.10.2023	10:30	10:45	129	1.974
13.10.2023	10:45	11:00	164	2.005
13.10.2023	11:00	11:15	146	1.878
13.10.2023	11:15	11:30	237	2.754
13.10.2023	11:30	11:45	240	2.751
13.10.2023	11:45	12:00	224	2.900
13.10.2023	12:00	12:15	239	2.805
13.10.2023	12:15	12:30	234	2.535
13.10.2023	12:30	12:45	100	1.447
13.10.2023	12:45	13:00	81	1.273
13.10.2023	13:00	13:15	135	1.644
13.10.2023	13:15	13:30	80	1.341
13.10.2023	13:30	13:45	187	1.932
13.10.2023	13:45	14:00	328	3.121
13.10.2023	14:00	14:15	359	3.277
13.10.2023	14:15	14:30	281	2.886
13.10.2023	14:30	14:45	162	2.366
13.10.2023	14:45	15:00	91	1.866
13.10.2023	15:00	15:15	80	1.286
13.10.2023	15:15	15:30	65	1.241
13.10.2023	15:30	15:45	149	1.750
13.10.2023	15:45	16:00	43	903
13.10.2023	16:00	16:15	46	984
13.10.2023	16:15	16:30	48	1.109
13.10.2023	16:30	16:45	19	448
13.10.2023	16:45	17:00	14	190
13.10.2023	17:00	17:15	8	71
13.10.2023	17:15	17:30	6	76
13.10.2023	17:30	17:45	11	73
13.10.2023	17:45	18:00	10	56
13.10.2023	18:00	18:15	2	44
13.10.2023	18:15	18:30	0	17
13.10.2023	18:30	18:45	1	17
13.10.2023	18:45	19:00	0	17
13.10.2023	19:00	19:15	1	17
13.10.2023	19:15	19:30	1	17
13.10.2023	19:30	19:45	2	18
13.10.2023	19:45	20:00	3	32
13.10.2023	20:00	20:15	28	43
13.10.2023	20:15	20:30	57	40

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.10.2023	20:30	20:45	47	36
13.10.2023	20:45	21:00	13	80
13.10.2023	21:00	21:15	7	90
13.10.2023	21:15	21:30	10	91
13.10.2023	21:30	21:45	9	91
13.10.2023	21:45	22:00	4	88
13.10.2023	22:00	22:15	5	89
13.10.2023	22:15	22:30	6	89
13.10.2023	22:30	22:45	7	90
13.10.2023	22:45	23:00	4	89
13.10.2023	23:00	23:15	20	95
13.10.2023	23:15	23:30	25	31
13.10.2023	23:30	23:45	27	27
13.10.2023	23:45	00:00	39	32
14.10.2023	00:00	00:15	26	27
14.10.2023	00:15	00:30	21	25
14.10.2023	00:30	00:45	21	25
14.10.2023	00:45	01:00	67	44
14.10.2023	01:00	01:15	69	45
14.10.2023	01:15	01:30	41	33
14.10.2023	01:30	01:45	20	25
14.10.2023	01:45	02:00	25	27
14.10.2023	02:00	02:15	30	29
14.10.2023	02:15	02:30	44	35
14.10.2023	02:30	02:45	47	36
14.10.2023	02:45	03:00	48	36
14.10.2023	03:00	03:15	38	32
14.10.2023	03:15	03:30	23	26
14.10.2023	03:30	03:45	12	22
14.10.2023	03:45	04:00	10	21
14.10.2023	04:00	04:15	14	22
14.10.2023	04:15	04:30	5	19
14.10.2023	04:30	04:45	10	21
14.10.2023	04:45	05:00	6	34
14.10.2023	05:00	05:15	18	47
14.10.2023	05:15	05:30	27	51
14.10.2023	05:30	05:45	24	66
14.10.2023	05:45	06:00	22	118
14.10.2023	06:00	06:15	3	110
14.10.2023	06:15	06:30	35	120
14.10.2023	06:30	06:45	48	124
14.10.2023	06:45	07:00	48	123
14.10.2023	07:00	07:15	48	114
14.10.2023	07:15	07:30	48	107
14.10.2023	07:30	07:45	43	104
14.10.2023	07:45	08:00	21	95
14.10.2023	08:00	08:15	62	91
14.10.2023	08:15	08:30	26	173
14.10.2023	08:30	08:45	70	342
14.10.2023	08:45	09:00	86	532
14.10.2023	09:00	09:15	100	670

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.10.2023	09:15	09:30	125	886
14.10.2023	09:30	09:45	125	1.161
14.10.2023	09:45	10:00	219	1.427
14.10.2023	10:00	10:15	273	1.755
14.10.2023	10:15	10:30	258	1.879
14.10.2023	10:30	10:45	345	2.095
14.10.2023	10:45	11:00	409	2.367
14.10.2023	11:00	11:15	420	2.265
14.10.2023	11:15	11:30	454	2.229
14.10.2023	11:30	11:45	493	2.106
14.10.2023	11:45	12:00	457	1.725
14.10.2023	12:00	12:15	319	1.508
14.10.2023	12:15	12:30	449	2.447
14.10.2023	12:30	12:45	251	2.645
14.10.2023	12:45	13:00	320	2.395
14.10.2023	13:00	13:15	726	3.303
14.10.2023	13:15	13:30	454	3.101
14.10.2023	13:30	13:45	239	2.545
14.10.2023	13:45	14:00	375	2.901
14.10.2023	14:00	14:15	391	2.564
14.10.2023	14:15	14:30	484	2.636
14.10.2023	14:30	14:45	595	1.848
14.10.2023	14:45	15:00	662	2.325
14.10.2023	15:00	15:15	634	2.697
14.10.2023	15:15	15:30	554	2.452
14.10.2023	15:30	15:45	495	1.667
14.10.2023	15:45	16:00	290	1.188
14.10.2023	16:00	16:15	116	676
14.10.2023	16:15	16:30	214	1.246
14.10.2023	16:30	16:45	60	267
14.10.2023	16:45	17:00	199	1.162
14.10.2023	17:00	17:15	47	362
14.10.2023	17:15	17:30	24	216
14.10.2023	17:30	17:45	49	346
14.10.2023	17:45	18:00	13	127
14.10.2023	18:00	18:15	12	50
14.10.2023	18:15	18:30	12	47
14.10.2023	18:30	18:45	6	19
14.10.2023	18:45	19:00	4	52
14.10.2023	19:00	19:15	3	88
14.10.2023	19:15	19:30	4	89
14.10.2023	19:30	19:45	3	88
14.10.2023	19:45	20:00	4	93
14.10.2023	20:00	20:15	5	111
14.10.2023	20:15	20:30	3	109
14.10.2023	20:30	20:45	12	94
14.10.2023	20:45	21:00	20	95
14.10.2023	21:00	21:15	13	92
14.10.2023	21:15	21:30	13	92
14.10.2023	21:30	21:45	15	50
14.10.2023	21:45	22:00	18	24

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.10.2023	22:00	22:15	6	19
14.10.2023	22:15	22:30	6	20
14.10.2023	22:30	22:45	15	23
14.10.2023	22:45	23:00	18	24
14.10.2023	23:00	23:15	25	27
14.10.2023	23:15	23:30	39	32
14.10.2023	23:30	23:45	82	50
14.10.2023	23:45	00:00	87	52
15.10.2023	00:00	00:15	97	56
15.10.2023	00:15	00:30	98	57
15.10.2023	00:30	00:45	101	58
15.10.2023	00:45	01:00	103	59
15.10.2023	01:00	01:15	92	54
15.10.2023	01:15	01:30	84	51
15.10.2023	01:30	01:45	86	52
15.10.2023	01:45	02:00	84	64
15.10.2023	02:00	02:15	56	62
15.10.2023	02:15	02:30	85	74
15.10.2023	02:30	02:45	86	74
15.10.2023	02:45	03:00	86	74
15.10.2023	03:00	03:15	107	82
15.10.2023	03:15	03:30	108	82
15.10.2023	03:30	03:45	83	137
15.10.2023	03:45	04:00	50	127
15.10.2023	04:00	04:15	71	134
15.10.2023	04:15	04:30	62	130
15.10.2023	04:30	04:45	64	129
15.10.2023	04:45	05:00	60	127
15.10.2023	05:00	05:15	56	113
15.10.2023	05:15	05:30	47	106
15.10.2023	05:30	05:45	37	102
15.10.2023	05:45	06:00	52	75
15.10.2023	06:00	06:15	69	67
15.10.2023	06:15	06:30	70	66
15.10.2023	06:30	06:45	84	69
15.10.2023	06:45	07:00	78	65
15.10.2023	07:00	07:15	57	55
15.10.2023	07:15	07:30	53	53
15.10.2023	07:30	07:45	53	45
15.10.2023	07:45	08:00	53	38
15.10.2023	08:00	08:15	48	39
15.10.2023	08:15	08:30	49	92
15.10.2023	08:30	08:45	53	118
15.10.2023	08:45	09:00	63	173
15.10.2023	09:00	09:15	78	350
15.10.2023	09:15	09:30	167	683
15.10.2023	09:30	09:45	171	848
15.10.2023	09:45	10:00	313	1.561
15.10.2023	10:00	10:15	234	1.161
15.10.2023	10:15	10:30	301	1.276
15.10.2023	10:30	10:45	196	732

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.10.2023	10:45	11:00	325	1.471
15.10.2023	11:00	11:15	236	944
15.10.2023	11:15	11:30	146	705
15.10.2023	11:30	11:45	180	638
15.10.2023	11:45	12:00	250	1.063
15.10.2023	12:00	12:15	383	1.603
15.10.2023	12:15	12:30	293	1.316
15.10.2023	12:30	12:45	606	2.438
15.10.2023	12:45	13:00	605	3.010
15.10.2023	13:00	13:15	486	2.085
15.10.2023	13:15	13:30	526	1.778
15.10.2023	13:30	13:45	543	2.852
15.10.2023	13:45	14:00	289	1.798
15.10.2023	14:00	14:15	357	1.691
15.10.2023	14:15	14:30	276	1.572
15.10.2023	14:30	14:45	539	2.464
15.10.2023	14:45	15:00	524	2.229
15.10.2023	15:00	15:15	435	2.364
15.10.2023	15:15	15:30	329	1.456
15.10.2023	15:30	15:45	352	1.085
15.10.2023	15:45	16:00	313	1.230
15.10.2023	16:00	16:15	308	900
15.10.2023	16:15	16:30	341	1.353
15.10.2023	16:30	16:45	186	909
15.10.2023	16:45	17:00	74	416
15.10.2023	17:00	17:15	56	225
15.10.2023	17:15	17:30	83	281
15.10.2023	17:30	17:45	46	287
15.10.2023	17:45	18:00	53	351
15.10.2023	18:00	18:15	54	210
15.10.2023	18:15	18:30	51	138
15.10.2023	18:30	18:45	49	107
15.10.2023	18:45	19:00	49	107
15.10.2023	19:00	19:15	53	109
15.10.2023	19:15	19:30	61	112
15.10.2023	19:30	19:45	58	110
15.10.2023	19:45	20:00	52	108
15.10.2023	20:00	20:15	38	53
15.10.2023	20:15	20:30	32	29
15.10.2023	20:30	20:45	54	39
15.10.2023	20:45	21:00	57	40
15.10.2023	21:00	21:15	55	47
15.10.2023	21:15	21:30	62	65
15.10.2023	21:30	21:45	52	57
15.10.2023	21:45	22:00	52	38
15.10.2023	22:00	22:15	56	40
15.10.2023	22:15	22:30	55	39
15.10.2023	22:30	22:45	66	44
15.10.2023	22:45	23:00	49	37
15.10.2023	23:00	23:15	49	36
15.10.2023	23:15	23:30	85	52

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.10.2023	23:30	23:45	98	76
15.10.2023	23:45	00:00	97	78
16.10.2023	00:00	00:15	102	81
16.10.2023	00:15	00:30	97	145
16.10.2023	00:30	00:45	89	145
16.10.2023	00:45	01:00	54	131
16.10.2023	01:00	01:15	72	135
16.10.2023	01:15	01:30	85	141
16.10.2023	01:30	01:45	85	139
16.10.2023	01:45	02:00	85	140
16.10.2023	02:00	02:15	84	137
16.10.2023	02:15	02:30	85	119
16.10.2023	02:30	02:45	106	76
16.10.2023	02:45	03:00	103	74
16.10.2023	03:00	03:15	104	62
16.10.2023	03:15	03:30	100	58
16.10.2023	03:30	03:45	64	43
16.10.2023	03:45	04:00	29	46
16.10.2023	04:00	04:15	49	59
16.10.2023	04:15	04:30	61	63
16.10.2023	04:30	04:45	55	59
16.10.2023	04:45	05:00	56	58
16.10.2023	05:00	05:15	53	56
16.10.2023	05:15	05:30	66	61
16.10.2023	05:30	05:45	80	65
16.10.2023	05:45	06:00	73	63
16.10.2023	06:00	06:15	71	60
16.10.2023	06:15	06:30	71	55
16.10.2023	06:30	06:45	74	71
16.10.2023	06:45	07:00	62	112
16.10.2023	07:00	07:15	58	111
16.10.2023	07:15	07:30	66	114
16.10.2023	07:30	07:45	63	112
16.10.2023	07:45	08:00	52	110
16.10.2023	08:00	08:15	51	153
16.10.2023	08:15	08:30	55	231
16.10.2023	08:30	08:45	60	347
16.10.2023	08:45	09:00	38	492
16.10.2023	09:00	09:15	57	573
16.10.2023	09:15	09:30	68	652
16.10.2023	09:30	09:45	71	722
16.10.2023	09:45	10:00	69	612
16.10.2023	10:00	10:15	73	686
16.10.2023	10:15	10:30	91	670
16.10.2023	10:30	10:45	93	793
16.10.2023	10:45	11:00	98	817
16.10.2023	11:00	11:15	105	1.052
16.10.2023	11:15	11:30	110	1.231
16.10.2023	11:30	11:45	96	1.684
16.10.2023	11:45	12:00	205	2.256
16.10.2023	12:00	12:15	242	3.096

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.10.2023	12:15	12:30	266	2.942
16.10.2023	12:30	12:45	272	3.357
16.10.2023	12:45	13:00	203	3.033
16.10.2023	13:00	13:15	224	2.876
16.10.2023	13:15	13:30	197	2.718
16.10.2023	13:30	13:45	179	2.674
16.10.2023	13:45	14:00	165	2.214
16.10.2023	14:00	14:15	197	2.157
16.10.2023	14:15	14:30	186	1.820
16.10.2023	14:30	14:45	164	1.968
16.10.2023	14:45	15:00	154	1.679
16.10.2023	15:00	15:15	140	1.730
16.10.2023	15:15	15:30	140	1.584
16.10.2023	15:30	15:45	134	1.390
16.10.2023	15:45	16:00	98	1.128
16.10.2023	16:00	16:15	87	986
16.10.2023	16:15	16:30	55	1.004
16.10.2023	16:30	16:45	79	1.020
16.10.2023	16:45	17:00	57	782
16.10.2023	17:00	17:15	52	457
16.10.2023	17:15	17:30	62	359
16.10.2023	17:30	17:45	65	335
16.10.2023	17:45	18:00	69	235
16.10.2023	18:00	18:15	57	142
16.10.2023	18:15	18:30	54	69
16.10.2023	18:30	18:45	55	39
16.10.2023	18:45	19:00	59	41
16.10.2023	19:00	19:15	51	37
16.10.2023	19:15	19:30	51	38
16.10.2023	19:30	19:45	49	37
16.10.2023	19:45	20:00	49	37
16.10.2023	20:00	20:15	51	38
16.10.2023	20:15	20:30	50	37
16.10.2023	20:30	20:45	52	77
16.10.2023	20:45	21:00	53	109
16.10.2023	21:00	21:15	63	113
16.10.2023	21:15	21:30	64	113
16.10.2023	21:30	21:45	52	108
16.10.2023	21:45	22:00	56	110
16.10.2023	22:00	22:15	37	102
16.10.2023	22:15	22:30	42	104
16.10.2023	22:30	22:45	68	115
16.10.2023	22:45	23:00	80	120
16.10.2023	23:00	23:15	79	119
16.10.2023	23:15	23:30	82	121
16.10.2023	23:30	23:45	81	120
16.10.2023	23:45	00:00	60	83
17.10.2023	00:00	00:15	65	43
17.10.2023	00:15	00:30	86	52
17.10.2023	00:30	00:45	87	52
17.10.2023	00:45	01:00	94	55

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.10.2023	01:00	01:15	88	52
17.10.2023	01:15	01:30	93	55
17.10.2023	01:30	01:45	95	55
17.10.2023	01:45	02:00	79	49
17.10.2023	02:00	02:15	91	54
17.10.2023	02:15	02:30	91	54
17.10.2023	02:30	02:45	83	51
17.10.2023	02:45	03:00	86	52
17.10.2023	03:00	03:15	86	52
17.10.2023	03:15	03:30	82	50
17.10.2023	03:30	03:45	62	42
17.10.2023	03:45	04:00	61	42
17.10.2023	04:00	04:15	51	37
17.10.2023	04:15	04:30	68	44
17.10.2023	04:30	04:45	85	51
17.10.2023	04:45	05:00	77	48
17.10.2023	05:00	05:15	77	77
17.10.2023	05:15	05:30	67	114
17.10.2023	05:30	05:45	65	114
17.10.2023	05:45	06:00	56	109
17.10.2023	06:00	06:15	50	108
17.10.2023	06:15	06:30	48	106
17.10.2023	06:30	06:45	17	104
17.10.2023	06:45	07:00	52	119
17.10.2023	07:00	07:15	48	114
17.10.2023	07:15	07:30	58	115
17.10.2023	07:30	07:45	63	116
17.10.2023	07:45	08:00	67	117
17.10.2023	08:00	08:15	68	119
17.10.2023	08:15	08:30	66	175
17.10.2023	08:30	08:45	67	217
17.10.2023	08:45	09:00	73	317
17.10.2023	09:00	09:15	80	455
17.10.2023	09:15	09:30	91	615
17.10.2023	09:30	09:45	93	811
17.10.2023	09:45	10:00	86	595
17.10.2023	10:00	10:15	114	1.222
17.10.2023	10:15	10:30	126	1.444
17.10.2023	10:30	10:45	176	2.124
17.10.2023	10:45	11:00	201	2.612
17.10.2023	11:00	11:15	198	2.801
17.10.2023	11:15	11:30	171	2.830
17.10.2023	11:30	11:45	228	3.117
17.10.2023	11:45	12:00	258	3.298
17.10.2023	12:00	12:15	271	3.380
17.10.2023	12:15	12:30	333	3.364
17.10.2023	12:30	12:45	317	3.497
17.10.2023	12:45	13:00	337	3.475
17.10.2023	13:00	13:15	340	3.495
17.10.2023	13:15	13:30	301	3.636
17.10.2023	13:30	13:45	313	3.571

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.10.2023	13:45	14:00	358	3.335
17.10.2023	14:00	14:15	341	3.461
17.10.2023	14:15	14:30	355	3.343
17.10.2023	14:30	14:45	293	3.173
17.10.2023	14:45	15:00	286	3.030
17.10.2023	15:00	15:15	275	2.858
17.10.2023	15:15	15:30	205	2.681
17.10.2023	15:30	15:45	188	2.315
17.10.2023	15:45	16:00	206	2.165
17.10.2023	16:00	16:15	129	2.022
17.10.2023	16:15	16:30	122	1.740
17.10.2023	16:30	16:45	119	1.379
17.10.2023	16:45	17:00	100	1.090
17.10.2023	17:00	17:15	39	629
17.10.2023	17:15	17:30	74	620
17.10.2023	17:30	17:45	64	356
17.10.2023	17:45	18:00	38	179
17.10.2023	18:00	18:15	25	79
17.10.2023	18:15	18:30	52	53
17.10.2023	18:30	18:45	51	49
17.10.2023	18:45	19:00	51	49
17.10.2023	19:00	19:15	50	43
17.10.2023	19:15	19:30	51	38
17.10.2023	19:30	19:45	52	38
17.10.2023	19:45	20:00	52	38
17.10.2023	20:00	20:15	49	37
17.10.2023	20:15	20:30	19	71
17.10.2023	20:30	20:45	57	110
17.10.2023	20:45	21:00	65	113
17.10.2023	21:00	21:15	66	114
17.10.2023	21:15	21:30	60	111
17.10.2023	21:30	21:45	63	113
17.10.2023	21:45	22:00	25	96
17.10.2023	22:00	22:15	64	113
17.10.2023	22:15	22:30	63	113
17.10.2023	22:30	22:45	70	135
17.10.2023	22:45	23:00	69	138
17.10.2023	23:00	23:15	82	142
17.10.2023	23:15	23:30	84	144
17.10.2023	23:30	23:45	87	144
17.10.2023	23:45	00:00	88	141
18.10.2023	00:00	00:15	103	81
18.10.2023	00:15	00:30	72	69
18.10.2023	00:30	00:45	110	83
18.10.2023	00:45	01:00	108	81
18.10.2023	01:00	01:15	112	82
18.10.2023	01:15	01:30	114	82
18.10.2023	01:30	01:45	113	82
18.10.2023	01:45	02:00	101	77
18.10.2023	02:00	02:15	101	76
18.10.2023	02:15	02:30	98	75

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.10.2023	02:30	02:45	95	74
18.10.2023	02:45	03:00	96	74
18.10.2023	03:00	03:15	61	60
18.10.2023	03:15	03:30	78	66
18.10.2023	03:30	03:45	68	63
18.10.2023	03:45	04:00	70	63
18.10.2023	04:00	04:15	68	63
18.10.2023	04:15	04:30	85	68
18.10.2023	04:30	04:45	89	71
18.10.2023	04:45	05:00	88	70
18.10.2023	05:00	05:15	79	76
18.10.2023	05:15	05:30	82	137
18.10.2023	05:30	05:45	51	125
18.10.2023	05:45	06:00	72	134
18.10.2023	06:00	06:15	54	125
18.10.2023	06:15	06:30	58	128
18.10.2023	06:30	06:45	61	129
18.10.2023	06:45	07:00	75	122
18.10.2023	07:00	07:15	58	111
18.10.2023	07:15	07:30	68	114
18.10.2023	07:30	07:45	61	112
18.10.2023	07:45	08:00	64	113
18.10.2023	08:00	08:15	67	114
18.10.2023	08:15	08:30	69	162
18.10.2023	08:30	08:45	71	247
18.10.2023	08:45	09:00	68	385
18.10.2023	09:00	09:15	67	515
18.10.2023	09:15	09:30	83	555
18.10.2023	09:30	09:45	86	680
18.10.2023	09:45	10:00	82	834
18.10.2023	10:00	10:15	90	981
18.10.2023	10:15	10:30	89	1.102
18.10.2023	10:30	10:45	96	1.123
18.10.2023	10:45	11:00	125	1.510
18.10.2023	11:00	11:15	144	2.369
18.10.2023	11:15	11:30	126	2.409
18.10.2023	11:30	11:45	155	2.277
18.10.2023	11:45	12:00	172	1.820
18.10.2023	12:00	12:15	209	1.826
18.10.2023	12:15	12:30	145	1.532
18.10.2023	12:30	12:45	130	1.495
18.10.2023	12:45	13:00	146	1.737
18.10.2023	13:00	13:15	128	1.910
18.10.2023	13:15	13:30	263	2.707
18.10.2023	13:30	13:45	341	3.506
18.10.2023	13:45	14:00	374	3.346
18.10.2023	14:00	14:15	289	2.969
18.10.2023	14:15	14:30	254	2.669
18.10.2023	14:30	14:45	138	2.010
18.10.2023	14:45	15:00	157	2.110
18.10.2023	15:00	15:15	171	1.921

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.10.2023	15:15	15:30	127	1.756
18.10.2023	15:30	15:45	142	1.380
18.10.2023	15:45	16:00	173	1.659
18.10.2023	16:00	16:15	141	1.525
18.10.2023	16:15	16:30	87	1.280
18.10.2023	16:30	16:45	56	1.003
18.10.2023	16:45	17:00	51	801
18.10.2023	17:00	17:15	43	490
18.10.2023	17:15	17:30	30	328
18.10.2023	17:30	17:45	13	170
18.10.2023	17:45	18:00	4	111
18.10.2023	18:00	18:15	3	56
18.10.2023	18:15	18:30	8	28
18.10.2023	18:30	18:45	5	28
18.10.2023	18:45	19:00	6	30
18.10.2023	19:00	19:15	10	28
18.10.2023	19:15	19:30	5	19
18.10.2023	19:30	19:45	7	19
18.10.2023	19:45	20:00	6	20
18.10.2023	20:00	20:15	6	24
18.10.2023	20:15	20:30	4	89
18.10.2023	20:30	20:45	2	87
18.10.2023	20:45	21:00	16	93
18.10.2023	21:00	21:15	28	98
18.10.2023	21:15	21:30	10	91
18.10.2023	21:30	21:45	12	91
18.10.2023	21:45	22:00	9	90
18.10.2023	22:00	22:15	6	90
18.10.2023	22:15	22:30	13	92
18.10.2023	22:30	22:45	15	93
18.10.2023	22:45	23:00	17	93
18.10.2023	23:00	23:15	24	97
18.10.2023	23:15	23:30	75	117
18.10.2023	23:30	23:45	85	117
18.10.2023	23:45	00:00	82	50
19.10.2023	00:00	00:15	84	51
19.10.2023	00:15	00:30	88	52
19.10.2023	00:30	00:45	84	51
19.10.2023	00:45	01:00	47	36
19.10.2023	01:00	01:15	82	50
19.10.2023	01:15	01:30	87	52
19.10.2023	01:30	01:45	85	51
19.10.2023	01:45	02:00	86	52
19.10.2023	02:00	02:15	74	47
19.10.2023	02:15	02:30	98	75
19.10.2023	02:30	02:45	104	82
19.10.2023	02:45	03:00	74	68
19.10.2023	03:00	03:15	102	80
19.10.2023	03:15	03:30	103	81
19.10.2023	03:30	03:45	64	64
19.10.2023	03:45	04:00	26	49

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.10.2023	04:00	04:15	42	55
19.10.2023	04:15	04:30	57	62
19.10.2023	04:30	04:45	34	53
19.10.2023	04:45	05:00	52	60
19.10.2023	05:00	05:15	54	80
19.10.2023	05:15	05:30	54	132
19.10.2023	05:30	05:45	23	118
19.10.2023	05:45	06:00	39	125
19.10.2023	06:00	06:15	56	130
19.10.2023	06:15	06:30	10	111
19.10.2023	06:30	06:45	42	123
19.10.2023	06:45	07:00	53	116
19.10.2023	07:00	07:15	60	116
19.10.2023	07:15	07:30	61	117
19.10.2023	07:30	07:45	59	113
19.10.2023	07:45	08:00	40	105
19.10.2023	08:00	08:15	5	92
19.10.2023	08:15	08:30	52	139
19.10.2023	08:30	08:45	42	151
19.10.2023	08:45	09:00	15	139
19.10.2023	09:00	09:15	53	134
19.10.2023	09:15	09:30	56	190
19.10.2023	09:30	09:45	57	226
19.10.2023	09:45	10:00	11	183
19.10.2023	10:00	10:15	58	272
19.10.2023	10:15	10:30	68	336
19.10.2023	10:30	10:45	40	388
19.10.2023	10:45	11:00	80	450
19.10.2023	11:00	11:15	81	642
19.10.2023	11:15	11:30	83	560
19.10.2023	11:30	11:45	76	964
19.10.2023	11:45	12:00	102	1.273
19.10.2023	12:00	12:15	153	1.219
19.10.2023	12:15	12:30	47	808
19.10.2023	12:30	12:45	122	1.429
19.10.2023	12:45	13:00	139	1.868
19.10.2023	13:00	13:15	252	2.422
19.10.2023	13:15	13:30	99	1.482
19.10.2023	13:30	13:45	83	1.100
19.10.2023	13:45	14:00	166	1.813
19.10.2023	14:00	14:15	102	1.573
19.10.2023	14:15	14:30	76	1.499
19.10.2023	14:30	14:45	50	974
19.10.2023	14:45	15:00	41	762
19.10.2023	15:00	15:15	20	460
19.10.2023	15:15	15:30	18	487
19.10.2023	15:30	15:45	16	374
19.10.2023	15:45	16:00	13	342
19.10.2023	16:00	16:15	14	390
19.10.2023	16:15	16:30	47	594
19.10.2023	16:30	16:45	72	517

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.10.2023	16:45	17:00	67	420
19.10.2023	17:00	17:15	73	421
19.10.2023	17:15	17:30	24	215
19.10.2023	17:30	17:45	41	108
19.10.2023	17:45	18:00	63	84
19.10.2023	18:00	18:15	61	115
19.10.2023	18:15	18:30	51	74
19.10.2023	18:30	18:45	49	47
19.10.2023	18:45	19:00	51	37
19.10.2023	19:00	19:15	42	34
19.10.2023	19:15	19:30	14	22
19.10.2023	19:30	19:45	50	37
19.10.2023	19:45	20:00	49	37
19.10.2023	20:00	20:15	39	32
19.10.2023	20:15	20:30	31	29
19.10.2023	20:30	20:45	51	65
19.10.2023	20:45	21:00	58	110
19.10.2023	21:00	21:15	29	98
19.10.2023	21:15	21:30	33	100
19.10.2023	21:30	21:45	66	114
19.10.2023	21:45	22:00	42	103
19.10.2023	22:00	22:15	33	100
19.10.2023	22:15	22:30	63	113
19.10.2023	22:30	22:45	66	114
19.10.2023	22:45	23:00	79	119
19.10.2023	23:00	23:15	78	118
19.10.2023	23:15	23:30	81	120
19.10.2023	23:30	23:45	90	124
19.10.2023	23:45	00:00	87	55
20.10.2023	00:00	00:15	52	38
20.10.2023	00:15	00:30	80	49
20.10.2023	00:30	00:45	89	53
20.10.2023	00:45	01:00	91	54
20.10.2023	01:00	01:15	96	66
20.10.2023	01:15	01:30	92	77
20.10.2023	01:30	01:45	96	72
20.10.2023	01:45	02:00	65	43
20.10.2023	02:00	02:15	111	62
20.10.2023	02:15	02:30	93	55
20.10.2023	02:30	02:45	87	52
20.10.2023	02:45	03:00	92	54
20.10.2023	03:00	03:15	100	57
20.10.2023	03:15	03:30	84	51
20.10.2023	03:30	03:45	70	45
20.10.2023	03:45	04:00	48	36
20.10.2023	04:00	04:15	71	46
20.10.2023	04:15	04:30	40	33
20.10.2023	04:30	04:45	67	44
20.10.2023	04:45	05:00	66	56
20.10.2023	05:00	05:15	68	67
20.10.2023	05:15	05:30	68	103

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.10.2023	05:30	05:45	33	116
20.10.2023	05:45	06:00	56	110
20.10.2023	06:00	06:15	57	110
20.10.2023	06:15	06:30	48	122
20.10.2023	06:30	06:45	48	127
20.10.2023	06:45	07:00	48	120
20.10.2023	07:00	07:15	48	117
20.10.2023	07:15	07:30	48	115
20.10.2023	07:30	07:45	48	113
20.10.2023	07:45	08:00	11	95
20.10.2023	08:00	08:15	59	112
20.10.2023	08:15	08:30	64	113
20.10.2023	08:30	08:45	62	113
20.10.2023	08:45	09:00	66	115
20.10.2023	09:00	09:15	57	138
20.10.2023	09:15	09:30	59	141
20.10.2023	09:30	09:45	23	76
20.10.2023	09:45	10:00	55	168
20.10.2023	10:00	10:15	56	227
20.10.2023	10:15	10:30	54	159
20.10.2023	10:30	10:45	54	152
20.10.2023	10:45	11:00	59	304
20.10.2023	11:00	11:15	61	325
20.10.2023	11:15	11:30	59	269
20.10.2023	11:30	11:45	19	285
20.10.2023	11:45	12:00	63	319
20.10.2023	12:00	12:15	61	347
20.10.2023	12:15	12:30	38	408
20.10.2023	12:30	12:45	64	460
20.10.2023	12:45	13:00	66	480
20.10.2023	13:00	13:15	70	536
20.10.2023	13:15	13:30	78	534
20.10.2023	13:30	13:45	45	471
20.10.2023	13:45	14:00	74	519
20.10.2023	14:00	14:15	68	348
20.10.2023	14:15	14:30	73	258
20.10.2023	14:30	14:45	68	324
20.10.2023	14:45	15:00	69	352
20.10.2023	15:00	15:15	71	291
20.10.2023	15:15	15:30	55	216
20.10.2023	15:30	15:45	25	229
20.10.2023	15:45	16:00	36	147
20.10.2023	16:00	16:15	55	192
20.10.2023	16:15	16:30	55	213
20.10.2023	16:30	16:45	56	169
20.10.2023	16:45	17:00	60	178
20.10.2023	17:00	17:15	57	182
20.10.2023	17:15	17:30	49	164
20.10.2023	17:30	17:45	11	94
20.10.2023	17:45	18:00	54	76
20.10.2023	18:00	18:15	56	50

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.10.2023	18:15	18:30	52	45
20.10.2023	18:30	18:45	52	41
20.10.2023	18:45	19:00	51	38
20.10.2023	19:00	19:15	50	37
20.10.2023	19:15	19:30	36	31
20.10.2023	19:30	19:45	23	26
20.10.2023	19:45	20:00	53	38
20.10.2023	20:00	20:15	40	33
20.10.2023	20:15	20:30	36	31
20.10.2023	20:30	20:45	56	40
20.10.2023	20:45	21:00	54	52
20.10.2023	21:00	21:15	56	109
20.10.2023	21:15	21:30	52	108
20.10.2023	21:30	21:45	23	96
20.10.2023	21:45	22:00	56	109
20.10.2023	22:00	22:15	63	113
20.10.2023	22:15	22:30	37	102
20.10.2023	22:30	22:45	71	116
20.10.2023	22:45	23:00	62	112
20.10.2023	23:00	23:15	78	119
20.10.2023	23:15	23:30	87	123
20.10.2023	23:30	23:45	82	120
20.10.2023	23:45	00:00	81	78
21.10.2023	00:00	00:15	44	35
21.10.2023	00:15	00:30	72	46
21.10.2023	00:30	00:45	89	53
21.10.2023	00:45	01:00	87	52
21.10.2023	01:00	01:15	89	53
21.10.2023	01:15	01:30	88	66
21.10.2023	01:30	01:45	72	69
21.10.2023	01:45	02:00	108	75
21.10.2023	02:00	02:15	113	63
21.10.2023	02:15	02:30	112	62
21.10.2023	02:30	02:45	114	63
21.10.2023	02:45	03:00	98	57
21.10.2023	03:00	03:15	59	41
21.10.2023	03:15	03:30	61	59
21.10.2023	03:30	03:45	72	69
21.10.2023	03:45	04:00	54	60
21.10.2023	04:00	04:15	53	60
21.10.2023	04:15	04:30	69	67
21.10.2023	04:30	04:45	66	63
21.10.2023	04:45	05:00	65	61
21.10.2023	05:00	05:15	29	36
21.10.2023	05:15	05:30	79	64
21.10.2023	05:30	05:45	65	113
21.10.2023	05:45	06:00	43	104
21.10.2023	06:00	06:15	76	117
21.10.2023	06:15	06:30	76	130
21.10.2023	06:30	06:45	54	131
21.10.2023	06:45	07:00	48	127

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.10.2023	07:00	07:15	10	108
21.10.2023	07:15	07:30	43	108
21.10.2023	07:30	07:45	48	107
21.10.2023	07:45	08:00	48	106
21.10.2023	08:00	08:15	17	94
21.10.2023	08:15	08:30	57	138
21.10.2023	08:30	08:45	65	247
21.10.2023	08:45	09:00	72	390
21.10.2023	09:00	09:15	48	322
21.10.2023	09:15	09:30	90	514
21.10.2023	09:30	09:45	68	356
21.10.2023	09:45	10:00	50	401
21.10.2023	10:00	10:15	118	534
21.10.2023	10:15	10:30	247	1.213
21.10.2023	10:30	10:45	241	1.487
21.10.2023	10:45	11:00	190	707
21.10.2023	11:00	11:15	245	1.253
21.10.2023	11:15	11:30	285	1.147
21.10.2023	11:30	11:45	365	2.230
21.10.2023	11:45	12:00	510	3.104
21.10.2023	12:00	12:15	395	2.051
21.10.2023	12:15	12:30	399	2.135
21.10.2023	12:30	12:45	504	2.387
21.10.2023	12:45	13:00	546	3.180
21.10.2023	13:00	13:15	495	3.385
21.10.2023	13:15	13:30	454	2.948
21.10.2023	13:30	13:45	506	2.378
21.10.2023	13:45	14:00	501	2.738
21.10.2023	14:00	14:15	536	3.089
21.10.2023	14:15	14:30	570	2.690
21.10.2023	14:30	14:45	461	2.741
21.10.2023	14:45	15:00	192	1.682
21.10.2023	15:00	15:15	428	2.762
21.10.2023	15:15	15:30	287	1.828
21.10.2023	15:30	15:45	270	1.496
21.10.2023	15:45	16:00	179	935
21.10.2023	16:00	16:15	253	1.462
21.10.2023	16:15	16:30	238	1.256
21.10.2023	16:30	16:45	182	973
21.10.2023	16:45	17:00	155	973
21.10.2023	17:00	17:15	81	647
21.10.2023	17:15	17:30	41	401
21.10.2023	17:30	17:45	20	154
21.10.2023	17:45	18:00	17	86
21.10.2023	18:00	18:15	15	52
21.10.2023	18:15	18:30	4	19
21.10.2023	18:30	18:45	6	19
21.10.2023	18:45	19:00	1	17
21.10.2023	19:00	19:15	3	18
21.10.2023	19:15	19:30	6	19
21.10.2023	19:30	19:45	2	83

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.10.2023	19:45	20:00	5	112
21.10.2023	20:00	20:15	5	107
21.10.2023	20:15	20:30	3	89
21.10.2023	20:30	20:45	5	89
21.10.2023	20:45	21:00	1	87
21.10.2023	21:00	21:15	10	91
21.10.2023	21:15	21:30	14	92
21.10.2023	21:30	21:45	13	92
21.10.2023	21:45	22:00	18	94
21.10.2023	22:00	22:15	22	96
21.10.2023	22:15	22:30	20	96
21.10.2023	22:30	22:45	28	36
21.10.2023	22:45	23:00	22	26
21.10.2023	23:00	23:15	24	26
21.10.2023	23:15	23:30	34	30
21.10.2023	23:30	23:45	37	32
21.10.2023	23:45	00:00	61	42
22.10.2023	00:00	00:15	88	52
22.10.2023	00:15	00:30	86	52
22.10.2023	00:30	00:45	88	53
22.10.2023	00:45	01:00	89	53
22.10.2023	01:00	01:15	85	51
22.10.2023	01:15	01:30	87	52
22.10.2023	01:30	01:45	43	34
22.10.2023	01:45	02:00	47	48
22.10.2023	02:00	02:15	44	56
22.10.2023	02:15	02:30	36	52
22.10.2023	02:30	02:45	39	54
22.10.2023	02:45	03:00	38	54
22.10.2023	03:00	03:15	41	55
22.10.2023	03:15	03:30	32	51
22.10.2023	03:30	03:45	20	46
22.10.2023	03:45	04:00	21	45
22.10.2023	04:00	04:15	21	63
22.10.2023	04:15	04:30	21	114
22.10.2023	04:30	04:45	24	114
22.10.2023	04:45	05:00	74	133
22.10.2023	05:00	05:15	73	132
22.10.2023	05:15	05:30	77	133
22.10.2023	05:30	05:45	31	104
22.10.2023	05:45	06:00	32	100
22.10.2023	06:00	06:15	51	108
22.10.2023	06:15	06:30	19	113
22.10.2023	06:30	06:45	31	122
22.10.2023	06:45	07:00	53	106
22.10.2023	07:00	07:15	48	54
22.10.2023	07:15	07:30	29	44
22.10.2023	07:30	07:45	34	47
22.10.2023	07:45	08:00	64	57
22.10.2023	08:00	08:15	64	57
22.10.2023	08:15	08:30	63	75

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.10.2023	08:30	08:45	65	107
22.10.2023	08:45	09:00	72	239
22.10.2023	09:00	09:15	76	273
22.10.2023	09:15	09:30	70	268
22.10.2023	09:30	09:45	92	429
22.10.2023	09:45	10:00	78	461
22.10.2023	10:00	10:15	146	590
22.10.2023	10:15	10:30	169	745
22.10.2023	10:30	10:45	147	707
22.10.2023	10:45	11:00	162	728
22.10.2023	11:00	11:15	217	926
22.10.2023	11:15	11:30	194	1.062
22.10.2023	11:30	11:45	211	1.093
22.10.2023	11:45	12:00	255	1.132
22.10.2023	12:00	12:15	228	1.216
22.10.2023	12:15	12:30	254	1.235
22.10.2023	12:30	12:45	283	1.232
22.10.2023	12:45	13:00	290	1.375
22.10.2023	13:00	13:15	248	1.515
22.10.2023	13:15	13:30	233	1.220
22.10.2023	13:30	13:45	245	1.271
22.10.2023	13:45	14:00	303	1.477
22.10.2023	14:00	14:15	429	2.054
22.10.2023	14:15	14:30	424	2.167
22.10.2023	14:30	14:45	549	2.143
22.10.2023	14:45	15:00	509	2.896
22.10.2023	15:00	15:15	524	2.797
22.10.2023	15:15	15:30	305	2.110
22.10.2023	15:30	15:45	206	1.030
22.10.2023	15:45	16:00	232	695
22.10.2023	16:00	16:15	194	716
22.10.2023	16:15	16:30	107	374
22.10.2023	16:30	16:45	66	183
22.10.2023	16:45	17:00	75	336
22.10.2023	17:00	17:15	87	324
22.10.2023	17:15	17:30	84	313
22.10.2023	17:30	17:45	58	127
22.10.2023	17:45	18:00	54	109
22.10.2023	18:00	18:15	50	108
22.10.2023	18:15	18:30	54	109
22.10.2023	18:30	18:45	58	110
22.10.2023	18:45	19:00	55	109
22.10.2023	19:00	19:15	52	108
22.10.2023	19:15	19:30	43	105
22.10.2023	19:30	19:45	52	108
22.10.2023	19:45	20:00	46	106
22.10.2023	20:00	20:15	50	107
22.10.2023	20:15	20:30	52	108
22.10.2023	20:30	20:45	54	109
22.10.2023	20:45	21:00	54	109
22.10.2023	21:00	21:15	54	109

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.10.2023	21:15	21:30	25	77
22.10.2023	21:30	21:45	53	38
22.10.2023	21:45	22:00	53	38
22.10.2023	22:00	22:15	57	40
22.10.2023	22:15	22:30	56	40
22.10.2023	22:30	22:45	36	31
22.10.2023	22:45	23:00	77	48
22.10.2023	23:00	23:15	80	49
22.10.2023	23:15	23:30	82	50
22.10.2023	23:30	23:45	85	51
22.10.2023	23:45	00:00	63	42
23.10.2023	00:00	00:15	59	41
23.10.2023	00:15	00:30	82	50
23.10.2023	00:30	00:45	86	52
23.10.2023	00:45	01:00	81	50
23.10.2023	01:00	01:15	88	52
23.10.2023	01:15	01:30	101	58
23.10.2023	01:30	01:45	64	43
23.10.2023	01:45	02:00	104	77
23.10.2023	02:00	02:15	104	81
23.10.2023	02:15	02:30	106	82
23.10.2023	02:30	02:45	75	69
23.10.2023	02:45	03:00	70	70
23.10.2023	03:00	03:15	94	147
23.10.2023	03:15	03:30	85	143
23.10.2023	03:30	03:45	66	136
23.10.2023	03:45	04:00	65	135
23.10.2023	04:00	04:15	29	120
23.10.2023	04:15	04:30	63	132
23.10.2023	04:30	04:45	62	131
23.10.2023	04:45	05:00	68	133
23.10.2023	05:00	05:15	77	135
23.10.2023	05:15	05:30	80	136
23.10.2023	05:30	05:45	59	127
23.10.2023	05:45	06:00	55	126
23.10.2023	06:00	06:15	69	129
23.10.2023	06:15	06:30	59	126
23.10.2023	06:30	06:45	50	64
23.10.2023	06:45	07:00	49	43
23.10.2023	07:00	07:15	49	40
23.10.2023	07:15	07:30	48	37
23.10.2023	07:30	07:45	48	36
23.10.2023	07:45	08:00	50	37
23.10.2023	08:00	08:15	32	30
23.10.2023	08:15	08:30	64	68
23.10.2023	08:30	08:45	71	142
23.10.2023	08:45	09:00	72	278
23.10.2023	09:00	09:15	74	505
23.10.2023	09:15	09:30	80	622
23.10.2023	09:30	09:45	64	832
23.10.2023	09:45	10:00	71	1.172

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.10.2023	10:00	10:15	118	1.574
23.10.2023	10:15	10:30	119	1.562
23.10.2023	10:30	10:45	116	1.808
23.10.2023	10:45	11:00	113	1.835
23.10.2023	11:00	11:15	116	2.015
23.10.2023	11:15	11:30	106	1.959
23.10.2023	11:30	11:45	82	1.987
23.10.2023	11:45	12:00	90	2.251
23.10.2023	12:00	12:15	93	2.211
23.10.2023	12:15	12:30	64	1.674
23.10.2023	12:30	12:45	90	1.812
23.10.2023	12:45	13:00	103	1.787
23.10.2023	13:00	13:15	99	1.774
23.10.2023	13:15	13:30	118	2.046
23.10.2023	13:30	13:45	119	1.779
23.10.2023	13:45	14:00	78	1.464
23.10.2023	14:00	14:15	67	1.452
23.10.2023	14:15	14:30	59	1.271
23.10.2023	14:30	14:45	45	1.101
23.10.2023	14:45	15:00	56	1.005
23.10.2023	15:00	15:15	53	961
23.10.2023	15:15	15:30	53	925
23.10.2023	15:30	15:45	50	884
23.10.2023	15:45	16:00	50	875
23.10.2023	16:00	16:15	113	1.402
23.10.2023	16:15	16:30	159	1.558
23.10.2023	16:30	16:45	22	503
23.10.2023	16:45	17:00	10	311
23.10.2023	17:00	17:15	10	260
23.10.2023	17:15	17:30	6	165
23.10.2023	17:30	17:45	3	136
23.10.2023	17:45	18:00	2	122
23.10.2023	18:00	18:15	1	104
23.10.2023	18:15	18:30	0	102
23.10.2023	18:30	18:45	2	101
23.10.2023	18:45	19:00	0	95
23.10.2023	19:00	19:15	1	90
23.10.2023	19:15	19:30	2	85
23.10.2023	19:30	19:45	49	37
23.10.2023	19:45	20:00	50	37
23.10.2023	20:00	20:15	52	38
23.10.2023	20:15	20:30	50	37
23.10.2023	20:30	20:45	49	37
23.10.2023	20:45	21:00	51	38
23.10.2023	21:00	21:15	55	39
23.10.2023	21:15	21:30	19	24
23.10.2023	21:30	21:45	66	44
23.10.2023	21:45	22:00	64	43
23.10.2023	22:00	22:15	62	42
23.10.2023	22:15	22:30	37	32
23.10.2023	22:30	22:45	66	44

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.10.2023	22:45	23:00	81	50
23.10.2023	23:00	23:15	88	52
23.10.2023	23:15	23:30	72	104
23.10.2023	23:30	23:45	72	116
23.10.2023	23:45	00:00	94	125
24.10.2023	00:00	00:15	85	122
24.10.2023	00:15	00:30	100	128
24.10.2023	00:30	00:45	66	114
24.10.2023	00:45	01:00	103	128
24.10.2023	01:00	01:15	114	133
24.10.2023	01:15	01:30	115	134
24.10.2023	01:30	01:45	110	112
24.10.2023	01:45	02:00	98	58
24.10.2023	02:00	02:15	95	77
24.10.2023	02:15	02:30	79	71
24.10.2023	02:30	02:45	56	61
24.10.2023	02:45	03:00	98	79
24.10.2023	03:00	03:15	67	66
24.10.2023	03:15	03:30	91	76
24.10.2023	03:30	03:45	69	66
24.10.2023	03:45	04:00	89	73
24.10.2023	04:00	04:15	55	57
24.10.2023	04:15	04:30	86	71
24.10.2023	04:30	04:45	72	63
24.10.2023	04:45	05:00	59	58
24.10.2023	05:00	05:15	62	58
24.10.2023	05:15	05:30	62	53
24.10.2023	05:30	05:45	57	40
24.10.2023	05:45	06:00	12	22
24.10.2023	06:00	06:15	42	46
24.10.2023	06:15	06:30	48	118
24.10.2023	06:30	06:45	14	114
24.10.2023	06:45	07:00	54	122
24.10.2023	07:00	07:15	62	116
24.10.2023	07:15	07:30	62	113
24.10.2023	07:30	07:45	61	111
24.10.2023	07:45	08:00	61	112
24.10.2023	08:00	08:15	44	105
24.10.2023	08:15	08:30	53	109
24.10.2023	08:30	08:45	62	166
24.10.2023	08:45	09:00	55	138
24.10.2023	09:00	09:15	50	146
24.10.2023	09:15	09:30	54	233
24.10.2023	09:30	09:45	55	235
24.10.2023	09:45	10:00	56	263
24.10.2023	10:00	10:15	54	160
24.10.2023	10:15	10:30	42	194
24.10.2023	10:30	10:45	8	227
24.10.2023	10:45	11:00	60	324
24.10.2023	11:00	11:15	75	503
24.10.2023	11:15	11:30	77	647

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.10.2023	11:30	11:45	73	464
24.10.2023	11:45	12:00	88	868
24.10.2023	12:00	12:15	87	1.119
24.10.2023	12:15	12:30	160	2.096
24.10.2023	12:30	12:45	208	1.860
24.10.2023	12:45	13:00	77	946
24.10.2023	13:00	13:15	121	1.429
24.10.2023	13:15	13:30	127	1.265
24.10.2023	13:30	13:45	77	753
24.10.2023	13:45	14:00	54	1.028
24.10.2023	14:00	14:15	71	890
24.10.2023	14:15	14:30	64	468
24.10.2023	14:30	14:45	55	261
24.10.2023	14:45	15:00	60	333
24.10.2023	15:00	15:15	59	354
24.10.2023	15:15	15:30	65	499
24.10.2023	15:30	15:45	73	231
24.10.2023	15:45	16:00	37	170
24.10.2023	16:00	16:15	75	718
24.10.2023	16:15	16:30	169	1.966
24.10.2023	16:30	16:45	55	1.180
24.10.2023	16:45	17:00	55	920
24.10.2023	17:00	17:15	66	568
24.10.2023	17:15	17:30	59	338
24.10.2023	17:30	17:45	57	237
24.10.2023	17:45	18:00	51	106
24.10.2023	18:00	18:15	53	49
24.10.2023	18:15	18:30	37	39
24.10.2023	18:30	18:45	21	30
24.10.2023	18:45	19:00	50	41
24.10.2023	19:00	19:15	51	37
24.10.2023	19:15	19:30	49	37
24.10.2023	19:30	19:45	48	55
24.10.2023	19:45	20:00	51	108
24.10.2023	20:00	20:15	52	108
24.10.2023	20:15	20:30	39	103
24.10.2023	20:30	20:45	12	91
24.10.2023	20:45	21:00	53	109
24.10.2023	21:00	21:15	52	108
24.10.2023	21:15	21:30	56	110
24.10.2023	21:30	21:45	57	110
24.10.2023	21:45	22:00	53	109
24.10.2023	22:00	22:15	43	105
24.10.2023	22:15	22:30	41	104
24.10.2023	22:30	22:45	79	119
24.10.2023	22:45	23:00	88	138
24.10.2023	23:00	23:15	102	113
24.10.2023	23:15	23:30	96	78
24.10.2023	23:30	23:45	106	82
24.10.2023	23:45	00:00	110	84
25.10.2023	00:00	00:15	104	81

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.10.2023	00:15	00:30	83	72
25.10.2023	00:30	00:45	105	80
25.10.2023	00:45	01:00	94	74
25.10.2023	01:00	01:15	94	71
25.10.2023	01:15	01:30	94	72
25.10.2023	01:30	01:45	95	74
25.10.2023	01:45	02:00	95	71
25.10.2023	02:00	02:15	62	57
25.10.2023	02:15	02:30	96	71
25.10.2023	02:30	02:45	88	65
25.10.2023	02:45	03:00	89	53
25.10.2023	03:00	03:15	92	54
25.10.2023	03:15	03:30	71	54
25.10.2023	03:30	03:45	50	60
25.10.2023	03:45	04:00	68	65
25.10.2023	04:00	04:15	90	73
25.10.2023	04:15	04:30	56	58
25.10.2023	04:30	04:45	76	71
25.10.2023	04:45	05:00	84	138
25.10.2023	05:00	05:15	78	136
25.10.2023	05:15	05:30	82	135
25.10.2023	05:30	05:45	79	135
25.10.2023	05:45	06:00	26	113
25.10.2023	06:00	06:15	55	121
25.10.2023	06:15	06:30	54	109
25.10.2023	06:30	06:45	60	111
25.10.2023	06:45	07:00	58	116
25.10.2023	07:00	07:15	54	119
25.10.2023	07:15	07:30	57	115
25.10.2023	07:30	07:45	60	116
25.10.2023	07:45	08:00	51	111
25.10.2023	08:00	08:15	19	97
25.10.2023	08:15	08:30	58	147
25.10.2023	08:30	08:45	60	190
25.10.2023	08:45	09:00	57	268
25.10.2023	09:00	09:15	61	485
25.10.2023	09:15	09:30	73	1.083
25.10.2023	09:30	09:45	79	706
25.10.2023	09:45	10:00	66	376
25.10.2023	10:00	10:15	26	362
25.10.2023	10:15	10:30	74	403
25.10.2023	10:30	10:45	70	436
25.10.2023	10:45	11:00	91	964
25.10.2023	11:00	11:15	76	722
25.10.2023	11:15	11:30	73	662
25.10.2023	11:30	11:45	43	646
25.10.2023	11:45	12:00	50	527
25.10.2023	12:00	12:15	34	402
25.10.2023	12:15	12:30	60	291
25.10.2023	12:30	12:45	56	218
25.10.2023	12:45	13:00	55	199

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.10.2023	13:00	13:15	62	258
25.10.2023	13:15	13:30	140	234
25.10.2023	13:30	13:45	179	268
25.10.2023	13:45	14:00	222	261
25.10.2023	14:00	14:15	254	243
25.10.2023	14:15	14:30	277	265
25.10.2023	14:30	14:45	246	238
25.10.2023	14:45	15:00	396	261
25.10.2023	15:00	15:15	401	305
25.10.2023	15:15	15:30	413	340
25.10.2023	15:30	15:45	427	428
25.10.2023	15:45	16:00	397	390
25.10.2023	16:00	16:15	467	371
25.10.2023	16:15	16:30	422	218
25.10.2023	16:30	16:45	457	191
25.10.2023	16:45	17:00	451	174
25.10.2023	17:00	17:15	452	166
25.10.2023	17:15	17:30	457	91
25.10.2023	17:30	17:45	454	107
25.10.2023	17:45	18:00	450	59
25.10.2023	18:00	18:15	454	56
25.10.2023	18:15	18:30	445	55
25.10.2023	18:30	18:45	453	54
25.10.2023	18:45	19:00	445	48
25.10.2023	19:00	19:15	445	45
25.10.2023	19:15	19:30	450	47
25.10.2023	19:30	19:45	445	48
25.10.2023	19:45	20:00	444	62
25.10.2023	20:00	20:15	445	107
25.10.2023	20:15	20:30	421	97
25.10.2023	20:30	20:45	435	103
25.10.2023	20:45	21:00	448	108
25.10.2023	21:00	21:15	446	108
25.10.2023	21:15	21:30	446	108
25.10.2023	21:30	21:45	451	112
25.10.2023	21:45	22:00	451	109
25.10.2023	22:00	22:15	416	96
25.10.2023	22:15	22:30	455	111
25.10.2023	22:30	22:45	467	117
25.10.2023	22:45	23:00	460	115
25.10.2023	23:00	23:15	474	119
25.10.2023	23:15	23:30	471	135
25.10.2023	23:30	23:45	479	126
25.10.2023	23:45	00:00	474	72
26.10.2023	00:00	00:15	474	66
26.10.2023	00:15	00:30	449	61
26.10.2023	00:30	00:45	478	72
26.10.2023	00:45	01:00	480	75
26.10.2023	01:00	01:15	480	75
26.10.2023	01:15	01:30	488	76
26.10.2023	01:30	01:45	487	74

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.10.2023	01:45	02:00	478	69
26.10.2023	02:00	02:15	474	68
26.10.2023	02:15	02:30	490	74
26.10.2023	02:30	02:45	485	71
26.10.2023	02:45	03:00	481	72
26.10.2023	03:00	03:15	479	69
26.10.2023	03:15	03:30	479	67
26.10.2023	03:30	03:45	462	62
26.10.2023	03:45	04:00	458	59
26.10.2023	04:00	04:15	460	59
26.10.2023	04:15	04:30	454	58
26.10.2023	04:30	04:45	455	57
26.10.2023	04:45	05:00	453	83
26.10.2023	05:00	05:15	454	128
26.10.2023	05:15	05:30	461	129
26.10.2023	05:30	05:45	431	119
26.10.2023	05:45	06:00	456	129
26.10.2023	06:00	06:15	464	130
26.10.2023	06:15	06:30	455	128
26.10.2023	06:30	06:45	444	123
26.10.2023	06:45	07:00	455	118
26.10.2023	07:00	07:15	455	118
26.10.2023	07:15	07:30	499	110
26.10.2023	07:30	07:45	557	110
26.10.2023	07:45	08:00	555	111
26.10.2023	08:00	08:15	546	108
26.10.2023	08:15	08:30	543	107
26.10.2023	08:30	08:45	544	108
26.10.2023	08:45	09:00	550	134
26.10.2023	09:00	09:15	544	136
26.10.2023	09:15	09:30	552	181
26.10.2023	09:30	09:45	581	193
26.10.2023	09:45	10:00	662	191
26.10.2023	10:00	10:15	661	172
26.10.2023	10:15	10:30	659	263
26.10.2023	10:30	10:45	672	459
26.10.2023	10:45	11:00	663	530
26.10.2023	11:00	11:15	666	455
26.10.2023	11:15	11:30	671	380
26.10.2023	11:30	11:45	674	411
26.10.2023	11:45	12:00	703	606
26.10.2023	12:00	12:15	723	749
26.10.2023	12:15	12:30	734	1.573
26.10.2023	12:30	12:45	708	2.114
26.10.2023	12:45	13:00	740	1.815
26.10.2023	13:00	13:15	717	1.969
26.10.2023	13:15	13:30	731	1.639
26.10.2023	13:30	13:45	819	1.926
26.10.2023	13:45	14:00	714	2.032
26.10.2023	14:00	14:15	801	1.798
26.10.2023	14:15	14:30	724	836

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.10.2023	14:30	14:45	684	802
26.10.2023	14:45	15:00	687	961
26.10.2023	15:00	15:15	703	776
26.10.2023	15:15	15:30	741	1.076
26.10.2023	15:30	15:45	762	1.485
26.10.2023	15:45	16:00	717	838
26.10.2023	16:00	16:15	656	400
26.10.2023	16:15	16:30	702	740
26.10.2023	16:30	16:45	707	806
26.10.2023	16:45	17:00	725	718
26.10.2023	17:00	17:15	703	808
26.10.2023	17:15	17:30	679	320
26.10.2023	17:30	17:45	681	116
26.10.2023	17:45	18:00	674	67
26.10.2023	18:00	18:15	646	25
26.10.2023	18:15	18:30	676	40
26.10.2023	18:30	18:45	671	55
26.10.2023	18:45	19:00	677	58
26.10.2023	19:00	19:15	678	54
26.10.2023	19:15	19:30	677	41
26.10.2023	19:30	19:45	670	37
26.10.2023	19:45	20:00	677	39
26.10.2023	20:00	20:15	677	108
26.10.2023	20:15	20:30	677	108
26.10.2023	20:30	20:45	675	107
26.10.2023	20:45	21:00	677	110
26.10.2023	21:00	21:15	687	112
26.10.2023	21:15	21:30	703	119
26.10.2023	21:30	21:45	701	118
26.10.2023	21:45	22:00	681	109
26.10.2023	22:00	22:15	667	106
26.10.2023	22:15	22:30	698	117
26.10.2023	22:30	22:45	706	120
26.10.2023	22:45	23:00	710	121
26.10.2023	23:00	23:15	719	144
26.10.2023	23:15	23:30	708	144
26.10.2023	23:30	23:45	714	96
26.10.2023	23:45	00:00	706	70
27.10.2023	00:00	00:15	711	72
27.10.2023	00:15	00:30	682	62
27.10.2023	00:30	00:45	713	74
27.10.2023	00:45	01:00	719	75
27.10.2023	01:00	01:15	704	69
27.10.2023	01:15	01:30	711	68
27.10.2023	01:30	01:45	715	70
27.10.2023	01:45	02:00	718	69
27.10.2023	02:00	02:15	716	69
27.10.2023	02:15	02:30	710	69
27.10.2023	02:30	02:45	681	55
27.10.2023	02:45	03:00	739	67
27.10.2023	03:00	03:15	736	64

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.10.2023	03:15	03:30	731	60
27.10.2023	03:30	03:45	714	66
27.10.2023	03:45	04:00	710	73
27.10.2023	04:00	04:15	704	72
27.10.2023	04:15	04:30	667	52
27.10.2023	04:30	04:45	691	78
27.10.2023	04:45	05:00	693	132
27.10.2023	05:00	05:15	679	128
27.10.2023	05:15	05:30	684	126
27.10.2023	05:30	05:45	679	125
27.10.2023	05:45	06:00	643	110
27.10.2023	06:00	06:15	670	109
27.10.2023	06:15	06:30	673	107
27.10.2023	06:30	06:45	668	107
27.10.2023	06:45	07:00	684	128
27.10.2023	07:00	07:15	691	123
27.10.2023	07:15	07:30	687	117
27.10.2023	07:30	07:45	681	114
27.10.2023	07:45	08:00	689	114
27.10.2023	08:00	08:15	686	113
27.10.2023	08:15	08:30	682	113
27.10.2023	08:30	08:45	691	114
27.10.2023	08:45	09:00	685	115
27.10.2023	09:00	09:15	693	142
27.10.2023	09:15	09:30	686	134
27.10.2023	09:30	09:45	686	115
27.10.2023	09:45	10:00	687	165
27.10.2023	10:00	10:15	690	261
27.10.2023	10:15	10:30	680	255
27.10.2023	10:30	10:45	665	322
27.10.2023	10:45	11:00	689	317
27.10.2023	11:00	11:15	681	291
27.10.2023	11:15	11:30	689	299
27.10.2023	11:30	11:45	688	293
27.10.2023	11:45	12:00	680	371
27.10.2023	12:00	12:15	695	655
27.10.2023	12:15	12:30	705	914
27.10.2023	12:30	12:45	705	852
27.10.2023	12:45	13:00	693	783
27.10.2023	13:00	13:15	697	515
27.10.2023	13:15	13:30	714	927
27.10.2023	13:30	13:45	709	1.205
27.10.2023	13:45	14:00	698	933
27.10.2023	14:00	14:15	707	1.180
27.10.2023	14:15	14:30	703	868
27.10.2023	14:30	14:45	675	563
27.10.2023	14:45	15:00	681	277
27.10.2023	15:00	15:15	689	342
27.10.2023	15:15	15:30	683	241
27.10.2023	15:30	15:45	678	238
27.10.2023	15:45	16:00	692	241

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.10.2023	16:00	16:15	684	129
27.10.2023	16:15	16:30	691	380
27.10.2023	16:30	16:45	691	317
27.10.2023	16:45	17:00	685	158
27.10.2023	17:00	17:15	674	96
27.10.2023	17:15	17:30	676	68
27.10.2023	17:30	17:45	675	37
27.10.2023	17:45	18:00	670	38
27.10.2023	18:00	18:15	674	51
27.10.2023	18:15	18:30	671	54
27.10.2023	18:30	18:45	674	52
27.10.2023	18:45	19:00	675	77
27.10.2023	19:00	19:15	672	120
27.10.2023	19:15	19:30	677	108
27.10.2023	19:30	19:45	674	107
27.10.2023	19:45	20:00	670	107
27.10.2023	20:00	20:15	677	108
27.10.2023	20:15	20:30	673	109
27.10.2023	20:30	20:45	680	109
27.10.2023	20:45	21:00	680	110
27.10.2023	21:00	21:15	664	105
27.10.2023	21:15	21:30	665	103
27.10.2023	21:30	21:45	683	110
27.10.2023	21:45	22:00	674	109
27.10.2023	22:00	22:15	689	113
27.10.2023	22:15	22:30	688	113
27.10.2023	22:30	22:45	693	68
27.10.2023	22:45	23:00	700	47
27.10.2023	23:00	23:15	696	48
27.10.2023	23:15	23:30	710	51
27.10.2023	23:30	23:45	710	53
27.10.2023	23:45	00:00	714	63
28.10.2023	00:00	00:15	715	77
28.10.2023	00:15	00:30	711	76
28.10.2023	00:30	00:45	717	76
28.10.2023	00:45	01:00	719	77
28.10.2023	01:00	01:15	716	78
28.10.2023	01:15	01:30	686	63
28.10.2023	01:30	01:45	719	77
28.10.2023	01:45	02:00	722	77
28.10.2023	02:00	02:15	716	74
28.10.2023	02:15	02:30	714	73
28.10.2023	02:30	02:45	723	75
28.10.2023	02:45	03:00	722	74
28.10.2023	03:00	03:15	723	75
28.10.2023	03:15	03:30	721	98
28.10.2023	03:30	03:45	697	135
28.10.2023	03:45	04:00	704	135
28.10.2023	04:00	04:15	698	132
28.10.2023	04:15	04:30	700	133
28.10.2023	04:30	04:45	698	132

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.10.2023	04:45	05:00	649	112
28.10.2023	05:00	05:15	646	110
28.10.2023	05:15	05:30	641	111
28.10.2023	05:30	05:45	643	98
28.10.2023	05:45	06:00	636	91
28.10.2023	06:00	06:15	675	109
28.10.2023	06:15	06:30	686	130
28.10.2023	06:30	06:45	678	133
28.10.2023	06:45	07:00	681	131
28.10.2023	07:00	07:15	685	74
28.10.2023	07:15	07:30	679	56
28.10.2023	07:30	07:45	669	49
28.10.2023	07:45	08:00	684	47
28.10.2023	08:00	08:15	686	47
28.10.2023	08:15	08:30	678	45
28.10.2023	08:30	08:45	686	72
28.10.2023	08:45	09:00	687	81
28.10.2023	09:00	09:15	679	161
28.10.2023	09:15	09:30	695	283
28.10.2023	09:30	09:45	721	555
28.10.2023	09:45	10:00	750	567
28.10.2023	10:00	10:15	714	512
28.10.2023	10:15	10:30	710	516
28.10.2023	10:30	10:45	690	449
28.10.2023	10:45	11:00	734	545
28.10.2023	11:00	11:15	743	731
28.10.2023	11:15	11:30	774	677
28.10.2023	11:30	11:45	844	959
28.10.2023	11:45	12:00	808	954
28.10.2023	12:00	12:15	754	715
28.10.2023	12:15	12:30	824	766
28.10.2023	12:30	12:45	863	970
28.10.2023	12:45	13:00	853	1.077
28.10.2023	13:00	13:15	981	1.941
28.10.2023	13:15	13:30	916	1.674
28.10.2023	13:30	13:45	999	1.578
28.10.2023	13:45	14:00	962	1.162
28.10.2023	14:00	14:15	950	2.365
28.10.2023	14:15	14:30	1.082	2.641
28.10.2023	14:30	14:45	817	847
28.10.2023	14:45	15:00	709	302
28.10.2023	15:00	15:15	726	816
28.10.2023	15:15	15:30	777	718
28.10.2023	15:30	15:45	768	894
28.10.2023	15:45	16:00	776	643
28.10.2023	16:00	16:15	710	482
28.10.2023	16:15	16:30	804	1.051
28.10.2023	16:30	16:45	822	970
28.10.2023	16:45	17:00	681	229
28.10.2023	17:00	17:15	694	158
28.10.2023	17:15	17:30	678	68

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.10.2023	17:30	17:45	682	41
28.10.2023	17:45	18:00	675	44
28.10.2023	18:00	18:15	678	59
28.10.2023	18:15	18:30	676	108
28.10.2023	18:30	18:45	675	110
28.10.2023	18:45	19:00	677	108
28.10.2023	19:00	19:15	670	107
28.10.2023	19:15	19:30	677	108
28.10.2023	19:30	19:45	641	93
28.10.2023	19:45	20:00	672	108
28.10.2023	20:00	20:15	681	110
28.10.2023	20:15	20:30	676	108
28.10.2023	20:30	20:45	680	110
28.10.2023	20:45	21:00	679	109
28.10.2023	21:00	21:15	684	111
28.10.2023	21:15	21:30	668	107
28.10.2023	21:30	21:45	657	100
28.10.2023	21:45	22:00	678	109
28.10.2023	22:00	22:15	682	82
28.10.2023	22:15	22:30	660	37
28.10.2023	22:30	22:45	678	62
28.10.2023	22:45	23:00	703	70
28.10.2023	23:00	23:15	706	52
28.10.2023	23:15	23:30	704	49
28.10.2023	23:30	23:45	701	50
28.10.2023	23:45	00:00	703	49
29.10.2023	00:00	00:15	675	37
29.10.2023	00:15	00:30	708	51
29.10.2023	00:30	00:45	704	51
29.10.2023	00:45	01:00	723	57
29.10.2023	01:00	01:15	725	58
29.10.2023	01:15	01:30	722	58
29.10.2023	01:30	01:45	729	59
29.10.2023	01:45	02:00	724	70
29.10.2023	02:00	02:15	682	62
29.10.2023	02:15	02:30	720	130
29.10.2023	02:30	02:45	726	75
29.10.2023	02:45	03:00	685	143
29.10.2023	03:00	03:15	707	98
29.10.2023	03:15	03:30	696	134
29.10.2023	03:30	03:45	710	134
29.10.2023	03:45	04:00	705	142
29.10.2023	04:00	04:15	709	142
29.10.2023	04:15	04:30	705	139
29.10.2023	04:30	04:45	691	132
29.10.2023	04:45	05:00	690	132
29.10.2023	05:00	05:15	655	118
29.10.2023	05:15	05:30	694	134
29.10.2023	05:30	05:45	702	64
29.10.2023	05:45	06:00	696	64
29.10.2023	06:00	06:15	660	46

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.10.2023	06:15	06:30	695	61
29.10.2023	06:30	06:45	678	51
29.10.2023	06:45	07:00	678	38
29.10.2023	07:00	07:15	632	22
29.10.2023	07:15	07:30	661	43
29.10.2023	07:30	07:45	677	60
29.10.2023	07:45	08:00	668	58
29.10.2023	08:00	08:15	675	57
29.10.2023	08:15	08:30	668	55
29.10.2023	08:30	08:45	673	81
29.10.2023	08:45	09:00	670	115
29.10.2023	09:00	09:15	642	160
29.10.2023	09:15	09:30	660	212
29.10.2023	09:30	09:45	676	195
29.10.2023	09:45	10:00	652	213
29.10.2023	10:00	10:15	725	732
29.10.2023	10:15	10:30	688	381
29.10.2023	10:30	10:45	707	546
29.10.2023	10:45	11:00	746	834
29.10.2023	11:00	11:15	808	994
29.10.2023	11:15	11:30	759	892
29.10.2023	11:30	11:45	788	898
29.10.2023	11:45	12:00	814	891
29.10.2023	12:00	12:15	994	2.119
29.10.2023	12:15	12:30	1.161	3.040
29.10.2023	12:30	12:45	918	1.688
29.10.2023	12:45	13:00	870	1.628
29.10.2023	13:00	13:15	987	2.471
29.10.2023	13:15	13:30	1.061	2.955
29.10.2023	13:30	13:45	1.099	2.769
29.10.2023	13:45	14:00	1.079	2.151
29.10.2023	14:00	14:15	875	1.377
29.10.2023	14:15	14:30	793	683
29.10.2023	14:30	14:45	793	826
29.10.2023	14:45	15:00	684	333
29.10.2023	15:00	15:15	682	139
29.10.2023	15:15	15:30	684	211
29.10.2023	15:30	15:45	697	386
29.10.2023	15:45	16:00	676	364
29.10.2023	16:00	16:15	685	246
29.10.2023	16:15	16:30	678	161
29.10.2023	16:30	16:45	685	223
29.10.2023	16:45	17:00	687	330
29.10.2023	17:00	17:15	690	239
29.10.2023	17:15	17:30	672	238
29.10.2023	17:30	17:45	632	185
29.10.2023	17:45	18:00	675	135
29.10.2023	18:00	18:15	673	109
29.10.2023	18:15	18:30	674	107
29.10.2023	18:30	18:45	672	108
29.10.2023	18:45	19:00	675	108

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.10.2023	19:00	19:15	641	95
29.10.2023	19:15	19:30	671	106
29.10.2023	19:30	19:45	656	102
29.10.2023	19:45	20:00	657	100
29.10.2023	20:00	20:15	673	109
29.10.2023	20:15	20:30	675	107
29.10.2023	20:30	20:45	671	108
29.10.2023	20:45	21:00	675	107
29.10.2023	21:00	21:15	646	90
29.10.2023	21:15	21:30	649	26
29.10.2023	21:30	21:45	674	39
29.10.2023	21:45	22:00	679	39
29.10.2023	22:00	22:15	676	40
29.10.2023	22:15	22:30	656	31
29.10.2023	22:30	22:45	660	31
29.10.2023	22:45	23:00	672	38
29.10.2023	23:00	23:15	642	23
29.10.2023	23:15	23:30	687	44
29.10.2023	23:30	23:45	701	48
29.10.2023	23:45	00:00	701	50
29.10.2023	00:00	00:15	709	51
29.10.2023	00:15	00:30	695	47
29.10.2023	00:30	00:45	703	48
29.10.2023	00:45	01:00	670	37
30.10.2023	01:00	01:15	701	48
30.10.2023	01:15	01:30	682	51
30.10.2023	01:30	01:45	693	114
30.10.2023	01:45	02:00	714	125
30.10.2023	02:00	02:15	717	124
30.10.2023	02:15	02:30	723	126
30.10.2023	02:30	02:45	707	123
30.10.2023	02:45	02:00	725	128
30.10.2023	03:00	02:15	728	131
30.10.2023	03:15	02:30	732	131
30.10.2023	03:30	02:45	717	124
30.10.2023	03:45	03:00	717	126
30.10.2023	04:00	03:15	682	53
30.10.2023	04:15	03:30	679	41
30.10.2023	04:30	03:45	689	43
30.10.2023	04:45	04:00	686	44
30.10.2023	05:00	04:15	684	41
30.10.2023	05:15	04:30	683	42
30.10.2023	05:30	04:45	687	42
30.10.2023	05:45	05:00	672	38
30.10.2023	06:00	05:15	661	31
30.10.2023	06:15	05:30	697	48
30.10.2023	06:30	05:45	702	48
30.10.2023	06:45	06:00	694	47
30.10.2023	07:00	06:15	686	43
30.10.2023	07:15	06:30	645	25
30.10.2023	07:30	06:45	637	88

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.10.2023	07:45	07:00	636	91
30.10.2023	08:00	07:15	625	89
30.10.2023	08:15	07:30	633	91
30.10.2023	08:30	07:45	625	93
30.10.2023	08:45	08:00	635	123
30.10.2023	09:00	08:15	633	155
30.10.2023	09:15	08:30	629	181
30.10.2023	09:30	08:45	641	501
30.10.2023	09:45	09:00	651	922
30.10.2023	10:00	09:15	654	900
30.10.2023	10:15	09:30	682	1.418
30.10.2023	10:30	09:45	689	1.496
30.10.2023	10:45	10:00	702	1.643
30.10.2023	11:00	10:15	700	1.944
30.10.2023	11:15	10:30	698	1.920
30.10.2023	11:30	10:45	688	1.451
30.10.2023	11:45	11:00	694	1.467
30.10.2023	12:00	11:15	688	1.530
30.10.2023	12:15	11:30	733	2.042
30.10.2023	12:30	11:45	716	1.985
30.10.2023	12:45	12:00	753	2.367
30.10.2023	13:00	12:15	812	3.101
30.10.2023	13:15	12:30	728	1.687
30.10.2023	13:30	12:45	728	2.137
30.10.2023	13:45	13:00	678	1.118
30.10.2023	14:00	13:15	647	660
30.10.2023	14:15	13:30	659	832
30.10.2023	14:30	13:45	662	857
30.10.2023	14:45	14:00	641	404
30.10.2023	15:00	14:15	638	389
30.10.2023	15:15	14:30	640	310
30.10.2023	15:30	14:45	638	378
30.10.2023	15:45	15:00	649	341
30.10.2023	16:00	15:15	640	343
30.10.2023	16:15	15:30	644	278
30.10.2023	16:30	15:45	638	164
30.10.2023	16:45	16:00	633	148
30.10.2023	17:00	16:15	625	147
30.10.2023	17:15	16:30	632	128
30.10.2023	17:30	16:45	626	93
30.10.2023	17:45	17:00	626	87
30.10.2023	18:00	17:15	625	88
30.10.2023	18:15	17:30	623	88
30.10.2023	18:30	17:45	629	89
30.10.2023	18:45	18:00	622	88
30.10.2023	19:00	18:15	627	32
30.10.2023	19:15	18:30	620	31
30.10.2023	19:30	18:45	621	30
30.10.2023	19:45	19:00	627	33
30.10.2023	20:00	19:15	623	30
30.10.2023	20:15	19:30	627	17

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.10.2023	20:30	19:45	620	17
30.10.2023	20:45	20:00	628	18
30.10.2023	21:00	20:15	621	17
30.10.2023	21:15	20:30	629	18
30.10.2023	21:30	20:45	627	19
30.10.2023	21:45	21:00	633	20
30.10.2023	22:00	21:15	633	22
30.10.2023	22:15	21:30	640	55
30.10.2023	22:30	21:45	642	94
30.10.2023	22:45	22:00	637	94
30.10.2023	23:00	22:15	648	96
30.10.2023	23:15	22:30	653	98
30.10.2023	23:30	22:45	666	106
30.10.2023	23:45	23:00	661	102
30.10.2023	00:00	23:15	656	101
30.10.2023	00:15	23:30	664	103
30.10.2023	00:30	23:45	660	103
30.10.2023	00:45	00:00	665	103
31.10.2023	01:00	00:15	662	102
31.10.2023	01:15	00:30	664	33
31.10.2023	01:30	00:45	664	35
31.10.2023	01:45	01:00	668	34
31.10.2023	02:00	01:15	683	40
31.10.2023	02:15	01:30	689	45
31.10.2023	02:30	01:45	692	44
31.10.2023	02:45	02:00	690	45
31.10.2023	02:00	02:15	699	47
31.10.2023	02:15	02:30	686	44
31.10.2023	02:30	02:45	685	61
31.10.2023	02:45	03:00	671	59
31.10.2023	03:00	03:15	679	61
31.10.2023	03:15	03:30	672	60
31.10.2023	03:30	03:45	651	50
31.10.2023	03:45	04:00	644	48
31.10.2023	04:00	04:15	651	50
31.10.2023	04:15	04:30	644	48
31.10.2023	04:30	04:45	650	46
31.10.2023	04:45	05:00	668	52
31.10.2023	05:00	05:15	656	69
31.10.2023	05:15	05:30	659	118
31.10.2023	05:30	05:45	657	115
31.10.2023	05:45	06:00	645	113
31.10.2023	06:00	06:15	646	110
31.10.2023	06:15	06:30	630	90
31.10.2023	06:30	06:45	627	88
31.10.2023	06:45	07:00	626	87
31.10.2023	07:00	07:15	630	94
31.10.2023	07:15	07:30	622	93
31.10.2023	07:30	07:45	626	117
31.10.2023	07:45	08:00	626	121
31.10.2023	08:00	08:15	627	149

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.10.2023	08:15	08:30	631	244
31.10.2023	08:30	08:45	631	177
31.10.2023	08:45	09:00	634	334
31.10.2023	09:00	09:15	638	435
31.10.2023	09:15	09:30	644	434
31.10.2023	09:30	09:45	648	488
31.10.2023	09:45	10:00	661	537
31.10.2023	10:00	10:15	658	500
31.10.2023	10:15	10:30	654	714
31.10.2023	10:30	10:45	657	616
31.10.2023	10:45	11:00	665	811
31.10.2023	11:00	11:15	665	774
31.10.2023	11:15	11:30	663	561
31.10.2023	11:30	11:45	654	526
31.10.2023	11:45	12:00	700	1.156
31.10.2023	12:00	12:15	672	822
31.10.2023	12:15	12:30	654	671
31.10.2023	12:30	12:45	647	721
31.10.2023	12:45	13:00	640	673
31.10.2023	13:00	13:15	644	654
31.10.2023	13:15	13:30	646	376
31.10.2023	13:30	13:45	641	323
31.10.2023	13:45	14:00	639	347
31.10.2023	14:00	14:15	641	990
31.10.2023	14:15	14:30	658	991
31.10.2023	14:30	14:45	645	845
31.10.2023	14:45	15:00	665	1.017
31.10.2023	15:00	15:15	659	1.442
31.10.2023	15:15	15:30	663	852
31.10.2023	15:30	15:45	650	850
31.10.2023	15:45	16:00	647	702
31.10.2023	16:00	16:15	635	406
31.10.2023	16:15	16:30	625	189
31.10.2023	16:30	16:45	631	127
31.10.2023	16:45	17:00	622	97
31.10.2023	17:00	17:15	631	100
31.10.2023	17:15	17:30	627	99
31.10.2023	17:30	17:45	627	43
31.10.2023	17:45	18:00	631	29
31.10.2023	18:00	18:15	625	28
31.10.2023	18:15	18:30	632	27
31.10.2023	18:30	18:45	621	27
31.10.2023	18:45	19:00	626	37
31.10.2023	19:00	19:15	622	35
31.10.2023	19:15	19:30	627	36
31.10.2023	19:30	19:45	624	36
31.10.2023	19:45	20:00	631	35
31.10.2023	20:00	20:15	629	19
31.10.2023	20:15	20:30	626	19
31.10.2023	20:30	20:45	636	21
31.10.2023	20:45	21:00	635	55

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.10.2023	21:00	21:15	636	94
31.10.2023	21:15	21:30	636	91
31.10.2023	21:30	21:45	638	92
31.10.2023	21:45	22:00	636	91
31.10.2023	22:00	22:15	644	95
31.10.2023	22:15	22:30	635	93
31.10.2023	22:30	22:45	653	98
31.10.2023	22:45	23:00	659	101
31.10.2023	23:00	23:15	670	105
31.10.2023	23:15	23:30	665	103
31.10.2023	23:30	23:45	671	106
31.10.2023	23:45	00:00	669	105
01.11.2023	00:00	00:15	662	104
01.11.2023	00:15	00:30	670	85
01.11.2023	00:30	00:45	667	56
01.11.2023	00:45	01:00	667	55
01.11.2023	01:00	01:15	667	54
01.11.2023	01:15	01:30	670	57
01.11.2023	01:30	01:45	669	56
01.11.2023	01:45	02:00	664	57
01.11.2023	02:00	02:15	670	57
01.11.2023	02:15	02:30	668	56
01.11.2023	02:30	02:45	668	57
01.11.2023	02:45	03:00	670	55
01.11.2023	03:00	03:15	676	59
01.11.2023	03:15	03:30	679	61
01.11.2023	03:30	03:45	665	53
01.11.2023	03:45	04:00	667	55
01.11.2023	04:00	04:15	662	51
01.11.2023	04:15	04:30	661	54
01.11.2023	04:30	04:45	663	53
01.11.2023	04:45	05:00	666	54
01.11.2023	05:00	05:15	637	54
01.11.2023	05:15	05:30	641	114
01.11.2023	05:30	05:45	637	111
01.11.2023	05:45	06:00	629	109
01.11.2023	06:00	06:15	629	110
01.11.2023	06:15	06:30	624	108
01.11.2023	06:30	06:45	635	111
01.11.2023	06:45	07:00	646	116
01.11.2023	07:00	07:15	625	109
01.11.2023	07:15	07:30	627	107
01.11.2023	07:30	07:45	629	110
01.11.2023	07:45	08:00	623	146
01.11.2023	08:00	08:15	633	244
01.11.2023	08:15	08:30	642	383
01.11.2023	08:30	08:45	669	451
01.11.2023	08:45	09:00	692	619
01.11.2023	09:00	09:15	684	699
01.11.2023	09:15	09:30	697	601
01.11.2023	09:30	09:45	733	646

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.11.2023	09:45	10:00	802	961
01.11.2023	10:00	10:15	840	1.314
01.11.2023	10:15	10:30	882	1.680
01.11.2023	10:30	10:45	781	904
01.11.2023	10:45	11:00	865	1.362
01.11.2023	11:00	11:15	911	1.592
01.11.2023	11:15	11:30	825	1.199
01.11.2023	11:30	11:45	816	1.186
01.11.2023	11:45	12:00	1.053	2.607
01.11.2023	12:00	12:15	1.032	2.956
01.11.2023	12:15	12:30	1.088	2.662
01.11.2023	12:30	12:45	1.045	2.608
01.11.2023	12:45	13:00	786	1.246
01.11.2023	13:00	13:15	907	1.637
01.11.2023	13:15	13:30	1.041	2.447
01.11.2023	13:30	13:45	1.092	2.649
01.11.2023	13:45	14:00	902	1.854
01.11.2023	14:00	14:15	980	2.051
01.11.2023	14:15	14:30	864	1.666
01.11.2023	14:30	14:45	805	1.286
01.11.2023	14:45	15:00	805	1.284
01.11.2023	15:00	15:15	733	919
01.11.2023	15:15	15:30	740	796
01.11.2023	15:30	15:45	684	500
01.11.2023	15:45	16:00	646	234
01.11.2023	16:00	16:15	631	196
01.11.2023	16:15	16:30	630	112
01.11.2023	16:30	16:45	626	64
01.11.2023	16:45	17:00	621	36
01.11.2023	17:00	17:15	625	35
01.11.2023	17:15	17:30	621	34
01.11.2023	17:30	17:45	626	37
01.11.2023	17:45	18:00	620	34
01.11.2023	18:00	18:15	622	36
01.11.2023	18:15	18:30	628	36
01.11.2023	18:30	18:45	620	39
01.11.2023	18:45	19:00	631	107
01.11.2023	19:00	19:15	624	106
01.11.2023	19:15	19:30	628	104
01.11.2023	19:30	19:45	624	105
01.11.2023	19:45	20:00	628	101
01.11.2023	20:00	20:15	624	89
01.11.2023	20:15	20:30	634	91
01.11.2023	20:30	20:45	636	94
01.11.2023	20:45	21:00	646	95
01.11.2023	21:00	21:15	642	96
01.11.2023	21:15	21:30	646	95
01.11.2023	21:30	21:45	643	96
01.11.2023	21:45	22:00	641	94
01.11.2023	22:00	22:15	655	57
01.11.2023	22:15	22:30	654	28

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.11.2023	22:30	22:45	665	35
01.11.2023	22:45	23:00	675	37
01.11.2023	23:00	23:15	671	35
01.11.2023	23:15	23:30	671	35
01.11.2023	23:30	23:45	670	35
01.11.2023	23:45	00:00	670	35
02.11.2023	00:00	00:15	670	35
02.11.2023	00:15	00:30	667	34
02.11.2023	00:30	00:45	671	35
02.11.2023	00:45	01:00	663	32
02.11.2023	01:00	01:15	666	33
02.11.2023	01:15	01:30	665	33
02.11.2023	01:30	01:45	670	41
02.11.2023	01:45	02:00	671	58
02.11.2023	02:00	02:15	666	55
02.11.2023	02:15	02:30	672	58
02.11.2023	02:30	02:45	670	57
02.11.2023	02:45	03:00	672	58
02.11.2023	03:00	03:15	672	122
02.11.2023	03:15	03:30	674	129
02.11.2023	03:30	03:45	660	124
02.11.2023	03:45	04:00	659	122
02.11.2023	04:00	04:15	654	121
02.11.2023	04:15	04:30	667	126
02.11.2023	04:30	04:45	669	127
02.11.2023	04:45	05:00	667	124
02.11.2023	05:00	05:15	667	123
02.11.2023	05:15	05:30	659	122
02.11.2023	05:30	05:45	640	115
02.11.2023	05:45	06:00	629	111
02.11.2023	06:00	06:15	634	112
02.11.2023	06:15	06:30	643	115
02.11.2023	06:30	06:45	660	65
02.11.2023	06:45	07:00	643	33
02.11.2023	07:00	07:15	642	29
02.11.2023	07:15	07:30	636	24
02.11.2023	07:30	07:45	627	23
02.11.2023	07:45	08:00	636	48
02.11.2023	08:00	08:15	631	77
02.11.2023	08:15	08:30	631	63
02.11.2023	08:30	08:45	628	129
02.11.2023	08:45	09:00	637	221
02.11.2023	09:00	09:15	637	292
02.11.2023	09:15	09:30	636	271
02.11.2023	09:30	09:45	642	469
02.11.2023	09:45	10:00	627	251
02.11.2023	10:00	10:15	637	416
02.11.2023	10:15	10:30	646	578
02.11.2023	10:30	10:45	662	896
02.11.2023	10:45	11:00	658	787
02.11.2023	11:00	11:15	659	862

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG

Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.11.2023	11:15	11:30	657	912
02.11.2023	11:30	11:45	664	904
02.11.2023	11:45	12:00	668	941
02.11.2023	12:00	12:15	698	1.238
02.11.2023	12:15	12:30	674	1.033
02.11.2023	12:30	12:45	695	1.601
02.11.2023	12:45	13:00	748	2.167
02.11.2023	13:00	13:15	736	1.872
02.11.2023	13:15	13:30	662	753
02.11.2023	13:30	13:45	697	1.448
02.11.2023	13:45	14:00	699	1.314
02.11.2023	14:00	14:15	716	1.528
02.11.2023	14:15	14:30	705	1.536
02.11.2023	14:30	14:45	689	1.577
02.11.2023	14:45	15:00	672	1.211
02.11.2023	15:00	15:15	666	1.194
02.11.2023	15:15	15:30	654	967
02.11.2023	15:30	15:45	642	808
02.11.2023	15:45	16:00	638	550
02.11.2023	16:00	16:15	633	280
02.11.2023	16:15	16:30	630	128
02.11.2023	16:30	16:45	622	54
02.11.2023	16:45	17:00	626	51
02.11.2023	17:00	17:15	626	28
02.11.2023	17:15	17:30	626	68
02.11.2023	17:30	17:45	628	97
02.11.2023	17:45	18:00	629	98
02.11.2023	18:00	18:15	627	96
02.11.2023	18:15	18:30	627	98
02.11.2023	18:30	18:45	628	108
02.11.2023	18:45	19:00	628	107
02.11.2023	19:00	19:15	625	107
02.11.2023	19:15	19:30	631	94
02.11.2023	19:30	19:45	629	89
02.11.2023	19:45	20:00	633	90
02.11.2023	20:00	20:15	625	88
02.11.2023	20:15	20:30	627	88
02.11.2023	20:30	20:45	628	88
02.11.2023	20:45	21:00	640	93
02.11.2023	21:00	21:15	638	94
02.11.2023	21:15	21:30	631	89
02.11.2023	21:30	21:45	651	91
02.11.2023	21:45	22:00	636	23
02.11.2023	22:00	22:15	628	18
02.11.2023	22:15	22:30	628	18
02.11.2023	22:30	22:45	638	22
02.11.2023	22:45	23:00	635	23
02.11.2023	23:00	23:15	642	24
02.11.2023	23:15	23:30	645	25
02.11.2023	23:30	23:45	654	28
02.11.2023	23:45	00:00	655	29

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.11.2023	00:00	00:15	655	29
03.11.2023	00:15	00:30	663	32
03.11.2023	00:30	00:45	672	41
03.11.2023	00:45	01:00	671	57
03.11.2023	01:00	01:15	682	62
03.11.2023	01:15	01:30	677	59
03.11.2023	01:30	01:45	677	60
03.11.2023	01:45	02:00	680	61
03.11.2023	02:00	02:15	683	114
03.11.2023	02:15	02:30	665	125
03.11.2023	02:30	02:45	670	128
03.11.2023	02:45	03:00	668	122
03.11.2023	03:00	03:15	663	124
03.11.2023	03:15	03:30	667	124
03.11.2023	03:30	03:45	639	110
03.11.2023	03:45	04:00	639	110
03.11.2023	04:00	04:15	639	109
03.11.2023	04:15	04:30	639	111
03.11.2023	04:30	04:45	636	110
03.11.2023	04:45	05:00	640	109
03.11.2023	05:00	05:15	634	106
03.11.2023	05:15	05:30	635	77
03.11.2023	05:30	05:45	638	39
03.11.2023	05:45	06:00	641	39
03.11.2023	06:00	06:15	638	37
03.11.2023	06:15	06:30	637	36
03.11.2023	06:30	06:45	633	22
03.11.2023	06:45	07:00	646	25
03.11.2023	07:00	07:15	639	22
03.11.2023	07:15	07:30	638	26
03.11.2023	07:30	07:45	645	58
03.11.2023	07:45	08:00	651	112
03.11.2023	08:00	08:15	650	208
03.11.2023	08:15	08:30	642	426
03.11.2023	08:30	08:45	642	341
03.11.2023	08:45	09:00	639	447
03.11.2023	09:00	09:15	652	728
03.11.2023	09:15	09:30	651	735
03.11.2023	09:30	09:45	667	879
03.11.2023	09:45	10:00	661	773
03.11.2023	10:00	10:15	657	843
03.11.2023	10:15	10:30	658	749
03.11.2023	10:30	10:45	660	639
03.11.2023	10:45	11:00	657	568
03.11.2023	11:00	11:15	663	585
03.11.2023	11:15	11:30	675	999
03.11.2023	11:30	11:45	697	1.374
03.11.2023	11:45	12:00	760	2.532
03.11.2023	12:00	12:15	804	2.461
03.11.2023	12:15	12:30	759	1.971
03.11.2023	12:30	12:45	717	1.748

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.11.2023	12:45	13:00	720	1.876
03.11.2023	13:00	13:15	741	1.986
03.11.2023	13:15	13:30	738	1.990
03.11.2023	13:30	13:45	742	1.832
03.11.2023	13:45	14:00	731	1.887
03.11.2023	14:00	14:15	699	1.341
03.11.2023	14:15	14:30	708	1.488
03.11.2023	14:30	14:45	696	1.483
03.11.2023	14:45	15:00	669	802
03.11.2023	15:00	15:15	664	889
03.11.2023	15:15	15:30	661	599
03.11.2023	15:30	15:45	664	930
03.11.2023	15:45	16:00	650	635
03.11.2023	16:00	16:15	640	429
03.11.2023	16:15	16:30	632	243
03.11.2023	16:30	16:45	547	155
03.11.2023	16:45	17:00	611	124
03.11.2023	17:00	17:15	622	98
03.11.2023	17:15	17:30	626	94
03.11.2023	17:30	17:45	625	95
03.11.2023	17:45	18:00	621	94
03.11.2023	18:00	18:15	625	94
03.11.2023	18:15	18:30	625	96
03.11.2023	18:30	18:45	621	102
03.11.2023	18:45	19:00	625	103
03.11.2023	19:00	19:15	625	94
03.11.2023	19:15	19:30	621	87
03.11.2023	19:30	19:45	627	87
03.11.2023	19:45	20:00	624	88
03.11.2023	20:00	20:15	632	90
03.11.2023	20:15	20:30	637	92
03.11.2023	20:30	20:45	626	31
03.11.2023	20:45	21:00	641	23
03.11.2023	21:00	21:15	637	21
03.11.2023	21:15	21:30	627	19
03.11.2023	21:30	21:45	635	21
03.11.2023	21:45	22:00	634	29
03.11.2023	22:00	22:15	629	43
03.11.2023	22:15	22:30	639	43
03.11.2023	22:30	22:45	648	46
03.11.2023	22:45	23:00	643	42
03.11.2023	23:00	23:15	645	25
03.11.2023	23:15	23:30	647	28
03.11.2023	23:30	23:45	660	48
03.11.2023	23:45	00:00	660	52
04.11.2023	00:00	00:15	653	53
04.11.2023	00:15	00:30	658	52
04.11.2023	00:30	00:45	655	80
04.11.2023	00:45	01:00	662	123
04.11.2023	01:00	01:15	666	123
04.11.2023	01:15	01:30	658	121

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.11.2023	01:30	01:45	662	121
04.11.2023	01:45	02:00	666	122
04.11.2023	02:00	02:15	665	123
04.11.2023	02:15	02:30	666	122
04.11.2023	02:30	02:45	663	122
04.11.2023	02:45	03:00	672	124
04.11.2023	03:00	03:15	658	120
04.11.2023	03:15	03:30	664	120
04.11.2023	03:30	03:45	645	112
04.11.2023	03:45	04:00	640	73
04.11.2023	04:00	04:15	648	43
04.11.2023	04:15	04:30	637	40
04.11.2023	04:30	04:45	641	39
04.11.2023	04:45	05:00	632	38
04.11.2023	05:00	05:15	635	35
04.11.2023	05:15	05:30	631	37
04.11.2023	05:30	05:45	634	36
04.11.2023	05:45	06:00	636	37
04.11.2023	06:00	06:15	633	35
04.11.2023	06:15	06:30	637	36
04.11.2023	06:30	06:45	633	38
04.11.2023	06:45	07:00	637	36
04.11.2023	07:00	07:15	635	35
04.11.2023	07:15	07:30	631	100
04.11.2023	07:30	07:45	635	109
04.11.2023	07:45	08:00	625	152
04.11.2023	08:00	08:15	633	162
04.11.2023	08:15	08:30	647	369
04.11.2023	08:30	08:45	652	365
04.11.2023	08:45	09:00	665	583
04.11.2023	09:00	09:15	689	700
04.11.2023	09:15	09:30	699	664
04.11.2023	09:30	09:45	682	531
04.11.2023	09:45	10:00	737	1.232
04.11.2023	10:00	10:15	695	693
04.11.2023	10:15	10:30	709	744
04.11.2023	10:30	10:45	512	1.300
04.11.2023	10:45	11:00	175	1.204
04.11.2023	11:00	11:15	232	1.198
04.11.2023	11:15	11:30	292	2.093
04.11.2023	11:30	11:45	178	1.151
04.11.2023	11:45	12:00	185	1.022
04.11.2023	12:00	12:15	132	822
04.11.2023	12:15	12:30	79	548
04.11.2023	12:30	12:45	51	488
04.11.2023	12:45	13:00	50	442
04.11.2023	13:00	13:15	38	317
04.11.2023	13:15	13:30	127	710
04.11.2023	13:30	13:45	171	906
04.11.2023	13:45	14:00	79	565
04.11.2023	14:00	14:15	33	314

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.11.2023	14:15	14:30	43	398
04.11.2023	14:30	14:45	33	314
04.11.2023	14:45	15:00	43	388
04.11.2023	15:00	15:15	20	301
04.11.2023	15:15	15:30	5	163
04.11.2023	15:30	15:45	5	236
04.11.2023	15:45	16:00	8	168
04.11.2023	16:00	16:15	12	210
04.11.2023	16:15	16:30	12	225
04.11.2023	16:30	16:45	12	146
04.11.2023	16:45	17:00	7	89
04.11.2023	17:00	17:15	3	88
04.11.2023	17:15	17:30	3	88
04.11.2023	17:30	17:45	3	87
04.11.2023	17:45	18:00	2	88
04.11.2023	18:00	18:15	6	89
04.11.2023	18:15	18:30	4	88
04.11.2023	18:30	18:45	5	88
04.11.2023	18:45	19:00	8	90
04.11.2023	19:00	19:15	10	91
04.11.2023	19:15	19:30	9	90
04.11.2023	19:30	19:45	10	95
04.11.2023	19:45	20:00	6	105
04.11.2023	20:00	20:15	8	106
04.11.2023	20:15	20:30	7	106
04.11.2023	20:30	20:45	12	108
04.11.2023	20:45	21:00	8	106
04.11.2023	21:00	21:15	5	105
04.11.2023	21:15	21:30	4	106
04.11.2023	21:30	21:45	5	109
04.11.2023	21:45	22:00	4	108
04.11.2023	22:00	22:15	6	71
04.11.2023	22:15	22:30	7	38
04.11.2023	22:30	22:45	13	41
04.11.2023	22:45	23:00	16	42
04.11.2023	23:00	23:15	31	48
04.11.2023	23:15	23:30	47	54
04.11.2023	23:30	23:45	48	55
04.11.2023	23:45	00:00	46	53
05.11.2023	00:00	00:15	34	48
05.11.2023	00:15	00:30	34	49
05.11.2023	00:30	00:45	37	50
05.11.2023	00:45	01:00	33	47
05.11.2023	01:00	01:15	35	48
05.11.2023	01:15	01:30	34	47
05.11.2023	01:30	01:45	38	47
05.11.2023	01:45	02:00	36	47
05.11.2023	02:00	02:15	33	47
05.11.2023	02:15	02:30	31	115
05.11.2023	02:30	02:45	34	117
05.11.2023	02:45	03:00	34	117

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.11.2023	03:00	03:15	33	117
05.11.2023	03:15	03:30	34	117
05.11.2023	03:30	03:45	13	108
05.11.2023	03:45	04:00	10	107
05.11.2023	04:00	04:15	15	110
05.11.2023	04:15	04:30	10	107
05.11.2023	04:30	04:45	12	108
05.11.2023	04:45	05:00	11	108
05.11.2023	05:00	05:15	11	107
05.11.2023	05:15	05:30	12	108
05.11.2023	05:30	05:45	9	107
05.11.2023	05:45	06:00	7	68
05.11.2023	06:00	06:15	7	36
05.11.2023	06:15	06:30	7	35
05.11.2023	06:30	06:45	11	37
05.11.2023	06:45	07:00	5	34
05.11.2023	07:00	07:15	3	34
05.11.2023	07:15	07:30	7	35
05.11.2023	07:30	07:45	2	34
05.11.2023	07:45	08:00	0	34
05.11.2023	08:00	08:15	4	89
05.11.2023	08:15	08:30	5	92
05.11.2023	08:30	08:45	10	77
05.11.2023	08:45	09:00	35	272
05.11.2023	09:00	09:15	39	297
05.11.2023	09:15	09:30	30	272
05.11.2023	09:30	09:45	68	474
05.11.2023	09:45	10:00	77	555
05.11.2023	10:00	10:15	116	699
05.11.2023	10:15	10:30	144	1.280
05.11.2023	10:30	10:45	174	906
05.11.2023	10:45	11:00	222	1.563
05.11.2023	11:00	11:15	245	1.296
05.11.2023	11:15	11:30	114	691
05.11.2023	11:30	11:45	37	439
05.11.2023	11:45	12:00	95	659
05.11.2023	12:00	12:15	161	867
05.11.2023	12:15	12:30	148	803
05.11.2023	12:30	12:45	151	924
05.11.2023	12:45	13:00	35	378
05.11.2023	13:00	13:15	34	405
05.11.2023	13:15	13:30	6	181
05.11.2023	13:30	13:45	42	501
05.11.2023	13:45	14:00	75	457
05.11.2023	14:00	14:15	78	659
05.11.2023	14:15	14:30	45	433
05.11.2023	14:30	14:45	34	447
05.11.2023	14:45	15:00	19	367
05.11.2023	15:00	15:15	20	314
05.11.2023	15:15	15:30	6	170
05.11.2023	15:30	15:45	4	153

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.11.2023	15:45	16:00	3	143
05.11.2023	16:00	16:15	3	89
05.11.2023	16:15	16:30	4	88
05.11.2023	16:30	16:45	5	89
05.11.2023	16:45	17:00	0	87
05.11.2023	17:00	17:15	1	87
05.11.2023	17:15	17:30	2	87
05.11.2023	17:30	17:45	0	87
05.11.2023	17:45	18:00	0	87
05.11.2023	18:00	18:15	0	86
05.11.2023	18:15	18:30	0	71
05.11.2023	18:30	18:45	0	17
05.11.2023	18:45	19:00	0	17
05.11.2023	19:00	19:15	2	17
05.11.2023	19:15	19:30	0	17
05.11.2023	19:30	19:45	3	18
05.11.2023	19:45	20:00	4	18
05.11.2023	20:00	20:15	10	20
05.11.2023	20:15	20:30	5	24
05.11.2023	20:30	20:45	6	41
05.11.2023	20:45	21:00	10	80
05.11.2023	21:00	21:15	8	113
05.11.2023	21:15	21:30	11	114
05.11.2023	21:30	21:45	14	115
05.11.2023	21:45	22:00	6	112
05.11.2023	22:00	22:15	7	112
05.11.2023	22:15	22:30	10	111
05.11.2023	22:30	22:45	11	113
05.11.2023	22:45	23:00	16	115
05.11.2023	23:00	23:15	17	113
05.11.2023	23:15	23:30	17	113
05.11.2023	23:30	23:45	32	119
05.11.2023	23:45	00:00	40	124
06.11.2023	00:00	00:15	34	119
06.11.2023	00:15	00:30	38	68
06.11.2023	00:30	00:45	36	50
06.11.2023	00:45	01:00	35	49
06.11.2023	01:00	01:15	35	49
06.11.2023	01:15	01:30	35	48
06.11.2023	01:30	01:45	32	48
06.11.2023	01:45	02:00	35	48
06.11.2023	02:00	02:15	38	50
06.11.2023	02:15	02:30	39	50
06.11.2023	02:30	02:45	43	52
06.11.2023	02:45	03:00	46	54
06.11.2023	03:00	03:15	44	51
06.11.2023	03:15	03:30	38	48
06.11.2023	03:30	03:45	18	42
06.11.2023	03:45	04:00	13	40
06.11.2023	04:00	04:15	14	39
06.11.2023	04:15	04:30	11	37

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.11.2023	04:30	04:45	12	39
06.11.2023	04:45	05:00	14	92
06.11.2023	05:00	05:15	21	112
06.11.2023	05:15	05:30	29	114
06.11.2023	05:30	05:45	25	114
06.11.2023	05:45	06:00	22	113
06.11.2023	06:00	06:15	20	111
06.11.2023	06:15	06:30	19	110
06.11.2023	06:30	06:45	37	118
06.11.2023	06:45	07:00	30	106
06.11.2023	07:00	07:15	18	101
06.11.2023	07:15	07:30	17	96
06.11.2023	07:30	07:45	17	96
06.11.2023	07:45	08:00	18	181
06.11.2023	08:00	08:15	16	208
06.11.2023	08:15	08:30	20	343
06.11.2023	08:30	08:45	24	416
06.11.2023	08:45	09:00	26	628
06.11.2023	09:00	09:15	38	669
06.11.2023	09:15	09:30	33	700
06.11.2023	09:30	09:45	27	676
06.11.2023	09:45	10:00	25	570
06.11.2023	10:00	10:15	35	838
06.11.2023	10:15	10:30	51	1.376
06.11.2023	10:30	10:45	76	1.732
06.11.2023	10:45	11:00	66	1.861
06.11.2023	11:00	11:15	83	2.546
06.11.2023	11:15	11:30	86	2.493
06.11.2023	11:30	11:45	83	2.004
06.11.2023	11:45	12:00	35	1.034
06.11.2023	12:00	12:15	37	856
06.11.2023	12:15	12:30	20	526
06.11.2023	12:30	12:45	17	405
06.11.2023	12:45	13:00	54	1.430
06.11.2023	13:00	13:15	62	1.536
06.11.2023	13:15	13:30	43	598
06.11.2023	13:30	13:45	42	547
06.11.2023	13:45	14:00	85	1.493
06.11.2023	14:00	14:15	87	1.812
06.11.2023	14:15	14:30	53	1.302
06.11.2023	14:30	14:45	66	1.216
06.11.2023	14:45	15:00	41	737
06.11.2023	15:00	15:15	20	444
06.11.2023	15:15	15:30	16	428
06.11.2023	15:30	15:45	17	375
06.11.2023	15:45	16:00	12	237
06.11.2023	16:00	16:15	8	140
06.11.2023	16:15	16:30	5	159
06.11.2023	16:30	16:45	5	143
06.11.2023	16:45	17:00	6	89
06.11.2023	17:00	17:15	4	89

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.11.2023	17:15	17:30	7	97
06.11.2023	17:30	17:45	3	96
06.11.2023	17:45	18:00	7	98
06.11.2023	18:00	18:15	2	97
06.11.2023	18:15	18:30	4	98
06.11.2023	18:30	18:45	3	105
06.11.2023	18:45	19:00	3	106
06.11.2023	19:00	19:15	6	106
06.11.2023	19:15	19:30	5	41
06.11.2023	19:30	19:45	4	22
06.11.2023	19:45	20:00	1	17
06.11.2023	20:00	20:15	4	18
06.11.2023	20:15	20:30	6	19
06.11.2023	20:30	20:45	10	20
06.11.2023	20:45	21:00	10	21
06.11.2023	21:00	21:15	11	21
06.11.2023	21:15	21:30	10	21
06.11.2023	21:30	21:45	14	22
06.11.2023	21:45	22:00	15	27
06.11.2023	22:00	22:15	16	107
06.11.2023	22:15	22:30	20	117
06.11.2023	22:30	22:45	39	123
06.11.2023	22:45	23:00	38	120
06.11.2023	23:00	23:15	43	126
06.11.2023	23:15	23:30	38	125
06.11.2023	23:30	23:45	39	124
06.11.2023	23:45	00:00	51	129
07.11.2023	00:00	00:15	46	126
07.11.2023	00:15	00:30	49	126
07.11.2023	00:30	00:45	47	125
07.11.2023	00:45	01:00	45	124
07.11.2023	01:00	01:15	42	122
07.11.2023	01:15	01:30	46	62
07.11.2023	01:30	01:45	46	54
07.11.2023	01:45	02:00	48	54
07.11.2023	02:00	02:15	49	55
07.11.2023	02:15	02:30	52	56
07.11.2023	02:30	02:45	54	57
07.11.2023	02:45	03:00	56	58
07.11.2023	03:00	03:15	50	55
07.11.2023	03:15	03:30	54	57
07.11.2023	03:30	03:45	27	46
07.11.2023	03:45	04:00	27	46
07.11.2023	04:00	04:15	27	46
07.11.2023	04:15	04:30	20	42
07.11.2023	04:30	04:45	30	47
07.11.2023	04:45	05:00	26	45
07.11.2023	05:00	05:15	20	43
07.11.2023	05:15	05:30	17	42
07.11.2023	05:30	05:45	16	99
07.11.2023	05:45	06:00	12	109

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.11.2023	06:00	06:15	12	109
07.11.2023	06:15	06:30	12	109
07.11.2023	06:30	06:45	17	112
07.11.2023	06:45	07:00	11	100
07.11.2023	07:00	07:15	14	100
07.11.2023	07:15	07:30	14	95
07.11.2023	07:30	07:45	15	96
07.11.2023	07:45	08:00	19	100
07.11.2023	08:00	08:15	17	155
07.11.2023	08:15	08:30	12	213
07.11.2023	08:30	08:45	20	431
07.11.2023	08:45	09:00	32	865
07.11.2023	09:00	09:15	32	447
07.11.2023	09:15	09:30	33	404
07.11.2023	09:30	09:45	31	488
07.11.2023	09:45	10:00	38	499
07.11.2023	10:00	10:15	27	503
07.11.2023	10:15	10:30	25	450
07.11.2023	10:30	10:45	24	379
07.11.2023	10:45	11:00	22	418
07.11.2023	11:00	11:15	33	998
07.11.2023	11:15	11:30	35	1.032
07.11.2023	11:30	11:45	29	815
07.11.2023	11:45	12:00	50	1.235
07.11.2023	12:00	12:15	46	1.027
07.11.2023	12:15	12:30	59	1.379
07.11.2023	12:30	12:45	47	919
07.11.2023	12:45	13:00	77	1.851
07.11.2023	13:00	13:15	143	2.305
07.11.2023	13:15	13:30	76	1.149
07.11.2023	13:30	13:45	43	878
07.11.2023	13:45	14:00	44	819
07.11.2023	14:00	14:15	41	810
07.11.2023	14:15	14:30	28	459
07.11.2023	14:30	14:45	28	512
07.11.2023	14:45	15:00	23	511
07.11.2023	15:00	15:15	14	271
07.11.2023	15:15	15:30	17	247
07.11.2023	15:30	15:45	16	276
07.11.2023	15:45	16:00	14	230
07.11.2023	16:00	16:15	13	274
07.11.2023	16:15	16:30	8	145
07.11.2023	16:30	16:45	3	95
07.11.2023	16:45	17:00	6	120
07.11.2023	17:00	17:15	2	95
07.11.2023	17:15	17:30	2	97
07.11.2023	17:30	17:45	3	100
07.11.2023	17:45	18:00	2	100
07.11.2023	18:00	18:15	5	101
07.11.2023	18:15	18:30	7	103
07.11.2023	18:30	18:45	8	104

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.11.2023	18:45	19:00	11	105
07.11.2023	19:00	19:15	6	103
07.11.2023	19:15	19:30	4	100
07.11.2023	19:30	19:45	3	99
07.11.2023	19:45	20:00	4	98
07.11.2023	20:00	20:15	2	87
07.11.2023	20:15	20:30	5	89
07.11.2023	20:30	20:45	8	90
07.11.2023	20:45	21:00	9	91
07.11.2023	21:00	21:15	13	92
07.11.2023	21:15	21:30	14	92
07.11.2023	21:30	21:45	14	93
07.11.2023	21:45	22:00	24	102
07.11.2023	22:00	22:15	19	117
07.11.2023	22:15	22:30	18	54
07.11.2023	22:30	22:45	23	47
07.11.2023	22:45	23:00	21	47
07.11.2023	23:00	23:15	30	50
07.11.2023	23:15	23:30	28	50
07.11.2023	23:30	23:45	30	51
07.11.2023	23:45	00:00	29	50
08.11.2023	00:00	00:15	44	56
08.11.2023	00:15	00:30	51	59
08.11.2023	00:30	00:45	52	59
08.11.2023	00:45	01:00	53	60
08.11.2023	01:00	01:15	53	60
08.11.2023	01:15	01:30	54	60
08.11.2023	01:30	01:45	58	62
08.11.2023	01:45	02:00	56	61
08.11.2023	02:00	02:15	57	61
08.11.2023	02:15	02:30	56	61
08.11.2023	02:30	02:45	58	90
08.11.2023	02:45	03:00	58	132
08.11.2023	03:00	03:15	58	132
08.11.2023	03:15	03:30	56	131
08.11.2023	03:30	03:45	28	120
08.11.2023	03:45	04:00	31	121
08.11.2023	04:00	04:15	27	119
08.11.2023	04:15	04:30	29	121
08.11.2023	04:30	04:45	28	120
08.11.2023	04:45	05:00	26	119
08.11.2023	05:00	05:15	19	116
08.11.2023	05:15	05:30	19	117
08.11.2023	05:30	05:45	26	119
08.11.2023	05:45	06:00	9	112
08.11.2023	06:00	06:15	5	110
08.11.2023	06:15	06:30	11	113
08.11.2023	06:30	06:45	12	112
08.11.2023	06:45	07:00	18	113
08.11.2023	07:00	07:15	19	101
08.11.2023	07:15	07:30	14	95

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.11.2023	07:30	07:45	15	98
08.11.2023	07:45	08:00	21	158
08.11.2023	08:00	08:15	23	220
08.11.2023	08:15	08:30	29	409
08.11.2023	08:30	08:45	24	468
08.11.2023	08:45	09:00	23	476
08.11.2023	09:00	09:15	30	589
08.11.2023	09:15	09:30	43	1.115
08.11.2023	09:30	09:45	46	1.132
08.11.2023	09:45	10:00	54	1.320
08.11.2023	10:00	10:15	64	1.563
08.11.2023	10:15	10:30	71	1.705
08.11.2023	10:30	10:45	61	1.687
08.11.2023	10:45	11:00	74	1.992
08.11.2023	11:00	11:15	63	1.766
08.11.2023	11:15	11:30	70	1.843
08.11.2023	11:30	11:45	96	2.369
08.11.2023	11:45	12:00	113	2.650
08.11.2023	12:00	12:15	96	2.556
08.11.2023	12:15	12:30	85	2.585
08.11.2023	12:30	12:45	87	2.290
08.11.2023	12:45	13:00	102	2.396
08.11.2023	13:00	13:15	229	1.723
08.11.2023	13:15	13:30	268	1.781
08.11.2023	13:30	13:45	251	1.991
08.11.2023	13:45	14:00	220	914
08.11.2023	14:00	14:15	67	1.154
08.11.2023	14:15	14:30	39	973
08.11.2023	14:30	14:45	23	672
08.11.2023	14:45	15:00	21	543
08.11.2023	15:00	15:15	17	422
08.11.2023	15:15	15:30	13	332
08.11.2023	15:30	15:45	10	273
08.11.2023	15:45	16:00	7	190
08.11.2023	16:00	16:15	7	142
08.11.2023	16:15	16:30	4	121
08.11.2023	16:30	16:45	2	91
08.11.2023	16:45	17:00	2	91
08.11.2023	17:00	17:15	2	95
08.11.2023	17:15	17:30	1	97
08.11.2023	17:30	17:45	3	99
08.11.2023	17:45	18:00	4	98
08.11.2023	18:00	18:15	2	100
08.11.2023	18:15	18:30	0	101
08.11.2023	18:30	18:45	4	105
08.11.2023	18:45	19:00	4	106
08.11.2023	19:00	19:15	4	37
08.11.2023	19:15	19:30	4	34
08.11.2023	19:30	19:45	4	19
08.11.2023	19:45	20:00	4	18
08.11.2023	20:00	20:15	1	17

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.463.625	6.905.410
		kW	kW
08.11.2023	20:15 20:30	4	18
08.11.2023	20:30 20:45	10	20
08.11.2023	20:45 21:00	15	23
08.11.2023	21:00 21:15	16	23
08.11.2023	21:15 21:30	19	24
08.11.2023	21:30 21:45	19	60
08.11.2023	21:45 22:00	19	95
08.11.2023	22:00 22:15	21	96
08.11.2023	22:15 22:30	25	97
08.11.2023	22:30 22:45	30	111
08.11.2023	22:45 23:00	28	121
08.11.2023	23:00 23:15	32	121
08.11.2023	23:15 23:30	28	117
08.11.2023	23:30 23:45	38	111
08.11.2023	23:45 00:00	43	104
09.11.2023	00:00 00:15	44	104
09.11.2023	00:15 00:30	45	105
09.11.2023	00:30 00:45	46	107
09.11.2023	00:45 01:00	40	116
09.11.2023	01:00 01:15	44	55
09.11.2023	01:15 01:30	49	56
09.11.2023	01:30 01:45	51	53
09.11.2023	01:45 02:00	50	37
09.11.2023	02:00 02:15	47	36
09.11.2023	02:15 02:30	46	35
09.11.2023	02:30 02:45	44	35
09.11.2023	02:45 03:00	47	40
09.11.2023	03:00 03:15	49	59
09.11.2023	03:15 03:30	55	60
09.11.2023	03:30 03:45	44	53
09.11.2023	03:45 04:00	40	45
09.11.2023	04:00 04:15	39	32
09.11.2023	04:15 04:30	39	32
09.11.2023	04:30 04:45	43	34
09.11.2023	04:45 05:00	40	33
09.11.2023	05:00 05:15	28	36
09.11.2023	05:15 05:30	22	112
09.11.2023	05:30 05:45	16	114
09.11.2023	05:45 06:00	11	110
09.11.2023	06:00 06:15	14	102
09.11.2023	06:15 06:30	13	92
09.11.2023	06:30 06:45	12	92
09.11.2023	06:45 07:00	18	94
09.11.2023	07:00 07:15	17	98
09.11.2023	07:15 07:30	11	93
09.11.2023	07:30 07:45	7	91
09.11.2023	07:45 08:00	10	93
09.11.2023	08:00 08:15	17	96
09.11.2023	08:15 08:30	12	130
09.11.2023	08:30 08:45	5	172
09.11.2023	08:45 09:00	6	118

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.11.2023	09:00	09:15	2	127
09.11.2023	09:15	09:30	13	195
09.11.2023	09:30	09:45	16	316
09.11.2023	09:45	10:00	12	349
09.11.2023	10:00	10:15	14	421
09.11.2023	10:15	10:30	18	447
09.11.2023	10:30	10:45	19	563
09.11.2023	10:45	11:00	35	776
09.11.2023	11:00	11:15	40	818
09.11.2023	11:15	11:30	37	907
09.11.2023	11:30	11:45	40	1.050
09.11.2023	11:45	12:00	41	1.104
09.11.2023	12:00	12:15	36	880
09.11.2023	12:15	12:30	31	781
09.11.2023	12:30	12:45	33	850
09.11.2023	12:45	13:00	40	879
09.11.2023	13:00	13:15	36	694
09.11.2023	13:15	13:30	38	754
09.11.2023	13:30	13:45	54	920
09.11.2023	13:45	14:00	27	639
09.11.2023	14:00	14:15	33	818
09.11.2023	14:15	14:30	46	1.178
09.11.2023	14:30	14:45	43	968
09.11.2023	14:45	15:00	51	1.364
09.11.2023	15:00	15:15	37	989
09.11.2023	15:15	15:30	21	517
09.11.2023	15:30	15:45	16	292
09.11.2023	15:45	16:00	14	218
09.11.2023	16:00	16:15	11	143
09.11.2023	16:15	16:30	12	128
09.11.2023	16:30	16:45	8	129
09.11.2023	16:45	17:00	5	97
09.11.2023	17:00	17:15	2	95
09.11.2023	17:15	17:30	2	95
09.11.2023	17:30	17:45	2	96
09.11.2023	17:45	18:00	3	98
09.11.2023	18:00	18:15	2	98
09.11.2023	18:15	18:30	1	99
09.11.2023	18:30	18:45	1	104
09.11.2023	18:45	19:00	0	103
09.11.2023	19:00	19:15	1	101
09.11.2023	19:15	19:30	2	88
09.11.2023	19:30	19:45	4	88
09.11.2023	19:45	20:00	0	86
09.11.2023	20:00	20:15	4	89
09.11.2023	20:15	20:30	3	88
09.11.2023	20:30	20:45	7	90
09.11.2023	20:45	21:00	4	88
09.11.2023	21:00	21:15	7	90
09.11.2023	21:15	21:30	3	88
09.11.2023	21:30	21:45	5	88

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.11.2023	21:45	22:00	4	89
09.11.2023	22:00	22:15	7	27
09.11.2023	22:15	22:30	5	18
09.11.2023	22:30	22:45	21	38
09.11.2023	22:45	23:00	20	47
09.11.2023	23:00	23:15	35	53
09.11.2023	23:15	23:30	31	48
09.11.2023	23:30	23:45	33	47
09.11.2023	23:45	00:00	35	33
10.11.2023	00:00	00:15	33	30
10.11.2023	00:15	00:30	32	43
10.11.2023	00:30	00:45	35	53
10.11.2023	00:45	01:00	42	56
10.11.2023	01:00	01:15	41	55
10.11.2023	01:15	01:30	43	56
10.11.2023	01:30	01:45	44	56
10.11.2023	01:45	02:00	46	58
10.11.2023	02:00	02:15	41	55
10.11.2023	02:15	02:30	43	68
10.11.2023	02:30	02:45	44	126
10.11.2023	02:45	03:00	46	127
10.11.2023	03:00	03:15	48	127
10.11.2023	03:15	03:30	40	124
10.11.2023	03:30	03:45	20	115
10.11.2023	03:45	04:00	20	114
10.11.2023	04:00	04:15	17	113
10.11.2023	04:15	04:30	19	114
10.11.2023	04:30	04:45	14	112
10.11.2023	04:45	05:00	9	110
10.11.2023	05:00	05:15	14	111
10.11.2023	05:15	05:30	16	111
10.11.2023	05:30	05:45	23	114
10.11.2023	05:45	06:00	9	110
10.11.2023	06:00	06:15	5	107
10.11.2023	06:15	06:30	10	109
10.11.2023	06:30	06:45	13	107
10.11.2023	06:45	07:00	22	103
10.11.2023	07:00	07:15	14	98
10.11.2023	07:15	07:30	16	95
10.11.2023	07:30	07:45	7	93
10.11.2023	07:45	08:00	17	97
10.11.2023	08:00	08:15	11	121
10.11.2023	08:15	08:30	13	148
10.11.2023	08:30	08:45	9	186
10.11.2023	08:45	09:00	9	312
10.11.2023	09:00	09:15	20	592
10.11.2023	09:15	09:30	41	1.275
10.11.2023	09:30	09:45	70	1.489
10.11.2023	09:45	10:00	67	1.566
10.11.2023	10:00	10:15	44	1.116
10.11.2023	10:15	10:30	77	1.738

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.11.2023	10:30	10:45	132	2.589
10.11.2023	10:45	11:00	123	2.440
10.11.2023	11:00	11:15	67	1.135
10.11.2023	11:15	11:30	31	607
10.11.2023	11:30	11:45	33	1.047
10.11.2023	11:45	12:00	87	2.060
10.11.2023	12:00	12:15	113	2.363
10.11.2023	12:15	12:30	86	1.476
10.11.2023	12:30	12:45	34	853
10.11.2023	12:45	13:00	36	720
10.11.2023	13:00	13:15	45	1.069
10.11.2023	13:15	13:30	36	635
10.11.2023	13:30	13:45	18	444
10.11.2023	13:45	14:00	20	309
10.11.2023	14:00	14:15	15	370
10.11.2023	14:15	14:30	16	427
10.11.2023	14:30	14:45	15	331
10.11.2023	14:45	15:00	10	250
10.11.2023	15:00	15:15	16	262
10.11.2023	15:15	15:30	13	257
10.11.2023	15:30	15:45	10	177
10.11.2023	15:45	16:00	5	130
10.11.2023	16:00	16:15	5	119
10.11.2023	16:15	16:30	4	115
10.11.2023	16:30	16:45	1	89
10.11.2023	16:45	17:00	0	93
10.11.2023	17:00	17:15	3	100
10.11.2023	17:15	17:30	1	101
10.11.2023	17:30	17:45	1	103
10.11.2023	17:45	18:00	3	103
10.11.2023	18:00	18:15	0	102
10.11.2023	18:15	18:30	3	103
10.11.2023	18:30	18:45	0	103
10.11.2023	18:45	19:00	1	106
10.11.2023	19:00	19:15	2	108
10.11.2023	19:15	19:30	1	109
10.11.2023	19:30	19:45	5	106
10.11.2023	19:45	20:00	9	106
10.11.2023	20:00	20:15	6	98
10.11.2023	20:15	20:30	3	41
10.11.2023	20:30	20:45	12	22
10.11.2023	20:45	21:00	9	20
10.11.2023	21:00	21:15	6	19
10.11.2023	21:15	21:30	6	19
10.11.2023	21:30	21:45	7	19
10.11.2023	21:45	22:00	14	36
10.11.2023	22:00	22:15	13	44
10.11.2023	22:15	22:30	13	42
10.11.2023	22:30	22:45	15	33
10.11.2023	22:45	23:00	16	23
10.11.2023	23:00	23:15	19	72

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.11.2023	23:15	23:30	22	118
10.11.2023	23:30	23:45	42	127
10.11.2023	23:45	00:00	46	128
11.11.2023	00:00	00:15	37	123
11.11.2023	00:15	00:30	37	124
11.11.2023	00:30	00:45	42	126
11.11.2023	00:45	01:00	41	125
11.11.2023	01:00	01:15	44	127
11.11.2023	01:15	01:30	47	127
11.11.2023	01:30	01:45	45	128
11.11.2023	01:45	02:00	45	127
11.11.2023	02:00	02:15	50	129
11.11.2023	02:15	02:30	45	127
11.11.2023	02:30	02:45	46	128
11.11.2023	02:45	03:00	48	128
11.11.2023	03:00	03:15	47	93
11.11.2023	03:15	03:30	40	55
11.11.2023	03:30	03:45	18	46
11.11.2023	03:45	04:00	19	46
11.11.2023	04:00	04:15	18	46
11.11.2023	04:15	04:30	19	46
11.11.2023	04:30	04:45	18	46
11.11.2023	04:45	05:00	13	44
11.11.2023	05:00	05:15	11	43
11.11.2023	05:15	05:30	12	43
11.11.2023	05:30	05:45	18	46
11.11.2023	05:45	06:00	15	45
11.11.2023	06:00	06:15	12	43
11.11.2023	06:15	06:30	12	43
11.11.2023	06:30	06:45	30	50
11.11.2023	06:45	07:00	24	48
11.11.2023	07:00	07:15	17	108
11.11.2023	07:15	07:30	19	113
11.11.2023	07:30	07:45	17	106
11.11.2023	07:45	08:00	30	139
11.11.2023	08:00	08:15	13	140
11.11.2023	08:15	08:30	15	121
11.11.2023	08:30	08:45	16	170
11.11.2023	08:45	09:00	12	224
11.11.2023	09:00	09:15	10	158
11.11.2023	09:15	09:30	24	271
11.11.2023	09:30	09:45	34	423
11.11.2023	09:45	10:00	28	382
11.11.2023	10:00	10:15	39	396
11.11.2023	10:15	10:30	82	473
11.11.2023	10:30	10:45	78	460
11.11.2023	10:45	11:00	86	614
11.11.2023	11:00	11:15	78	453
11.11.2023	11:15	11:30	82	478
11.11.2023	11:30	11:45	153	831
11.11.2023	11:45	12:00	111	1.318

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.11.2023	12:00	12:15	138	544
11.11.2023	12:15	12:30	225	1.244
11.11.2023	12:30	12:45	98	673
11.11.2023	12:45	13:00	196	1.068
11.11.2023	13:00	13:15	89	858
11.11.2023	13:15	13:30	54	421
11.11.2023	13:30	13:45	46	296
11.11.2023	13:45	14:00	52	379
11.11.2023	14:00	14:15	89	442
11.11.2023	14:15	14:30	71	764
11.11.2023	14:30	14:45	110	749
11.11.2023	14:45	15:00	83	561
11.11.2023	15:00	15:15	38	372
11.11.2023	15:15	15:30	37	342
11.11.2023	15:30	15:45	29	346
11.11.2023	15:45	16:00	15	230
11.11.2023	16:00	16:15	9	196
11.11.2023	16:15	16:30	9	167
11.11.2023	16:30	16:45	8	97
11.11.2023	16:45	17:00	3	88
11.11.2023	17:00	17:15	4	89
11.11.2023	17:15	17:30	5	30
11.11.2023	17:30	17:45	2	17
11.11.2023	17:45	18:00	2	17
11.11.2023	18:00	18:15	8	20
11.11.2023	18:15	18:30	4	18
11.11.2023	18:30	18:45	1	17
11.11.2023	18:45	19:00	2	17
11.11.2023	19:00	19:15	7	32
11.11.2023	19:15	19:30	6	40
11.11.2023	19:30	19:45	5	40
11.11.2023	19:45	20:00	3	39
11.11.2023	20:00	20:15	7	41
11.11.2023	20:15	20:30	8	41
11.11.2023	20:30	20:45	4	40
11.11.2023	20:45	21:00	5	50
11.11.2023	21:00	21:15	11	113
11.11.2023	21:15	21:30	16	114
11.11.2023	21:30	21:45	16	115
11.11.2023	21:45	22:00	16	114
11.11.2023	22:00	22:15	20	117
11.11.2023	22:15	22:30	18	116
11.11.2023	22:30	22:45	31	121
11.11.2023	22:45	23:00	35	124
11.11.2023	23:00	23:15	31	121
11.11.2023	23:15	23:30	39	124
11.11.2023	23:30	23:45	51	130
11.11.2023	23:45	00:00	54	131
12.11.2023	00:00	00:15	50	129
12.11.2023	00:15	00:30	52	131
12.11.2023	00:30	00:45	47	127

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.11.2023	00:45	01:00	43	113
12.11.2023	01:00	01:15	40	55
12.11.2023	01:15	01:30	46	57
12.11.2023	01:30	01:45	46	57
12.11.2023	01:45	02:00	42	56
12.11.2023	02:00	02:15	42	56
12.11.2023	02:15	02:30	38	54
12.11.2023	02:30	02:45	42	55
12.11.2023	02:45	03:00	43	56
12.11.2023	03:00	03:15	39	55
12.11.2023	03:15	03:30	39	54
12.11.2023	03:30	03:45	11	44
12.11.2023	03:45	04:00	12	43
12.11.2023	04:00	04:15	17	45
12.11.2023	04:15	04:30	12	43
12.11.2023	04:30	04:45	11	43
12.11.2023	04:45	05:00	12	43
12.11.2023	05:00	05:15	12	43
12.11.2023	05:15	05:30	13	44
12.11.2023	05:30	05:45	22	59
12.11.2023	05:45	06:00	8	112
12.11.2023	06:00	06:15	8	111
12.11.2023	06:15	06:30	17	114
12.11.2023	06:30	06:45	38	124
12.11.2023	06:45	07:00	23	118
12.11.2023	07:00	07:15	16	114
12.11.2023	07:15	07:30	8	108
12.11.2023	07:30	07:45	21	110
12.11.2023	07:45	08:00	11	136
12.11.2023	08:00	08:15	8	154
12.11.2023	08:15	08:30	10	162
12.11.2023	08:30	08:45	22	260
12.11.2023	08:45	09:00	40	689
12.11.2023	09:00	09:15	72	936
12.11.2023	09:15	09:30	100	1.127
12.11.2023	09:30	09:45	123	1.336
12.11.2023	09:45	10:00	108	1.082
12.11.2023	10:00	10:15	117	1.152
12.11.2023	10:15	10:30	154	1.252
12.11.2023	10:30	10:45	243	2.039
12.11.2023	10:45	11:00	327	2.248
12.11.2023	11:00	11:15	318	2.658
12.11.2023	11:15	11:30	382	2.879
12.11.2023	11:30	11:45	369	2.682
12.11.2023	11:45	12:00	380	2.770
12.11.2023	12:00	12:15	286	2.422
12.11.2023	12:15	12:30	327	2.524
12.11.2023	12:30	12:45	352	2.298
12.11.2023	12:45	13:00	357	2.371
12.11.2023	13:00	13:15	309	2.328
12.11.2023	13:15	13:30	281	1.686

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.11.2023	13:30	13:45	313	1.823
12.11.2023	13:45	14:00	137	1.256
12.11.2023	14:00	14:15	227	1.015
12.11.2023	14:15	14:30	152	1.241
12.11.2023	14:30	14:45	102	872
12.11.2023	14:45	15:00	88	649
12.11.2023	15:00	15:15	40	447
12.11.2023	15:15	15:30	42	483
12.11.2023	15:30	15:45	19	304
12.11.2023	15:45	16:00	17	267
12.11.2023	16:00	16:15	20	196
12.11.2023	16:15	16:30	5	147
12.11.2023	16:30	16:45	9	92
12.11.2023	16:45	17:00	1	87
12.11.2023	17:00	17:15	0	87
12.11.2023	17:15	17:30	0	87
12.11.2023	17:30	17:45	0	86
12.11.2023	17:45	18:00	0	87
12.11.2023	18:00	18:15	0	87
12.11.2023	18:15	18:30	2	87
12.11.2023	18:30	18:45	1	87
12.11.2023	18:45	19:00	0	87
12.11.2023	19:00	19:15	0	92
12.11.2023	19:15	19:30	1	109
12.11.2023	19:30	19:45	1	109
12.11.2023	19:45	20:00	1	109
12.11.2023	20:00	20:15	2	109
12.11.2023	20:15	20:30	2	109
12.11.2023	20:30	20:45	11	113
12.11.2023	20:45	21:00	10	105
12.11.2023	21:00	21:15	4	40
12.11.2023	21:15	21:30	5	40
12.11.2023	21:30	21:45	9	41
12.11.2023	21:45	22:00	9	41
12.11.2023	22:00	22:15	17	45
12.11.2023	22:15	22:30	12	44
12.11.2023	22:30	22:45	15	44
12.11.2023	22:45	23:00	24	49
12.11.2023	23:00	23:15	43	56
12.11.2023	23:15	23:30	47	58
12.11.2023	23:30	23:45	48	58
12.11.2023	23:45	00:00	52	107
13.11.2023	00:00	00:15	53	130
13.11.2023	00:15	00:30	47	128
13.11.2023	00:30	00:45	47	128
13.11.2023	00:45	01:00	43	126
13.11.2023	01:00	01:15	46	127
13.11.2023	01:15	01:30	46	128
13.11.2023	01:30	01:45	52	131
13.11.2023	01:45	02:00	49	129
13.11.2023	02:00	02:15	47	128

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.11.2023	02:15	02:30	45	127
13.11.2023	02:30	02:45	46	128
13.11.2023	02:45	03:00	50	129
13.11.2023	03:00	03:15	50	130
13.11.2023	03:15	03:30	49	129
13.11.2023	03:30	03:45	23	117
13.11.2023	03:45	04:00	21	117
13.11.2023	04:00	04:15	20	117
13.11.2023	04:15	04:30	24	119
13.11.2023	04:30	04:45	19	93
13.11.2023	04:45	05:00	21	48
13.11.2023	05:00	05:15	28	50
13.11.2023	05:15	05:30	28	51
13.11.2023	05:30	05:45	31	51
13.11.2023	05:45	06:00	23	48
13.11.2023	06:00	06:15	19	46
13.11.2023	06:15	06:30	19	46
13.11.2023	06:30	06:45	27	46
13.11.2023	06:45	07:00	24	90
13.11.2023	07:00	07:15	20	101
13.11.2023	07:15	07:30	12	96
13.11.2023	07:30	07:45	14	95
13.11.2023	07:45	08:00	15	95
13.11.2023	08:00	08:15	16	97
13.11.2023	08:15	08:30	18	97
13.11.2023	08:30	08:45	22	126
13.11.2023	08:45	09:00	17	142
13.11.2023	09:00	09:15	15	141
13.11.2023	09:15	09:30	16	177
13.11.2023	09:30	09:45	15	182
13.11.2023	09:45	10:00	17	159
13.11.2023	10:00	10:15	15	143
13.11.2023	10:15	10:30	19	162
13.11.2023	10:30	10:45	19	206
13.11.2023	10:45	11:00	22	229
13.11.2023	11:00	11:15	20	294
13.11.2023	11:15	11:30	21	266
13.11.2023	11:30	11:45	17	208
13.11.2023	11:45	12:00	20	332
13.11.2023	12:00	12:15	19	219
13.11.2023	12:15	12:30	20	206
13.11.2023	12:30	12:45	42	233
13.11.2023	12:45	13:00	50	231
13.11.2023	13:00	13:15	20	237
13.11.2023	13:15	13:30	16	148
13.11.2023	13:30	13:45	22	264
13.11.2023	13:45	14:00	26	370
13.11.2023	14:00	14:15	19	240
13.11.2023	14:15	14:30	16	186
13.11.2023	14:30	14:45	57	110
13.11.2023	14:45	15:00	57	142

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.11.2023	15:00	15:15	62	198
13.11.2023	15:15	15:30	61	126
13.11.2023	15:30	15:45	65	90
13.11.2023	15:45	16:00	60	77
13.11.2023	16:00	16:15	54	68
13.11.2023	16:15	16:30	58	40
13.11.2023	16:30	16:45	55	39
13.11.2023	16:45	17:00	54	39
13.11.2023	17:00	17:15	51	41
13.11.2023	17:15	17:30	50	43
13.11.2023	17:30	17:45	53	50
13.11.2023	17:45	18:00	53	52
13.11.2023	18:00	18:15	56	118
13.11.2023	18:15	18:30	55	124
13.11.2023	18:30	18:45	49	121
13.11.2023	18:45	19:00	49	122
13.11.2023	19:00	19:15	53	123
13.11.2023	19:15	19:30	54	125
13.11.2023	19:30	19:45	49	120
13.11.2023	19:45	20:00	49	117
13.11.2023	20:00	20:15	49	109
13.11.2023	20:15	20:30	49	107
13.11.2023	20:30	20:45	48	106
13.11.2023	20:45	21:00	52	108
13.11.2023	21:00	21:15	56	110
13.11.2023	21:15	21:30	23	96
13.11.2023	21:30	21:45	55	109
13.11.2023	21:45	22:00	55	109
13.11.2023	22:00	22:15	57	110
13.11.2023	22:15	22:30	63	113
13.11.2023	22:30	22:45	82	120
13.11.2023	22:45	23:00	89	123
13.11.2023	23:00	23:15	94	125
13.11.2023	23:15	23:30	97	126
13.11.2023	23:30	23:45	106	96
13.11.2023	23:45	00:00	108	61
14.11.2023	00:00	00:15	84	51
14.11.2023	00:15	00:30	93	55
14.11.2023	00:30	00:45	108	63
14.11.2023	00:45	01:00	100	79
14.11.2023	01:00	01:15	97	79
14.11.2023	01:15	01:30	100	80
14.11.2023	01:30	01:45	99	80
14.11.2023	01:45	02:00	105	82
14.11.2023	02:00	02:15	68	67
14.11.2023	02:15	02:30	105	81
14.11.2023	02:30	02:45	98	79
14.11.2023	02:45	03:00	99	79
14.11.2023	03:00	03:15	102	81
14.11.2023	03:15	03:30	98	78
14.11.2023	03:30	03:45	77	71

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.11.2023	03:45	04:00	40	56
14.11.2023	04:00	04:15	74	69
14.11.2023	04:15	04:30	73	121
14.11.2023	04:30	04:45	78	141
14.11.2023	04:45	05:00	73	139
14.11.2023	05:00	05:15	66	136
14.11.2023	05:15	05:30	68	137
14.11.2023	05:30	05:45	70	137
14.11.2023	05:45	06:00	32	122
14.11.2023	06:00	06:15	61	134
14.11.2023	06:15	06:30	61	133
14.11.2023	06:30	06:45	65	135
14.11.2023	06:45	07:00	64	123
14.11.2023	07:00	07:15	63	120
14.11.2023	07:15	07:30	63	117
14.11.2023	07:30	07:45	61	116
14.11.2023	07:45	08:00	65	119
14.11.2023	08:00	08:15	68	145
14.11.2023	08:15	08:30	67	144
14.11.2023	08:30	08:45	71	292
14.11.2023	08:45	09:00	69	314
14.11.2023	09:00	09:15	80	499
14.11.2023	09:15	09:30	64	503
14.11.2023	09:30	09:45	74	632
14.11.2023	09:45	10:00	43	676
14.11.2023	10:00	10:15	50	446
14.11.2023	10:15	10:30	65	586
14.11.2023	10:30	10:45	70	720
14.11.2023	10:45	11:00	81	934
14.11.2023	11:00	11:15	59	319
14.11.2023	11:15	11:30	61	463
14.11.2023	11:30	11:45	67	505
14.11.2023	11:45	12:00	93	900
14.11.2023	12:00	12:15	97	1.069
14.11.2023	12:15	12:30	77	814
14.11.2023	12:30	12:45	87	632
14.11.2023	12:45	13:00	69	368
14.11.2023	13:00	13:15	65	510
14.11.2023	13:15	13:30	76	601
14.11.2023	13:30	13:45	70	440
14.11.2023	13:45	14:00	130	541
14.11.2023	14:00	14:15	420	589
14.11.2023	14:15	14:30	342	631
14.11.2023	14:30	14:45	88	966
14.11.2023	14:45	15:00	69	498
14.11.2023	15:00	15:15	59	238
14.11.2023	15:15	15:30	57	153
14.11.2023	15:30	15:45	52	146
14.11.2023	15:45	16:00	52	141
14.11.2023	16:00	16:15	53	109
14.11.2023	16:15	16:30	51	109

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.11.2023	16:30	16:45	50	108
14.11.2023	16:45	17:00	49	108
14.11.2023	17:00	17:15	51	113
14.11.2023	17:15	17:30	50	115
14.11.2023	17:30	17:45	53	114
14.11.2023	17:45	18:00	50	107
14.11.2023	18:00	18:15	51	108
14.11.2023	18:15	18:30	52	108
14.11.2023	18:30	18:45	49	122
14.11.2023	18:45	19:00	51	127
14.11.2023	19:00	19:15	55	129
14.11.2023	19:15	19:30	50	119
14.11.2023	19:30	19:45	49	107
14.11.2023	19:45	20:00	49	107
14.11.2023	20:00	20:15	48	107
14.11.2023	20:15	20:30	50	107
14.11.2023	20:30	20:45	48	107
14.11.2023	20:45	21:00	60	111
14.11.2023	21:00	21:15	66	114
14.11.2023	21:15	21:30	55	109
14.11.2023	21:30	21:45	57	70
14.11.2023	21:45	22:00	58	40
14.11.2023	22:00	22:15	60	41
14.11.2023	22:15	22:30	61	41
14.11.2023	22:30	22:45	79	49
14.11.2023	22:45	23:00	78	49
14.11.2023	23:00	23:15	91	64
14.11.2023	23:15	23:30	90	76
14.11.2023	23:30	23:45	84	73
14.11.2023	23:45	00:00	81	72
15.11.2023	00:00	00:15	66	65
15.11.2023	00:15	00:30	74	69
15.11.2023	00:30	00:45	86	73
15.11.2023	00:45	01:00	89	74
15.11.2023	01:00	01:15	86	72
15.11.2023	01:15	01:30	84	139
15.11.2023	01:30	01:45	91	142
15.11.2023	01:45	02:00	88	141
15.11.2023	02:00	02:15	88	141
15.11.2023	02:15	02:30	90	141
15.11.2023	02:30	02:45	89	140
15.11.2023	02:45	03:00	90	141
15.11.2023	03:00	03:15	89	140
15.11.2023	03:15	03:30	88	138
15.11.2023	03:30	03:45	64	129
15.11.2023	03:45	04:00	65	129
15.11.2023	04:00	04:15	64	128
15.11.2023	04:15	04:30	64	128
15.11.2023	04:30	04:45	62	92
15.11.2023	04:45	05:00	62	58
15.11.2023	05:00	05:15	63	58

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.11.2023	05:15	05:30	60	56
15.11.2023	05:30	05:45	64	58
15.11.2023	05:45	06:00	60	57
15.11.2023	06:00	06:15	56	55
15.11.2023	06:15	06:30	63	57
15.11.2023	06:30	06:45	65	57
15.11.2023	06:45	07:00	89	76
15.11.2023	07:00	07:15	97	127
15.11.2023	07:15	07:30	88	122
15.11.2023	07:30	07:45	76	118
15.11.2023	07:45	08:00	63	112
15.11.2023	08:00	08:15	71	118
15.11.2023	08:15	08:30	88	151
15.11.2023	08:30	08:45	63	117
15.11.2023	08:45	09:00	62	214
15.11.2023	09:00	09:15	61	226
15.11.2023	09:15	09:30	67	273
15.11.2023	09:30	09:45	69	332
15.11.2023	09:45	10:00	64	294
15.11.2023	10:00	10:15	60	382
15.11.2023	10:15	10:30	68	855
15.11.2023	10:30	10:45	75	595
15.11.2023	10:45	11:00	63	359
15.11.2023	11:00	11:15	69	342
15.11.2023	11:15	11:30	83	1.053
15.11.2023	11:30	11:45	68	464
15.11.2023	11:45	12:00	67	439
15.11.2023	12:00	12:15	73	508
15.11.2023	12:15	12:30	66	395
15.11.2023	12:30	12:45	170	1.763
15.11.2023	12:45	13:00	95	1.179
15.11.2023	13:00	13:15	79	911
15.11.2023	13:15	13:30	69	361
15.11.2023	13:30	13:45	71	280
15.11.2023	13:45	14:00	75	623
15.11.2023	14:00	14:15	93	1.054
15.11.2023	14:15	14:30	78	1.001
15.11.2023	14:30	14:45	54	966
15.11.2023	14:45	15:00	67	674
15.11.2023	15:00	15:15	61	440
15.11.2023	15:15	15:30	60	328
15.11.2023	15:30	15:45	63	241
15.11.2023	15:45	16:00	51	137
15.11.2023	16:00	16:15	51	133
15.11.2023	16:15	16:30	54	111
15.11.2023	16:30	16:45	52	108
15.11.2023	16:45	17:00	52	110
15.11.2023	17:00	17:15	50	110
15.11.2023	17:15	17:30	49	109
15.11.2023	17:30	17:45	49	110
15.11.2023	17:45	18:00	49	112

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.11.2023	18:00	18:15	49	110
15.11.2023	18:15	18:30	48	107
15.11.2023	18:30	18:45	48	107
15.11.2023	18:45	19:00	48	113
15.11.2023	19:00	19:15	49	129
15.11.2023	19:15	19:30	50	127
15.11.2023	19:30	19:45	50	120
15.11.2023	19:45	20:00	52	108
15.11.2023	20:00	20:15	49	107
15.11.2023	20:15	20:30	51	108
15.11.2023	20:30	20:45	51	107
15.11.2023	20:45	21:00	61	112
15.11.2023	21:00	21:15	66	114
15.11.2023	21:15	21:30	75	118
15.11.2023	21:30	21:45	67	114
15.11.2023	21:45	22:00	67	122
15.11.2023	22:00	22:15	66	135
15.11.2023	22:15	22:30	69	138
15.11.2023	22:30	22:45	83	143
15.11.2023	22:45	23:00	82	142
15.11.2023	23:00	23:15	56	71
15.11.2023	23:15	23:30	90	75
15.11.2023	23:30	23:45	90	75
15.11.2023	23:45	00:00	92	76
16.11.2023	00:00	00:15	60	64
16.11.2023	00:15	00:30	93	76
16.11.2023	00:30	00:45	89	76
16.11.2023	00:45	01:00	95	77
16.11.2023	01:00	01:15	92	76
16.11.2023	01:15	01:30	94	77
16.11.2023	01:30	01:45	90	75
16.11.2023	01:45	02:00	90	74
16.11.2023	02:00	02:15	88	74
16.11.2023	02:15	02:30	88	73
16.11.2023	02:30	02:45	88	75
16.11.2023	02:45	03:00	88	74
16.11.2023	03:00	03:15	89	73
16.11.2023	03:15	03:30	89	73
16.11.2023	03:30	03:45	60	60
16.11.2023	03:45	04:00	59	112
16.11.2023	04:00	04:15	64	136
16.11.2023	04:15	04:30	63	134
16.11.2023	04:30	04:45	65	133
16.11.2023	04:45	05:00	63	132
16.11.2023	05:00	05:15	66	134
16.11.2023	05:15	05:30	63	133
16.11.2023	05:30	05:45	74	140
16.11.2023	05:45	06:00	61	132
16.11.2023	06:00	06:15	66	134
16.11.2023	06:15	06:30	65	131
16.11.2023	06:30	06:45	78	138

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.11.2023	06:45	07:00	85	132
16.11.2023	07:00	07:15	69	120
16.11.2023	07:15	07:30	64	117
16.11.2023	07:30	07:45	64	115
16.11.2023	07:45	08:00	65	116
16.11.2023	08:00	08:15	65	118
16.11.2023	08:15	08:30	67	118
16.11.2023	08:30	08:45	63	117
16.11.2023	08:45	09:00	67	149
16.11.2023	09:00	09:15	65	242
16.11.2023	09:15	09:30	82	509
16.11.2023	09:30	09:45	73	376
16.11.2023	09:45	10:00	67	438
16.11.2023	10:00	10:15	68	416
16.11.2023	10:15	10:30	68	376
16.11.2023	10:30	10:45	69	332
16.11.2023	10:45	11:00	70	412
16.11.2023	11:00	11:15	68	411
16.11.2023	11:15	11:30	71	526
16.11.2023	11:30	11:45	72	522
16.11.2023	11:45	12:00	68	587
16.11.2023	12:00	12:15	67	453
16.11.2023	12:15	12:30	62	388
16.11.2023	12:30	12:45	60	347
16.11.2023	12:45	13:00	61	426
16.11.2023	13:00	13:15	65	360
16.11.2023	13:15	13:30	65	299
16.11.2023	13:30	13:45	54	258
16.11.2023	13:45	14:00	56	319
16.11.2023	14:00	14:15	60	358
16.11.2023	14:15	14:30	63	295
16.11.2023	14:30	14:45	66	250
16.11.2023	14:45	15:00	68	227
16.11.2023	15:00	15:15	62	127
16.11.2023	15:15	15:30	60	90
16.11.2023	15:30	15:45	57	99
16.11.2023	15:45	16:00	55	70
16.11.2023	16:00	16:15	52	41
16.11.2023	16:15	16:30	49	40
16.11.2023	16:30	16:45	52	41
16.11.2023	16:45	17:00	54	44
16.11.2023	17:00	17:15	51	47
16.11.2023	17:15	17:30	49	46
16.11.2023	17:30	17:45	48	46
16.11.2023	17:45	18:00	48	47
16.11.2023	18:00	18:15	48	47
16.11.2023	18:15	18:30	48	47
16.11.2023	18:30	18:45	48	57
16.11.2023	18:45	19:00	48	119
16.11.2023	19:00	19:15	48	119
16.11.2023	19:15	19:30	48	119

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.11.2023	19:30	19:45	48	119
16.11.2023	19:45	20:00	49	121
16.11.2023	20:00	20:15	48	118
16.11.2023	20:15	20:30	49	111
16.11.2023	20:30	20:45	50	108
16.11.2023	20:45	21:00	53	108
16.11.2023	21:00	21:15	58	111
16.11.2023	21:15	21:30	54	109
16.11.2023	21:30	21:45	52	113
16.11.2023	21:45	22:00	53	129
16.11.2023	22:00	22:15	60	133
16.11.2023	22:15	22:30	65	136
16.11.2023	22:30	22:45	75	139
16.11.2023	22:45	23:00	77	140
16.11.2023	23:00	23:15	77	140
16.11.2023	23:15	23:30	90	144
16.11.2023	23:30	23:45	90	145
16.11.2023	23:45	00:00	90	146
17.11.2023	00:00	00:15	88	144
17.11.2023	00:15	00:30	90	145
17.11.2023	00:30	00:45	92	146
17.11.2023	00:45	01:00	96	147
17.11.2023	01:00	01:15	95	123
17.11.2023	01:15	01:30	91	76
17.11.2023	01:30	01:45	102	80
17.11.2023	01:45	02:00	94	75
17.11.2023	02:00	02:15	92	75
17.11.2023	02:15	02:30	91	76
17.11.2023	02:30	02:45	90	75
17.11.2023	02:45	03:00	97	78
17.11.2023	03:00	03:15	94	76
17.11.2023	03:15	03:30	95	76
17.11.2023	03:30	03:45	74	69
17.11.2023	03:45	04:00	67	66
17.11.2023	04:00	04:15	63	64
17.11.2023	04:15	04:30	67	65
17.11.2023	04:30	04:45	71	67
17.11.2023	04:45	05:00	74	68
17.11.2023	05:00	05:15	72	68
17.11.2023	05:15	05:30	74	69
17.11.2023	05:30	05:45	72	68
17.11.2023	05:45	06:00	66	65
17.11.2023	06:00	06:15	72	66
17.11.2023	06:15	06:30	69	110
17.11.2023	06:30	06:45	68	133
17.11.2023	06:45	07:00	67	122
17.11.2023	07:00	07:15	67	122
17.11.2023	07:15	07:30	67	119
17.11.2023	07:30	07:45	61	113
17.11.2023	07:45	08:00	61	114
17.11.2023	08:00	08:15	61	114

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.11.2023	08:15	08:30	60	142
17.11.2023	08:30	08:45	61	152
17.11.2023	08:45	09:00	65	248
17.11.2023	09:00	09:15	69	462
17.11.2023	09:15	09:30	74	502
17.11.2023	09:30	09:45	69	478
17.11.2023	09:45	10:00	70	552
17.11.2023	10:00	10:15	73	630
17.11.2023	10:15	10:30	75	707
17.11.2023	10:30	10:45	81	678
17.11.2023	10:45	11:00	85	978
17.11.2023	11:00	11:15	87	965
17.11.2023	11:15	11:30	87	975
17.11.2023	11:30	11:45	86	1.041
17.11.2023	11:45	12:00	84	847
17.11.2023	12:00	12:15	81	809
17.11.2023	12:15	12:30	84	758
17.11.2023	12:30	12:45	89	762
17.11.2023	12:45	13:00	75	707
17.11.2023	13:00	13:15	86	908
17.11.2023	13:15	13:30	69	818
17.11.2023	13:30	13:45	69	647
17.11.2023	13:45	14:00	99	823
17.11.2023	14:00	14:15	108	1.064
17.11.2023	14:15	14:30	72	1.217
17.11.2023	14:30	14:45	37	1.244
17.11.2023	14:45	15:00	27	998
17.11.2023	15:00	15:15	21	808
17.11.2023	15:15	15:30	24	590
17.11.2023	15:30	15:45	16	381
17.11.2023	15:45	16:00	12	177
17.11.2023	16:00	16:15	12	109
17.11.2023	16:15	16:30	12	51
17.11.2023	16:30	16:45	22	70
17.11.2023	16:45	17:00	53	114
17.11.2023	17:00	17:15	50	116
17.11.2023	17:15	17:30	52	118
17.11.2023	17:30	17:45	52	118
17.11.2023	17:45	18:00	53	119
17.11.2023	18:00	18:15	55	119
17.11.2023	18:15	18:30	54	120
17.11.2023	18:30	18:45	51	118
17.11.2023	18:45	19:00	57	122
17.11.2023	19:00	19:15	61	134
17.11.2023	19:15	19:30	58	132
17.11.2023	19:30	19:45	55	131
17.11.2023	19:45	20:00	56	130
17.11.2023	20:00	20:15	58	117
17.11.2023	20:15	20:30	56	109
17.11.2023	20:30	20:45	53	109
17.11.2023	20:45	21:00	57	115

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.11.2023	21:00	21:15	63	124
17.11.2023	21:15	21:30	63	125
17.11.2023	21:30	21:45	57	129
17.11.2023	21:45	22:00	63	135
17.11.2023	22:00	22:15	66	136
17.11.2023	22:15	22:30	75	140
17.11.2023	22:30	22:45	80	142
17.11.2023	22:45	23:00	78	141
17.11.2023	23:00	23:15	96	149
17.11.2023	23:15	23:30	99	150
17.11.2023	23:30	23:45	99	150
17.11.2023	23:45	00:00	103	151
18.11.2023	00:00	00:15	103	151
18.11.2023	00:15	00:30	107	153
18.11.2023	00:30	00:45	106	153
18.11.2023	00:45	01:00	108	153
18.11.2023	01:00	01:15	109	153
18.11.2023	01:15	01:30	112	156
18.11.2023	01:30	01:45	108	153
18.11.2023	01:45	02:00	111	155
18.11.2023	02:00	02:15	110	154
18.11.2023	02:15	02:30	109	154
18.11.2023	02:30	02:45	113	156
18.11.2023	02:45	03:00	111	155
18.11.2023	03:00	03:15	114	156
18.11.2023	03:15	03:30	112	156
18.11.2023	03:30	03:45	86	145
18.11.2023	03:45	04:00	75	140
18.11.2023	04:00	04:15	71	138
18.11.2023	04:15	04:30	75	140
18.11.2023	04:30	04:45	81	143
18.11.2023	04:45	05:00	76	141
18.11.2023	05:00	05:15	71	138
18.11.2023	05:15	05:30	67	137
18.11.2023	05:30	05:45	63	135
18.11.2023	05:45	06:00	63	135
18.11.2023	06:00	06:15	60	133
18.11.2023	06:15	06:30	70	137
18.11.2023	06:30	06:45	61	135
18.11.2023	06:45	07:00	60	133
18.11.2023	07:00	07:15	57	131
18.11.2023	07:15	07:30	55	129
18.11.2023	07:30	07:45	55	119
18.11.2023	07:45	08:00	56	110
18.11.2023	08:00	08:15	59	136
18.11.2023	08:15	08:30	52	148
18.11.2023	08:30	08:45	56	248
18.11.2023	08:45	09:00	57	302
18.11.2023	09:00	09:15	62	340
18.11.2023	09:15	09:30	59	330
18.11.2023	09:30	09:45	71	361

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.11.2023	09:45	10:00	58	311
18.11.2023	10:00	10:15	57	286
18.11.2023	10:15	10:30	60	313
18.11.2023	10:30	10:45	66	331
18.11.2023	10:45	11:00	67	276
18.11.2023	11:00	11:15	66	353
18.11.2023	11:15	11:30	71	376
18.11.2023	11:30	11:45	68	405
18.11.2023	11:45	12:00	67	340
18.11.2023	12:00	12:15	69	404
18.11.2023	12:15	12:30	66	346
18.11.2023	12:30	12:45	73	349
18.11.2023	12:45	13:00	67	211
18.11.2023	13:00	13:15	68	263
18.11.2023	13:15	13:30	62	256
18.11.2023	13:30	13:45	52	93
18.11.2023	13:45	14:00	50	93
18.11.2023	14:00	14:15	55	114
18.11.2023	14:15	14:30	53	180
18.11.2023	14:30	14:45	54	205
18.11.2023	14:45	15:00	56	185
18.11.2023	15:00	15:15	53	145
18.11.2023	15:15	15:30	55	195
18.11.2023	15:30	15:45	55	179
18.11.2023	15:45	16:00	53	134
18.11.2023	16:00	16:15	49	126
18.11.2023	16:15	16:30	48	112
18.11.2023	16:30	16:45	48	107
18.11.2023	16:45	17:00	51	107
18.11.2023	17:00	17:15	49	107
18.11.2023	17:15	17:30	48	107
18.11.2023	17:30	17:45	49	107
18.11.2023	17:45	18:00	48	106
18.11.2023	18:00	18:15	49	107
18.11.2023	18:15	18:30	49	107
18.11.2023	18:30	18:45	48	107
18.11.2023	18:45	19:00	51	123
18.11.2023	19:00	19:15	51	127
18.11.2023	19:15	19:30	53	128
18.11.2023	19:30	19:45	51	127
18.11.2023	19:45	20:00	55	129
18.11.2023	20:00	20:15	56	129
18.11.2023	20:15	20:30	57	130
18.11.2023	20:30	20:45	56	128
18.11.2023	20:45	21:00	55	129
18.11.2023	21:00	21:15	59	130
18.11.2023	21:15	21:30	64	133
18.11.2023	21:30	21:45	49	125
18.11.2023	21:45	22:00	19	115
18.11.2023	22:00	22:15	69	135
18.11.2023	22:15	22:30	68	134

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.11.2023	22:30	22:45	71	135
18.11.2023	22:45	23:00	69	136
18.11.2023	23:00	23:15	75	137
18.11.2023	23:15	23:30	72	136
18.11.2023	23:30	23:45	75	118
18.11.2023	23:45	00:00	77	68
19.11.2023	00:00	00:15	78	68
19.11.2023	00:15	00:30	41	53
19.11.2023	00:30	00:45	76	68
19.11.2023	00:45	01:00	83	70
19.11.2023	01:00	01:15	80	69
19.11.2023	01:15	01:30	81	70
19.11.2023	01:30	01:45	89	73
19.11.2023	01:45	02:00	104	79
19.11.2023	02:00	02:15	108	81
19.11.2023	02:15	02:30	105	79
19.11.2023	02:30	02:45	105	80
19.11.2023	02:45	03:00	78	68
19.11.2023	03:00	03:15	106	79
19.11.2023	03:15	03:30	99	77
19.11.2023	03:30	03:45	75	68
19.11.2023	03:45	04:00	77	76
19.11.2023	04:00	04:15	80	139
19.11.2023	04:15	04:30	80	139
19.11.2023	04:30	04:45	74	137
19.11.2023	04:45	05:00	75	138
19.11.2023	05:00	05:15	69	134
19.11.2023	05:15	05:30	71	136
19.11.2023	05:30	05:45	71	136
19.11.2023	05:45	06:00	66	134
19.11.2023	06:00	06:15	67	133
19.11.2023	06:15	06:30	46	125
19.11.2023	06:30	06:45	77	138
19.11.2023	06:45	07:00	66	133
19.11.2023	07:00	07:15	68	134
19.11.2023	07:15	07:30	69	134
19.11.2023	07:30	07:45	69	131
19.11.2023	07:45	08:00	66	129
19.11.2023	08:00	08:15	67	155
19.11.2023	08:15	08:30	64	178
19.11.2023	08:30	08:45	65	292
19.11.2023	08:45	09:00	61	393
19.11.2023	09:00	09:15	73	462
19.11.2023	09:15	09:30	88	488
19.11.2023	09:30	09:45	111	557
19.11.2023	09:45	10:00	79	422
19.11.2023	10:00	10:15	111	589
19.11.2023	10:15	10:30	131	800
19.11.2023	10:30	10:45	118	535
19.11.2023	10:45	11:00	79	520
19.11.2023	11:00	11:15	162	1.090

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.11.2023	11:15	11:30	151	724
19.11.2023	11:30	11:45	176	892
19.11.2023	11:45	12:00	157	899
19.11.2023	12:00	12:15	152	748
19.11.2023	12:15	12:30	89	508
19.11.2023	12:30	12:45	110	662
19.11.2023	12:45	13:00	138	729
19.11.2023	13:00	13:15	226	1.031
19.11.2023	13:15	13:30	152	842
19.11.2023	13:30	13:45	94	621
19.11.2023	13:45	14:00	74	434
19.11.2023	14:00	14:15	96	332
19.11.2023	14:15	14:30	194	1.021
19.11.2023	14:30	14:45	144	1.037
19.11.2023	14:45	15:00	119	826
19.11.2023	15:00	15:15	128	660
19.11.2023	15:15	15:30	55	212
19.11.2023	15:30	15:45	53	169
19.11.2023	15:45	16:00	55	250
19.11.2023	16:00	16:15	52	198
19.11.2023	16:15	16:30	52	145
19.11.2023	16:30	16:45	56	110
19.11.2023	16:45	17:00	51	108
19.11.2023	17:00	17:15	48	106
19.11.2023	17:15	17:30	49	107
19.11.2023	17:30	17:45	48	107
19.11.2023	17:45	18:00	48	106
19.11.2023	18:00	18:15	49	107
19.11.2023	18:15	18:30	48	107
19.11.2023	18:30	18:45	52	108
19.11.2023	18:45	19:00	52	108
19.11.2023	19:00	19:15	50	107
19.11.2023	19:15	19:30	49	107
19.11.2023	19:30	19:45	51	107
19.11.2023	19:45	20:00	56	77
19.11.2023	20:00	20:15	55	39
19.11.2023	20:15	20:30	51	37
19.11.2023	20:30	20:45	51	37
19.11.2023	20:45	21:00	57	40
19.11.2023	21:00	21:15	60	41
19.11.2023	21:15	21:30	61	41
19.11.2023	21:30	21:45	49	37
19.11.2023	21:45	22:00	53	38
19.11.2023	22:00	22:15	34	31
19.11.2023	22:15	22:30	61	55
19.11.2023	22:30	22:45	73	80
19.11.2023	22:45	23:00	89	143
19.11.2023	23:00	23:15	92	144
19.11.2023	23:15	23:30	59	131
19.11.2023	23:30	23:45	95	145
19.11.2023	23:45	00:00	93	145

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.11.2023	00:00	00:15	77	139
20.11.2023	00:15	00:30	67	134
20.11.2023	00:30	00:45	87	141
20.11.2023	00:45	01:00	88	143
20.11.2023	01:00	01:15	84	141
20.11.2023	01:15	01:30	89	143
20.11.2023	01:30	01:45	86	142
20.11.2023	01:45	02:00	85	141
20.11.2023	02:00	02:15	87	73
20.11.2023	02:15	02:30	87	72
20.11.2023	02:30	02:45	58	60
20.11.2023	02:45	03:00	80	69
20.11.2023	03:00	03:15	88	72
20.11.2023	03:15	03:30	82	70
20.11.2023	03:30	03:45	64	62
20.11.2023	03:45	04:00	66	64
20.11.2023	04:00	04:15	67	64
20.11.2023	04:15	04:30	61	61
20.11.2023	04:30	04:45	28	48
20.11.2023	04:45	05:00	62	62
20.11.2023	05:00	05:15	64	62
20.11.2023	05:15	05:30	56	60
20.11.2023	05:30	05:45	57	60
20.11.2023	05:45	06:00	54	73
20.11.2023	06:00	06:15	54	128
20.11.2023	06:15	06:30	64	132
20.11.2023	06:30	06:45	64	132
20.11.2023	06:45	07:00	66	129
20.11.2023	07:00	07:15	62	119
20.11.2023	07:15	07:30	63	117
20.11.2023	07:30	07:45	65	117
20.11.2023	07:45	08:00	66	118
20.11.2023	08:00	08:15	63	116
20.11.2023	08:15	08:30	65	122
20.11.2023	08:30	08:45	67	196
20.11.2023	08:45	09:00	64	162
20.11.2023	09:00	09:15	67	290
20.11.2023	09:15	09:30	70	383
20.11.2023	09:30	09:45	75	536
20.11.2023	09:45	10:00	75	544
20.11.2023	10:00	10:15	78	857
20.11.2023	10:15	10:30	84	1.083
20.11.2023	10:30	10:45	103	1.419
20.11.2023	10:45	11:00	92	1.460
20.11.2023	11:00	11:15	89	1.383
20.11.2023	11:15	11:30	93	1.071
20.11.2023	11:30	11:45	75	1.063
20.11.2023	11:45	12:00	84	750
20.11.2023	12:00	12:15	72	656
20.11.2023	12:15	12:30	98	581
20.11.2023	12:30	12:45	85	660

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.11.2023	12:45	13:00	75	516
20.11.2023	13:00	13:15	118	1.129
20.11.2023	13:15	13:30	95	1.017
20.11.2023	13:30	13:45	101	959
20.11.2023	13:45	14:00	76	971
20.11.2023	14:00	14:15	85	1.187
20.11.2023	14:15	14:30	40	728
20.11.2023	14:30	14:45	66	361
20.11.2023	14:45	15:00	57	594
20.11.2023	15:00	15:15	62	611
20.11.2023	15:15	15:30	64	367
20.11.2023	15:30	15:45	57	300
20.11.2023	15:45	16:00	53	151
20.11.2023	16:00	16:15	54	120
20.11.2023	16:15	16:30	57	113
20.11.2023	16:30	16:45	54	113
20.11.2023	16:45	17:00	53	113
20.11.2023	17:00	17:15	48	115
20.11.2023	17:15	17:30	49	114
20.11.2023	17:30	17:45	51	115
20.11.2023	17:45	18:00	51	118
20.11.2023	18:00	18:15	50	118
20.11.2023	18:15	18:30	48	121
20.11.2023	18:30	18:45	49	123
20.11.2023	18:45	19:00	49	123
20.11.2023	19:00	19:15	49	122
20.11.2023	19:15	19:30	49	109
20.11.2023	19:30	19:45	49	107
20.11.2023	19:45	20:00	50	107
20.11.2023	20:00	20:15	49	107
20.11.2023	20:15	20:30	50	107
20.11.2023	20:30	20:45	55	110
20.11.2023	20:45	21:00	60	111
20.11.2023	21:00	21:15	57	110
20.11.2023	21:15	21:30	54	108
20.11.2023	21:30	21:45	57	110
20.11.2023	21:45	22:00	61	121
20.11.2023	22:00	22:15	67	136
20.11.2023	22:15	22:30	69	137
20.11.2023	22:30	22:45	78	140
20.11.2023	22:45	23:00	93	129
20.11.2023	23:00	23:15	101	80
20.11.2023	23:15	23:30	96	78
20.11.2023	23:30	23:45	100	79
20.11.2023	23:45	00:00	105	80
21.11.2023	00:00	00:15	106	79
21.11.2023	00:15	00:30	102	77
21.11.2023	00:30	00:45	113	82
21.11.2023	00:45	01:00	105	78
21.11.2023	01:00	01:15	109	79
21.11.2023	01:15	01:30	105	78

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.11.2023	01:30	01:45	105	78
21.11.2023	01:45	02:00	102	76
21.11.2023	02:00	02:15	99	75
21.11.2023	02:15	02:30	101	75
21.11.2023	02:30	02:45	107	78
21.11.2023	02:45	03:00	103	76
21.11.2023	03:00	03:15	104	76
21.11.2023	03:15	03:30	103	76
21.11.2023	03:30	03:45	80	67
21.11.2023	03:45	04:00	72	64
21.11.2023	04:00	04:15	70	63
21.11.2023	04:15	04:30	78	126
21.11.2023	04:30	04:45	75	134
21.11.2023	04:45	05:00	78	135
21.11.2023	05:00	05:15	72	133
21.11.2023	05:15	05:30	72	134
21.11.2023	05:30	05:45	66	130
21.11.2023	05:45	06:00	64	131
21.11.2023	06:00	06:15	69	132
21.11.2023	06:15	06:30	69	131
21.11.2023	06:30	06:45	67	130
21.11.2023	06:45	07:00	63	121
21.11.2023	07:00	07:15	64	121
21.11.2023	07:15	07:30	61	114
21.11.2023	07:30	07:45	62	115
21.11.2023	07:45	08:00	61	113
21.11.2023	08:00	08:15	65	145
21.11.2023	08:15	08:30	66	164
21.11.2023	08:30	08:45	59	171
21.11.2023	08:45	09:00	62	235
21.11.2023	09:00	09:15	70	320
21.11.2023	09:15	09:30	66	334
21.11.2023	09:30	09:45	54	243
21.11.2023	09:45	10:00	55	311
21.11.2023	10:00	10:15	66	423
21.11.2023	10:15	10:30	69	459
21.11.2023	10:30	10:45	67	388
21.11.2023	10:45	11:00	66	349
21.11.2023	11:00	11:15	72	509
21.11.2023	11:15	11:30	77	770
21.11.2023	11:30	11:45	74	808
21.11.2023	11:45	12:00	72	768
21.11.2023	12:00	12:15	79	768
21.11.2023	12:15	12:30	67	568
21.11.2023	12:30	12:45	66	364
21.11.2023	12:45	13:00	67	320
21.11.2023	13:00	13:15	67	311
21.11.2023	13:15	13:30	66	262
21.11.2023	13:30	13:45	64	253
21.11.2023	13:45	14:00	64	141
21.11.2023	14:00	14:15	67	123

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.11.2023	14:15	14:30	65	80
21.11.2023	14:30	14:45	59	90
21.11.2023	14:45	15:00	61	154
21.11.2023	15:00	15:15	64	151
21.11.2023	15:15	15:30	68	118
21.11.2023	15:30	15:45	62	92
21.11.2023	15:45	16:00	57	47
21.11.2023	16:00	16:15	54	41
21.11.2023	16:15	16:30	48	40
21.11.2023	16:30	16:45	48	41
21.11.2023	16:45	17:00	48	44
21.11.2023	17:00	17:15	48	47
21.11.2023	17:15	17:30	48	47
21.11.2023	17:30	17:45	48	66
21.11.2023	17:45	18:00	48	117
21.11.2023	18:00	18:15	48	117
21.11.2023	18:15	18:30	48	120
21.11.2023	18:30	18:45	49	129
21.11.2023	18:45	19:00	48	128
21.11.2023	19:00	19:15	48	128
21.11.2023	19:15	19:30	49	126
21.11.2023	19:30	19:45	48	124
21.11.2023	19:45	20:00	48	121
21.11.2023	20:00	20:15	49	106
21.11.2023	20:15	20:30	53	109
21.11.2023	20:30	20:45	55	110
21.11.2023	20:45	21:00	53	108
21.11.2023	21:00	21:15	55	109
21.11.2023	21:15	21:30	57	114
21.11.2023	21:30	21:45	55	129
21.11.2023	21:45	22:00	54	129
21.11.2023	22:00	22:15	61	122
21.11.2023	22:15	22:30	61	111
21.11.2023	22:30	22:45	61	115
21.11.2023	22:45	23:00	67	136
21.11.2023	23:00	23:15	80	141
21.11.2023	23:15	23:30	85	144
21.11.2023	23:30	23:45	88	145
21.11.2023	23:45	00:00	89	145
22.11.2023	00:00	00:15	92	117
22.11.2023	00:15	00:30	87	74
22.11.2023	00:30	00:45	91	76
22.11.2023	00:45	01:00	91	76
22.11.2023	01:00	01:15	97	79
22.11.2023	01:15	01:30	91	76
22.11.2023	01:30	01:45	99	79
22.11.2023	01:45	02:00	100	80
22.11.2023	02:00	02:15	100	80
22.11.2023	02:15	02:30	98	78
22.11.2023	02:30	02:45	104	81
22.11.2023	02:45	03:00	103	80

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.11.2023	03:00	03:15	106	80
22.11.2023	03:15	03:30	100	79
22.11.2023	03:30	03:45	80	71
22.11.2023	03:45	04:00	75	68
22.11.2023	04:00	04:15	73	67
22.11.2023	04:15	04:30	72	67
22.11.2023	04:30	04:45	78	71
22.11.2023	04:45	05:00	72	67
22.11.2023	05:00	05:15	75	69
22.11.2023	05:15	05:30	75	68
22.11.2023	05:30	05:45	89	119
22.11.2023	05:45	06:00	83	141
22.11.2023	06:00	06:15	67	135
22.11.2023	06:15	06:30	67	134
22.11.2023	06:30	06:45	81	141
22.11.2023	06:45	07:00	79	138
22.11.2023	07:00	07:15	63	118
22.11.2023	07:15	07:30	64	113
22.11.2023	07:30	07:45	70	116
22.11.2023	07:45	08:00	65	114
22.11.2023	08:00	08:15	67	144
22.11.2023	08:15	08:30	71	210
22.11.2023	08:30	08:45	72	409
22.11.2023	08:45	09:00	77	609
22.11.2023	09:00	09:15	84	924
22.11.2023	09:15	09:30	82	978
22.11.2023	09:30	09:45	86	1.134
22.11.2023	09:45	10:00	99	1.432
22.11.2023	10:00	10:15	114	1.664
22.11.2023	10:15	10:30	117	1.371
22.11.2023	10:30	10:45	103	1.139
22.11.2023	10:45	11:00	96	918
22.11.2023	11:00	11:15	99	908
22.11.2023	11:15	11:30	99	1.073
22.11.2023	11:30	11:45	104	1.160
22.11.2023	11:45	12:00	107	1.375
22.11.2023	12:00	12:15	111	1.222
22.11.2023	12:15	12:30	121	1.179
22.11.2023	12:30	12:45	115	1.333
22.11.2023	12:45	13:00	112	1.337
22.11.2023	13:00	13:15	98	903
22.11.2023	13:15	13:30	144	1.958
22.11.2023	13:30	13:45	130	1.718
22.11.2023	13:45	14:00	127	1.718
22.11.2023	14:00	14:15	102	1.346
22.11.2023	14:15	14:30	262	1.178
22.11.2023	14:30	14:45	652	791
22.11.2023	14:45	15:00	761	659
22.11.2023	15:00	15:15	760	550
22.11.2023	15:15	15:30	748	448
22.11.2023	15:30	15:45	740	267

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.11.2023	15:45	16:00	742	155
22.11.2023	16:00	16:15	731	138
22.11.2023	16:15	16:30	731	110
22.11.2023	16:30	16:45	724	65
22.11.2023	16:45	17:00	724	41
22.11.2023	17:00	17:15	724	46
22.11.2023	17:15	17:30	725	47
22.11.2023	17:30	17:45	723	50
22.11.2023	17:45	18:00	729	53
22.11.2023	18:00	18:15	720	52
22.11.2023	18:15	18:30	719	53
22.11.2023	18:30	18:45	723	57
22.11.2023	18:45	19:00	718	57
22.11.2023	19:00	19:15	723	58
22.11.2023	19:15	19:30	719	59
22.11.2023	19:30	19:45	718	58
22.11.2023	19:45	20:00	718	58
22.11.2023	20:00	20:15	719	57
22.11.2023	20:15	20:30	721	44
22.11.2023	20:30	20:45	722	106
22.11.2023	20:45	21:00	737	112
22.11.2023	21:00	21:15	728	110
22.11.2023	21:15	21:30	715	114
22.11.2023	21:30	21:45	723	121
22.11.2023	21:45	22:00	719	120
22.11.2023	22:00	22:15	730	129
22.11.2023	22:15	22:30	724	130
22.11.2023	22:30	22:45	722	132
22.11.2023	22:45	23:00	736	135
22.11.2023	23:00	23:15	755	143
22.11.2023	23:15	23:30	757	144
22.11.2023	23:30	23:45	764	149
22.11.2023	23:45	00:00	774	148
23.11.2023	00:00	00:15	728	134
23.11.2023	00:15	00:30	768	148
23.11.2023	00:30	00:45	769	109
23.11.2023	00:45	01:00	770	79
23.11.2023	01:00	01:15	775	81
23.11.2023	01:15	01:30	777	81
23.11.2023	01:30	01:45	779	83
23.11.2023	01:45	02:00	779	83
23.11.2023	02:00	02:15	775	83
23.11.2023	02:15	02:30	777	82
23.11.2023	02:30	02:45	780	83
23.11.2023	02:45	03:00	784	85
23.11.2023	03:00	03:15	784	85
23.11.2023	03:15	03:30	782	84
23.11.2023	03:30	03:45	753	72
23.11.2023	03:45	04:00	746	69
23.11.2023	04:00	04:15	748	72
23.11.2023	04:15	04:30	749	70

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.11.2023	04:30	04:45	747	70
23.11.2023	04:45	05:00	744	68
23.11.2023	05:00	05:15	745	69
23.11.2023	05:15	05:30	743	67
23.11.2023	05:30	05:45	744	68
23.11.2023	05:45	06:00	739	67
23.11.2023	06:00	06:15	738	116
23.11.2023	06:15	06:30	737	136
23.11.2023	06:30	06:45	736	134
23.11.2023	06:45	07:00	739	130
23.11.2023	07:00	07:15	740	122
23.11.2023	07:15	07:30	731	118
23.11.2023	07:30	07:45	729	112
23.11.2023	07:45	08:00	732	115
23.11.2023	08:00	08:15	727	111
23.11.2023	08:15	08:30	727	114
23.11.2023	08:30	08:45	731	115
23.11.2023	08:45	09:00	732	120
23.11.2023	09:00	09:15	734	144
23.11.2023	09:15	09:30	726	153
23.11.2023	09:30	09:45	725	151
23.11.2023	09:45	10:00	722	170
23.11.2023	10:00	10:15	729	211
23.11.2023	10:15	10:30	730	287
23.11.2023	10:30	10:45	739	229
23.11.2023	10:45	11:00	731	191
23.11.2023	11:00	11:15	736	192
23.11.2023	11:15	11:30	728	181
23.11.2023	11:30	11:45	735	226
23.11.2023	11:45	12:00	727	195
23.11.2023	12:00	12:15	761	182
23.11.2023	12:15	12:30	765	194
23.11.2023	12:30	12:45	282	225
23.11.2023	12:45	13:00	63	200
23.11.2023	13:00	13:15	64	218
23.11.2023	13:15	13:30	578	226
23.11.2023	13:30	13:45	522	203
23.11.2023	13:45	14:00	229	202
23.11.2023	14:00	14:15	59	165
23.11.2023	14:15	14:30	62	171
23.11.2023	14:30	14:45	56	169
23.11.2023	14:45	15:00	53	97
23.11.2023	15:00	15:15	100	95
23.11.2023	15:15	15:30	300	70
23.11.2023	15:30	15:45	318	42
23.11.2023	15:45	16:00	722	40
23.11.2023	16:00	16:15	724	39
23.11.2023	16:15	16:30	722	40
23.11.2023	16:30	16:45	722	38
23.11.2023	16:45	17:00	720	38
23.11.2023	17:00	17:15	722	43

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.11.2023	17:15	17:30	718	46
23.11.2023	17:30	17:45	721	46
23.11.2023	17:45	18:00	719	54
23.11.2023	18:00	18:15	713	114
23.11.2023	18:15	18:30	720	120
23.11.2023	18:30	18:45	715	127
23.11.2023	18:45	19:00	725	129
23.11.2023	19:00	19:15	719	127
23.11.2023	19:15	19:30	714	126
23.11.2023	19:30	19:45	718	129
23.11.2023	19:45	20:00	722	131
23.11.2023	20:00	20:15	720	129
23.11.2023	20:15	20:30	714	124
23.11.2023	20:30	20:45	722	111
23.11.2023	20:45	21:00	733	113
23.11.2023	21:00	21:15	730	113
23.11.2023	21:15	21:30	733	113
23.11.2023	21:30	21:45	730	111
23.11.2023	21:45	22:00	691	97
23.11.2023	22:00	22:15	724	109
23.11.2023	22:15	22:30	727	112
23.11.2023	22:30	22:45	735	115
23.11.2023	22:45	23:00	732	114
23.11.2023	23:00	23:15	746	118
23.11.2023	23:15	23:30	740	118
23.11.2023	23:30	23:45	732	133
23.11.2023	23:45	00:00	746	140
24.11.2023	00:00	00:15	767	109
24.11.2023	00:15	00:30	776	82
24.11.2023	00:30	00:45	757	75
24.11.2023	00:45	01:00	748	72
24.11.2023	01:00	01:15	772	82
24.11.2023	01:15	01:30	769	81
24.11.2023	01:30	01:45	777	81
24.11.2023	01:45	02:00	772	82
24.11.2023	02:00	02:15	774	83
24.11.2023	02:15	02:30	776	84
24.11.2023	02:30	02:45	776	81
24.11.2023	02:45	03:00	770	81
24.11.2023	03:00	03:15	772	79
24.11.2023	03:15	03:30	763	78
24.11.2023	03:30	03:45	738	68
24.11.2023	03:45	04:00	747	69
24.11.2023	04:00	04:15	737	119
24.11.2023	04:15	04:30	736	135
24.11.2023	04:30	04:45	739	138
24.11.2023	04:45	05:00	738	138
24.11.2023	05:00	05:15	731	136
24.11.2023	05:15	05:30	744	138
24.11.2023	05:30	05:45	733	136
24.11.2023	05:45	06:00	736	138

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.11.2023	06:00	06:15	736	135
24.11.2023	06:15	06:30	728	134
24.11.2023	06:30	06:45	730	135
24.11.2023	06:45	07:00	740	136
24.11.2023	07:00	07:15	727	119
24.11.2023	07:15	07:30	732	114
24.11.2023	07:30	07:45	730	116
24.11.2023	07:45	08:00	737	115
24.11.2023	08:00	08:15	727	114
24.11.2023	08:15	08:30	730	140
24.11.2023	08:30	08:45	721	116
24.11.2023	08:45	09:00	726	153
24.11.2023	09:00	09:15	731	365
24.11.2023	09:15	09:30	742	481
24.11.2023	09:30	09:45	730	297
24.11.2023	09:45	10:00	721	277
24.11.2023	10:00	10:15	732	774
24.11.2023	10:15	10:30	742	614
24.11.2023	10:30	10:45	730	321
24.11.2023	10:45	11:00	748	746
24.11.2023	11:00	11:15	728	466
24.11.2023	11:15	11:30	733	352
24.11.2023	11:30	11:45	743	415
24.11.2023	11:45	12:00	733	290
24.11.2023	12:00	12:15	771	896
24.11.2023	12:15	12:30	831	2.139
24.11.2023	12:30	12:45	794	1.758
24.11.2023	12:45	13:00	763	935
24.11.2023	13:00	13:15	749	875
24.11.2023	13:15	13:30	782	1.390
24.11.2023	13:30	13:45	787	1.443
24.11.2023	13:45	14:00	784	1.336
24.11.2023	14:00	14:15	763	887
24.11.2023	14:15	14:30	762	933
24.11.2023	14:30	14:45	734	539
24.11.2023	14:45	15:00	733	436
24.11.2023	15:00	15:15	729	269
24.11.2023	15:15	15:30	724	235
24.11.2023	15:30	15:45	718	197
24.11.2023	15:45	16:00	726	191
24.11.2023	16:00	16:15	715	135
24.11.2023	16:15	16:30	718	113
24.11.2023	16:30	16:45	727	112
24.11.2023	16:45	17:00	719	115
24.11.2023	17:00	17:15	714	116
24.11.2023	17:15	17:30	720	118
24.11.2023	17:30	17:45	714	121
24.11.2023	17:45	18:00	720	123
24.11.2023	18:00	18:15	720	124
24.11.2023	18:15	18:30	725	125
24.11.2023	18:30	18:45	722	131

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.11.2023	18:45	19:00	722	127
24.11.2023	19:00	19:15	719	128
24.11.2023	19:15	19:30	726	129
24.11.2023	19:30	19:45	718	128
24.11.2023	19:45	20:00	717	128
24.11.2023	20:00	20:15	727	130
24.11.2023	20:15	20:30	726	120
24.11.2023	20:30	20:45	723	108
24.11.2023	20:45	21:00	717	115
24.11.2023	21:00	21:15	719	131
24.11.2023	21:15	21:30	725	129
24.11.2023	21:30	21:45	734	128
24.11.2023	21:45	22:00	724	109
24.11.2023	22:00	22:15	722	111
24.11.2023	22:15	22:30	732	130
24.11.2023	22:30	22:45	726	135
24.11.2023	22:45	23:00	733	134
24.11.2023	23:00	23:15	742	138
24.11.2023	23:15	23:30	739	139
24.11.2023	23:30	23:45	747	140
24.11.2023	23:45	00:00	742	140
25.11.2023	00:00	00:15	769	149
25.11.2023	00:15	00:30	768	150
25.11.2023	00:30	00:45	766	149
25.11.2023	00:45	01:00	767	149
25.11.2023	01:00	01:15	773	151
25.11.2023	01:15	01:30	771	152
25.11.2023	01:30	01:45	773	151
25.11.2023	01:45	02:00	775	152
25.11.2023	02:00	02:15	772	152
25.11.2023	02:15	02:30	775	152
25.11.2023	02:30	02:45	778	120
25.11.2023	02:45	03:00	774	84
25.11.2023	03:00	03:15	781	84
25.11.2023	03:15	03:30	780	84
25.11.2023	03:30	03:45	751	74
25.11.2023	03:45	04:00	752	72
25.11.2023	04:00	04:15	748	73
25.11.2023	04:15	04:30	756	73
25.11.2023	04:30	04:45	755	73
25.11.2023	04:45	05:00	752	74
25.11.2023	05:00	05:15	749	71
25.11.2023	05:15	05:30	745	69
25.11.2023	05:30	05:45	752	74
25.11.2023	05:45	06:00	753	73
25.11.2023	06:00	06:15	737	68
25.11.2023	06:15	06:30	742	68
25.11.2023	06:30	06:45	747	70
25.11.2023	06:45	07:00	731	65
25.11.2023	07:00	07:15	738	103
25.11.2023	07:15	07:30	745	136

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.11.2023	07:30	07:45	729	123
25.11.2023	07:45	08:00	732	112
25.11.2023	08:00	08:15	747	117
25.11.2023	08:15	08:30	736	145
25.11.2023	08:30	08:45	732	149
25.11.2023	08:45	09:00	724	150
25.11.2023	09:00	09:15	719	168
25.11.2023	09:15	09:30	728	188
25.11.2023	09:30	09:45	730	250
25.11.2023	09:45	10:00	766	479
25.11.2023	10:00	10:15	794	618
25.11.2023	10:15	10:30	758	564
25.11.2023	10:30	10:45	796	863
25.11.2023	10:45	11:00	832	776
25.11.2023	11:00	11:15	732	318
25.11.2023	11:15	11:30	727	240
25.11.2023	11:30	11:45	761	400
25.11.2023	11:45	12:00	859	917
25.11.2023	12:00	12:15	852	994
25.11.2023	12:15	12:30	748	460
25.11.2023	12:30	12:45	808	570
25.11.2023	12:45	13:00	786	655
25.11.2023	13:00	13:15	731	368
25.11.2023	13:15	13:30	764	419
25.11.2023	13:30	13:45	765	510
25.11.2023	13:45	14:00	774	609
25.11.2023	14:00	14:15	801	668
25.11.2023	14:15	14:30	860	974
25.11.2023	14:30	14:45	786	688
25.11.2023	14:45	15:00	737	371
25.11.2023	15:00	15:15	744	465
25.11.2023	15:15	15:30	726	325
25.11.2023	15:30	15:45	721	224
25.11.2023	15:45	16:00	720	176
25.11.2023	16:00	16:15	722	188
25.11.2023	16:15	16:30	717	120
25.11.2023	16:30	16:45	720	107
25.11.2023	16:45	17:00	723	108
25.11.2023	17:00	17:15	725	109
25.11.2023	17:15	17:30	714	107
25.11.2023	17:30	17:45	718	106
25.11.2023	17:45	18:00	719	107
25.11.2023	18:00	18:15	721	108
25.11.2023	18:15	18:30	715	121
25.11.2023	18:30	18:45	723	131
25.11.2023	18:45	19:00	724	131
25.11.2023	19:00	19:15	716	130
25.11.2023	19:15	19:30	722	131
25.11.2023	19:30	19:45	722	129
25.11.2023	19:45	20:00	721	130
25.11.2023	20:00	20:15	716	130

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.11.2023	20:15	20:30	734	134
25.11.2023	20:30	20:45	731	135
25.11.2023	20:45	21:00	723	132
25.11.2023	21:00	21:15	729	133
25.11.2023	21:15	21:30	725	132
25.11.2023	21:30	21:45	722	132
25.11.2023	21:45	22:00	734	135
25.11.2023	22:00	22:15	741	138
25.11.2023	22:15	22:30	736	136
25.11.2023	22:30	22:45	737	136
25.11.2023	22:45	23:00	746	143
25.11.2023	23:00	23:15	750	142
25.11.2023	23:15	23:30	759	146
25.11.2023	23:30	23:45	754	144
25.11.2023	23:45	00:00	732	138
26.11.2023	00:00	00:15	564	138
26.11.2023	00:15	00:30	759	146
26.11.2023	00:30	00:45	759	148
26.11.2023	00:45	01:00	762	148
26.11.2023	01:00	01:15	764	148
26.11.2023	01:15	01:30	758	148
26.11.2023	01:30	01:45	767	149
26.11.2023	01:45	02:00	766	149
26.11.2023	02:00	02:15	766	151
26.11.2023	02:15	02:30	773	152
26.11.2023	02:30	02:45	770	151
26.11.2023	02:45	03:00	763	150
26.11.2023	03:00	03:15	772	151
26.11.2023	03:15	03:30	766	121
26.11.2023	03:30	03:45	741	68
26.11.2023	03:45	04:00	746	71
26.11.2023	04:00	04:15	741	70
26.11.2023	04:15	04:30	743	70
26.11.2023	04:30	04:45	739	69
26.11.2023	04:45	05:00	739	70
26.11.2023	05:00	05:15	737	67
26.11.2023	05:15	05:30	734	67
26.11.2023	05:30	05:45	747	71
26.11.2023	05:45	06:00	741	70
26.11.2023	06:00	06:15	734	66
26.11.2023	06:15	06:30	734	65
26.11.2023	06:30	06:45	746	71
26.11.2023	06:45	07:00	743	69
26.11.2023	07:00	07:15	733	65
26.11.2023	07:15	07:30	743	124
26.11.2023	07:30	07:45	731	123
26.11.2023	07:45	08:00	723	108
26.11.2023	08:00	08:15	721	107
26.11.2023	08:15	08:30	722	161
26.11.2023	08:30	08:45	727	148
26.11.2023	08:45	09:00	724	215

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.11.2023	09:00	09:15	724	336
26.11.2023	09:15	09:30	730	330
26.11.2023	09:30	09:45	734	359
26.11.2023	09:45	10:00	751	458
26.11.2023	10:00	10:15	759	482
26.11.2023	10:15	10:30	772	560
26.11.2023	10:30	10:45	763	527
26.11.2023	10:45	11:00	790	625
26.11.2023	11:00	11:15	761	512
26.11.2023	11:15	11:30	778	520
26.11.2023	11:30	11:45	763	558
26.11.2023	11:45	12:00	758	445
26.11.2023	12:00	12:15	802	582
26.11.2023	12:15	12:30	880	997
26.11.2023	12:30	12:45	845	934
26.11.2023	12:45	13:00	825	697
26.11.2023	13:00	13:15	923	1.240
26.11.2023	13:15	13:30	811	718
26.11.2023	13:30	13:45	789	702
26.11.2023	13:45	14:00	783	551
26.11.2023	14:00	14:15	746	524
26.11.2023	14:15	14:30	734	373
26.11.2023	14:30	14:45	730	351
26.11.2023	14:45	15:00	724	231
26.11.2023	15:00	15:15	726	193
26.11.2023	15:15	15:30	726	164
26.11.2023	15:30	15:45	720	135
26.11.2023	15:45	16:00	721	132
26.11.2023	16:00	16:15	718	132
26.11.2023	16:15	16:30	722	124
26.11.2023	16:30	16:45	717	108
26.11.2023	16:45	17:00	721	108
26.11.2023	17:00	17:15	719	106
26.11.2023	17:15	17:30	714	107
26.11.2023	17:30	17:45	720	107
26.11.2023	17:45	18:00	714	107
26.11.2023	18:00	18:15	719	107
26.11.2023	18:15	18:30	713	106
26.11.2023	18:30	18:45	718	122
26.11.2023	18:45	19:00	715	129
26.11.2023	19:00	19:15	719	129
26.11.2023	19:15	19:30	714	128
26.11.2023	19:30	19:45	718	129
26.11.2023	19:45	20:00	715	130
26.11.2023	20:00	20:15	720	129
26.11.2023	20:15	20:30	722	133
26.11.2023	20:30	20:45	725	131
26.11.2023	20:45	21:00	716	130
26.11.2023	21:00	21:15	717	130
26.11.2023	21:15	21:30	726	132
26.11.2023	21:30	21:45	720	131

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.11.2023	21:45	22:00	730	134
26.11.2023	22:00	22:15	730	136
26.11.2023	22:15	22:30	730	136
26.11.2023	22:30	22:45	758	145
26.11.2023	22:45	23:00	751	145
26.11.2023	23:00	23:15	756	147
26.11.2023	23:15	23:30	762	148
26.11.2023	23:30	23:45	767	150
26.11.2023	23:45	00:00	773	152
27.11.2023	00:00	00:15	775	152
27.11.2023	00:15	00:30	774	154
27.11.2023	00:30	00:45	779	154
27.11.2023	00:45	01:00	778	154
27.11.2023	01:00	01:15	780	155
27.11.2023	01:15	01:30	775	155
27.11.2023	01:30	01:45	780	155
27.11.2023	01:45	02:00	779	146
27.11.2023	02:00	02:15	784	86
27.11.2023	02:15	02:30	784	86
27.11.2023	02:30	02:45	780	87
27.11.2023	02:45	03:00	784	86
27.11.2023	03:00	03:15	780	86
27.11.2023	03:15	03:30	782	86
27.11.2023	03:30	03:45	748	73
27.11.2023	03:45	04:00	754	74
27.11.2023	04:00	04:15	746	72
27.11.2023	04:15	04:30	753	74
27.11.2023	04:30	04:45	750	74
27.11.2023	04:45	05:00	742	71
27.11.2023	05:00	05:15	747	71
27.11.2023	05:15	05:30	742	70
27.11.2023	05:30	05:45	758	75
27.11.2023	05:45	06:00	749	74
27.11.2023	06:00	06:15	740	68
27.11.2023	06:15	06:30	739	84
27.11.2023	06:30	06:45	747	141
27.11.2023	06:45	07:00	757	131
27.11.2023	07:00	07:15	739	121
27.11.2023	07:15	07:30	741	118
27.11.2023	07:30	07:45	742	119
27.11.2023	07:45	08:00	744	119
27.11.2023	08:00	08:15	732	117
27.11.2023	08:15	08:30	735	114
27.11.2023	08:30	08:45	727	112
27.11.2023	08:45	09:00	732	137
27.11.2023	09:00	09:15	729	139
27.11.2023	09:15	09:30	730	141
27.11.2023	09:30	09:45	731	149
27.11.2023	09:45	10:00	726	152
27.11.2023	10:00	10:15	735	162
27.11.2023	10:15	10:30	733	178

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.11.2023	10:30	10:45	736	193
27.11.2023	10:45	11:00	724	197
27.11.2023	11:00	11:15	730	187
27.11.2023	11:15	11:30	731	221
27.11.2023	11:30	11:45	730	274
27.11.2023	11:45	12:00	731	273
27.11.2023	12:00	12:15	735	272
27.11.2023	12:15	12:30	729	220
27.11.2023	12:30	12:45	724	239
27.11.2023	12:45	13:00	723	232
27.11.2023	13:00	13:15	720	261
27.11.2023	13:15	13:30	726	303
27.11.2023	13:30	13:45	726	299
27.11.2023	13:45	14:00	720	284
27.11.2023	14:00	14:15	731	286
27.11.2023	14:15	14:30	736	221
27.11.2023	14:30	14:45	723	232
27.11.2023	14:45	15:00	733	188
27.11.2023	15:00	15:15	736	171
27.11.2023	15:15	15:30	729	167
27.11.2023	15:30	15:45	733	142
27.11.2023	15:45	16:00	729	111
27.11.2023	16:00	16:15	719	109
27.11.2023	16:15	16:30	718	107
27.11.2023	16:30	16:45	720	107
27.11.2023	16:45	17:00	719	109
27.11.2023	17:00	17:15	714	117
27.11.2023	17:15	17:30	718	119
27.11.2023	17:30	17:45	719	120
27.11.2023	17:45	18:00	718	120
27.11.2023	18:00	18:15	714	121
27.11.2023	18:15	18:30	718	119
27.11.2023	18:30	18:45	718	118
27.11.2023	18:45	19:00	713	124
27.11.2023	19:00	19:15	719	127
27.11.2023	19:15	19:30	719	127
27.11.2023	19:30	19:45	717	127
27.11.2023	19:45	20:00	722	129
27.11.2023	20:00	20:15	719	124
27.11.2023	20:15	20:30	719	112
27.11.2023	20:30	20:45	725	111
27.11.2023	20:45	21:00	730	113
27.11.2023	21:00	21:15	741	137
27.11.2023	21:15	21:30	743	139
27.11.2023	21:30	21:45	725	117
27.11.2023	21:45	22:00	724	110
27.11.2023	22:00	22:15	737	119
27.11.2023	22:15	22:30	732	134
27.11.2023	22:30	22:45	737	135
27.11.2023	22:45	23:00	738	138
27.11.2023	23:00	23:15	744	138

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.11.2023	23:15	23:30	762	146
27.11.2023	23:30	23:45	766	150
27.11.2023	23:45	00:00	772	151
28.11.2023	00:00	00:15	766	148
28.11.2023	00:15	00:30	763	149
28.11.2023	00:30	00:45	768	148
28.11.2023	00:45	01:00	768	149
28.11.2023	01:00	01:15	767	151
28.11.2023	01:15	01:30	769	149
28.11.2023	01:30	01:45	772	150
28.11.2023	01:45	02:00	765	149
28.11.2023	02:00	02:15	774	151
28.11.2023	02:15	02:30	771	152
28.11.2023	02:30	02:45	773	151
28.11.2023	02:45	03:00	773	151
28.11.2023	03:00	03:15	762	148
28.11.2023	03:15	03:30	773	151
28.11.2023	03:30	03:45	748	141
28.11.2023	03:45	04:00	741	140
28.11.2023	04:00	04:15	741	138
28.11.2023	04:15	04:30	743	138
28.11.2023	04:30	04:45	734	137
28.11.2023	04:45	05:00	742	138
28.11.2023	05:00	05:15	736	136
28.11.2023	05:15	05:30	731	134
28.11.2023	05:30	05:45	735	135
28.11.2023	05:45	06:00	738	137
28.11.2023	06:00	06:15	723	132
28.11.2023	06:15	06:30	728	132
28.11.2023	06:30	06:45	736	134
28.11.2023	06:45	07:00	738	134
28.11.2023	07:00	07:15	726	113
28.11.2023	07:15	07:30	731	112
28.11.2023	07:30	07:45	727	114
28.11.2023	07:45	08:00	727	110
28.11.2023	08:00	08:15	730	114
28.11.2023	08:15	08:30	729	115
28.11.2023	08:30	08:45	731	137
28.11.2023	08:45	09:00	729	172
28.11.2023	09:00	09:15	727	285
28.11.2023	09:15	09:30	733	382
28.11.2023	09:30	09:45	725	502
28.11.2023	09:45	10:00	732	545
28.11.2023	10:00	10:15	726	559
28.11.2023	10:15	10:30	724	559
28.11.2023	10:30	10:45	727	622
28.11.2023	10:45	11:00	721	505
28.11.2023	11:00	11:15	729	565
28.11.2023	11:15	11:30	726	435
28.11.2023	11:30	11:45	717	255
28.11.2023	11:45	12:00	723	273

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.11.2023	12:00	12:15	732	572
28.11.2023	12:15	12:30	726	755
28.11.2023	12:30	12:45	729	569
28.11.2023	12:45	13:00	733	552
28.11.2023	13:00	13:15	729	452
28.11.2023	13:15	13:30	720	352
28.11.2023	13:30	13:45	727	326
28.11.2023	13:45	14:00	735	348
28.11.2023	14:00	14:15	726	341
28.11.2023	14:15	14:30	737	430
28.11.2023	14:30	14:45	738	326
28.11.2023	14:45	15:00	734	282
28.11.2023	15:00	15:15	724	203
28.11.2023	15:15	15:30	729	157
28.11.2023	15:30	15:45	730	167
28.11.2023	15:45	16:00	724	138
28.11.2023	16:00	16:15	728	137
28.11.2023	16:15	16:30	728	110
28.11.2023	16:30	16:45	723	108
28.11.2023	16:45	17:00	719	111
28.11.2023	17:00	17:15	721	114
28.11.2023	17:15	17:30	719	114
28.11.2023	17:30	17:45	715	119
28.11.2023	17:45	18:00	723	121
28.11.2023	18:00	18:15	721	120
28.11.2023	18:15	18:30	719	119
28.11.2023	18:30	18:45	714	122
28.11.2023	18:45	19:00	719	125
28.11.2023	19:00	19:15	719	122
28.11.2023	19:15	19:30	715	124
28.11.2023	19:30	19:45	721	126
28.11.2023	19:45	20:00	724	129
28.11.2023	20:00	20:15	722	129
28.11.2023	20:15	20:30	714	128
28.11.2023	20:30	20:45	723	129
28.11.2023	20:45	21:00	721	130
28.11.2023	21:00	21:15	724	130
28.11.2023	21:15	21:30	723	132
28.11.2023	21:30	21:45	733	132
28.11.2023	21:45	22:00	721	131
28.11.2023	22:00	22:15	741	136
28.11.2023	22:15	22:30	742	138
28.11.2023	22:30	22:45	741	140
28.11.2023	22:45	23:00	746	140
28.11.2023	23:00	23:15	758	144
28.11.2023	23:15	23:30	756	146
28.11.2023	23:30	23:45	768	149
28.11.2023	23:45	00:00	767	147
29.11.2023	00:00	00:15	769	149
29.11.2023	00:15	00:30	766	148
29.11.2023	00:30	00:45	772	150

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.11.2023	00:45	01:00	772	148
29.11.2023	01:00	01:15	774	151
29.11.2023	01:15	01:30	765	150
29.11.2023	01:30	01:45	772	150
29.11.2023	01:45	02:00	773	151
29.11.2023	02:00	02:15	772	150
29.11.2023	02:15	02:30	771	150
29.11.2023	02:30	02:45	775	151
29.11.2023	02:45	03:00	766	150
29.11.2023	03:00	03:15	771	150
29.11.2023	03:15	03:30	774	150
29.11.2023	03:30	03:45	748	141
29.11.2023	03:45	04:00	744	139
29.11.2023	04:00	04:15	742	138
29.11.2023	04:15	04:30	746	139
29.11.2023	04:30	04:45	739	138
29.11.2023	04:45	05:00	744	139
29.11.2023	05:00	05:15	747	140
29.11.2023	05:15	05:30	745	139
29.11.2023	05:30	05:45	759	145
29.11.2023	05:45	06:00	756	144
29.11.2023	06:00	06:15	740	137
29.11.2023	06:15	06:30	738	136
29.11.2023	06:30	06:45	749	140
29.11.2023	06:45	07:00	744	135
29.11.2023	07:00	07:15	733	121
29.11.2023	07:15	07:30	753	124
29.11.2023	07:30	07:45	739	117
29.11.2023	07:45	08:00	734	114
29.11.2023	08:00	08:15	733	115
29.11.2023	08:15	08:30	730	112
29.11.2023	08:30	08:45	730	112
29.11.2023	08:45	09:00	729	112
29.11.2023	09:00	09:15	734	161
29.11.2023	09:15	09:30	726	113
29.11.2023	09:30	09:45	727	137
29.11.2023	09:45	10:00	732	144
29.11.2023	10:00	10:15	733	149
29.11.2023	10:15	10:30	732	210
29.11.2023	10:30	10:45	732	246
29.11.2023	10:45	11:00	731	278
29.11.2023	11:00	11:15	729	297
29.11.2023	11:15	11:30	744	471
29.11.2023	11:30	11:45	737	312
29.11.2023	11:45	12:00	738	268
29.11.2023	12:00	12:15	752	612
29.11.2023	12:15	12:30	753	818
29.11.2023	12:30	12:45	749	784
29.11.2023	12:45	13:00	741	672
29.11.2023	13:00	13:15	745	708
29.11.2023	13:15	13:30	755	759

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.11.2023	13:30	13:45	753	767
29.11.2023	13:45	14:00	753	714
29.11.2023	14:00	14:15	753	576
29.11.2023	14:15	14:30	756	623
29.11.2023	14:30	14:45	736	747
29.11.2023	14:45	15:00	730	432
29.11.2023	15:00	15:15	723	347
29.11.2023	15:15	15:30	728	341
29.11.2023	15:30	15:45	722	257
29.11.2023	15:45	16:00	724	181
29.11.2023	16:00	16:15	720	112
29.11.2023	16:15	16:30	718	106
29.11.2023	16:30	16:45	718	107
29.11.2023	16:45	17:00	714	107
29.11.2023	17:00	17:15	719	108
29.11.2023	17:15	17:30	723	110
29.11.2023	17:30	17:45	722	112
29.11.2023	17:45	18:00	728	123
29.11.2023	18:00	18:15	725	120
29.11.2023	18:15	18:30	730	124
29.11.2023	18:30	18:45	736	123
29.11.2023	18:45	19:00	718	121
29.11.2023	19:00	19:15	733	127
29.11.2023	19:15	19:30	733	132
29.11.2023	19:30	19:45	724	127
29.11.2023	19:45	20:00	729	133
29.11.2023	20:00	20:15	736	128
29.11.2023	20:15	20:30	719	109
29.11.2023	20:30	20:45	738	115
29.11.2023	20:45	21:00	733	132
29.11.2023	21:00	21:15	728	131
29.11.2023	21:15	21:30	741	139
29.11.2023	21:30	21:45	748	139
29.11.2023	21:45	22:00	736	136
29.11.2023	22:00	22:15	750	142
29.11.2023	22:15	22:30	745	141
29.11.2023	22:30	22:45	753	144
29.11.2023	22:45	23:00	757	144
29.11.2023	23:00	23:15	760	147
29.11.2023	23:15	23:30	767	147
29.11.2023	23:30	23:45	764	149
29.11.2023	23:45	00:00	770	150
30.11.2023	00:00	00:15	769	148
30.11.2023	00:15	00:30	774	151
30.11.2023	00:30	00:45	773	152
30.11.2023	00:45	01:00	777	152
30.11.2023	01:00	01:15	780	154
30.11.2023	01:15	01:30	775	151
30.11.2023	01:30	01:45	781	154
30.11.2023	01:45	02:00	783	154
30.11.2023	02:00	02:15	784	155

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.11.2023	02:15	02:30	782	155
30.11.2023	02:30	02:45	787	156
30.11.2023	02:45	03:00	784	155
30.11.2023	03:00	03:15	782	155
30.11.2023	03:15	03:30	789	155
30.11.2023	03:30	03:45	759	145
30.11.2023	03:45	04:00	758	144
30.11.2023	04:00	04:15	756	144
30.11.2023	04:15	04:30	751	141
30.11.2023	04:30	04:45	755	143
30.11.2023	04:45	05:00	752	142
30.11.2023	05:00	05:15	750	141
30.11.2023	05:15	05:30	751	141
30.11.2023	05:30	05:45	753	143
30.11.2023	05:45	06:00	754	140
30.11.2023	06:00	06:15	741	137
30.11.2023	06:15	06:30	738	136
30.11.2023	06:30	06:45	755	142
30.11.2023	06:45	07:00	743	127
30.11.2023	07:00	07:15	750	124
30.11.2023	07:15	07:30	755	123
30.11.2023	07:30	07:45	742	117
30.11.2023	07:45	08:00	738	117
30.11.2023	08:00	08:15	743	119
30.11.2023	08:15	08:30	739	142
30.11.2023	08:30	08:45	736	170
30.11.2023	08:45	09:00	736	172
30.11.2023	09:00	09:15	737	240
30.11.2023	09:15	09:30	738	367
30.11.2023	09:30	09:45	739	439
30.11.2023	09:45	10:00	745	883
30.11.2023	10:00	10:15	738	863
30.11.2023	10:15	10:30	749	1.158
30.11.2023	10:30	10:45	772	1.359
30.11.2023	10:45	11:00	782	1.556
30.11.2023	11:00	11:15	764	1.554
30.11.2023	11:15	11:30	776	1.471
30.11.2023	11:30	11:45	806	1.571
30.11.2023	11:45	12:00	793	1.676
30.11.2023	12:00	12:15	800	1.825
30.11.2023	12:15	12:30	790	1.826
30.11.2023	12:30	12:45	771	1.126
30.11.2023	12:45	13:00	800	1.143
30.11.2023	13:00	13:15	765	1.108
30.11.2023	13:15	13:30	768	1.252
30.11.2023	13:30	13:45	772	1.208
30.11.2023	13:45	14:00	767	1.354
30.11.2023	14:00	14:15	782	1.324
30.11.2023	14:15	14:30	761	920
30.11.2023	14:30	14:45	746	494
30.11.2023	14:45	15:00	736	428

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.11.2023	15:00	15:15	738	269
30.11.2023	15:15	15:30	743	326
30.11.2023	15:30	15:45	729	287
30.11.2023	15:45	16:00	728	172
30.11.2023	16:00	16:15	730	143
30.11.2023	16:15	16:30	717	111
30.11.2023	16:30	16:45	722	108
30.11.2023	16:45	17:00	723	111
30.11.2023	17:00	17:15	718	113
30.11.2023	17:15	17:30	722	112
30.11.2023	17:30	17:45	721	112
30.11.2023	17:45	18:00	714	111
30.11.2023	18:00	18:15	720	110
30.11.2023	18:15	18:30	715	112
30.11.2023	18:30	18:45	722	112
30.11.2023	18:45	19:00	715	114
30.11.2023	19:00	19:15	718	115
30.11.2023	19:15	19:30	713	115
30.11.2023	19:30	19:45	719	115
30.11.2023	19:45	20:00	718	115
30.11.2023	20:00	20:15	713	122
30.11.2023	20:15	20:30	719	127
30.11.2023	20:30	20:45	720	128
30.11.2023	20:45	21:00	736	135
30.11.2023	21:00	21:15	725	132
30.11.2023	21:15	21:30	723	129
30.11.2023	21:30	21:45	725	131
30.11.2023	21:45	22:00	724	132
30.11.2023	22:00	22:15	727	132
30.11.2023	22:15	22:30	729	132
30.11.2023	22:30	22:45	734	134
30.11.2023	22:45	23:00	728	132
30.11.2023	23:00	23:15	743	139
30.11.2023	23:15	23:30	753	143
30.11.2023	23:30	23:45	753	142
30.11.2023	23:45	00:00	757	144
01.12.2023	00:00	00:15	759	145
01.12.2023	00:15	00:30	762	145
01.12.2023	00:30	00:45	760	147
01.12.2023	00:45	01:00	766	148
01.12.2023	01:00	01:15	769	149
01.12.2023	01:15	01:30	767	149
01.12.2023	01:30	01:45	781	153
01.12.2023	01:45	02:00	783	154
01.12.2023	02:00	02:15	781	154
01.12.2023	02:15	02:30	783	154
01.12.2023	02:30	02:45	783	155
01.12.2023	02:45	03:00	781	153
01.12.2023	03:00	03:15	783	155
01.12.2023	03:15	03:30	777	152
01.12.2023	03:30	03:45	752	144

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.12.2023	03:45	04:00	752	142
01.12.2023	04:00	04:15	757	144
01.12.2023	04:15	04:30	754	142
01.12.2023	04:30	04:45	753	143
01.12.2023	04:45	05:00	752	142
01.12.2023	05:00	05:15	746	138
01.12.2023	05:15	05:30	747	140
01.12.2023	05:30	05:45	757	144
01.12.2023	05:45	06:00	754	142
01.12.2023	06:00	06:15	736	135
01.12.2023	06:15	06:30	738	136
01.12.2023	06:30	06:45	739	134
01.12.2023	06:45	07:00	736	123
01.12.2023	07:00	07:15	736	118
01.12.2023	07:15	07:30	743	120
01.12.2023	07:30	07:45	737	113
01.12.2023	07:45	08:00	737	114
01.12.2023	08:00	08:15	731	113
01.12.2023	08:15	08:30	730	111
01.12.2023	08:30	08:45	729	110
01.12.2023	08:45	09:00	731	112
01.12.2023	09:00	09:15	728	111
01.12.2023	09:15	09:30	728	139
01.12.2023	09:30	09:45	727	139
01.12.2023	09:45	10:00	728	166
01.12.2023	10:00	10:15	730	168
01.12.2023	10:15	10:30	723	150
01.12.2023	10:30	10:45	730	179
01.12.2023	10:45	11:00	730	181
01.12.2023	11:00	11:15	731	189
01.12.2023	11:15	11:30	737	201
01.12.2023	11:30	11:45	735	195
01.12.2023	11:45	12:00	735	218
01.12.2023	12:00	12:15	741	372
01.12.2023	12:15	12:30	728	467
01.12.2023	12:30	12:45	738	410
01.12.2023	12:45	13:00	743	350
01.12.2023	13:00	13:15	740	327
01.12.2023	13:15	13:30	743	330
01.12.2023	13:30	13:45	725	292
01.12.2023	13:45	14:00	732	265
01.12.2023	14:00	14:15	733	217
01.12.2023	14:15	14:30	726	197
01.12.2023	14:30	14:45	729	190
01.12.2023	14:45	15:00	729	170
01.12.2023	15:00	15:15	729	160
01.12.2023	15:15	15:30	726	195
01.12.2023	15:30	15:45	729	141
01.12.2023	15:45	16:00	728	140
01.12.2023	16:00	16:15	723	110
01.12.2023	16:15	16:30	724	110

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
01.12.2023	16:30	16:45	720	108
01.12.2023	16:45	17:00	719	109
01.12.2023	17:00	17:15	720	112
01.12.2023	17:15	17:30	719	113
01.12.2023	17:30	17:45	719	115
01.12.2023	17:45	18:00	719	113
01.12.2023	18:00	18:15	718	110
01.12.2023	18:15	18:30	719	110
01.12.2023	18:30	18:45	720	115
01.12.2023	18:45	19:00	722	117
01.12.2023	19:00	19:15	719	116
01.12.2023	19:15	19:30	724	117
01.12.2023	19:30	19:45	724	118
01.12.2023	19:45	20:00	721	119
01.12.2023	20:00	20:15	726	128
01.12.2023	20:15	20:30	723	129
01.12.2023	20:30	20:45	721	128
01.12.2023	20:45	21:00	734	132
01.12.2023	21:00	21:15	726	131
01.12.2023	21:15	21:30	728	131
01.12.2023	21:30	21:45	729	132
01.12.2023	21:45	22:00	729	132
01.12.2023	22:00	22:15	735	133
01.12.2023	22:15	22:30	736	135
01.12.2023	22:30	22:45	739	137
01.12.2023	22:45	23:00	734	135
01.12.2023	23:00	23:15	741	136
01.12.2023	23:15	23:30	745	140
01.12.2023	23:30	23:45	766	146
01.12.2023	23:45	00:00	766	148
02.12.2023	00:00	00:15	772	150
02.12.2023	00:15	00:30	771	150
02.12.2023	00:30	00:45	773	151
02.12.2023	00:45	01:00	781	151
02.12.2023	01:00	01:15	775	152
02.12.2023	01:15	01:30	779	153
02.12.2023	01:30	01:45	776	152
02.12.2023	01:45	02:00	780	153
02.12.2023	02:00	02:15	785	154
02.12.2023	02:15	02:30	782	154
02.12.2023	02:30	02:45	779	153
02.12.2023	02:45	03:00	783	155
02.12.2023	03:00	03:15	783	153
02.12.2023	03:15	03:30	780	154
02.12.2023	03:30	03:45	757	144
02.12.2023	03:45	04:00	761	144
02.12.2023	04:00	04:15	757	144
02.12.2023	04:15	04:30	755	143
02.12.2023	04:30	04:45	761	143
02.12.2023	04:45	05:00	750	141
02.12.2023	05:00	05:15	745	140

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.12.2023	05:15	05:30	744	140
02.12.2023	05:30	05:45	773	148
02.12.2023	05:45	06:00	752	142
02.12.2023	06:00	06:15	757	144
02.12.2023	06:15	06:30	755	140
02.12.2023	06:30	06:45	751	141
02.12.2023	06:45	07:00	742	137
02.12.2023	07:00	07:15	739	134
02.12.2023	07:15	07:30	735	131
02.12.2023	07:30	07:45	724	128
02.12.2023	07:45	08:00	723	117
02.12.2023	08:00	08:15	739	115
02.12.2023	08:15	08:30	744	114
02.12.2023	08:30	08:45	728	138
02.12.2023	08:45	09:00	727	144
02.12.2023	09:00	09:15	731	215
02.12.2023	09:15	09:30	729	229
02.12.2023	09:30	09:45	737	325
02.12.2023	09:45	10:00	739	387
02.12.2023	10:00	10:15	766	626
02.12.2023	10:15	10:30	808	706
02.12.2023	10:30	10:45	845	1.132
02.12.2023	10:45	11:00	846	1.515
02.12.2023	11:00	11:15	861	1.533
02.12.2023	11:15	11:30	859	1.583
02.12.2023	11:30	11:45	859	1.549
02.12.2023	11:45	12:00	858	1.796
02.12.2023	12:00	12:15	902	1.858
02.12.2023	12:15	12:30	931	1.300
02.12.2023	12:30	12:45	856	1.189
02.12.2023	12:45	13:00	922	1.507
02.12.2023	13:00	13:15	942	1.502
02.12.2023	13:15	13:30	863	1.063
02.12.2023	13:30	13:45	835	1.155
02.12.2023	13:45	14:00	849	979
02.12.2023	14:00	14:15	821	1.138
02.12.2023	14:15	14:30	765	645
02.12.2023	14:30	14:45	737	317
02.12.2023	14:45	15:00	728	207
02.12.2023	15:00	15:15	721	212
02.12.2023	15:15	15:30	727	235
02.12.2023	15:30	15:45	732	278
02.12.2023	15:45	16:00	725	210
02.12.2023	16:00	16:15	725	160
02.12.2023	16:15	16:30	719	129
02.12.2023	16:30	16:45	724	128
02.12.2023	16:45	17:00	720	128
02.12.2023	17:00	17:15	719	128
02.12.2023	17:15	17:30	719	128
02.12.2023	17:30	17:45	727	129
02.12.2023	17:45	18:00	722	129

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
02.12.2023	18:00	18:15	721	128
02.12.2023	18:15	18:30	720	129
02.12.2023	18:30	18:45	724	128
02.12.2023	18:45	19:00	719	128
02.12.2023	19:00	19:15	719	127
02.12.2023	19:15	19:30	719	128
02.12.2023	19:30	19:45	721	128
02.12.2023	19:45	20:00	739	137
02.12.2023	20:00	20:15	741	134
02.12.2023	20:15	20:30	732	133
02.12.2023	20:30	20:45	746	139
02.12.2023	20:45	21:00	727	132
02.12.2023	21:00	21:15	725	127
02.12.2023	21:15	21:30	725	131
02.12.2023	21:30	21:45	725	131
02.12.2023	21:45	22:00	724	130
02.12.2023	22:00	22:15	739	134
02.12.2023	22:15	22:30	725	132
02.12.2023	22:30	22:45	736	135
02.12.2023	22:45	23:00	736	136
02.12.2023	23:00	23:15	747	138
02.12.2023	23:15	23:30	754	143
02.12.2023	23:30	23:45	757	144
02.12.2023	23:45	00:00	753	143
03.12.2023	00:00	00:15	756	144
03.12.2023	00:15	00:30	767	146
03.12.2023	00:30	00:45	763	147
03.12.2023	00:45	01:00	760	146
03.12.2023	01:00	01:15	764	146
03.12.2023	01:15	01:30	765	148
03.12.2023	01:30	01:45	769	149
03.12.2023	01:45	02:00	770	150
03.12.2023	02:00	02:15	774	148
03.12.2023	02:15	02:30	768	149
03.12.2023	02:30	02:45	767	148
03.12.2023	02:45	03:00	767	149
03.12.2023	03:00	03:15	772	150
03.12.2023	03:15	03:30	768	149
03.12.2023	03:30	03:45	745	139
03.12.2023	03:45	04:00	747	138
03.12.2023	04:00	04:15	742	138
03.12.2023	04:15	04:30	744	139
03.12.2023	04:30	04:45	750	141
03.12.2023	04:45	05:00	754	144
03.12.2023	05:00	05:15	752	139
03.12.2023	05:15	05:30	748	141
03.12.2023	05:30	05:45	750	141
03.12.2023	05:45	06:00	756	144
03.12.2023	06:00	06:15	764	144
03.12.2023	06:15	06:30	743	139
03.12.2023	06:30	06:45	762	145

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.12.2023	06:45	07:00	765	147
03.12.2023	07:00	07:15	745	138
03.12.2023	07:15	07:30	739	134
03.12.2023	07:30	07:45	739	132
03.12.2023	07:45	08:00	734	125
03.12.2023	08:00	08:15	736	113
03.12.2023	08:15	08:30	739	115
03.12.2023	08:30	08:45	738	113
03.12.2023	08:45	09:00	733	154
03.12.2023	09:00	09:15	729	200
03.12.2023	09:15	09:30	729	300
03.12.2023	09:30	09:45	740	578
03.12.2023	09:45	10:00	752	680
03.12.2023	10:00	10:15	766	832
03.12.2023	10:15	10:30	798	1.050
03.12.2023	10:30	10:45	815	1.447
03.12.2023	10:45	11:00	821	1.475
03.12.2023	11:00	11:15	888	1.747
03.12.2023	11:15	11:30	899	1.628
03.12.2023	11:30	11:45	874	1.447
03.12.2023	11:45	12:00	853	1.275
03.12.2023	12:00	12:15	895	1.634
03.12.2023	12:15	12:30	945	1.983
03.12.2023	12:30	12:45	897	1.348
03.12.2023	12:45	13:00	853	1.015
03.12.2023	13:00	13:15	858	1.390
03.12.2023	13:15	13:30	848	1.309
03.12.2023	13:30	13:45	920	1.904
03.12.2023	13:45	14:00	905	1.770
03.12.2023	14:00	14:15	888	1.583
03.12.2023	14:15	14:30	822	997
03.12.2023	14:30	14:45	785	758
03.12.2023	14:45	15:00	775	768
03.12.2023	15:00	15:15	754	537
03.12.2023	15:15	15:30	744	422
03.12.2023	15:30	15:45	729	267
03.12.2023	15:45	16:00	728	175
03.12.2023	16:00	16:15	728	143
03.12.2023	16:15	16:30	724	109
03.12.2023	16:30	16:45	728	107
03.12.2023	16:45	17:00	722	108
03.12.2023	17:00	17:15	719	106
03.12.2023	17:15	17:30	718	106
03.12.2023	17:30	17:45	718	108
03.12.2023	17:45	18:00	718	126
03.12.2023	18:00	18:15	725	128
03.12.2023	18:15	18:30	718	128
03.12.2023	18:30	18:45	718	127
03.12.2023	18:45	19:00	725	129
03.12.2023	19:00	19:15	719	127
03.12.2023	19:15	19:30	722	129

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
03.12.2023	19:30	19:45	729	132
03.12.2023	19:45	20:00	729	130
03.12.2023	20:00	20:15	723	129
03.12.2023	20:15	20:30	739	137
03.12.2023	20:30	20:45	724	130
03.12.2023	20:45	21:00	727	131
03.12.2023	21:00	21:15	732	131
03.12.2023	21:15	21:30	728	132
03.12.2023	21:30	21:45	734	134
03.12.2023	21:45	22:00	734	134
03.12.2023	22:00	22:15	741	135
03.12.2023	22:15	22:30	740	137
03.12.2023	22:30	22:45	750	140
03.12.2023	22:45	23:00	750	142
03.12.2023	23:00	23:15	760	143
03.12.2023	23:15	23:30	767	149
03.12.2023	23:30	23:45	769	149
03.12.2023	23:45	00:00	779	152
04.12.2023	00:00	00:15	773	150
04.12.2023	00:15	00:30	770	150
04.12.2023	00:30	00:45	773	151
04.12.2023	00:45	01:00	783	153
04.12.2023	01:00	01:15	775	152
04.12.2023	01:15	01:30	771	150
04.12.2023	01:30	01:45	776	153
04.12.2023	01:45	02:00	778	153
04.12.2023	02:00	02:15	782	152
04.12.2023	02:15	02:30	777	152
04.12.2023	02:30	02:45	780	154
04.12.2023	02:45	03:00	778	152
04.12.2023	03:00	03:15	775	152
04.12.2023	03:15	03:30	778	151
04.12.2023	03:30	03:45	754	144
04.12.2023	03:45	04:00	748	141
04.12.2023	04:00	04:15	747	140
04.12.2023	04:15	04:30	754	140
04.12.2023	04:30	04:45	749	142
04.12.2023	04:45	05:00	749	140
04.12.2023	05:00	05:15	746	140
04.12.2023	05:15	05:30	751	140
04.12.2023	05:30	05:45	741	138
04.12.2023	05:45	06:00	749	141
04.12.2023	06:00	06:15	745	139
04.12.2023	06:15	06:30	756	141
04.12.2023	06:30	06:45	756	143
04.12.2023	06:45	07:00	751	141
04.12.2023	07:00	07:15	755	130
04.12.2023	07:15	07:30	750	122
04.12.2023	07:30	07:45	738	116
04.12.2023	07:45	08:00	748	120
04.12.2023	08:00	08:15	737	112

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.12.2023	08:15	08:30	730	112
04.12.2023	08:30	08:45	732	112
04.12.2023	08:45	09:00	749	113
04.12.2023	09:00	09:15	804	113
04.12.2023	09:15	09:30	796	112
04.12.2023	09:30	09:45	796	112
04.12.2023	09:45	10:00	806	116
04.12.2023	10:00	10:15	799	140
04.12.2023	10:15	10:30	799	141
04.12.2023	10:30	10:45	800	160
04.12.2023	10:45	11:00	794	155
04.12.2023	11:00	11:15	791	177
04.12.2023	11:15	11:30	797	195
04.12.2023	11:30	11:45	792	247
04.12.2023	11:45	12:00	796	257
04.12.2023	12:00	12:15	803	278
04.12.2023	12:15	12:30	796	323
04.12.2023	12:30	12:45	796	279
04.12.2023	12:45	13:00	796	306
04.12.2023	13:00	13:15	802	361
04.12.2023	13:15	13:30	799	369
04.12.2023	13:30	13:45	797	340
04.12.2023	13:45	14:00	793	285
04.12.2023	14:00	14:15	792	171
04.12.2023	14:15	14:30	790	150
04.12.2023	14:30	14:45	796	199
04.12.2023	14:45	15:00	803	316
04.12.2023	15:00	15:15	799	213
04.12.2023	15:15	15:30	793	160
04.12.2023	15:30	15:45	796	139
04.12.2023	15:45	16:00	794	111
04.12.2023	16:00	16:15	792	110
04.12.2023	16:15	16:30	790	107
04.12.2023	16:30	16:45	784	107
04.12.2023	16:45	17:00	789	109
04.12.2023	17:00	17:15	783	119
04.12.2023	17:15	17:30	788	118
04.12.2023	17:30	17:45	783	118
04.12.2023	17:45	18:00	783	119
04.12.2023	18:00	18:15	788	117
04.12.2023	18:15	18:30	783	115
04.12.2023	18:30	18:45	783	116
04.12.2023	18:45	19:00	790	118
04.12.2023	19:00	19:15	785	118
04.12.2023	19:15	19:30	787	119
04.12.2023	19:30	19:45	786	120
04.12.2023	19:45	20:00	785	122
04.12.2023	20:00	20:15	789	122
04.12.2023	20:15	20:30	786	108
04.12.2023	20:30	20:45	788	108
04.12.2023	20:45	21:00	814	127

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
04.12.2023	21:00	21:15	816	141
04.12.2023	21:15	21:30	803	133
04.12.2023	21:30	21:45	806	129
04.12.2023	21:45	22:00	801	114
04.12.2023	22:00	22:15	807	116
04.12.2023	22:15	22:30	805	129
04.12.2023	22:30	22:45	820	142
04.12.2023	22:45	23:00	823	143
04.12.2023	23:00	23:15	836	149
04.12.2023	23:15	23:30	842	151
04.12.2023	23:30	23:45	836	149
04.12.2023	23:45	00:00	831	146
05.12.2023	00:00	00:15	829	146
05.12.2023	00:15	00:30	836	149
05.12.2023	00:30	00:45	832	147
05.12.2023	00:45	01:00	837	150
05.12.2023	01:00	01:15	833	148
05.12.2023	01:15	01:30	835	148
05.12.2023	01:30	01:45	837	149
05.12.2023	01:45	02:00	836	149
05.12.2023	02:00	02:15	833	147
05.12.2023	02:15	02:30	832	150
05.12.2023	02:30	02:45	838	150
05.12.2023	02:45	03:00	837	150
05.12.2023	03:00	03:15	837	149
05.12.2023	03:15	03:30	834	148
05.12.2023	03:30	03:45	811	139
05.12.2023	03:45	04:00	807	137
05.12.2023	04:00	04:15	810	139
05.12.2023	04:15	04:30	808	137
05.12.2023	04:30	04:45	807	138
05.12.2023	04:45	05:00	804	121
05.12.2023	05:00	05:15	807	67
05.12.2023	05:15	05:30	809	67
05.12.2023	05:30	05:45	817	71
05.12.2023	05:45	06:00	815	69
05.12.2023	06:00	06:15	799	64
05.12.2023	06:15	06:30	801	64
05.12.2023	06:30	06:45	800	63
05.12.2023	06:45	07:00	810	60
05.12.2023	07:00	07:15	796	47
05.12.2023	07:15	07:30	798	105
05.12.2023	07:30	07:45	796	111
05.12.2023	07:45	08:00	801	114
05.12.2023	08:00	08:15	801	113
05.12.2023	08:15	08:30	803	117
05.12.2023	08:30	08:45	803	142
05.12.2023	08:45	09:00	795	178
05.12.2023	09:00	09:15	801	165
05.12.2023	09:15	09:30	802	222
05.12.2023	09:30	09:45	818	266

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.12.2023	09:45	10:00	818	376
05.12.2023	10:00	10:15	829	468
05.12.2023	10:15	10:30	823	484
05.12.2023	10:30	10:45	828	563
05.12.2023	10:45	11:00	830	539
05.12.2023	11:00	11:15	829	547
05.12.2023	11:15	11:30	431	569
05.12.2023	11:30	11:45	296	588
05.12.2023	11:45	12:00	606	618
05.12.2023	12:00	12:15	823	660
05.12.2023	12:15	12:30	829	653
05.12.2023	12:30	12:45	828	624
05.12.2023	12:45	13:00	826	555
05.12.2023	13:00	13:15	818	541
05.12.2023	13:15	13:30	822	536
05.12.2023	13:30	13:45	822	510
05.12.2023	13:45	14:00	818	379
05.12.2023	14:00	14:15	816	294
05.12.2023	14:15	14:30	817	275
05.12.2023	14:30	14:45	818	260
05.12.2023	14:45	15:00	820	246
05.12.2023	15:00	15:15	823	206
05.12.2023	15:15	15:30	818	222
05.12.2023	15:30	15:45	815	111
05.12.2023	15:45	16:00	812	110
05.12.2023	16:00	16:15	809	110
05.12.2023	16:15	16:30	811	108
05.12.2023	16:30	16:45	812	108
05.12.2023	16:45	17:00	809	112
05.12.2023	17:00	17:15	808	114
05.12.2023	17:15	17:30	808	115
05.12.2023	17:30	17:45	806	118
05.12.2023	17:45	18:00	809	120
05.12.2023	18:00	18:15	808	119
05.12.2023	18:15	18:30	808	121
05.12.2023	18:30	18:45	803	121
05.12.2023	18:45	19:00	808	124
05.12.2023	19:00	19:15	809	126
05.12.2023	19:15	19:30	811	128
05.12.2023	19:30	19:45	809	128
05.12.2023	19:45	20:00	816	128
05.12.2023	20:00	20:15	809	119
05.12.2023	20:15	20:30	814	109
05.12.2023	20:30	20:45	819	111
05.12.2023	20:45	21:00	828	129
05.12.2023	21:00	21:15	826	136
05.12.2023	21:15	21:30	811	127
05.12.2023	21:30	21:45	823	128
05.12.2023	21:45	22:00	821	132
05.12.2023	22:00	22:15	820	133
05.12.2023	22:15	22:30	821	134

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
05.12.2023	22:30	22:45	834	139
05.12.2023	22:45	23:00	836	140
05.12.2023	23:00	23:15	836	140
05.12.2023	23:15	23:30	848	145
05.12.2023	23:30	23:45	837	142
05.12.2023	23:45	00:00	853	147
06.12.2023	00:00	00:15	859	149
06.12.2023	00:15	00:30	857	149
06.12.2023	00:30	00:45	854	147
06.12.2023	00:45	01:00	859	149
06.12.2023	01:00	01:15	862	151
06.12.2023	01:15	01:30	857	151
06.12.2023	01:30	01:45	867	153
06.12.2023	01:45	02:00	866	152
06.12.2023	02:00	02:15	866	152
06.12.2023	02:15	02:30	861	150
06.12.2023	02:30	02:45	868	153
06.12.2023	02:45	03:00	867	153
06.12.2023	03:00	03:15	868	156
06.12.2023	03:15	03:30	864	151
06.12.2023	03:30	03:45	847	144
06.12.2023	03:45	04:00	838	140
06.12.2023	04:00	04:15	842	143
06.12.2023	04:15	04:30	841	142
06.12.2023	04:30	04:45	841	142
06.12.2023	04:45	05:00	832	140
06.12.2023	05:00	05:15	834	139
06.12.2023	05:15	05:30	835	140
06.12.2023	05:30	05:45	849	144
06.12.2023	05:45	06:00	838	141
06.12.2023	06:00	06:15	828	137
06.12.2023	06:15	06:30	825	135
06.12.2023	06:30	06:45	835	138
06.12.2023	06:45	07:00	827	124
06.12.2023	07:00	07:15	825	120
06.12.2023	07:15	07:30	826	117
06.12.2023	07:30	07:45	824	114
06.12.2023	07:45	08:00	821	113
06.12.2023	08:00	08:15	830	117
06.12.2023	08:15	08:30	820	114
06.12.2023	08:30	08:45	821	111
06.12.2023	08:45	09:00	821	113
06.12.2023	09:00	09:15	819	138
06.12.2023	09:15	09:30	824	141
06.12.2023	09:30	09:45	819	138
06.12.2023	09:45	10:00	818	139
06.12.2023	10:00	10:15	819	149
06.12.2023	10:15	10:30	824	160
06.12.2023	10:30	10:45	825	233
06.12.2023	10:45	11:00	824	287
06.12.2023	11:00	11:15	829	237

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
06.12.2023	11:15	11:30	838	293
06.12.2023	11:30	11:45	835	340
06.12.2023	11:45	12:00	834	323
06.12.2023	12:00	12:15	837	339
06.12.2023	12:15	12:30	837	338
06.12.2023	12:30	12:45	836	383
06.12.2023	12:45	13:00	834	380
06.12.2023	13:00	13:15	1.041	386
06.12.2023	13:15	13:30	1.125	409
06.12.2023	13:30	13:45	1.139	484
06.12.2023	13:45	14:00	1.132	427
06.12.2023	14:00	14:15	971	392
06.12.2023	14:15	14:30	831	394
06.12.2023	14:30	14:45	829	274
06.12.2023	14:45	15:00	831	240
06.12.2023	15:00	15:15	830	311
06.12.2023	15:15	15:30	825	288
06.12.2023	15:30	15:45	830	284
06.12.2023	15:45	16:00	813	180
06.12.2023	16:00	16:15	817	140
06.12.2023	16:15	16:30	815	111
06.12.2023	16:30	16:45	814	110
06.12.2023	16:45	17:00	815	114
06.12.2023	17:00	17:15	811	118
06.12.2023	17:15	17:30	816	118
06.12.2023	17:30	17:45	815	117
06.12.2023	17:45	18:00	815	123
06.12.2023	18:00	18:15	815	123
06.12.2023	18:15	18:30	815	123
06.12.2023	18:30	18:45	816	125
06.12.2023	18:45	19:00	809	124
06.12.2023	19:00	19:15	814	124
06.12.2023	19:15	19:30	816	123
06.12.2023	19:30	19:45	817	123
06.12.2023	19:45	20:00	815	126
06.12.2023	20:00	20:15	815	114
06.12.2023	20:15	20:30	809	108
06.12.2023	20:30	20:45	814	109
06.12.2023	20:45	21:00	818	124
06.12.2023	21:00	21:15	845	143
06.12.2023	21:15	21:30	828	133
06.12.2023	21:30	21:45	829	126
06.12.2023	21:45	22:00	824	113
06.12.2023	22:00	22:15	824	117
06.12.2023	22:15	22:30	840	141
06.12.2023	22:30	22:45	843	143
06.12.2023	22:45	23:00	837	139
06.12.2023	23:00	23:15	842	142
06.12.2023	23:15	23:30	847	145
06.12.2023	23:30	23:45	847	146
06.12.2023	23:45	00:00	854	147

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.12.2023	00:00	00:15	864	151
07.12.2023	00:15	00:30	862	151
07.12.2023	00:30	00:45	860	150
07.12.2023	00:45	01:00	860	150
07.12.2023	01:00	01:15	856	149
07.12.2023	01:15	01:30	859	150
07.12.2023	01:30	01:45	864	151
07.12.2023	01:45	02:00	857	149
07.12.2023	02:00	02:15	867	152
07.12.2023	02:15	02:30	859	150
07.12.2023	02:30	02:45	865	153
07.12.2023	02:45	03:00	865	152
07.12.2023	03:00	03:15	866	152
07.12.2023	03:15	03:30	866	151
07.12.2023	03:30	03:45	843	143
07.12.2023	03:45	04:00	843	142
07.12.2023	04:00	04:15	847	144
07.12.2023	04:15	04:30	843	143
07.12.2023	04:30	04:45	843	142
07.12.2023	04:45	05:00	827	139
07.12.2023	05:00	05:15	837	140
07.12.2023	05:15	05:30	838	141
07.12.2023	05:30	05:45	842	142
07.12.2023	05:45	06:00	842	142
07.12.2023	06:00	06:15	832	138
07.12.2023	06:15	06:30	822	135
07.12.2023	06:30	06:45	850	145
07.12.2023	06:45	07:00	850	141
07.12.2023	07:00	07:15	836	126
07.12.2023	07:15	07:30	834	121
07.12.2023	07:30	07:45	836	118
07.12.2023	07:45	08:00	830	115
07.12.2023	08:00	08:15	828	114
07.12.2023	08:15	08:30	830	115
07.12.2023	08:30	08:45	826	173
07.12.2023	08:45	09:00	827	235
07.12.2023	09:00	09:15	830	361
07.12.2023	09:15	09:30	834	534
07.12.2023	09:30	09:45	841	729
07.12.2023	09:45	10:00	841	863
07.12.2023	10:00	10:15	844	1.109
07.12.2023	10:15	10:30	848	1.338
07.12.2023	10:30	10:45	854	1.487
07.12.2023	10:45	11:00	868	1.688
07.12.2023	11:00	11:15	873	1.513
07.12.2023	11:15	11:30	884	1.722
07.12.2023	11:30	11:45	884	1.653
07.12.2023	11:45	12:00	895	1.702
07.12.2023	12:00	12:15	896	1.665
07.12.2023	12:15	12:30	900	1.918
07.12.2023	12:30	12:45	911	1.871

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
07.12.2023	12:45	13:00	910	1.820
07.12.2023	13:00	13:15	914	1.757
07.12.2023	13:15	13:30	913	1.666
07.12.2023	13:30	13:45	906	1.697
07.12.2023	13:45	14:00	868	1.008
07.12.2023	14:00	14:15	860	1.118
07.12.2023	14:15	14:30	861	1.084
07.12.2023	14:30	14:45	837	714
07.12.2023	14:45	15:00	836	721
07.12.2023	15:00	15:15	833	634
07.12.2023	15:15	15:30	824	385
07.12.2023	15:30	15:45	821	260
07.12.2023	15:45	16:00	820	183
07.12.2023	16:00	16:15	817	144
07.12.2023	16:15	16:30	817	110
07.12.2023	16:30	16:45	819	112
07.12.2023	16:45	17:00	815	117
07.12.2023	17:00	17:15	820	119
07.12.2023	17:15	17:30	815	119
07.12.2023	17:30	17:45	817	119
07.12.2023	17:45	18:00	819	119
07.12.2023	18:00	18:15	809	119
07.12.2023	18:15	18:30	814	120
07.12.2023	18:30	18:45	815	122
07.12.2023	18:45	19:00	809	123
07.12.2023	19:00	19:15	814	121
07.12.2023	19:15	19:30	813	119
07.12.2023	19:30	19:45	809	121
07.12.2023	19:45	20:00	815	124
07.12.2023	20:00	20:15	813	121
07.12.2023	20:15	20:30	810	109
07.12.2023	20:30	20:45	810	111
07.12.2023	20:45	21:00	832	136
07.12.2023	21:00	21:15	842	142
07.12.2023	21:15	21:30	835	136
07.12.2023	21:30	21:45	829	136
07.12.2023	21:45	22:00	819	131
07.12.2023	22:00	22:15	819	131
07.12.2023	22:15	22:30	816	134
07.12.2023	22:30	22:45	829	136
07.12.2023	22:45	23:00	831	137
07.12.2023	23:00	23:15	832	140
07.12.2023	23:15	23:30	849	144
07.12.2023	23:30	23:45	857	147
07.12.2023	23:45	00:00	856	147
08.12.2023	00:00	00:15	853	146
08.12.2023	00:15	00:30	853	146
08.12.2023	00:30	00:45	850	147
08.12.2023	00:45	01:00	859	148
08.12.2023	01:00	01:15	863	150
08.12.2023	01:15	01:30	858	148

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.12.2023	01:30	01:45	856	147
08.12.2023	01:45	02:00	859	149
08.12.2023	02:00	02:15	863	151
08.12.2023	02:15	02:30	878	155
08.12.2023	02:30	02:45	874	155
08.12.2023	02:45	03:00	870	153
08.12.2023	03:00	03:15	869	152
08.12.2023	03:15	03:30	858	150
08.12.2023	03:30	03:45	847	144
08.12.2023	03:45	04:00	842	141
08.12.2023	04:00	04:15	836	139
08.12.2023	04:15	04:30	843	142
08.12.2023	04:30	04:45	840	142
08.12.2023	04:45	05:00	837	140
08.12.2023	05:00	05:15	830	136
08.12.2023	05:15	05:30	835	138
08.12.2023	05:30	05:45	848	144
08.12.2023	05:45	06:00	839	140
08.12.2023	06:00	06:15	831	137
08.12.2023	06:15	06:30	824	136
08.12.2023	06:30	06:45	834	137
08.12.2023	06:45	07:00	834	130
08.12.2023	07:00	07:15	825	120
08.12.2023	07:15	07:30	835	122
08.12.2023	07:30	07:45	830	118
08.12.2023	07:45	08:00	823	117
08.12.2023	08:00	08:15	830	116
08.12.2023	08:15	08:30	827	114
08.12.2023	08:30	08:45	834	114
08.12.2023	08:45	09:00	823	112
08.12.2023	09:00	09:15	835	113
08.12.2023	09:15	09:30	830	151
08.12.2023	09:30	09:45	840	171
08.12.2023	09:45	10:00	836	154
08.12.2023	10:00	10:15	838	157
08.12.2023	10:15	10:30	843	164
08.12.2023	10:30	10:45	840	185
08.12.2023	10:45	11:00	840	164
08.12.2023	11:00	11:15	843	183
08.12.2023	11:15	11:30	839	223
08.12.2023	11:30	11:45	838	207
08.12.2023	11:45	12:00	836	214
08.12.2023	12:00	12:15	832	189
08.12.2023	12:15	12:30	827	182
08.12.2023	12:30	12:45	830	181
08.12.2023	12:45	13:00	830	220
08.12.2023	13:00	13:15	839	285
08.12.2023	13:15	13:30	827	305
08.12.2023	13:30	13:45	840	397
08.12.2023	13:45	14:00	844	393
08.12.2023	14:00	14:15	840	306

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
08.12.2023	14:15	14:30	830	240
08.12.2023	14:30	14:45	836	166
08.12.2023	14:45	15:00	836	165
08.12.2023	15:00	15:15	837	172
08.12.2023	15:15	15:30	836	199
08.12.2023	15:30	15:45	832	144
08.12.2023	15:45	16:00	835	115
08.12.2023	16:00	16:15	824	111
08.12.2023	16:15	16:30	827	110
08.12.2023	16:30	16:45	826	111
08.12.2023	16:45	17:00	822	112
08.12.2023	17:00	17:15	823	119
08.12.2023	17:15	17:30	818	116
08.12.2023	17:30	17:45	824	121
08.12.2023	17:45	18:00	819	121
08.12.2023	18:00	18:15	822	122
08.12.2023	18:15	18:30	826	122
08.12.2023	18:30	18:45	819	122
08.12.2023	18:45	19:00	824	123
08.12.2023	19:00	19:15	818	125
08.12.2023	19:15	19:30	820	128
08.12.2023	19:30	19:45	824	126
08.12.2023	19:45	20:00	824	129
08.12.2023	20:00	20:15	827	128
08.12.2023	20:15	20:30	828	117
08.12.2023	20:30	20:45	825	111
08.12.2023	20:45	21:00	831	112
08.12.2023	21:00	21:15	826	111
08.12.2023	21:15	21:30	829	113
08.12.2023	21:30	21:45	835	114
08.12.2023	21:45	22:00	828	126
08.12.2023	22:00	22:15	827	133
08.12.2023	22:15	22:30	833	132
08.12.2023	22:30	22:45	832	130
08.12.2023	22:45	23:00	839	136
08.12.2023	23:00	23:15	836	137
08.12.2023	23:15	23:30	849	143
08.12.2023	23:30	23:45	857	146
08.12.2023	23:45	00:00	862	146
09.12.2023	00:00	00:15	850	143
09.12.2023	00:15	00:30	860	146
09.12.2023	00:30	00:45	862	147
09.12.2023	00:45	01:00	862	148
09.12.2023	01:00	01:15	863	146
09.12.2023	01:15	01:30	862	147
09.12.2023	01:30	01:45	850	144
09.12.2023	01:45	02:00	865	149
09.12.2023	02:00	02:15	862	147
09.12.2023	02:15	02:30	853	133
09.12.2023	02:30	02:45	857	75
09.12.2023	02:45	03:00	863	75

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.12.2023	03:00	03:15	855	75
09.12.2023	03:15	03:30	847	71
09.12.2023	03:30	03:45	829	64
09.12.2023	03:45	04:00	827	64
09.12.2023	04:00	04:15	828	63
09.12.2023	04:15	04:30	836	65
09.12.2023	04:30	04:45	827	64
09.12.2023	04:45	05:00	834	66
09.12.2023	05:00	05:15	833	65
09.12.2023	05:15	05:30	831	65
09.12.2023	05:30	05:45	842	69
09.12.2023	05:45	06:00	832	65
09.12.2023	06:00	06:15	828	63
09.12.2023	06:15	06:30	831	64
09.12.2023	06:30	06:45	840	72
09.12.2023	06:45	07:00	825	131
09.12.2023	07:00	07:15	838	135
09.12.2023	07:15	07:30	834	134
09.12.2023	07:30	07:45	842	133
09.12.2023	07:45	08:00	845	125
09.12.2023	08:00	08:15	833	114
09.12.2023	08:15	08:30	824	112
09.12.2023	08:30	08:45	821	157
09.12.2023	08:45	09:00	825	193
09.12.2023	09:00	09:15	826	265
09.12.2023	09:15	09:30	838	349
09.12.2023	09:30	09:45	845	390
09.12.2023	09:45	10:00	857	530
09.12.2023	10:00	10:15	873	728
09.12.2023	10:15	10:30	910	868
09.12.2023	10:30	10:45	934	1.072
09.12.2023	10:45	11:00	907	848
09.12.2023	11:00	11:15	882	745
09.12.2023	11:15	11:30	857	475
09.12.2023	11:30	11:45	856	457
09.12.2023	11:45	12:00	888	677
09.12.2023	12:00	12:15	891	737
09.12.2023	12:15	12:30	911	825
09.12.2023	12:30	12:45	891	684
09.12.2023	12:45	13:00	860	519
09.12.2023	13:00	13:15	857	457
09.12.2023	13:15	13:30	842	394
09.12.2023	13:30	13:45	824	284
09.12.2023	13:45	14:00	833	363
09.12.2023	14:00	14:15	878	670
09.12.2023	14:15	14:30	849	460
09.12.2023	14:30	14:45	820	222
09.12.2023	14:45	15:00	823	175
09.12.2023	15:00	15:15	814	186
09.12.2023	15:15	15:30	815	131
09.12.2023	15:30	15:45	821	131

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
09.12.2023	15:45	16:00	820	163
09.12.2023	16:00	16:15	824	140
09.12.2023	16:15	16:30	827	130
09.12.2023	16:30	16:45	824	116
09.12.2023	16:45	17:00	819	109
09.12.2023	17:00	17:15	818	108
09.12.2023	17:15	17:30	825	109
09.12.2023	17:30	17:45	818	108
09.12.2023	17:45	18:00	822	108
09.12.2023	18:00	18:15	819	108
09.12.2023	18:15	18:30	823	109
09.12.2023	18:30	18:45	817	108
09.12.2023	18:45	19:00	818	113
09.12.2023	19:00	19:15	826	132
09.12.2023	19:15	19:30	821	132
09.12.2023	19:30	19:45	820	131
09.12.2023	19:45	20:00	830	133
09.12.2023	20:00	20:15	818	131
09.12.2023	20:15	20:30	819	130
09.12.2023	20:30	20:45	834	136
09.12.2023	20:45	21:00	827	135
09.12.2023	21:00	21:15	825	133
09.12.2023	21:15	21:30	825	134
09.12.2023	21:30	21:45	821	132
09.12.2023	21:45	22:00	831	134
09.12.2023	22:00	22:15	824	131
09.12.2023	22:15	22:30	820	128
09.12.2023	22:30	22:45	824	129
09.12.2023	22:45	23:00	828	129
09.12.2023	23:00	23:15	836	129
09.12.2023	23:15	23:30	849	121
09.12.2023	23:30	23:45	847	121
09.12.2023	23:45	00:00	848	124
10.12.2023	00:00	00:15	850	144
10.12.2023	00:15	00:30	856	146
10.12.2023	00:30	00:45	854	143
10.12.2023	00:45	01:00	853	139
10.12.2023	01:00	01:15	854	139
10.12.2023	01:15	01:30	857	125
10.12.2023	01:30	01:45	844	121
10.12.2023	01:45	02:00	853	107
10.12.2023	02:00	02:15	851	68
10.12.2023	02:15	02:30	854	76
10.12.2023	02:30	02:45	854	72
10.12.2023	02:45	03:00	859	73
10.12.2023	03:00	03:15	851	70
10.12.2023	03:15	03:30	858	62
10.12.2023	03:30	03:45	838	46
10.12.2023	03:45	04:00	832	44
10.12.2023	04:00	04:15	828	48
10.12.2023	04:15	04:30	832	67

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.12.2023	04:30	04:45	826	65
10.12.2023	04:45	05:00	826	60
10.12.2023	05:00	05:15	822	59
10.12.2023	05:15	05:30	826	58
10.12.2023	05:30	05:45	828	43
10.12.2023	05:45	06:00	830	43
10.12.2023	06:00	06:15	824	41
10.12.2023	06:15	06:30	819	53
10.12.2023	06:30	06:45	835	68
10.12.2023	06:45	07:00	832	64
10.12.2023	07:00	07:15	833	62
10.12.2023	07:15	07:30	830	67
10.12.2023	07:30	07:45	829	122
10.12.2023	07:45	08:00	833	114
10.12.2023	08:00	08:15	831	113
10.12.2023	08:15	08:30	826	113
10.12.2023	08:30	08:45	825	133
10.12.2023	08:45	09:00	816	132
10.12.2023	09:00	09:15	829	158
10.12.2023	09:15	09:30	824	131
10.12.2023	09:30	09:45	822	128
10.12.2023	09:45	10:00	825	145
10.12.2023	10:00	10:15	826	161
10.12.2023	10:15	10:30	813	171
10.12.2023	10:30	10:45	819	188
10.12.2023	10:45	11:00	822	326
10.12.2023	11:00	11:15	828	325
10.12.2023	11:15	11:30	830	315
10.12.2023	11:30	11:45	822	348
10.12.2023	11:45	12:00	830	376
10.12.2023	12:00	12:15	838	451
10.12.2023	12:15	12:30	852	678
10.12.2023	12:30	12:45	846	684
10.12.2023	12:45	13:00	896	798
10.12.2023	13:00	13:15	889	785
10.12.2023	13:15	13:30	934	971
10.12.2023	13:30	13:45	862	594
10.12.2023	13:45	14:00	858	514
10.12.2023	14:00	14:15	842	404
10.12.2023	14:15	14:30	832	256
10.12.2023	14:30	14:45	824	188
10.12.2023	14:45	15:00	821	166
10.12.2023	15:00	15:15	821	213
10.12.2023	15:15	15:30	818	211
10.12.2023	15:30	15:45	814	189
10.12.2023	15:45	16:00	822	130
10.12.2023	16:00	16:15	819	110
10.12.2023	16:15	16:30	821	110
10.12.2023	16:30	16:45	812	108
10.12.2023	16:45	17:00	815	109
10.12.2023	17:00	17:15	818	108

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
10.12.2023	17:15	17:30	816	110
10.12.2023	17:30	17:45	818	108
10.12.2023	17:45	18:00	813	108
10.12.2023	18:00	18:15	814	109
10.12.2023	18:15	18:30	817	108
10.12.2023	18:30	18:45	812	108
10.12.2023	18:45	19:00	812	108
10.12.2023	19:00	19:15	817	108
10.12.2023	19:15	19:30	812	108
10.12.2023	19:30	19:45	818	114
10.12.2023	19:45	20:00	826	134
10.12.2023	20:00	20:15	823	132
10.12.2023	20:15	20:30	819	132
10.12.2023	20:30	20:45	829	136
10.12.2023	20:45	21:00	832	136
10.12.2023	21:00	21:15	826	134
10.12.2023	21:15	21:30	816	131
10.12.2023	21:30	21:45	818	131
10.12.2023	21:45	22:00	820	131
10.12.2023	22:00	22:15	817	130
10.12.2023	22:15	22:30	813	131
10.12.2023	22:30	22:45	829	135
10.12.2023	22:45	23:00	834	139
10.12.2023	23:00	23:15	835	140
10.12.2023	23:15	23:30	842	140
10.12.2023	23:30	23:45	851	145
10.12.2023	23:45	00:00	843	144
11.12.2023	00:00	00:15	845	142
11.12.2023	00:15	00:30	839	142
11.12.2023	00:30	00:45	844	135
11.12.2023	00:45	01:00	843	73
11.12.2023	01:00	01:15	850	74
11.12.2023	01:15	01:30	850	74
11.12.2023	01:30	01:45	844	74
11.12.2023	01:45	02:00	848	75
11.12.2023	02:00	02:15	848	73
11.12.2023	02:15	02:30	847	75
11.12.2023	02:30	02:45	847	75
11.12.2023	02:45	03:00	854	76
11.12.2023	03:00	03:15	832	69
11.12.2023	03:15	03:30	823	65
11.12.2023	03:30	03:45	822	65
11.12.2023	03:45	04:00	828	65
11.12.2023	04:00	04:15	823	65
11.12.2023	04:15	04:30	822	65
11.12.2023	04:30	04:45	822	63
11.12.2023	04:45	05:00	823	65
11.12.2023	05:00	05:15	829	73
11.12.2023	05:15	05:30	828	134
11.12.2023	05:30	05:45	823	135
11.12.2023	05:45	06:00	817	132

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.12.2023	06:00	06:15	821	132
11.12.2023	06:15	06:30	819	133
11.12.2023	06:30	06:45	819	130
11.12.2023	06:45	07:00	831	128
11.12.2023	07:00	07:15	826	119
11.12.2023	07:15	07:30	828	116
11.12.2023	07:30	07:45	819	114
11.12.2023	07:45	08:00	827	114
11.12.2023	08:00	08:15	825	114
11.12.2023	08:15	08:30	828	113
11.12.2023	08:30	08:45	819	111
11.12.2023	08:45	09:00	831	139
11.12.2023	09:00	09:15	827	143
11.12.2023	09:15	09:30	832	160
11.12.2023	09:30	09:45	825	164
11.12.2023	09:45	10:00	825	240
11.12.2023	10:00	10:15	827	250
11.12.2023	10:15	10:30	825	332
11.12.2023	10:30	10:45	824	273
11.12.2023	10:45	11:00	821	247
11.12.2023	11:00	11:15	830	479
11.12.2023	11:15	11:30	829	400
11.12.2023	11:30	11:45	828	445
11.12.2023	11:45	12:00	825	265
11.12.2023	12:00	12:15	819	265
11.12.2023	12:15	12:30	828	388
11.12.2023	12:30	12:45	825	577
11.12.2023	12:45	13:00	830	388
11.12.2023	13:00	13:15	825	529
11.12.2023	13:15	13:30	819	570
11.12.2023	13:30	13:45	824	575
11.12.2023	13:45	14:00	822	442
11.12.2023	14:00	14:15	823	526
11.12.2023	14:15	14:30	826	618
11.12.2023	14:30	14:45	827	741
11.12.2023	14:45	15:00	827	551
11.12.2023	15:00	15:15	820	362
11.12.2023	15:15	15:30	818	229
11.12.2023	15:30	15:45	810	140
11.12.2023	15:45	16:00	816	111
11.12.2023	16:00	16:15	816	110
11.12.2023	16:15	16:30	809	110
11.12.2023	16:30	16:45	813	109
11.12.2023	16:45	17:00	813	111
11.12.2023	17:00	17:15	809	119
11.12.2023	17:15	17:30	810	120
11.12.2023	17:30	17:45	808	121
11.12.2023	17:45	18:00	804	120
11.12.2023	18:00	18:15	809	122
11.12.2023	18:15	18:30	806	123
11.12.2023	18:30	18:45	809	122

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
11.12.2023	18:45	19:00	809	124
11.12.2023	19:00	19:15	804	123
11.12.2023	19:15	19:30	811	126
11.12.2023	19:30	19:45	806	125
11.12.2023	19:45	20:00	812	124
11.12.2023	20:00	20:15	805	125
11.12.2023	20:15	20:30	812	124
11.12.2023	20:30	20:45	805	120
11.12.2023	20:45	21:00	811	108
11.12.2023	21:00	21:15	813	108
11.12.2023	21:15	21:30	807	108
11.12.2023	21:30	21:45	817	110
11.12.2023	21:45	22:00	816	51
11.12.2023	22:00	22:15	825	44
11.12.2023	22:15	22:30	827	63
11.12.2023	22:30	22:45	828	64
11.12.2023	22:45	23:00	826	66
11.12.2023	23:00	23:15	838	68
11.12.2023	23:15	23:30	836	69
11.12.2023	23:30	23:45	848	72
11.12.2023	23:45	00:00	843	72
12.12.2023	00:00	00:15	847	72
12.12.2023	00:15	00:30	841	71
12.12.2023	00:30	00:45	848	72
12.12.2023	00:45	01:00	844	86
12.12.2023	01:00	01:15	852	144
12.12.2023	01:15	01:30	849	144
12.12.2023	01:30	01:45	854	145
12.12.2023	01:45	02:00	847	144
12.12.2023	02:00	02:15	851	143
12.12.2023	02:15	02:30	848	145
12.12.2023	02:30	02:45	853	145
12.12.2023	02:45	03:00	846	143
12.12.2023	03:00	03:15	852	144
12.12.2023	03:15	03:30	846	144
12.12.2023	03:30	03:45	830	135
12.12.2023	03:45	04:00	820	133
12.12.2023	04:00	04:15	824	133
12.12.2023	04:15	04:30	821	134
12.12.2023	04:30	04:45	824	132
12.12.2023	04:45	05:00	821	133
12.12.2023	05:00	05:15	821	132
12.12.2023	05:15	05:30	817	131
12.12.2023	05:30	05:45	824	133
12.12.2023	05:45	06:00	812	124
12.12.2023	06:00	06:15	816	58
12.12.2023	06:15	06:30	811	59
12.12.2023	06:30	06:45	817	59
12.12.2023	06:45	07:00	816	55
12.12.2023	07:00	07:15	819	46
12.12.2023	07:15	07:30	813	43

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.12.2023	07:30	07:45	823	45
12.12.2023	07:45	08:00	824	45
12.12.2023	08:00	08:15	825	45
12.12.2023	08:15	08:30	818	42
12.12.2023	08:30	08:45	817	42
12.12.2023	08:45	09:00	819	69
12.12.2023	09:00	09:15	817	152
12.12.2023	09:15	09:30	826	303
12.12.2023	09:30	09:45	826	491
12.12.2023	09:45	10:00	834	631
12.12.2023	10:00	10:15	832	606
12.12.2023	10:15	10:30	836	737
12.12.2023	10:30	10:45	844	910
12.12.2023	10:45	11:00	840	1.000
12.12.2023	11:00	11:15	870	1.622
12.12.2023	11:15	11:30	875	1.583
12.12.2023	11:30	11:45	898	2.025
12.12.2023	11:45	12:00	908	2.128
12.12.2023	12:00	12:15	909	2.200
12.12.2023	12:15	12:30	890	1.523
12.12.2023	12:30	12:45	871	1.472
12.12.2023	12:45	13:00	846	1.020
12.12.2023	13:00	13:15	839	851
12.12.2023	13:15	13:30	844	1.037
12.12.2023	13:30	13:45	833	863
12.12.2023	13:45	14:00	838	800
12.12.2023	14:00	14:15	825	551
12.12.2023	14:15	14:30	813	216
12.12.2023	14:30	14:45	817	189
12.12.2023	14:45	15:00	817	223
12.12.2023	15:00	15:15	816	199
12.12.2023	15:15	15:30	808	72
12.12.2023	15:30	15:45	807	78
12.12.2023	15:45	16:00	809	67
12.12.2023	16:00	16:15	804	38
12.12.2023	16:15	16:30	814	40
12.12.2023	16:30	16:45	809	40
12.12.2023	16:45	17:00	810	41
12.12.2023	17:00	17:15	804	44
12.12.2023	17:15	17:30	809	47
12.12.2023	17:30	17:45	804	47
12.12.2023	17:45	18:00	804	47
12.12.2023	18:00	18:15	810	51
12.12.2023	18:15	18:30	803	53
12.12.2023	18:30	18:45	808	121
12.12.2023	18:45	19:00	804	123
12.12.2023	19:00	19:15	803	122
12.12.2023	19:15	19:30	810	121
12.12.2023	19:30	19:45	805	120
12.12.2023	19:45	20:00	805	120
12.12.2023	20:00	20:15	813	111

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
12.12.2023	20:15	20:30	810	109
12.12.2023	20:30	20:45	809	109
12.12.2023	20:45	21:00	812	110
12.12.2023	21:00	21:15	819	111
12.12.2023	21:15	21:30	793	102
12.12.2023	21:30	21:45	796	104
12.12.2023	21:45	22:00	809	109
12.12.2023	22:00	22:15	822	112
12.12.2023	22:15	22:30	816	112
12.12.2023	22:30	22:45	835	118
12.12.2023	22:45	23:00	835	140
12.12.2023	23:00	23:15	835	141
12.12.2023	23:15	23:30	840	139
12.12.2023	23:30	23:45	831	135
12.12.2023	23:45	00:00	839	140
13.12.2023	00:00	00:15	835	141
13.12.2023	00:15	00:30	838	140
13.12.2023	00:30	00:45	838	143
13.12.2023	00:45	01:00	838	97
13.12.2023	01:00	01:15	839	73
13.12.2023	01:15	01:30	840	73
13.12.2023	01:30	01:45	845	73
13.12.2023	01:45	02:00	841	73
13.12.2023	02:00	02:15	846	73
13.12.2023	02:15	02:30	840	72
13.12.2023	02:30	02:45	848	74
13.12.2023	02:45	03:00	841	73
13.12.2023	03:00	03:15	842	74
13.12.2023	03:15	03:30	848	74
13.12.2023	03:30	03:45	818	64
13.12.2023	03:45	04:00	821	62
13.12.2023	04:00	04:15	817	64
13.12.2023	04:15	04:30	820	63
13.12.2023	04:30	04:45	818	63
13.12.2023	04:45	05:00	821	63
13.12.2023	05:00	05:15	821	63
13.12.2023	05:15	05:30	824	66
13.12.2023	05:30	05:45	814	59
13.12.2023	05:45	06:00	813	62
13.12.2023	06:00	06:15	813	77
13.12.2023	06:15	06:30	825	134
13.12.2023	06:30	06:45	823	130
13.12.2023	06:45	07:00	826	122
13.12.2023	07:00	07:15	819	120
13.12.2023	07:15	07:30	822	116
13.12.2023	07:30	07:45	818	114
13.12.2023	07:45	08:00	825	116
13.12.2023	08:00	08:15	824	113
13.12.2023	08:15	08:30	812	111
13.12.2023	08:30	08:45	812	109
13.12.2023	08:45	09:00	809	149

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.12.2023	09:00	09:15	816	212
13.12.2023	09:15	09:30	816	254
13.12.2023	09:30	09:45	819	238
13.12.2023	09:45	10:00	822	406
13.12.2023	10:00	10:15	823	632
13.12.2023	10:15	10:30	831	409
13.12.2023	10:30	10:45	824	523
13.12.2023	10:45	11:00	836	699
13.12.2023	11:00	11:15	842	981
13.12.2023	11:15	11:30	841	921
13.12.2023	11:30	11:45	833	624
13.12.2023	11:45	12:00	838	675
13.12.2023	12:00	12:15	826	523
13.12.2023	12:15	12:30	819	590
13.12.2023	12:30	12:45	830	773
13.12.2023	12:45	13:00	826	750
13.12.2023	13:00	13:15	838	742
13.12.2023	13:15	13:30	825	506
13.12.2023	13:30	13:45	823	359
13.12.2023	13:45	14:00	816	313
13.12.2023	14:00	14:15	817	265
13.12.2023	14:15	14:30	810	311
13.12.2023	14:30	14:45	809	280
13.12.2023	14:45	15:00	816	337
13.12.2023	15:00	15:15	813	431
13.12.2023	15:15	15:30	821	429
13.12.2023	15:30	15:45	814	207
13.12.2023	15:45	16:00	813	111
13.12.2023	16:00	16:15	809	112
13.12.2023	16:15	16:30	812	108
13.12.2023	16:30	16:45	807	109
13.12.2023	16:45	17:00	807	110
13.12.2023	17:00	17:15	812	120
13.12.2023	17:15	17:30	808	121
13.12.2023	17:30	17:45	814	122
13.12.2023	17:45	18:00	808	121
13.12.2023	18:00	18:15	812	122
13.12.2023	18:15	18:30	810	123
13.12.2023	18:30	18:45	815	123
13.12.2023	18:45	19:00	805	125
13.12.2023	19:00	19:15	808	123
13.12.2023	19:15	19:30	810	121
13.12.2023	19:30	19:45	807	122
13.12.2023	19:45	20:00	817	125
13.12.2023	20:00	20:15	805	121
13.12.2023	20:15	20:30	810	116
13.12.2023	20:30	20:45	805	99
13.12.2023	20:45	21:00	819	41
13.12.2023	21:00	21:15	818	42
13.12.2023	21:15	21:30	808	38
13.12.2023	21:30	21:45	817	40

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
13.12.2023	21:45	22:00	812	40
13.12.2023	22:00	22:15	824	55
13.12.2023	22:15	22:30	791	53
13.12.2023	22:30	22:45	826	64
13.12.2023	22:45	23:00	826	75
13.12.2023	23:00	23:15	827	138
13.12.2023	23:15	23:30	836	139
13.12.2023	23:30	23:45	836	140
13.12.2023	23:45	00:00	839	141
14.12.2023	00:00	00:15	835	141
14.12.2023	00:15	00:30	838	143
14.12.2023	00:30	00:45	850	145
14.12.2023	00:45	01:00	841	143
14.12.2023	01:00	01:15	843	143
14.12.2023	01:15	01:30	841	143
14.12.2023	01:30	01:45	846	144
14.12.2023	01:45	02:00	845	145
14.12.2023	02:00	02:15	839	142
14.12.2023	02:15	02:30	852	146
14.12.2023	02:30	02:45	844	146
14.12.2023	02:45	03:00	849	144
14.12.2023	03:00	03:15	829	105
14.12.2023	03:15	03:30	826	65
14.12.2023	03:30	03:45	832	69
14.12.2023	03:45	04:00	835	69
14.12.2023	04:00	04:15	834	71
14.12.2023	04:15	04:30	831	69
14.12.2023	04:30	04:45	839	70
14.12.2023	04:45	05:00	831	69
14.12.2023	05:00	05:15	828	67
14.12.2023	05:15	05:30	837	69
14.12.2023	05:30	05:45	835	72
14.12.2023	05:45	06:00	830	66
14.12.2023	06:00	06:15	814	61
14.12.2023	06:15	06:30	830	66
14.12.2023	06:30	06:45	834	69
14.12.2023	06:45	07:00	846	70
14.12.2023	07:00	07:15	845	135
14.12.2023	07:15	07:30	838	128
14.12.2023	07:30	07:45	837	127
14.12.2023	07:45	08:00	837	125
14.12.2023	08:00	08:15	819	115
14.12.2023	08:15	08:30	822	116
14.12.2023	08:30	08:45	811	110
14.12.2023	08:45	09:00	822	112
14.12.2023	09:00	09:15	810	110
14.12.2023	09:15	09:30	815	137
14.12.2023	09:30	09:45	815	136
14.12.2023	09:45	10:00	815	165
14.12.2023	10:00	10:15	818	165
14.12.2023	10:15	10:30	817	140

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.12.2023	10:30	10:45	816	153
14.12.2023	10:45	11:00	821	278
14.12.2023	11:00	11:15	818	178
14.12.2023	11:15	11:30	821	202
14.12.2023	11:30	11:45	823	225
14.12.2023	11:45	12:00	815	260
14.12.2023	12:00	12:15	818	310
14.12.2023	12:15	12:30	817	191
14.12.2023	12:30	12:45	814	196
14.12.2023	12:45	13:00	815	206
14.12.2023	13:00	13:15	819	260
14.12.2023	13:15	13:30	819	265
14.12.2023	13:30	13:45	811	208
14.12.2023	13:45	14:00	822	203
14.12.2023	14:00	14:15	822	170
14.12.2023	14:15	14:30	816	163
14.12.2023	14:30	14:45	821	152
14.12.2023	14:45	15:00	815	140
14.12.2023	15:00	15:15	820	141
14.12.2023	15:15	15:30	826	115
14.12.2023	15:30	15:45	819	139
14.12.2023	15:45	16:00	822	112
14.12.2023	16:00	16:15	808	109
14.12.2023	16:15	16:30	814	109
14.12.2023	16:30	16:45	813	111
14.12.2023	16:45	17:00	816	110
14.12.2023	17:00	17:15	809	119
14.12.2023	17:15	17:30	813	122
14.12.2023	17:30	17:45	818	123
14.12.2023	17:45	18:00	810	115
14.12.2023	18:00	18:15	812	112
14.12.2023	18:15	18:30	808	111
14.12.2023	18:30	18:45	806	111
14.12.2023	18:45	19:00	809	109
14.12.2023	19:00	19:15	805	110
14.12.2023	19:15	19:30	811	111
14.12.2023	19:30	19:45	806	111
14.12.2023	19:45	20:00	810	123
14.12.2023	20:00	20:15	807	128
14.12.2023	20:15	20:30	813	122
14.12.2023	20:30	20:45	812	110
14.12.2023	20:45	21:00	823	113
14.12.2023	21:00	21:15	840	134
14.12.2023	21:15	21:30	847	142
14.12.2023	21:30	21:45	850	143
14.12.2023	21:45	22:00	833	130
14.12.2023	22:00	22:15	827	114
14.12.2023	22:15	22:30	824	114
14.12.2023	22:30	22:45	832	137
14.12.2023	22:45	23:00	834	138
14.12.2023	23:00	23:15	827	137

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
14.12.2023	23:15	23:30	838	140
14.12.2023	23:30	23:45	840	141
14.12.2023	23:45	00:00	844	144
15.12.2023	00:00	00:15	849	144
15.12.2023	00:15	00:30	855	149
15.12.2023	00:30	00:45	853	146
15.12.2023	00:45	01:00	848	146
15.12.2023	01:00	01:15	859	148
15.12.2023	01:15	01:30	851	147
15.12.2023	01:30	01:45	858	151
15.12.2023	01:45	02:00	862	150
15.12.2023	02:00	02:15	856	149
15.12.2023	02:15	02:30	865	150
15.12.2023	02:30	02:45	857	151
15.12.2023	02:45	03:00	853	148
15.12.2023	03:00	03:15	861	134
15.12.2023	03:15	03:30	859	80
15.12.2023	03:30	03:45	846	74
15.12.2023	03:45	04:00	833	70
15.12.2023	04:00	04:15	827	67
15.12.2023	04:15	04:30	828	66
15.12.2023	04:30	04:45	828	67
15.12.2023	04:45	05:00	828	67
15.12.2023	05:00	05:15	837	70
15.12.2023	05:15	05:30	837	71
15.12.2023	05:30	05:45	837	69
15.12.2023	05:45	06:00	826	67
15.12.2023	06:00	06:15	824	64
15.12.2023	06:15	06:30	828	65
15.12.2023	06:30	06:45	834	68
15.12.2023	06:45	07:00	840	58
15.12.2023	07:00	07:15	836	52
15.12.2023	07:15	07:30	823	48
15.12.2023	07:30	07:45	833	85
15.12.2023	07:45	08:00	827	116
15.12.2023	08:00	08:15	827	115
15.12.2023	08:15	08:30	818	112
15.12.2023	08:30	08:45	821	111
15.12.2023	08:45	09:00	823	115
15.12.2023	09:00	09:15	824	117
15.12.2023	09:15	09:30	822	170
15.12.2023	09:30	09:45	823	146
15.12.2023	09:45	10:00	832	223
15.12.2023	10:00	10:15	826	207
15.12.2023	10:15	10:30	830	241
15.12.2023	10:30	10:45	828	210
15.12.2023	10:45	11:00	813	189
15.12.2023	11:00	11:15	827	284
15.12.2023	11:15	11:30	831	317
15.12.2023	11:30	11:45	829	302
15.12.2023	11:45	12:00	825	302

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
15.12.2023	12:00	12:15	819	335
15.12.2023	12:15	12:30	824	430
15.12.2023	12:30	12:45	822	426
15.12.2023	12:45	13:00	826	361
15.12.2023	13:00	13:15	827	343
15.12.2023	13:15	13:30	826	378
15.12.2023	13:30	13:45	824	403
15.12.2023	13:45	14:00	829	392
15.12.2023	14:00	14:15	830	434
15.12.2023	14:15	14:30	827	425
15.12.2023	14:30	14:45	821	420
15.12.2023	14:45	15:00	811	306
15.12.2023	15:00	15:15	815	267
15.12.2023	15:15	15:30	812	249
15.12.2023	15:30	15:45	817	193
15.12.2023	15:45	16:00	809	149
15.12.2023	16:00	16:15	813	112
15.12.2023	16:15	16:30	808	109
15.12.2023	16:30	16:45	814	110
15.12.2023	16:45	17:00	808	113
15.12.2023	17:00	17:15	812	114
15.12.2023	17:15	17:30	808	120
15.12.2023	17:30	17:45	810	124
15.12.2023	17:45	18:00	813	123
15.12.2023	18:00	18:15	812	122
15.12.2023	18:15	18:30	809	123
15.12.2023	18:30	18:45	808	122
15.12.2023	18:45	19:00	811	122
15.12.2023	19:00	19:15	807	124
15.12.2023	19:15	19:30	808	120
15.12.2023	19:30	19:45	807	120
15.12.2023	19:45	20:00	812	54
15.12.2023	20:00	20:15	817	43
15.12.2023	20:15	20:30	815	39
15.12.2023	20:30	20:45	813	40
15.12.2023	20:45	21:00	820	41
15.12.2023	21:00	21:15	813	40
15.12.2023	21:15	21:30	812	40
15.12.2023	21:30	21:45	817	40
15.12.2023	21:45	22:00	812	40
15.12.2023	22:00	22:15	823	59
15.12.2023	22:15	22:30	817	64
15.12.2023	22:30	22:45	834	127
15.12.2023	22:45	23:00	830	135
15.12.2023	23:00	23:15	835	138
15.12.2023	23:15	23:30	841	145
15.12.2023	23:30	23:45	852	147
15.12.2023	23:45	00:00	851	147
16.12.2023	00:00	00:15	853	147
16.12.2023	00:15	00:30	856	151
16.12.2023	00:30	00:45	866	152

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.12.2023	00:45	01:00	858	150
16.12.2023	01:00	01:15	862	149
16.12.2023	01:15	01:30	858	149
16.12.2023	01:30	01:45	866	150
16.12.2023	01:45	02:00	865	152
16.12.2023	02:00	02:15	857	147
16.12.2023	02:15	02:30	852	79
16.12.2023	02:30	02:45	857	77
16.12.2023	02:45	03:00	858	78
16.12.2023	03:00	03:15	870	83
16.12.2023	03:15	03:30	868	82
16.12.2023	03:30	03:45	846	75
16.12.2023	03:45	04:00	845	70
16.12.2023	04:00	04:15	842	73
16.12.2023	04:15	04:30	841	69
16.12.2023	04:30	04:45	840	71
16.12.2023	04:45	05:00	851	74
16.12.2023	05:00	05:15	838	70
16.12.2023	05:15	05:30	843	71
16.12.2023	05:30	05:45	843	73
16.12.2023	05:45	06:00	830	65
16.12.2023	06:00	06:15	826	65
16.12.2023	06:15	06:30	840	69
16.12.2023	06:30	06:45	836	68
16.12.2023	06:45	07:00	839	68
16.12.2023	07:00	07:15	830	67
16.12.2023	07:15	07:30	825	62
16.12.2023	07:30	07:45	825	103
16.12.2023	07:45	08:00	844	136
16.12.2023	08:00	08:15	834	135
16.12.2023	08:15	08:30	823	129
16.12.2023	08:30	08:45	813	128
16.12.2023	08:45	09:00	825	178
16.12.2023	09:00	09:15	819	194
16.12.2023	09:15	09:30	830	390
16.12.2023	09:30	09:45	827	442
16.12.2023	09:45	10:00	873	768
16.12.2023	10:00	10:15	871	727
16.12.2023	10:15	10:30	835	442
16.12.2023	10:30	10:45	904	729
16.12.2023	10:45	11:00	936	1.121
16.12.2023	11:00	11:15	917	836
16.12.2023	11:15	11:30	949	844
16.12.2023	11:30	11:45	883	610
16.12.2023	11:45	12:00	860	592
16.12.2023	12:00	12:15	835	457
16.12.2023	12:15	12:30	849	411
16.12.2023	12:30	12:45	855	452
16.12.2023	12:45	13:00	824	372
16.12.2023	13:00	13:15	850	527
16.12.2023	13:15	13:30	860	588

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
16.12.2023	13:30	13:45	853	555
16.12.2023	13:45	14:00	832	429
16.12.2023	14:00	14:15	829	405
16.12.2023	14:15	14:30	831	359
16.12.2023	14:30	14:45	815	228
16.12.2023	14:45	15:00	821	185
16.12.2023	15:00	15:15	816	185
16.12.2023	15:15	15:30	818	173
16.12.2023	15:30	15:45	812	162
16.12.2023	15:45	16:00	814	160
16.12.2023	16:00	16:15	815	132
16.12.2023	16:15	16:30	819	118
16.12.2023	16:30	16:45	808	108
16.12.2023	16:45	17:00	808	108
16.12.2023	17:00	17:15	812	108
16.12.2023	17:15	17:30	809	109
16.12.2023	17:30	17:45	814	109
16.12.2023	17:45	18:00	812	110
16.12.2023	18:00	18:15	821	112
16.12.2023	18:15	18:30	809	109
16.12.2023	18:30	18:45	809	109
16.12.2023	18:45	19:00	814	108
16.12.2023	19:00	19:15	809	109
16.12.2023	19:15	19:30	812	108
16.12.2023	19:30	19:45	806	122
16.12.2023	19:45	20:00	814	130
16.12.2023	20:00	20:15	812	132
16.12.2023	20:15	20:30	815	130
16.12.2023	20:30	20:45	813	132
16.12.2023	20:45	21:00	816	133
16.12.2023	21:00	21:15	786	119
16.12.2023	21:15	21:30	808	93
16.12.2023	21:30	21:45	828	59
16.12.2023	21:45	22:00	819	58
16.12.2023	22:00	22:15	788	45
16.12.2023	22:15	22:30	825	62
16.12.2023	22:30	22:45	825	68
16.12.2023	22:45	23:00	830	67
16.12.2023	23:00	23:15	831	69
16.12.2023	23:15	23:30	839	71
16.12.2023	23:30	23:45	836	71
16.12.2023	23:45	00:00	840	70
17.12.2023	00:00	00:15	842	75
17.12.2023	00:15	00:30	859	146
17.12.2023	00:30	00:45	864	152
17.12.2023	00:45	01:00	852	146
17.12.2023	01:00	01:15	863	147
17.12.2023	01:15	01:30	851	147
17.12.2023	01:30	01:45	864	149
17.12.2023	01:45	02:00	852	146
17.12.2023	02:00	02:15	851	144

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.12.2023	02:15	02:30	855	147
17.12.2023	02:30	02:45	861	147
17.12.2023	02:45	03:00	855	147
17.12.2023	03:00	03:15	863	149
17.12.2023	03:15	03:30	854	147
17.12.2023	03:30	03:45	851	144
17.12.2023	03:45	04:00	836	125
17.12.2023	04:00	04:15	838	68
17.12.2023	04:15	04:30	837	69
17.12.2023	04:30	04:45	840	69
17.12.2023	04:45	05:00	834	69
17.12.2023	05:00	05:15	834	66
17.12.2023	05:15	05:30	828	66
17.12.2023	05:30	05:45	831	67
17.12.2023	05:45	06:00	825	62
17.12.2023	06:00	06:15	819	62
17.12.2023	06:15	06:30	838	67
17.12.2023	06:30	06:45	851	75
17.12.2023	06:45	07:00	852	72
17.12.2023	07:00	07:15	838	69
17.12.2023	07:15	07:30	827	62
17.12.2023	07:30	07:45	827	64
17.12.2023	07:45	08:00	826	113
17.12.2023	08:00	08:15	823	132
17.12.2023	08:15	08:30	830	130
17.12.2023	08:30	08:45	825	124
17.12.2023	08:45	09:00	823	122
17.12.2023	09:00	09:15	817	150
17.12.2023	09:15	09:30	817	164
17.12.2023	09:30	09:45	823	217
17.12.2023	09:45	10:00	822	217
17.12.2023	10:00	10:15	813	202
17.12.2023	10:15	10:30	820	253
17.12.2023	10:30	10:45	820	250
17.12.2023	10:45	11:00	816	315
17.12.2023	11:00	11:15	824	340
17.12.2023	11:15	11:30	818	314
17.12.2023	11:30	11:45	825	357
17.12.2023	11:45	12:00	826	321
17.12.2023	12:00	12:15	822	358
17.12.2023	12:15	12:30	829	360
17.12.2023	12:30	12:45	849	474
17.12.2023	12:45	13:00	862	642
17.12.2023	13:00	13:15	838	508
17.12.2023	13:15	13:30	837	438
17.12.2023	13:30	13:45	839	540
17.12.2023	13:45	14:00	843	477
17.12.2023	14:00	14:15	831	510
17.12.2023	14:15	14:30	843	542
17.12.2023	14:30	14:45	835	510
17.12.2023	14:45	15:00	840	646

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
17.12.2023	15:00	15:15	832	602
17.12.2023	15:15	15:30	827	438
17.12.2023	15:30	15:45	813	302
17.12.2023	15:45	16:00	818	214
17.12.2023	16:00	16:15	809	144
17.12.2023	16:15	16:30	814	109
17.12.2023	16:30	16:45	811	110
17.12.2023	16:45	17:00	816	110
17.12.2023	17:00	17:15	804	106
17.12.2023	17:15	17:30	811	108
17.12.2023	17:30	17:45	804	107
17.12.2023	17:45	18:00	810	107
17.12.2023	18:00	18:15	807	108
17.12.2023	18:15	18:30	812	108
17.12.2023	18:30	18:45	806	122
17.12.2023	18:45	19:00	804	129
17.12.2023	19:00	19:15	808	129
17.12.2023	19:15	19:30	810	129
17.12.2023	19:30	19:45	804	128
17.12.2023	19:45	20:00	808	131
17.12.2023	20:00	20:15	829	137
17.12.2023	20:15	20:30	815	133
17.12.2023	20:30	20:45	816	132
17.12.2023	20:45	21:00	814	130
17.12.2023	21:00	21:15	811	130
17.12.2023	21:15	21:30	823	133
17.12.2023	21:30	21:45	791	121
17.12.2023	21:45	22:00	823	133
17.12.2023	22:00	22:15	825	135
17.12.2023	22:15	22:30	833	137
17.12.2023	22:30	22:45	829	137
17.12.2023	22:45	23:00	836	138
17.12.2023	23:00	23:15	843	142
17.12.2023	23:15	23:30	849	144
17.12.2023	23:30	23:45	847	145
17.12.2023	23:45	00:00	855	144
18.12.2023	00:00	00:15	851	146
18.12.2023	00:15	00:30	855	148
18.12.2023	00:30	00:45	862	148
18.12.2023	00:45	01:00	861	150
18.12.2023	01:00	01:15	859	148
18.12.2023	01:15	01:30	855	147
18.12.2023	01:30	01:45	860	147
18.12.2023	01:45	02:00	861	150
18.12.2023	02:00	02:15	859	149
18.12.2023	02:15	02:30	853	76
18.12.2023	02:30	02:45	854	77
18.12.2023	02:45	03:00	855	76
18.12.2023	03:00	03:15	855	77
18.12.2023	03:15	03:30	849	73
18.12.2023	03:30	03:45	833	68

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.12.2023	03:45	04:00	841	70
18.12.2023	04:00	04:15	832	67
18.12.2023	04:15	04:30	837	68
18.12.2023	04:30	04:45	835	68
18.12.2023	04:45	05:00	829	66
18.12.2023	05:00	05:15	832	66
18.12.2023	05:15	05:30	827	66
18.12.2023	05:30	05:45	832	66
18.12.2023	05:45	06:00	823	65
18.12.2023	06:00	06:15	826	63
18.12.2023	06:15	06:30	824	62
18.12.2023	06:30	06:45	833	68
18.12.2023	06:45	07:00	842	87
18.12.2023	07:00	07:15	835	125
18.12.2023	07:15	07:30	845	123
18.12.2023	07:30	07:45	837	118
18.12.2023	07:45	08:00	833	118
18.12.2023	08:00	08:15	831	116
18.12.2023	08:15	08:30	827	114
18.12.2023	08:30	08:45	827	114
18.12.2023	08:45	09:00	823	115
18.12.2023	09:00	09:15	823	141
18.12.2023	09:15	09:30	823	168
18.12.2023	09:30	09:45	819	178
18.12.2023	09:45	10:00	814	231
18.12.2023	10:00	10:15	826	232
18.12.2023	10:15	10:30	826	241
18.12.2023	10:30	10:45	828	312
18.12.2023	10:45	11:00	821	356
18.12.2023	11:00	11:15	823	342
18.12.2023	11:15	11:30	822	249
18.12.2023	11:30	11:45	820	281
18.12.2023	11:45	12:00	820	329
18.12.2023	12:00	12:15	825	354
18.12.2023	12:15	12:30	823	329
18.12.2023	12:30	12:45	819	335
18.12.2023	12:45	13:00	826	320
18.12.2023	13:00	13:15	820	309
18.12.2023	13:15	13:30	822	283
18.12.2023	13:30	13:45	822	277
18.12.2023	13:45	14:00	833	267
18.12.2023	14:00	14:15	831	234
18.12.2023	14:15	14:30	825	219
18.12.2023	14:30	14:45	827	225
18.12.2023	14:45	15:00	820	211
18.12.2023	15:00	15:15	823	176
18.12.2023	15:15	15:30	824	154
18.12.2023	15:30	15:45	826	171
18.12.2023	15:45	16:00	816	115
18.12.2023	16:00	16:15	818	111
18.12.2023	16:15	16:30	811	108

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
18.12.2023	16:30	16:45	804	107
18.12.2023	16:45	17:00	808	112
18.12.2023	17:00	17:15	810	115
18.12.2023	17:15	17:30	809	115
18.12.2023	17:30	17:45	804	115
18.12.2023	17:45	18:00	811	116
18.12.2023	18:00	18:15	814	120
18.12.2023	18:15	18:30	813	121
18.12.2023	18:30	18:45	810	120
18.12.2023	18:45	19:00	804	122
18.12.2023	19:00	19:15	809	121
18.12.2023	19:15	19:30	813	122
18.12.2023	19:30	19:45	815	120
18.12.2023	19:45	20:00	809	120
18.12.2023	20:00	20:15	818	114
18.12.2023	20:15	20:30	827	114
18.12.2023	20:30	20:45	826	114
18.12.2023	20:45	21:00	813	110
18.12.2023	21:00	21:15	818	110
18.12.2023	21:15	21:30	816	114
18.12.2023	21:30	21:45	818	135
18.12.2023	21:45	22:00	824	133
18.12.2023	22:00	22:15	831	134
18.12.2023	22:15	22:30	835	137
18.12.2023	22:30	22:45	840	142
18.12.2023	22:45	23:00	829	139
18.12.2023	23:00	23:15	844	144
18.12.2023	23:15	23:30	841	143
18.12.2023	23:30	23:45	845	144
18.12.2023	23:45	00:00	848	146
19.12.2023	00:00	00:15	850	148
19.12.2023	00:15	00:30	856	149
19.12.2023	00:30	00:45	867	153
19.12.2023	00:45	01:00	857	148
19.12.2023	01:00	01:15	858	149
19.12.2023	01:15	01:30	858	150
19.12.2023	01:30	01:45	859	151
19.12.2023	01:45	02:00	866	153
19.12.2023	02:00	02:15	859	149
19.12.2023	02:15	02:30	863	152
19.12.2023	02:30	02:45	864	152
19.12.2023	02:45	03:00	861	153
19.12.2023	03:00	03:15	875	156
19.12.2023	03:15	03:30	867	152
19.12.2023	03:30	03:45	856	148
19.12.2023	03:45	04:00	844	146
19.12.2023	04:00	04:15	849	146
19.12.2023	04:15	04:30	845	144
19.12.2023	04:30	04:45	850	145
19.12.2023	04:45	05:00	840	78
19.12.2023	05:00	05:15	844	74

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.12.2023	05:15	05:30	838	72
19.12.2023	05:30	05:45	845	74
19.12.2023	05:45	06:00	836	70
19.12.2023	06:00	06:15	830	67
19.12.2023	06:15	06:30	824	67
19.12.2023	06:30	06:45	832	73
19.12.2023	06:45	07:00	837	126
19.12.2023	07:00	07:15	840	125
19.12.2023	07:15	07:30	826	115
19.12.2023	07:30	07:45	820	114
19.12.2023	07:45	08:00	829	116
19.12.2023	08:00	08:15	830	115
19.12.2023	08:15	08:30	829	115
19.12.2023	08:30	08:45	823	114
19.12.2023	08:45	09:00	816	110
19.12.2023	09:00	09:15	813	108
19.12.2023	09:15	09:30	809	109
19.12.2023	09:30	09:45	813	108
19.12.2023	09:45	10:00	816	138
19.12.2023	10:00	10:15	821	139
19.12.2023	10:15	10:30	817	180
19.12.2023	10:30	10:45	827	191
19.12.2023	10:45	11:00	825	154
19.12.2023	11:00	11:15	814	151
19.12.2023	11:15	11:30	823	188
19.12.2023	11:30	11:45	484	190
19.12.2023	11:45	12:00	753	161
19.12.2023	12:00	12:15	761	179
19.12.2023	12:15	12:30	761	161
19.12.2023	12:30	12:45	751	218
19.12.2023	12:45	13:00	763	173
19.12.2023	13:00	13:15	756	170
19.12.2023	13:15	13:30	632	156
19.12.2023	13:30	13:45	685	150
19.12.2023	13:45	14:00	817	151
19.12.2023	14:00	14:15	817	166
19.12.2023	14:15	14:30	814	137
19.12.2023	14:30	14:45	817	167
19.12.2023	14:45	15:00	824	140
19.12.2023	15:00	15:15	818	113
19.12.2023	15:15	15:30	815	109
19.12.2023	15:30	15:45	813	108
19.12.2023	15:45	16:00	812	108
19.12.2023	16:00	16:15	816	110
19.12.2023	16:15	16:30	819	111
19.12.2023	16:30	16:45	818	110
19.12.2023	16:45	17:00	814	112
19.12.2023	17:00	17:15	814	115
19.12.2023	17:15	17:30	813	116
19.12.2023	17:30	17:45	812	116
19.12.2023	17:45	18:00	812	115

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
19.12.2023	18:00	18:15	808	118
19.12.2023	18:15	18:30	812	119
19.12.2023	18:30	18:45	812	127
19.12.2023	18:45	19:00	812	129
19.12.2023	19:00	19:15	817	130
19.12.2023	19:15	19:30	813	127
19.12.2023	19:30	19:45	809	122
19.12.2023	19:45	20:00	811	118
19.12.2023	20:00	20:15	811	114
19.12.2023	20:15	20:30	818	111
19.12.2023	20:30	20:45	813	111
19.12.2023	20:45	21:00	828	114
19.12.2023	21:00	21:15	816	110
19.12.2023	21:15	21:30	824	113
19.12.2023	21:30	21:45	816	109
19.12.2023	21:45	22:00	831	131
19.12.2023	22:00	22:15	819	134
19.12.2023	22:15	22:30	828	134
19.12.2023	22:30	22:45	834	134
19.12.2023	22:45	23:00	833	138
19.12.2023	23:00	23:15	842	141
19.12.2023	23:15	23:30	844	143
19.12.2023	23:30	23:45	835	141
19.12.2023	23:45	00:00	840	141
20.12.2023	00:00	00:15	843	142
20.12.2023	00:15	00:30	846	144
20.12.2023	00:30	00:45	860	149
20.12.2023	00:45	01:00	852	148
20.12.2023	01:00	01:15	857	147
20.12.2023	01:15	01:30	863	151
20.12.2023	01:30	01:45	854	147
20.12.2023	01:45	02:00	860	149
20.12.2023	02:00	02:15	854	148
20.12.2023	02:15	02:30	858	149
20.12.2023	02:30	02:45	855	85
20.12.2023	02:45	03:00	854	77
20.12.2023	03:00	03:15	859	79
20.12.2023	03:15	03:30	850	74
20.12.2023	03:30	03:45	838	69
20.12.2023	03:45	04:00	844	72
20.12.2023	04:00	04:15	840	71
20.12.2023	04:15	04:30	836	69
20.12.2023	04:30	04:45	834	70
20.12.2023	04:45	05:00	835	69
20.12.2023	05:00	05:15	836	69
20.12.2023	05:15	05:30	838	70
20.12.2023	05:30	05:45	846	73
20.12.2023	05:45	06:00	837	70
20.12.2023	06:00	06:15	830	68
20.12.2023	06:15	06:30	831	67
20.12.2023	06:30	06:45	838	69

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.12.2023	06:45	07:00	852	118
20.12.2023	07:00	07:15	850	128
20.12.2023	07:15	07:30	825	115
20.12.2023	07:30	07:45	830	115
20.12.2023	07:45	08:00	821	113
20.12.2023	08:00	08:15	820	111
20.12.2023	08:15	08:30	817	110
20.12.2023	08:30	08:45	819	111
20.12.2023	08:45	09:00	820	111
20.12.2023	09:00	09:15	814	109
20.12.2023	09:15	09:30	816	136
20.12.2023	09:30	09:45	817	142
20.12.2023	09:45	10:00	809	139
20.12.2023	10:00	10:15	812	167
20.12.2023	10:15	10:30	817	160
20.12.2023	10:30	10:45	817	187
20.12.2023	10:45	11:00	819	330
20.12.2023	11:00	11:15	821	325
20.12.2023	11:15	11:30	824	388
20.12.2023	11:30	11:45	832	466
20.12.2023	11:45	12:00	825	284
20.12.2023	12:00	12:15	829	357
20.12.2023	12:15	12:30	831	540
20.12.2023	12:30	12:45	824	404
20.12.2023	12:45	13:00	824	378
20.12.2023	13:00	13:15	823	301
20.12.2023	13:15	13:30	817	215
20.12.2023	13:30	13:45	820	281
20.12.2023	13:45	14:00	817	216
20.12.2023	14:00	14:15	829	223
20.12.2023	14:15	14:30	820	248
20.12.2023	14:30	14:45	819	198
20.12.2023	14:45	15:00	815	142
20.12.2023	15:00	15:15	817	141
20.12.2023	15:15	15:30	814	138
20.12.2023	15:30	15:45	809	109
20.12.2023	15:45	16:00	811	163
20.12.2023	16:00	16:15	814	109
20.12.2023	16:15	16:30	813	109
20.12.2023	16:30	16:45	812	108
20.12.2023	16:45	17:00	810	110
20.12.2023	17:00	17:15	805	115
20.12.2023	17:15	17:30	812	116
20.12.2023	17:30	17:45	809	114
20.12.2023	17:45	18:00	809	114
20.12.2023	18:00	18:15	809	115
20.12.2023	18:15	18:30	808	114
20.12.2023	18:30	18:45	808	114
20.12.2023	18:45	19:00	810	116
20.12.2023	19:00	19:15	807	121
20.12.2023	19:15	19:30	814	119

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
20.12.2023	19:30	19:45	815	119
20.12.2023	19:45	20:00	813	120
20.12.2023	20:00	20:15	817	123
20.12.2023	20:15	20:30	821	129
20.12.2023	20:30	20:45	821	118
20.12.2023	20:45	21:00	834	117
20.12.2023	21:00	21:15	831	115
20.12.2023	21:15	21:30	829	115
20.12.2023	21:30	21:45	836	118
20.12.2023	21:45	22:00	827	126
20.12.2023	22:00	22:15	821	135
20.12.2023	22:15	22:30	833	139
20.12.2023	22:30	22:45	834	136
20.12.2023	22:45	23:00	843	141
20.12.2023	23:00	23:15	829	137
20.12.2023	23:15	23:30	833	138
20.12.2023	23:30	23:45	840	143
20.12.2023	23:45	00:00	852	146
21.12.2023	00:00	00:15	855	147
21.12.2023	00:15	00:30	865	152
21.12.2023	00:30	00:45	863	150
21.12.2023	00:45	01:00	855	148
21.12.2023	01:00	01:15	858	149
21.12.2023	01:15	01:30	855	122
21.12.2023	01:30	01:45	863	80
21.12.2023	01:45	02:00	858	79
21.12.2023	02:00	02:15	856	78
21.12.2023	02:15	02:30	860	79
21.12.2023	02:30	02:45	857	78
21.12.2023	02:45	03:00	862	81
21.12.2023	03:00	03:15	867	82
21.12.2023	03:15	03:30	851	75
21.12.2023	03:30	03:45	846	74
21.12.2023	03:45	04:00	849	75
21.12.2023	04:00	04:15	845	73
21.12.2023	04:15	04:30	834	71
21.12.2023	04:30	04:45	841	71
21.12.2023	04:45	05:00	830	67
21.12.2023	05:00	05:15	822	64
21.12.2023	05:15	05:30	831	67
21.12.2023	05:30	05:45	827	66
21.12.2023	05:45	06:00	824	67
21.12.2023	06:00	06:15	825	65
21.12.2023	06:15	06:30	827	65
21.12.2023	06:30	06:45	828	79
21.12.2023	06:45	07:00	829	122
21.12.2023	07:00	07:15	817	119
21.12.2023	07:15	07:30	815	111
21.12.2023	07:30	07:45	818	111
21.12.2023	07:45	08:00	819	113
21.12.2023	08:00	08:15	816	111

**§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.12.2023	08:15	08:30	809	110
21.12.2023	08:30	08:45	819	112
21.12.2023	08:45	09:00	826	114
21.12.2023	09:00	09:15	827	114
21.12.2023	09:15	09:30	825	113
21.12.2023	09:30	09:45	820	142
21.12.2023	09:45	10:00	819	143
21.12.2023	10:00	10:15	820	152
21.12.2023	10:15	10:30	823	159
21.12.2023	10:30	10:45	814	151
21.12.2023	10:45	11:00	815	177
21.12.2023	11:00	11:15	816	186
21.12.2023	11:15	11:30	814	195
21.12.2023	11:30	11:45	813	186
21.12.2023	11:45	12:00	809	164
21.12.2023	12:00	12:15	814	142
21.12.2023	12:15	12:30	816	148
21.12.2023	12:30	12:45	812	137
21.12.2023	12:45	13:00	813	182
21.12.2023	13:00	13:15	817	264
21.12.2023	13:15	13:30	820	287
21.12.2023	13:30	13:45	821	218
21.12.2023	13:45	14:00	831	369
21.12.2023	14:00	14:15	837	584
21.12.2023	14:15	14:30	834	474
21.12.2023	14:30	14:45	817	196
21.12.2023	14:45	15:00	813	204
21.12.2023	15:00	15:15	817	217
21.12.2023	15:15	15:30	816	195
21.12.2023	15:30	15:45	808	162
21.12.2023	15:45	16:00	815	162
21.12.2023	16:00	16:15	808	110
21.12.2023	16:15	16:30	810	108
21.12.2023	16:30	16:45	809	106
21.12.2023	16:45	17:00	803	111
21.12.2023	17:00	17:15	808	113
21.12.2023	17:15	17:30	808	115
21.12.2023	17:30	17:45	804	111
21.12.2023	17:45	18:00	808	107
21.12.2023	18:00	18:15	803	106
21.12.2023	18:15	18:30	808	107
21.12.2023	18:30	18:45	804	118
21.12.2023	18:45	19:00	813	128
21.12.2023	19:00	19:15	814	130
21.12.2023	19:15	19:30	809	129
21.12.2023	19:30	19:45	812	129
21.12.2023	19:45	20:00	821	132
21.12.2023	20:00	20:15	827	138
21.12.2023	20:15	20:30	835	136
21.12.2023	20:30	20:45	824	120
21.12.2023	20:45	21:00	811	110

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
21.12.2023	21:00	21:15	820	115
21.12.2023	21:15	21:30	817	133
21.12.2023	21:30	21:45	820	133
21.12.2023	21:45	22:00	827	134
21.12.2023	22:00	22:15	830	138
21.12.2023	22:15	22:30	832	138
21.12.2023	22:30	22:45	834	139
21.12.2023	22:45	23:00	837	140
21.12.2023	23:00	23:15	834	141
21.12.2023	23:15	23:30	843	142
21.12.2023	23:30	23:45	849	145
21.12.2023	23:45	00:00	842	143
22.12.2023	00:00	00:15	850	146
22.12.2023	00:15	00:30	845	144
22.12.2023	00:30	00:45	848	144
22.12.2023	00:45	01:00	847	146
22.12.2023	01:00	01:15	854	147
22.12.2023	01:15	01:30	857	148
22.12.2023	01:30	01:45	852	148
22.12.2023	01:45	02:00	857	149
22.12.2023	02:00	02:15	864	151
22.12.2023	02:15	02:30	856	149
22.12.2023	02:30	02:45	860	149
22.12.2023	02:45	03:00	857	148
22.12.2023	03:00	03:15	864	150
22.12.2023	03:15	03:30	854	149
22.12.2023	03:30	03:45	851	146
22.12.2023	03:45	04:00	852	146
22.12.2023	04:00	04:15	844	80
22.12.2023	04:15	04:30	841	73
22.12.2023	04:30	04:45	845	73
22.12.2023	04:45	05:00	841	71
22.12.2023	05:00	05:15	836	70
22.12.2023	05:15	05:30	832	70
22.12.2023	05:30	05:45	830	67
22.12.2023	05:45	06:00	822	64
22.12.2023	06:00	06:15	819	62
22.12.2023	06:15	06:30	819	64
22.12.2023	06:30	06:45	829	65
22.12.2023	06:45	07:00	828	52
22.12.2023	07:00	07:15	826	50
22.12.2023	07:15	07:30	815	43
22.12.2023	07:30	07:45	811	41
22.12.2023	07:45	08:00	821	53
22.12.2023	08:00	08:15	812	107
22.12.2023	08:15	08:30	808	108
22.12.2023	08:30	08:45	820	111
22.12.2023	08:45	09:00	810	107
22.12.2023	09:00	09:15	813	108
22.12.2023	09:15	09:30	816	161
22.12.2023	09:30	09:45	820	227

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.12.2023	09:45	10:00	823	211
22.12.2023	10:00	10:15	820	233
22.12.2023	10:15	10:30	813	156
22.12.2023	10:30	10:45	818	171
22.12.2023	10:45	11:00	819	139
22.12.2023	11:00	11:15	821	218
22.12.2023	11:15	11:30	821	322
22.12.2023	11:30	11:45	822	231
22.12.2023	11:45	12:00	820	171
22.12.2023	12:00	12:15	813	210
22.12.2023	12:15	12:30	818	243
22.12.2023	12:30	12:45	814	231
22.12.2023	12:45	13:00	816	182
22.12.2023	13:00	13:15	809	175
22.12.2023	13:15	13:30	814	218
22.12.2023	13:30	13:45	818	220
22.12.2023	13:45	14:00	824	322
22.12.2023	14:00	14:15	822	296
22.12.2023	14:15	14:30	816	230
22.12.2023	14:30	14:45	814	201
22.12.2023	14:45	15:00	819	165
22.12.2023	15:00	15:15	821	179
22.12.2023	15:15	15:30	821	202
22.12.2023	15:30	15:45	818	170
22.12.2023	15:45	16:00	823	141
22.12.2023	16:00	16:15	815	111
22.12.2023	16:15	16:30	814	109
22.12.2023	16:30	16:45	808	108
22.12.2023	16:45	17:00	817	110
22.12.2023	17:00	17:15	812	108
22.12.2023	17:15	17:30	807	113
22.12.2023	17:30	17:45	812	114
22.12.2023	17:45	18:00	814	119
22.12.2023	18:00	18:15	806	117
22.12.2023	18:15	18:30	810	115
22.12.2023	18:30	18:45	804	116
22.12.2023	18:45	19:00	810	121
22.12.2023	19:00	19:15	807	123
22.12.2023	19:15	19:30	812	123
22.12.2023	19:30	19:45	813	122
22.12.2023	19:45	20:00	804	124
22.12.2023	20:00	20:15	825	135
22.12.2023	20:15	20:30	817	129
22.12.2023	20:30	20:45	812	118
22.12.2023	20:45	21:00	815	109
22.12.2023	21:00	21:15	814	111
22.12.2023	21:15	21:30	826	115
22.12.2023	21:30	21:45	828	132
22.12.2023	21:45	22:00	819	134
22.12.2023	22:00	22:15	831	133
22.12.2023	22:15	22:30	833	134

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
22.12.2023	22:30	22:45	831	139
22.12.2023	22:45	23:00	838	139
22.12.2023	23:00	23:15	844	143
22.12.2023	23:15	23:30	837	142
22.12.2023	23:30	23:45	846	144
22.12.2023	23:45	00:00	845	144
23.12.2023	00:00	00:15	846	144
23.12.2023	00:15	00:30	846	144
23.12.2023	00:30	00:45	840	142
23.12.2023	00:45	01:00	843	143
23.12.2023	01:00	01:15	846	144
23.12.2023	01:15	01:30	849	145
23.12.2023	01:30	01:45	843	144
23.12.2023	01:45	02:00	848	144
23.12.2023	02:00	02:15	846	144
23.12.2023	02:15	02:30	836	95
23.12.2023	02:30	02:45	840	70
23.12.2023	02:45	03:00	841	72
23.12.2023	03:00	03:15	838	72
23.12.2023	03:15	03:30	842	72
23.12.2023	03:30	03:45	832	67
23.12.2023	03:45	04:00	824	67
23.12.2023	04:00	04:15	835	68
23.12.2023	04:15	04:30	835	69
23.12.2023	04:30	04:45	833	70
23.12.2023	04:45	05:00	836	69
23.12.2023	05:00	05:15	839	71
23.12.2023	05:15	05:30	841	73
23.12.2023	05:30	05:45	848	74
23.12.2023	05:45	06:00	840	70
23.12.2023	06:00	06:15	824	67
23.12.2023	06:15	06:30	834	68
23.12.2023	06:30	06:45	838	69
23.12.2023	06:45	07:00	825	66
23.12.2023	07:00	07:15	820	61
23.12.2023	07:15	07:30	821	61
23.12.2023	07:30	07:45	818	119
23.12.2023	07:45	08:00	831	133
23.12.2023	08:00	08:15	828	130
23.12.2023	08:15	08:30	818	129
23.12.2023	08:30	08:45	817	129
23.12.2023	08:45	09:00	822	128
23.12.2023	09:00	09:15	810	114
23.12.2023	09:15	09:30	818	112
23.12.2023	09:30	09:45	814	109
23.12.2023	09:45	10:00	812	110
23.12.2023	10:00	10:15	818	139
23.12.2023	10:15	10:30	809	164
23.12.2023	10:30	10:45	816	167
23.12.2023	10:45	11:00	818	148
23.12.2023	11:00	11:15	817	172

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
23.12.2023	11:15	11:30	815	170
23.12.2023	11:30	11:45	818	156
23.12.2023	11:45	12:00	813	164
23.12.2023	12:00	12:15	811	189
23.12.2023	12:15	12:30	813	154
23.12.2023	12:30	12:45	810	207
23.12.2023	12:45	13:00	814	220
23.12.2023	13:00	13:15	808	207
23.12.2023	13:15	13:30	812	194
23.12.2023	13:30	13:45	813	196
23.12.2023	13:45	14:00	807	208
23.12.2023	14:00	14:15	812	174
23.12.2023	14:15	14:30	813	177
23.12.2023	14:30	14:45	805	185
23.12.2023	14:45	15:00	812	160
23.12.2023	15:00	15:15	814	160
23.12.2023	15:15	15:30	807	134
23.12.2023	15:30	15:45	812	132
23.12.2023	15:45	16:00	807	131
23.12.2023	16:00	16:15	812	130
23.12.2023	16:15	16:30	812	131
23.12.2023	16:30	16:45	807	125
23.12.2023	16:45	17:00	813	114
23.12.2023	17:00	17:15	807	108
23.12.2023	17:15	17:30	812	108
23.12.2023	17:30	17:45	807	108
23.12.2023	17:45	18:00	812	107
23.12.2023	18:00	18:15	808	107
23.12.2023	18:15	18:30	803	107
23.12.2023	18:30	18:45	809	107
23.12.2023	18:45	19:00	803	107
23.12.2023	19:00	19:15	808	106
23.12.2023	19:15	19:30	803	107
23.12.2023	19:30	19:45	811	108
23.12.2023	19:45	20:00	817	119
23.12.2023	20:00	20:15	812	131
23.12.2023	20:15	20:30	822	133
23.12.2023	20:30	20:45	808	129
23.12.2023	20:45	21:00	812	129
23.12.2023	21:00	21:15	811	128
23.12.2023	21:15	21:30	814	132
23.12.2023	21:30	21:45	818	132
23.12.2023	21:45	22:00	824	133
23.12.2023	22:00	22:15	822	135
23.12.2023	22:15	22:30	830	137
23.12.2023	22:30	22:45	829	138
23.12.2023	22:45	23:00	839	141
23.12.2023	23:00	23:15	840	141
23.12.2023	23:15	23:30	837	143
23.12.2023	23:30	23:45	843	142
23.12.2023	23:45	00:00	844	143

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.12.2023	00:00	00:15	839	143
24.12.2023	00:15	00:30	844	92
24.12.2023	00:30	00:45	840	71
24.12.2023	00:45	01:00	834	71
24.12.2023	01:00	01:15	840	71
24.12.2023	01:15	01:30	835	71
24.12.2023	01:30	01:45	840	71
24.12.2023	01:45	02:00	844	73
24.12.2023	02:00	02:15	837	72
24.12.2023	02:15	02:30	843	72
24.12.2023	02:30	02:45	839	73
24.12.2023	02:45	03:00	844	73
24.12.2023	03:00	03:15	850	75
24.12.2023	03:15	03:30	831	70
24.12.2023	03:30	03:45	831	68
24.12.2023	03:45	04:00	828	69
24.12.2023	04:00	04:15	828	96
24.12.2023	04:15	04:30	824	136
24.12.2023	04:30	04:45	830	137
24.12.2023	04:45	05:00	834	139
24.12.2023	05:00	05:15	825	137
24.12.2023	05:15	05:30	836	140
24.12.2023	05:30	05:45	831	140
24.12.2023	05:45	06:00	836	139
24.12.2023	06:00	06:15	831	138
24.12.2023	06:15	06:30	835	141
24.12.2023	06:30	06:45	848	143
24.12.2023	06:45	07:00	838	142
24.12.2023	07:00	07:15	829	135
24.12.2023	07:15	07:30	833	137
24.12.2023	07:30	07:45	835	141
24.12.2023	07:45	08:00	836	139
24.12.2023	08:00	08:15	824	134
24.12.2023	08:15	08:30	826	137
24.12.2023	08:30	08:45	836	139
24.12.2023	08:45	09:00	836	140
24.12.2023	09:00	09:15	820	137
24.12.2023	09:15	09:30	827	166
24.12.2023	09:30	09:45	835	173
24.12.2023	09:45	10:00	831	178
24.12.2023	10:00	10:15	819	180
24.12.2023	10:15	10:30	820	185
24.12.2023	10:30	10:45	833	213
24.12.2023	10:45	11:00	821	240
24.12.2023	11:00	11:15	820	243
24.12.2023	11:15	11:30	828	288
24.12.2023	11:30	11:45	840	266
24.12.2023	11:45	12:00	826	248
24.12.2023	12:00	12:15	825	203
24.12.2023	12:15	12:30	832	211
24.12.2023	12:30	12:45	840	190

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
24.12.2023	12:45	13:00	831	207
24.12.2023	13:00	13:15	820	202
24.12.2023	13:15	13:30	827	204
24.12.2023	13:30	13:45	831	192
24.12.2023	13:45	14:00	829	189
24.12.2023	14:00	14:15	817	202
24.12.2023	14:15	14:30	824	185
24.12.2023	14:30	14:45	833	195
24.12.2023	14:45	15:00	822	139
24.12.2023	15:00	15:15	816	160
24.12.2023	15:15	15:30	810	134
24.12.2023	15:30	15:45	822	134
24.12.2023	15:45	16:00	829	137
24.12.2023	16:00	16:15	813	133
24.12.2023	16:15	16:30	814	131
24.12.2023	16:30	16:45	808	128
24.12.2023	16:45	17:00	826	124
24.12.2023	17:00	17:15	830	116
24.12.2023	17:15	17:30	814	111
24.12.2023	17:30	17:45	816	110
24.12.2023	17:45	18:00	809	108
24.12.2023	18:00	18:15	821	112
24.12.2023	18:15	18:30	817	112
24.12.2023	18:30	18:45	817	110
24.12.2023	18:45	19:00	817	112
24.12.2023	19:00	19:15	820	111
24.12.2023	19:15	19:30	816	109
24.12.2023	19:30	19:45	813	111
24.12.2023	19:45	20:00	819	111
24.12.2023	20:00	20:15	814	111
24.12.2023	20:15	20:30	820	111
24.12.2023	20:30	20:45	819	110
24.12.2023	20:45	21:00	814	112
24.12.2023	21:00	21:15	822	131
24.12.2023	21:15	21:30	820	134
24.12.2023	21:30	21:45	831	137
24.12.2023	21:45	22:00	831	137
24.12.2023	22:00	22:15	830	139
24.12.2023	22:15	22:30	834	139
24.12.2023	22:30	22:45	837	142
24.12.2023	22:45	23:00	838	141
24.12.2023	23:00	23:15	817	131
24.12.2023	23:15	23:30	804	59
24.12.2023	23:30	23:45	840	71
24.12.2023	23:45	00:00	838	70
25.12.2023	00:00	00:15	832	70
25.12.2023	00:15	00:30	837	70
25.12.2023	00:30	00:45	830	69
25.12.2023	00:45	01:00	834	69
25.12.2023	01:00	01:15	828	69
25.12.2023	01:15	01:30	805	57

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.12.2023	01:30	01:45	839	71
25.12.2023	01:45	02:00	833	70
25.12.2023	02:00	02:15	840	71
25.12.2023	02:15	02:30	837	72
25.12.2023	02:30	02:45	847	75
25.12.2023	02:45	03:00	839	71
25.12.2023	03:00	03:15	836	71
25.12.2023	03:15	03:30	837	96
25.12.2023	03:30	03:45	827	138
25.12.2023	03:45	04:00	827	136
25.12.2023	04:00	04:15	823	136
25.12.2023	04:15	04:30	829	137
25.12.2023	04:30	04:45	803	126
25.12.2023	04:45	05:00	802	128
25.12.2023	05:00	05:15	829	136
25.12.2023	05:15	05:30	819	135
25.12.2023	05:30	05:45	824	134
25.12.2023	05:45	06:00	819	135
25.12.2023	06:00	06:15	817	132
25.12.2023	06:15	06:30	834	138
25.12.2023	06:30	06:45	829	138
25.12.2023	06:45	07:00	828	136
25.12.2023	07:00	07:15	823	132
25.12.2023	07:15	07:30	814	132
25.12.2023	07:30	07:45	822	133
25.12.2023	07:45	08:00	829	138
25.12.2023	08:00	08:15	830	137
25.12.2023	08:15	08:30	823	133
25.12.2023	08:30	08:45	820	135
25.12.2023	08:45	09:00	819	132
25.12.2023	09:00	09:15	816	132
25.12.2023	09:15	09:30	811	134
25.12.2023	09:30	09:45	820	136
25.12.2023	09:45	10:00	811	161
25.12.2023	10:00	10:15	818	168
25.12.2023	10:15	10:30	815	192
25.12.2023	10:30	10:45	816	181
25.12.2023	10:45	11:00	817	172
25.12.2023	11:00	11:15	813	172
25.12.2023	11:15	11:30	820	201
25.12.2023	11:30	11:45	786	271
25.12.2023	11:45	12:00	831	355
25.12.2023	12:00	12:15	831	252
25.12.2023	12:15	12:30	832	337
25.12.2023	12:30	12:45	851	348
25.12.2023	12:45	13:00	823	200
25.12.2023	13:00	13:15	827	194
25.12.2023	13:15	13:30	832	259
25.12.2023	13:30	13:45	830	256
25.12.2023	13:45	14:00	827	226
25.12.2023	14:00	14:15	818	170

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
25.12.2023	14:15	14:30	831	317
25.12.2023	14:30	14:45	817	235
25.12.2023	14:45	15:00	821	202
25.12.2023	15:00	15:15	786	179
25.12.2023	15:15	15:30	815	177
25.12.2023	15:30	15:45	822	166
25.12.2023	15:45	16:00	814	134
25.12.2023	16:00	16:15	814	131
25.12.2023	16:15	16:30	812	131
25.12.2023	16:30	16:45	816	131
25.12.2023	16:45	17:00	819	132
25.12.2023	17:00	17:15	811	131
25.12.2023	17:15	17:30	816	131
25.12.2023	17:30	17:45	811	131
25.12.2023	17:45	18:00	815	130
25.12.2023	18:00	18:15	815	130
25.12.2023	18:15	18:30	812	131
25.12.2023	18:30	18:45	816	131
25.12.2023	18:45	19:00	817	131
25.12.2023	19:00	19:15	812	131
25.12.2023	19:15	19:30	815	130
25.12.2023	19:30	19:45	811	131
25.12.2023	19:45	20:00	815	131
25.12.2023	20:00	20:15	810	132
25.12.2023	20:15	20:30	820	133
25.12.2023	20:30	20:45	825	130
25.12.2023	20:45	21:00	815	113
25.12.2023	21:00	21:15	821	112
25.12.2023	21:15	21:30	826	116
25.12.2023	21:30	21:45	838	118
25.12.2023	21:45	22:00	835	120
25.12.2023	22:00	22:15	842	121
25.12.2023	22:15	22:30	835	119
25.12.2023	22:30	22:45	841	120
25.12.2023	22:45	23:00	840	119
25.12.2023	23:00	23:15	834	50
25.12.2023	23:15	23:30	839	49
25.12.2023	23:30	23:45	839	61
25.12.2023	23:45	00:00	846	73
26.12.2023	00:00	00:15	844	73
26.12.2023	00:15	00:30	841	71
26.12.2023	00:30	00:45	845	70
26.12.2023	00:45	01:00	846	75
26.12.2023	01:00	01:15	852	76
26.12.2023	01:15	01:30	851	76
26.12.2023	01:30	01:45	849	77
26.12.2023	01:45	02:00	858	78
26.12.2023	02:00	02:15	851	77
26.12.2023	02:15	02:30	847	74
26.12.2023	02:30	02:45	852	76
26.12.2023	02:45	03:00	848	76

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.12.2023	03:00	03:15	869	83
26.12.2023	03:15	03:30	848	122
26.12.2023	03:30	03:45	851	146
26.12.2023	03:45	04:00	838	143
26.12.2023	04:00	04:15	834	138
26.12.2023	04:15	04:30	834	139
26.12.2023	04:30	04:45	828	139
26.12.2023	04:45	05:00	836	139
26.12.2023	05:00	05:15	820	135
26.12.2023	05:15	05:30	830	138
26.12.2023	05:30	05:45	825	137
26.12.2023	05:45	06:00	827	136
26.12.2023	06:00	06:15	814	130
26.12.2023	06:15	06:30	819	134
26.12.2023	06:30	06:45	829	136
26.12.2023	06:45	07:00	821	135
26.12.2023	07:00	07:15	816	130
26.12.2023	07:15	07:30	816	132
26.12.2023	07:30	07:45	826	135
26.12.2023	07:45	08:00	823	134
26.12.2023	08:00	08:15	808	131
26.12.2023	08:15	08:30	828	135
26.12.2023	08:30	08:45	823	136
26.12.2023	08:45	09:00	836	141
26.12.2023	09:00	09:15	835	194
26.12.2023	09:15	09:30	837	183
26.12.2023	09:30	09:45	819	239
26.12.2023	09:45	10:00	824	379
26.12.2023	10:00	10:15	872	693
26.12.2023	10:15	10:30	837	258
26.12.2023	10:30	10:45	879	441
26.12.2023	10:45	11:00	1.009	1.378
26.12.2023	11:00	11:15	901	864
26.12.2023	11:15	11:30	888	813
26.12.2023	11:30	11:45	850	512
26.12.2023	11:45	12:00	930	1.017
26.12.2023	12:00	12:15	995	1.793
26.12.2023	12:15	12:30	990	1.823
26.12.2023	12:30	12:45	895	789
26.12.2023	12:45	13:00	866	511
26.12.2023	13:00	13:15	924	769
26.12.2023	13:15	13:30	957	1.131
26.12.2023	13:30	13:45	887	729
26.12.2023	13:45	14:00	855	460
26.12.2023	14:00	14:15	850	345
26.12.2023	14:15	14:30	856	423
26.12.2023	14:30	14:45	833	293
26.12.2023	14:45	15:00	840	292
26.12.2023	15:00	15:15	838	186
26.12.2023	15:15	15:30	827	108
26.12.2023	15:30	15:45	826	66

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
26.12.2023	15:45	16:00	823	68
26.12.2023	16:00	16:15	827	97
26.12.2023	16:15	16:30	826	137
26.12.2023	16:30	16:45	825	134
26.12.2023	16:45	17:00	798	126
26.12.2023	17:00	17:15	817	131
26.12.2023	17:15	17:30	825	134
26.12.2023	17:30	17:45	823	135
26.12.2023	17:45	18:00	829	136
26.12.2023	18:00	18:15	818	134
26.12.2023	18:15	18:30	822	132
26.12.2023	18:30	18:45	821	135
26.12.2023	18:45	19:00	822	133
26.12.2023	19:00	19:15	818	133
26.12.2023	19:15	19:30	823	134
26.12.2023	19:30	19:45	819	134
26.12.2023	19:45	20:00	824	134
26.12.2023	20:00	20:15	820	136
26.12.2023	20:15	20:30	822	134
26.12.2023	20:30	20:45	824	131
26.12.2023	20:45	21:00	820	117
26.12.2023	21:00	21:15	827	114
26.12.2023	21:15	21:30	821	114
26.12.2023	21:30	21:45	832	116
26.12.2023	21:45	22:00	828	117
26.12.2023	22:00	22:15	842	123
26.12.2023	22:15	22:30	848	143
26.12.2023	22:30	22:45	842	145
26.12.2023	22:45	23:00	847	141
26.12.2023	23:00	23:15	843	144
26.12.2023	23:15	23:30	847	144
26.12.2023	23:30	23:45	843	145
26.12.2023	23:45	00:00	850	146
27.12.2023	00:00	00:15	857	148
27.12.2023	00:15	00:30	845	146
27.12.2023	00:30	00:45	855	148
27.12.2023	00:45	01:00	849	112
27.12.2023	01:00	01:15	855	77
27.12.2023	01:15	01:30	855	77
27.12.2023	01:30	01:45	852	78
27.12.2023	01:45	02:00	861	80
27.12.2023	02:00	02:15	861	80
27.12.2023	02:15	02:30	855	80
27.12.2023	02:30	02:45	858	78
27.12.2023	02:45	03:00	862	80
27.12.2023	03:00	03:15	858	80
27.12.2023	03:15	03:30	859	79
27.12.2023	03:30	03:45	841	72
27.12.2023	03:45	04:00	837	70
27.12.2023	04:00	04:15	836	72
27.12.2023	04:15	04:30	840	71

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.12.2023	04:30	04:45	842	72
27.12.2023	04:45	05:00	844	73
27.12.2023	05:00	05:15	831	67
27.12.2023	05:15	05:30	835	107
27.12.2023	05:30	05:45	832	140
27.12.2023	05:45	06:00	818	131
27.12.2023	06:00	06:15	823	134
27.12.2023	06:15	06:30	830	136
27.12.2023	06:30	06:45	821	133
27.12.2023	06:45	07:00	817	127
27.12.2023	07:00	07:15	817	118
27.12.2023	07:15	07:30	823	116
27.12.2023	07:30	07:45	816	114
27.12.2023	07:45	08:00	816	115
27.12.2023	08:00	08:15	809	112
27.12.2023	08:15	08:30	816	112
27.12.2023	08:30	08:45	818	111
27.12.2023	08:45	09:00	811	107
27.12.2023	09:00	09:15	814	110
27.12.2023	09:15	09:30	810	139
27.12.2023	09:30	09:45	816	153
27.12.2023	09:45	10:00	816	171
27.12.2023	10:00	10:15	819	188
27.12.2023	10:15	10:30	823	247
27.12.2023	10:30	10:45	828	469
27.12.2023	10:45	11:00	848	491
27.12.2023	11:00	11:15	835	367
27.12.2023	11:15	11:30	833	388
27.12.2023	11:30	11:45	831	317
27.12.2023	11:45	12:00	830	291
27.12.2023	12:00	12:15	829	298
27.12.2023	12:15	12:30	831	377
27.12.2023	12:30	12:45	839	512
27.12.2023	12:45	13:00	844	615
27.12.2023	13:00	13:15	841	502
27.12.2023	13:15	13:30	837	537
27.12.2023	13:30	13:45	821	375
27.12.2023	13:45	14:00	825	371
27.12.2023	14:00	14:15	822	286
27.12.2023	14:15	14:30	809	160
27.12.2023	14:30	14:45	823	289
27.12.2023	14:45	15:00	823	327
27.12.2023	15:00	15:15	815	316
27.12.2023	15:15	15:30	815	264
27.12.2023	15:30	15:45	813	179
27.12.2023	15:45	16:00	812	166
27.12.2023	16:00	16:15	807	109
27.12.2023	16:15	16:30	811	108
27.12.2023	16:30	16:45	812	108
27.12.2023	16:45	17:00	809	109
27.12.2023	17:00	17:15	813	108

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
27.12.2023	17:15	17:30	813	108
27.12.2023	17:30	17:45	809	109
27.12.2023	17:45	18:00	812	115
27.12.2023	18:00	18:15	807	121
27.12.2023	18:15	18:30	812	122
27.12.2023	18:30	18:45	808	117
27.12.2023	18:45	19:00	806	118
27.12.2023	19:00	19:15	813	124
27.12.2023	19:15	19:30	809	128
27.12.2023	19:30	19:45	806	127
27.12.2023	19:45	20:00	811	125
27.12.2023	20:00	20:15	817	122
27.12.2023	20:15	20:30	811	110
27.12.2023	20:30	20:45	817	110
27.12.2023	20:45	21:00	818	111
27.12.2023	21:00	21:15	813	110
27.12.2023	21:15	21:30	811	107
27.12.2023	21:30	21:45	819	112
27.12.2023	21:45	22:00	817	119
27.12.2023	22:00	22:15	828	66
27.12.2023	22:15	22:30	835	65
27.12.2023	22:30	22:45	839	68
27.12.2023	22:45	23:00	841	74
27.12.2023	23:00	23:15	847	74
27.12.2023	23:15	23:30	855	78
27.12.2023	23:30	23:45	819	65
27.12.2023	23:45	00:00	848	75
28.12.2023	00:00	00:15	856	78
28.12.2023	00:15	00:30	858	81
28.12.2023	00:30	00:45	857	79
28.12.2023	00:45	01:00	862	80
28.12.2023	01:00	01:15	858	81
28.12.2023	01:15	01:30	860	80
28.12.2023	01:30	01:45	870	84
28.12.2023	01:45	02:00	856	117
28.12.2023	02:00	02:15	869	153
28.12.2023	02:15	02:30	870	154
28.12.2023	02:30	02:45	861	151
28.12.2023	02:45	03:00	856	150
28.12.2023	03:00	03:15	867	153
28.12.2023	03:15	03:30	850	146
28.12.2023	03:30	03:45	833	139
28.12.2023	03:45	04:00	823	137
28.12.2023	04:00	04:15	829	136
28.12.2023	04:15	04:30	824	137
28.12.2023	04:30	04:45	824	136
28.12.2023	04:45	05:00	821	133
28.12.2023	05:00	05:15	828	136
28.12.2023	05:15	05:30	818	134
28.12.2023	05:30	05:45	825	134
28.12.2023	05:45	06:00	820	133

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.12.2023	06:00	06:15	817	133
28.12.2023	06:15	06:30	822	133
28.12.2023	06:30	06:45	819	132
28.12.2023	06:45	07:00	821	105
28.12.2023	07:00	07:15	825	47
28.12.2023	07:15	07:30	830	46
28.12.2023	07:30	07:45	817	43
28.12.2023	07:45	08:00	821	42
28.12.2023	08:00	08:15	815	40
28.12.2023	08:15	08:30	807	40
28.12.2023	08:30	08:45	812	38
28.12.2023	08:45	09:00	812	38
28.12.2023	09:00	09:15	808	38
28.12.2023	09:15	09:30	816	97
28.12.2023	09:30	09:45	822	185
28.12.2023	09:45	10:00	813	213
28.12.2023	10:00	10:15	824	216
28.12.2023	10:15	10:30	813	137
28.12.2023	10:30	10:45	830	317
28.12.2023	10:45	11:00	848	468
28.12.2023	11:00	11:15	837	487
28.12.2023	11:15	11:30	831	429
28.12.2023	11:30	11:45	823	341
28.12.2023	11:45	12:00	828	384
28.12.2023	12:00	12:15	844	445
28.12.2023	12:15	12:30	839	381
28.12.2023	12:30	12:45	840	602
28.12.2023	12:45	13:00	864	682
28.12.2023	13:00	13:15	879	655
28.12.2023	13:15	13:30	848	658
28.12.2023	13:30	13:45	879	727
28.12.2023	13:45	14:00	855	664
28.12.2023	14:00	14:15	823	382
28.12.2023	14:15	14:30	834	484
28.12.2023	14:30	14:45	839	549
28.12.2023	14:45	15:00	835	484
28.12.2023	15:00	15:15	830	338
28.12.2023	15:15	15:30	815	271
28.12.2023	15:30	15:45	813	181
28.12.2023	15:45	16:00	775	167
28.12.2023	16:00	16:15	812	113
28.12.2023	16:15	16:30	810	109
28.12.2023	16:30	16:45	809	110
28.12.2023	16:45	17:00	811	112
28.12.2023	17:00	17:15	804	117
28.12.2023	17:15	17:30	809	116
28.12.2023	17:30	17:45	809	116
28.12.2023	17:45	18:00	803	117
28.12.2023	18:00	18:15	812	117
28.12.2023	18:15	18:30	804	120
28.12.2023	18:30	18:45	813	129

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
28.12.2023	18:45	19:00	816	130
28.12.2023	19:00	19:15	808	128
28.12.2023	19:15	19:30	817	128
28.12.2023	19:30	19:45	813	126
28.12.2023	19:45	20:00	815	125
28.12.2023	20:00	20:15	809	109
28.12.2023	20:15	20:30	813	108
28.12.2023	20:30	20:45	804	107
28.12.2023	20:45	21:00	813	108
28.12.2023	21:00	21:15	816	110
28.12.2023	21:15	21:30	810	109
28.12.2023	21:30	21:45	816	109
28.12.2023	21:45	22:00	810	63
28.12.2023	22:00	22:15	817	40
28.12.2023	22:15	22:30	806	35
28.12.2023	22:30	22:45	810	39
28.12.2023	22:45	23:00	830	45
28.12.2023	23:00	23:15	845	51
28.12.2023	23:15	23:30	844	70
28.12.2023	23:30	23:45	852	77
28.12.2023	23:45	00:00	844	75
29.12.2023	00:00	00:15	857	77
29.12.2023	00:15	00:30	852	77
29.12.2023	00:30	00:45	854	77
29.12.2023	00:45	01:00	855	79
29.12.2023	01:00	01:15	859	80
29.12.2023	01:15	01:30	846	75
29.12.2023	01:30	01:45	854	78
29.12.2023	01:45	02:00	856	133
29.12.2023	02:00	02:15	848	147
29.12.2023	02:15	02:30	853	148
29.12.2023	02:30	02:45	866	151
29.12.2023	02:45	03:00	867	155
29.12.2023	03:00	03:15	866	153
29.12.2023	03:15	03:30	857	148
29.12.2023	03:30	03:45	832	140
29.12.2023	03:45	04:00	833	137
29.12.2023	04:00	04:15	820	136
29.12.2023	04:15	04:30	827	137
29.12.2023	04:30	04:45	824	134
29.12.2023	04:45	05:00	823	137
29.12.2023	05:00	05:15	825	135
29.12.2023	05:15	05:30	826	134
29.12.2023	05:30	05:45	818	134
29.12.2023	05:45	06:00	820	132
29.12.2023	06:00	06:15	812	131
29.12.2023	06:15	06:30	823	133
29.12.2023	06:30	06:45	817	133
29.12.2023	06:45	07:00	819	100
29.12.2023	07:00	07:15	810	46
29.12.2023	07:15	07:30	805	43

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.12.2023	07:30	07:45	810	41
29.12.2023	07:45	08:00	810	40
29.12.2023	08:00	08:15	816	40
29.12.2023	08:15	08:30	815	40
29.12.2023	08:30	08:45	809	39
29.12.2023	08:45	09:00	817	40
29.12.2023	09:00	09:15	813	39
29.12.2023	09:15	09:30	806	40
29.12.2023	09:30	09:45	813	81
29.12.2023	09:45	10:00	818	139
29.12.2023	10:00	10:15	821	159
29.12.2023	10:15	10:30	816	131
29.12.2023	10:30	10:45	813	110
29.12.2023	10:45	11:00	815	85
29.12.2023	11:00	11:15	813	204
29.12.2023	11:15	11:30	819	147
29.12.2023	11:30	11:45	827	321
29.12.2023	11:45	12:00	834	365
29.12.2023	12:00	12:15	879	638
29.12.2023	12:15	12:30	893	845
29.12.2023	12:30	12:45	884	738
29.12.2023	12:45	13:00	840	494
29.12.2023	13:00	13:15	843	528
29.12.2023	13:15	13:30	833	426
29.12.2023	13:30	13:45	814	188
29.12.2023	13:45	14:00	822	296
29.12.2023	14:00	14:15	812	159
29.12.2023	14:15	14:30	810	260
29.12.2023	14:30	14:45	817	153
29.12.2023	14:45	15:00	806	111
29.12.2023	15:00	15:15	810	137
29.12.2023	15:15	15:30	804	138
29.12.2023	15:30	15:45	811	161
29.12.2023	15:45	16:00	807	168
29.12.2023	16:00	16:15	774	123
29.12.2023	16:15	16:30	809	110
29.12.2023	16:30	16:45	806	111
29.12.2023	16:45	17:00	810	115
29.12.2023	17:00	17:15	804	116
29.12.2023	17:15	17:30	808	117
29.12.2023	17:30	17:45	806	117
29.12.2023	17:45	18:00	818	80
29.12.2023	18:00	18:15	816	48
29.12.2023	18:15	18:30	808	51
29.12.2023	18:30	18:45	812	57
29.12.2023	18:45	19:00	812	56
29.12.2023	19:00	19:15	808	55
29.12.2023	19:15	19:30	813	53
29.12.2023	19:30	19:45	803	50
29.12.2023	19:45	20:00	809	47
29.12.2023	20:00	20:15	805	37

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
29.12.2023	20:15	20:30	813	38
29.12.2023	20:30	20:45	826	43
29.12.2023	20:45	21:00	821	109
29.12.2023	21:00	21:15	821	111
29.12.2023	21:15	21:30	821	113
29.12.2023	21:30	21:45	826	113
29.12.2023	21:45	22:00	833	117
29.12.2023	22:00	22:15	815	111
29.12.2023	22:15	22:30	819	111
29.12.2023	22:30	22:45	814	112
29.12.2023	22:45	23:00	824	132
29.12.2023	23:00	23:15	841	142
29.12.2023	23:15	23:30	838	141
29.12.2023	23:30	23:45	844	138
29.12.2023	23:45	00:00	836	135
30.12.2023	00:00	00:15	842	140
30.12.2023	00:15	00:30	843	144
30.12.2023	00:30	00:45	849	144
30.12.2023	00:45	01:00	843	142
30.12.2023	01:00	01:15	837	140
30.12.2023	01:15	01:30	846	73
30.12.2023	01:30	01:45	845	73
30.12.2023	01:45	02:00	853	74
30.12.2023	02:00	02:15	820	60
30.12.2023	02:15	02:30	846	74
30.12.2023	02:30	02:45	851	73
30.12.2023	02:45	03:00	856	78
30.12.2023	03:00	03:15	864	78
30.12.2023	03:15	03:30	853	73
30.12.2023	03:30	03:45	840	70
30.12.2023	03:45	04:00	839	68
30.12.2023	04:00	04:15	832	67
30.12.2023	04:15	04:30	835	67
30.12.2023	04:30	04:45	831	67
30.12.2023	04:45	05:00	842	69
30.12.2023	05:00	05:15	836	67
30.12.2023	05:15	05:30	828	65
30.12.2023	05:30	05:45	831	64
30.12.2023	05:45	06:00	829	79
30.12.2023	06:00	06:15	825	133
30.12.2023	06:15	06:30	824	133
30.12.2023	06:30	06:45	835	137
30.12.2023	06:45	07:00	831	135
30.12.2023	07:00	07:15	821	131
30.12.2023	07:15	07:30	829	134
30.12.2023	07:30	07:45	826	132
30.12.2023	07:45	08:00	821	132
30.12.2023	08:00	08:15	821	129
30.12.2023	08:15	08:30	812	127
30.12.2023	08:30	08:45	813	127
30.12.2023	08:45	09:00	824	152

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
30.12.2023	09:00	09:15	815	178
30.12.2023	09:15	09:30	819	218
30.12.2023	09:30	09:45	822	231
30.12.2023	09:45	10:00	814	283
30.12.2023	10:00	10:15	828	343
30.12.2023	10:15	10:30	822	345
30.12.2023	10:30	10:45	837	377
30.12.2023	10:45	11:00	827	384
30.12.2023	11:00	11:15	823	352
30.12.2023	11:15	11:30	831	414
30.12.2023	11:30	11:45	844	507
30.12.2023	11:45	12:00	850	568
30.12.2023	12:00	12:15	861	605
30.12.2023	12:15	12:30	855	545
30.12.2023	12:30	12:45	853	511
30.12.2023	12:45	13:00	877	695
30.12.2023	13:00	13:15	913	702
30.12.2023	13:15	13:30	902	723
30.12.2023	13:30	13:45	875	623
30.12.2023	13:45	14:00	926	935
30.12.2023	14:00	14:15	836	457
30.12.2023	14:15	14:30	842	474
30.12.2023	14:30	14:45	866	575
30.12.2023	14:45	15:00	900	832
30.12.2023	15:00	15:15	916	817
30.12.2023	15:15	15:30	874	581
30.12.2023	15:30	15:45	836	374
30.12.2023	15:45	16:00	816	188
30.12.2023	16:00	16:15	806	157
30.12.2023	16:15	16:30	809	109
30.12.2023	16:30	16:45	807	108
30.12.2023	16:45	17:00	811	108
30.12.2023	17:00	17:15	805	107
30.12.2023	17:15	17:30	809	107
30.12.2023	17:30	17:45	806	108
30.12.2023	17:45	18:00	811	108
30.12.2023	18:00	18:15	806	108
30.12.2023	18:15	18:30	810	107
30.12.2023	18:30	18:45	804	107
30.12.2023	18:45	19:00	809	107
30.12.2023	19:00	19:15	811	107
30.12.2023	19:15	19:30	809	109
30.12.2023	19:30	19:45	813	109
30.12.2023	19:45	20:00	810	109
30.12.2023	20:00	20:15	813	94
30.12.2023	20:15	20:30	808	55
30.12.2023	20:30	20:45	812	59
30.12.2023	20:45	21:00	816	61
30.12.2023	21:00	21:15	818	64
30.12.2023	21:15	21:30	824	64
30.12.2023	21:30	21:45	825	66

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.463.625	6.905.410
		kW	kW
30.12.2023	21:45 22:00	830	67
30.12.2023	22:00 22:15	830	68
30.12.2023	22:15 22:30	830	68
30.12.2023	22:30 22:45	826	68
30.12.2023	22:45 23:00	830	67
30.12.2023	23:00 23:15	839	71
30.12.2023	23:15 23:30	832	71
30.12.2023	23:30 23:45	840	71
30.12.2023	23:45 00:00	834	104
31.12.2023	00:00 00:15	836	139
31.12.2023	00:15 00:30	840	142
31.12.2023	00:30 00:45	837	143
31.12.2023	00:45 01:00	840	142
31.12.2023	01:00 01:15	839	144
31.12.2023	01:15 01:30	841	140
31.12.2023	01:30 01:45	841	144
31.12.2023	01:45 02:00	844	142
31.12.2023	02:00 02:15	843	143
31.12.2023	02:15 02:30	842	142
31.12.2023	02:30 02:45	845	143
31.12.2023	02:45 03:00	840	142
31.12.2023	03:00 03:15	843	138
31.12.2023	03:15 03:30	834	70
31.12.2023	03:30 03:45	829	65
31.12.2023	03:45 04:00	827	66
31.12.2023	04:00 04:15	840	71
31.12.2023	04:15 04:30	835	67
31.12.2023	04:30 04:45	831	69
31.12.2023	04:45 05:00	836	68
31.12.2023	05:00 05:15	832	69
31.12.2023	05:15 05:30	838	69
31.12.2023	05:30 05:45	834	68
31.12.2023	05:45 06:00	826	66
31.12.2023	06:00 06:15	825	64
31.12.2023	06:15 06:30	827	66
31.12.2023	06:30 06:45	838	67
31.12.2023	06:45 07:00	829	68
31.12.2023	07:00 07:15	821	113
31.12.2023	07:15 07:30	825	135
31.12.2023	07:30 07:45	838	138
31.12.2023	07:45 08:00	827	135
31.12.2023	08:00 08:15	818	132
31.12.2023	08:15 08:30	832	136
31.12.2023	08:30 08:45	831	138
31.12.2023	08:45 09:00	832	139
31.12.2023	09:00 09:15	837	167
31.12.2023	09:15 09:30	839	182
31.12.2023	09:30 09:45	836	250
31.12.2023	09:45 10:00	822	196
31.12.2023	10:00 10:15	838	217
31.12.2023	10:15 10:30	850	414

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.12.2023	10:30	10:45	840	409
31.12.2023	10:45	11:00	861	420
31.12.2023	11:00	11:15	876	597
31.12.2023	11:15	11:30	969	1.510
31.12.2023	11:30	11:45	950	1.307
31.12.2023	11:45	12:00	884	533
31.12.2023	12:00	12:15	897	679
31.12.2023	12:15	12:30	891	578
31.12.2023	12:30	12:45	857	444
31.12.2023	12:45	13:00	853	360
31.12.2023	13:00	13:15	830	281
31.12.2023	13:15	13:30	825	318
31.12.2023	13:30	13:45	845	331
31.12.2023	13:45	14:00	843	387
31.12.2023	14:00	14:15	876	472
31.12.2023	14:15	14:30	836	364
31.12.2023	14:30	14:45	840	223
31.12.2023	14:45	15:00	853	342
31.12.2023	15:00	15:15	829	366
31.12.2023	15:15	15:30	881	562
31.12.2023	15:30	15:45	839	224
31.12.2023	15:45	16:00	816	162
31.12.2023	16:00	16:15	818	131
31.12.2023	16:15	16:30	822	114
31.12.2023	16:30	16:45	822	112
31.12.2023	16:45	17:00	816	109
31.12.2023	17:00	17:15	823	115
31.12.2023	17:15	17:30	832	116
31.12.2023	17:30	17:45	815	111
31.12.2023	17:45	18:00	823	113
31.12.2023	18:00	18:15	831	116
31.12.2023	18:15	18:30	817	112
31.12.2023	18:30	18:45	815	110
31.12.2023	18:45	19:00	827	115
31.12.2023	19:00	19:15	821	134
31.12.2023	19:15	19:30	813	130
31.12.2023	19:30	19:45	824	134
31.12.2023	19:45	20:00	822	136
31.12.2023	20:00	20:15	814	130
31.12.2023	20:15	20:30	816	133
31.12.2023	20:30	20:45	834	138
31.12.2023	20:45	21:00	826	135
31.12.2023	21:00	21:15	815	132
31.12.2023	21:15	21:30	832	138
31.12.2023	21:30	21:45	836	139
31.12.2023	21:45	22:00	832	139
31.12.2023	22:00	22:15	835	140
31.12.2023	22:15	22:30	838	141
31.12.2023	22:30	22:45	834	139
31.12.2023	22:45	23:00	828	139
31.12.2023	23:00	23:15	836	140

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG

Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.463.625	6.905.410
			kW	kW
31.12.2023	23:15	23:30	834	139
31.12.2023	23:30	23:45	829	139
31.12.2023	23:45	00:00	842	142

§23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG

Summe aller Einspeisungen 2023 - Netzgebiet Herne

	10kV	0,4kV
Summe in kWh:	5.463.625	6.905.410
	kW	kW