

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.01.2022	00:00	00:15	34	7
01.01.2022	00:15	00:30	36	7
01.01.2022	00:30	00:45	33	7
01.01.2022	00:45	01:00	37	7
01.01.2022	01:00	01:15	34	7
01.01.2022	01:15	01:30	34	7
01.01.2022	01:30	01:45	37	7
01.01.2022	01:45	02:00	38	7
01.01.2022	02:00	02:15	29	7
01.01.2022	02:15	02:30	39	7
01.01.2022	02:30	02:45	36	9
01.01.2022	02:45	03:00	38	21
01.01.2022	03:00	03:15	36	19
01.01.2022	03:15	03:30	39	31
01.01.2022	03:30	03:45	37	72
01.01.2022	03:45	04:00	20	72
01.01.2022	04:00	04:15	18	72
01.01.2022	04:15	04:30	22	71
01.01.2022	04:30	04:45	20	71
01.01.2022	04:45	05:00	19	72
01.01.2022	05:00	05:15	10	69
01.01.2022	05:15	05:30	12	70
01.01.2022	05:30	05:45	16	71
01.01.2022	05:45	06:00	14	71
01.01.2022	06:00	06:15	7	70
01.01.2022	06:15	06:30	4	70
01.01.2022	06:30	06:45	6	70
01.01.2022	06:45	07:00	8	70
01.01.2022	07:00	07:15	0	70
01.01.2022	07:15	07:30	6	45
01.01.2022	07:30	07:45	2	15
01.01.2022	07:45	08:00	2	15
01.01.2022	08:00	08:15	2	15
01.01.2022	08:15	08:30	0	15
01.01.2022	08:30	08:45	0	15
01.01.2022	08:45	09:00	3	18
01.01.2022	09:00	09:15	3	50
01.01.2022	09:15	09:30	6	88
01.01.2022	09:30	09:45	7	92
01.01.2022	09:45	10:00	6	120
01.01.2022	10:00	10:15	41	460
01.01.2022	10:15	10:30	67	1.025
01.01.2022	10:30	10:45	53	888
01.01.2022	10:45	11:00	48	640
01.01.2022	11:00	11:15	44	587
01.01.2022	11:15	11:30	56	730
01.01.2022	11:30	11:45	62	750
01.01.2022	11:45	12:00	75	942
01.01.2022	12:00	12:15	104	988
01.01.2022	12:15	12:30	114	725
01.01.2022	12:30	12:45	159	942

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.01.2022	12:45	13:00	159	1.345
01.01.2022	13:00	13:15	143	1.045
01.01.2022	13:15	13:30	135	897
01.01.2022	13:30	13:45	107	790
01.01.2022	13:45	14:00	87	701
01.01.2022	14:00	14:15	52	605
01.01.2022	14:15	14:30	28	457
01.01.2022	14:30	14:45	25	343
01.01.2022	14:45	15:00	31	432
01.01.2022	15:00	15:15	32	520
01.01.2022	15:15	15:30	18	358
01.01.2022	15:30	15:45	8	171
01.01.2022	15:45	16:00	8	70
01.01.2022	16:00	16:15	5	39
01.01.2022	16:15	16:30	1	5
01.01.2022	16:30	16:45	3	4
01.01.2022	16:45	17:00	3	4
01.01.2022	17:00	17:15	3	4
01.01.2022	17:15	17:30	0	4
01.01.2022	17:30	17:45	2	4
01.01.2022	17:45	18:00	15	37
01.01.2022	18:00	18:15	20	61
01.01.2022	18:15	18:30	13	60
01.01.2022	18:30	18:45	17	61
01.01.2022	18:45	19:00	26	61
01.01.2022	19:00	19:15	26	62
01.01.2022	19:15	19:30	17	61
01.01.2022	19:30	19:45	18	61
01.01.2022	19:45	20:00	14	60
01.01.2022	20:00	20:15	17	61
01.01.2022	20:15	20:30	18	61
01.01.2022	20:30	20:45	21	61
01.01.2022	20:45	21:00	16	61
01.01.2022	21:00	21:15	16	60
01.01.2022	21:15	21:30	15	61
01.01.2022	21:30	21:45	15	61
01.01.2022	21:45	22:00	18	60
01.01.2022	22:00	22:15	36	63
01.01.2022	22:15	22:30	34	62
01.01.2022	22:30	22:45	30	61
01.01.2022	22:45	23:00	30	62
01.01.2022	23:00	23:15	26	61
01.01.2022	23:15	23:30	34	61
01.01.2022	23:30	23:45	31	62
01.01.2022	23:45	00:00	20	60
02.01.2022	00:00	00:15	20	7
02.01.2022	00:15	00:30	18	5
02.01.2022	00:30	00:45	26	6
02.01.2022	00:45	01:00	22	10
02.01.2022	01:00	01:15	32	19
02.01.2022	01:15	01:30	29	18

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.01.2022	01:30	01:45	20	16
02.01.2022	01:45	02:00	25	17
02.01.2022	02:00	02:15	27	17
02.01.2022	02:15	02:30	19	16
02.01.2022	02:30	02:45	26	17
02.01.2022	02:45	03:00	28	18
02.01.2022	03:00	03:15	27	17
02.01.2022	03:15	03:30	21	17
02.01.2022	03:30	03:45	26	17
02.01.2022	03:45	04:00	23	18
02.01.2022	04:00	04:15	20	18
02.01.2022	04:15	04:30	23	47
02.01.2022	04:30	04:45	21	71
02.01.2022	04:45	05:00	18	72
02.01.2022	05:00	05:15	12	69
02.01.2022	05:15	05:30	15	70
02.01.2022	05:30	05:45	18	72
02.01.2022	05:45	06:00	8	70
02.01.2022	06:00	06:15	38	73
02.01.2022	06:15	06:30	54	74
02.01.2022	06:30	06:45	48	75
02.01.2022	06:45	07:00	48	74
02.01.2022	07:00	07:15	48	74
02.01.2022	07:15	07:30	48	74
02.01.2022	07:30	07:45	48	73
02.01.2022	07:45	08:00	48	74
02.01.2022	08:00	08:15	48	74
02.01.2022	08:15	08:30	48	74
02.01.2022	08:30	08:45	48	74
02.01.2022	08:45	09:00	48	75
02.01.2022	09:00	09:15	48	79
02.01.2022	09:15	09:30	48	77
02.01.2022	09:30	09:45	49	76
02.01.2022	09:45	10:00	48	78
02.01.2022	10:00	10:15	48	73
02.01.2022	10:15	10:30	49	104
02.01.2022	10:30	10:45	53	166
02.01.2022	10:45	11:00	53	173
02.01.2022	11:00	11:15	56	153
02.01.2022	11:15	11:30	54	204
02.01.2022	11:30	11:45	54	167
02.01.2022	11:45	12:00	69	296
02.01.2022	12:00	12:15	95	467
02.01.2022	12:15	12:30	138	761
02.01.2022	12:30	12:45	156	1.254
02.01.2022	12:45	13:00	123	891
02.01.2022	13:00	13:15	86	460
02.01.2022	13:15	13:30	58	199
02.01.2022	13:30	13:45	53	73
02.01.2022	13:45	14:00	56	89
02.01.2022	14:00	14:15	54	90

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.01.2022	14:15	14:30	55	144
02.01.2022	14:30	14:45	62	277
02.01.2022	14:45	15:00	59	163
02.01.2022	15:00	15:15	57	116
02.01.2022	15:15	15:30	52	108
02.01.2022	15:30	15:45	50	112
02.01.2022	15:45	16:00	50	107
02.01.2022	16:00	16:15	51	77
02.01.2022	16:15	16:30	48	64
02.01.2022	16:30	16:45	48	64
02.01.2022	16:45	17:00	51	64
02.01.2022	17:00	17:15	51	64
02.01.2022	17:15	17:30	51	64
02.01.2022	17:30	17:45	49	64
02.01.2022	17:45	18:00	53	64
02.01.2022	18:00	18:15	49	64
02.01.2022	18:15	18:30	52	64
02.01.2022	18:30	18:45	53	64
02.01.2022	18:45	19:00	52	64
02.01.2022	19:00	19:15	55	65
02.01.2022	19:15	19:30	52	64
02.01.2022	19:30	19:45	52	64
02.01.2022	19:45	20:00	53	64
02.01.2022	20:00	20:15	56	65
02.01.2022	20:15	20:30	58	65
02.01.2022	20:30	20:45	55	65
02.01.2022	20:45	21:00	54	64
02.01.2022	21:00	21:15	58	65
02.01.2022	21:15	21:30	59	65
02.01.2022	21:30	21:45	57	64
02.01.2022	21:45	22:00	62	65
02.01.2022	22:00	22:15	66	18
02.01.2022	22:15	22:30	64	10
02.01.2022	22:30	22:45	61	10
02.01.2022	22:45	23:00	83	21
02.01.2022	23:00	23:15	81	27
02.01.2022	23:15	23:30	84	26
02.01.2022	23:30	23:45	88	25
02.01.2022	23:45	00:00	88	25
03.01.2022	00:00	00:15	86	25
03.01.2022	00:15	00:30	81	24
03.01.2022	00:30	00:45	86	25
03.01.2022	00:45	01:00	88	25
03.01.2022	01:00	01:15	87	44
03.01.2022	01:15	01:30	87	80
03.01.2022	01:30	01:45	84	80
03.01.2022	01:45	02:00	86	80
03.01.2022	02:00	02:15	84	80
03.01.2022	02:15	02:30	85	80
03.01.2022	02:30	02:45	86	81
03.01.2022	02:45	03:00	84	82

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.01.2022	03:00	03:15	88	81
03.01.2022	03:15	03:30	83	80
03.01.2022	03:30	03:45	87	80
03.01.2022	03:45	04:00	74	79
03.01.2022	04:00	04:15	70	78
03.01.2022	04:15	04:30	68	76
03.01.2022	04:30	04:45	63	23
03.01.2022	04:45	05:00	57	23
03.01.2022	05:00	05:15	55	22
03.01.2022	05:15	05:30	60	23
03.01.2022	05:30	05:45	60	24
03.01.2022	05:45	06:00	54	24
03.01.2022	06:00	06:15	48	21
03.01.2022	06:15	06:30	48	21
03.01.2022	06:30	06:45	48	14
03.01.2022	06:45	07:00	48	12
03.01.2022	07:00	07:15	48	64
03.01.2022	07:15	07:30	48	64
03.01.2022	07:30	07:45	48	64
03.01.2022	07:45	08:00	48	64
03.01.2022	08:00	08:15	48	64
03.01.2022	08:15	08:30	48	64
03.01.2022	08:30	08:45	48	64
03.01.2022	08:45	09:00	48	64
03.01.2022	09:00	09:15	53	154
03.01.2022	09:15	09:30	52	125
03.01.2022	09:30	09:45	53	167
03.01.2022	09:45	10:00	60	260
03.01.2022	10:00	10:15	53	123
03.01.2022	10:15	10:30	61	346
03.01.2022	10:30	10:45	66	511
03.01.2022	10:45	11:00	73	742
03.01.2022	11:00	11:15	61	391
03.01.2022	11:15	11:30	82	882
03.01.2022	11:30	11:45	79	828
03.01.2022	11:45	12:00	105	1.472
03.01.2022	12:00	12:15	78	755
03.01.2022	12:15	12:30	65	450
03.01.2022	12:30	12:45	71	537
03.01.2022	12:45	13:00	68	487
03.01.2022	13:00	13:15	65	486
03.01.2022	13:15	13:30	72	545
03.01.2022	13:30	13:45	61	334
03.01.2022	13:45	14:00	58	255
03.01.2022	14:00	14:15	50	100
03.01.2022	14:15	14:30	50	120
03.01.2022	14:30	14:45	52	164
03.01.2022	14:45	15:00	76	210
03.01.2022	15:00	15:15	77	158
03.01.2022	15:15	15:30	75	129
03.01.2022	15:30	15:45	66	94

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.01.2022	15:45	16:00	50	98
03.01.2022	16:00	16:15	50	67
03.01.2022	16:15	16:30	48	64
03.01.2022	16:30	16:45	48	64
03.01.2022	16:45	17:00	48	64
03.01.2022	17:00	17:15	48	66
03.01.2022	17:15	17:30	49	67
03.01.2022	17:30	17:45	48	67
03.01.2022	17:45	18:00	49	67
03.01.2022	18:00	18:15	48	69
03.01.2022	18:15	18:30	48	70
03.01.2022	18:30	18:45	49	75
03.01.2022	18:45	19:00	49	75
03.01.2022	19:00	19:15	49	76
03.01.2022	19:15	19:30	48	75
03.01.2022	19:30	19:45	48	76
03.01.2022	19:45	20:00	48	73
03.01.2022	20:00	20:15	48	65
03.01.2022	20:15	20:30	51	64
03.01.2022	20:30	20:45	51	64
03.01.2022	20:45	21:00	52	36
03.01.2022	21:00	21:15	50	9
03.01.2022	21:15	21:30	51	16
03.01.2022	21:30	21:45	54	24
03.01.2022	21:45	22:00	53	22
03.01.2022	22:00	22:15	56	23
03.01.2022	22:15	22:30	53	23
03.01.2022	22:30	22:45	59	23
03.01.2022	22:45	23:00	73	24
03.01.2022	23:00	23:15	81	26
03.01.2022	23:15	23:30	79	24
03.01.2022	23:30	23:45	76	25
03.01.2022	23:45	00:00	80	80
04.01.2022	00:00	00:15	73	80
04.01.2022	00:15	00:30	78	81
04.01.2022	00:30	00:45	82	81
04.01.2022	00:45	01:00	81	79
04.01.2022	01:00	01:15	80	79
04.01.2022	01:15	01:30	81	79
04.01.2022	01:30	01:45	82	79
04.01.2022	01:45	02:00	78	80
04.01.2022	02:00	02:15	78	80
04.01.2022	02:15	02:30	82	79
04.01.2022	02:30	02:45	82	79
04.01.2022	02:45	03:00	83	78
04.01.2022	03:00	03:15	82	78
04.01.2022	03:15	03:30	79	78
04.01.2022	03:30	03:45	77	24
04.01.2022	03:45	04:00	71	23
04.01.2022	04:00	04:15	63	23
04.01.2022	04:15	04:30	64	22

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.01.2022	04:30	04:45	56	21
04.01.2022	04:45	05:00	55	21
04.01.2022	05:00	05:15	54	21
04.01.2022	05:15	05:30	56	21
04.01.2022	05:30	05:45	54	22
04.01.2022	05:45	06:00	52	21
04.01.2022	06:00	06:15	48	21
04.01.2022	06:15	06:30	49	31
04.01.2022	06:30	06:45	48	74
04.01.2022	06:45	07:00	48	71
04.01.2022	07:00	07:15	48	64
04.01.2022	07:15	07:30	48	64
04.01.2022	07:30	07:45	48	64
04.01.2022	07:45	08:00	48	64
04.01.2022	08:00	08:15	48	64
04.01.2022	08:15	08:30	48	64
04.01.2022	08:30	08:45	48	64
04.01.2022	08:45	09:00	48	64
04.01.2022	09:00	09:15	48	63
04.01.2022	09:15	09:30	49	67
04.01.2022	09:30	09:45	49	97
04.01.2022	09:45	10:00	52	116
04.01.2022	10:00	10:15	52	152
04.01.2022	10:15	10:30	53	162
04.01.2022	10:30	10:45	53	140
04.01.2022	10:45	11:00	58	216
04.01.2022	11:00	11:15	59	213
04.01.2022	11:15	11:30	313	134
04.01.2022	11:30	11:45	918	133
04.01.2022	11:45	12:00	922	136
04.01.2022	12:00	12:15	919	146
04.01.2022	12:15	12:30	922	128
04.01.2022	12:30	12:45	924	192
04.01.2022	12:45	13:00	935	444
04.01.2022	13:00	13:15	927	266
04.01.2022	13:15	13:30	923	123
04.01.2022	13:30	13:45	921	114
04.01.2022	13:45	14:00	922	125
04.01.2022	14:00	14:15	921	103
04.01.2022	14:15	14:30	921	106
04.01.2022	14:30	14:45	924	159
04.01.2022	14:45	15:00	921	106
04.01.2022	15:00	15:15	919	92
04.01.2022	15:15	15:30	919	67
04.01.2022	15:30	15:45	916	108
04.01.2022	15:45	16:00	919	96
04.01.2022	16:00	16:15	919	94
04.01.2022	16:15	16:30	918	64
04.01.2022	16:30	16:45	919	64
04.01.2022	16:45	17:00	919	64
04.01.2022	17:00	17:15	919	65

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.01.2022	17:15	17:30	919	66
04.01.2022	17:30	17:45	919	65
04.01.2022	17:45	18:00	920	66
04.01.2022	18:00	18:15	919	68
04.01.2022	18:15	18:30	919	69
04.01.2022	18:30	18:45	918	74
04.01.2022	18:45	19:00	919	76
04.01.2022	19:00	19:15	919	76
04.01.2022	19:15	19:30	919	76
04.01.2022	19:30	19:45	919	70
04.01.2022	19:45	20:00	919	64
04.01.2022	20:00	20:15	920	64
04.01.2022	20:15	20:30	920	64
04.01.2022	20:30	20:45	920	72
04.01.2022	20:45	21:00	921	77
04.01.2022	21:00	21:15	919	76
04.01.2022	21:15	21:30	922	75
04.01.2022	21:30	21:45	910	75
04.01.2022	21:45	22:00	461	76
04.01.2022	22:00	22:15	57	75
04.01.2022	22:15	22:30	55	76
04.01.2022	22:30	22:45	53	76
04.01.2022	22:45	23:00	70	77
04.01.2022	23:00	23:15	69	77
04.01.2022	23:15	23:30	71	77
04.01.2022	23:30	23:45	69	77
04.01.2022	23:45	00:00	73	78
05.01.2022	00:00	00:15	71	77
05.01.2022	00:15	00:30	71	77
05.01.2022	00:30	00:45	70	77
05.01.2022	00:45	01:00	69	78
05.01.2022	01:00	01:15	72	77
05.01.2022	01:15	01:30	73	78
05.01.2022	01:30	01:45	69	77
05.01.2022	01:45	02:00	73	78
05.01.2022	02:00	02:15	71	77
05.01.2022	02:15	02:30	73	78
05.01.2022	02:30	02:45	72	77
05.01.2022	02:45	03:00	72	77
05.01.2022	03:00	03:15	73	78
05.01.2022	03:15	03:30	74	77
05.01.2022	03:30	03:45	73	78
05.01.2022	03:45	04:00	55	75
05.01.2022	04:00	04:15	55	76
05.01.2022	04:15	04:30	64	77
05.01.2022	04:30	04:45	58	76
05.01.2022	04:45	05:00	61	76
05.01.2022	05:00	05:15	59	76
05.01.2022	05:15	05:30	60	76
05.01.2022	05:30	05:45	60	76
05.01.2022	05:45	06:00	58	76

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.01.2022	06:00	06:15	57	76
05.01.2022	06:15	06:30	56	76
05.01.2022	06:30	06:45	55	75
05.01.2022	06:45	07:00	56	70
05.01.2022	07:00	07:15	56	64
05.01.2022	07:15	07:30	51	63
05.01.2022	07:30	07:45	52	64
05.01.2022	07:45	08:00	50	64
05.01.2022	08:00	08:15	48	64
05.01.2022	08:15	08:30	48	64
05.01.2022	08:30	08:45	48	64
05.01.2022	08:45	09:00	50	90
05.01.2022	09:00	09:15	51	127
05.01.2022	09:15	09:30	54	158
05.01.2022	09:30	09:45	55	197
05.01.2022	09:45	10:00	53	153
05.01.2022	10:00	10:15	58	268
05.01.2022	10:15	10:30	52	147
05.01.2022	10:30	10:45	57	210
05.01.2022	10:45	11:00	70	568
05.01.2022	11:00	11:15	51	103
05.01.2022	11:15	11:30	52	125
05.01.2022	11:30	11:45	61	375
05.01.2022	11:45	12:00	62	353
05.01.2022	12:00	12:15	54	199
05.01.2022	12:15	12:30	51	97
05.01.2022	12:30	12:45	54	230
05.01.2022	12:45	13:00	52	144
05.01.2022	13:00	13:15	217	243
05.01.2022	13:15	13:30	220	161
05.01.2022	13:30	13:45	219	107
05.01.2022	13:45	14:00	219	231
05.01.2022	14:00	14:15	54	225
05.01.2022	14:15	14:30	55	183
05.01.2022	14:30	14:45	51	113
05.01.2022	14:45	15:00	55	152
05.01.2022	15:00	15:15	53	159
05.01.2022	15:15	15:30	50	113
05.01.2022	15:30	15:45	50	153
05.01.2022	15:45	16:00	48	66
05.01.2022	16:00	16:15	56	92
05.01.2022	16:15	16:30	64	66
05.01.2022	16:30	16:45	64	65
05.01.2022	16:45	17:00	65	66
05.01.2022	17:00	17:15	66	65
05.01.2022	17:15	17:30	66	66
05.01.2022	17:30	17:45	68	66
05.01.2022	17:45	18:00	65	67
05.01.2022	18:00	18:15	69	67
05.01.2022	18:15	18:30	86	69
05.01.2022	18:30	18:45	85	71

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.01.2022	18:45	19:00	85	74
05.01.2022	19:00	19:15	82	74
05.01.2022	19:15	19:30	82	72
05.01.2022	19:30	19:45	88	69
05.01.2022	19:45	20:00	84	68
05.01.2022	20:00	20:15	88	70
05.01.2022	20:15	20:30	88	75
05.01.2022	20:30	20:45	87	74
05.01.2022	20:45	21:00	84	73
05.01.2022	21:00	21:15	89	73
05.01.2022	21:15	21:30	90	74
05.01.2022	21:30	21:45	89	73
05.01.2022	21:45	22:00	93	74
05.01.2022	22:00	22:15	92	74
05.01.2022	22:15	22:30	90	74
05.01.2022	22:30	22:45	93	74
05.01.2022	22:45	23:00	100	75
05.01.2022	23:00	23:15	95	74
05.01.2022	23:15	23:30	93	74
05.01.2022	23:30	23:45	86	74
05.01.2022	23:45	00:00	91	74
06.01.2022	00:00	00:15	90	74
06.01.2022	00:15	00:30	88	74
06.01.2022	00:30	00:45	87	73
06.01.2022	00:45	01:00	83	73
06.01.2022	01:00	01:15	83	73
06.01.2022	01:15	01:30	81	73
06.01.2022	01:30	01:45	81	73
06.01.2022	01:45	02:00	95	74
06.01.2022	02:00	02:15	95	74
06.01.2022	02:15	02:30	86	74
06.01.2022	02:30	02:45	85	73
06.01.2022	02:45	03:00	84	73
06.01.2022	03:00	03:15	80	73
06.01.2022	03:15	03:30	82	73
06.01.2022	03:30	03:45	77	75
06.01.2022	03:45	04:00	64	74
06.01.2022	04:00	04:15	88	76
06.01.2022	04:15	04:30	87	79
06.01.2022	04:30	04:45	85	79
06.01.2022	04:45	05:00	89	79
06.01.2022	05:00	05:15	90	79
06.01.2022	05:15	05:30	98	80
06.01.2022	05:30	05:45	100	80
06.01.2022	05:45	06:00	95	80
06.01.2022	06:00	06:15	95	79
06.01.2022	06:15	06:30	96	79
06.01.2022	06:30	06:45	92	77
06.01.2022	06:45	07:00	86	73
06.01.2022	07:00	07:15	83	67
06.01.2022	07:15	07:30	75	66

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.01.2022	07:30	07:45	68	66
06.01.2022	07:45	08:00	55	64
06.01.2022	08:00	08:15	48	64
06.01.2022	08:15	08:30	69	66
06.01.2022	08:30	08:45	57	65
06.01.2022	08:45	09:00	51	68
06.01.2022	09:00	09:15	52	132
06.01.2022	09:15	09:30	54	273
06.01.2022	09:30	09:45	58	456
06.01.2022	09:45	10:00	62	678
06.01.2022	10:00	10:15	66	827
06.01.2022	10:15	10:30	79	1.018
06.01.2022	10:30	10:45	74	1.199
06.01.2022	10:45	11:00	82	1.368
06.01.2022	11:00	11:15	96	1.564
06.01.2022	11:15	11:30	103	1.736
06.01.2022	11:30	11:45	113	1.759
06.01.2022	11:45	12:00	112	1.858
06.01.2022	12:00	12:15	135	1.934
06.01.2022	12:15	12:30	132	1.908
06.01.2022	12:30	12:45	126	1.884
06.01.2022	12:45	13:00	123	1.870
06.01.2022	13:00	13:15	116	1.812
06.01.2022	13:15	13:30	112	1.612
06.01.2022	13:30	13:45	105	1.557
06.01.2022	13:45	14:00	115	1.364
06.01.2022	14:00	14:15	114	1.029
06.01.2022	14:15	14:30	99	897
06.01.2022	14:30	14:45	82	719
06.01.2022	14:45	15:00	74	717
06.01.2022	15:00	15:15	67	598
06.01.2022	15:15	15:30	63	475
06.01.2022	15:30	15:45	57	290
06.01.2022	15:45	16:00	54	216
06.01.2022	16:00	16:15	52	136
06.01.2022	16:15	16:30	49	98
06.01.2022	16:30	16:45	48	64
06.01.2022	16:45	17:00	48	64
06.01.2022	17:00	17:15	48	64
06.01.2022	17:15	17:30	48	64
06.01.2022	17:30	17:45	48	63
06.01.2022	17:45	18:00	48	64
06.01.2022	18:00	18:15	48	64
06.01.2022	18:15	18:30	48	65
06.01.2022	18:30	18:45	48	65
06.01.2022	18:45	19:00	48	71
06.01.2022	19:00	19:15	48	72
06.01.2022	19:15	19:30	48	70
06.01.2022	19:30	19:45	48	64
06.01.2022	19:45	20:00	48	64
06.01.2022	20:00	20:15	48	72

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
06.01.2022	20:15 20:30	48	72
06.01.2022	20:30 20:45	50	72
06.01.2022	20:45 21:00	49	72
06.01.2022	21:00 21:15	49	71
06.01.2022	21:15 21:30	50	72
06.01.2022	21:30 21:45	50	72
06.01.2022	21:45 22:00	52	72
06.01.2022	22:00 22:15	52	72
06.01.2022	22:15 22:30	65	73
06.01.2022	22:30 22:45	59	73
06.01.2022	22:45 23:00	66	74
06.01.2022	23:00 23:15	62	73
06.01.2022	23:15 23:30	82	74
06.01.2022	23:30 23:45	83	75
06.01.2022	23:45 00:00	83	75
07.01.2022	00:00 00:15	76	74
07.01.2022	00:15 00:30	75	75
07.01.2022	00:30 00:45	72	74
07.01.2022	00:45 01:00	76	75
07.01.2022	01:00 01:15	69	73
07.01.2022	01:15 01:30	74	74
07.01.2022	01:30 01:45	72	74
07.01.2022	01:45 02:00	77	74
07.01.2022	02:00 02:15	77	74
07.01.2022	02:15 02:30	78	74
07.01.2022	02:30 02:45	70	74
07.01.2022	02:45 03:00	75	75
07.01.2022	03:00 03:15	72	74
07.01.2022	03:15 03:30	76	74
07.01.2022	03:30 03:45	67	73
07.01.2022	03:45 04:00	65	74
07.01.2022	04:00 04:15	61	72
07.01.2022	04:15 04:30	61	73
07.01.2022	04:30 04:45	56	73
07.01.2022	04:45 05:00	62	72
07.01.2022	05:00 05:15	55	72
07.01.2022	05:15 05:30	52	72
07.01.2022	05:30 05:45	50	72
07.01.2022	05:45 06:00	54	72
07.01.2022	06:00 06:15	48	71
07.01.2022	06:15 06:30	48	71
07.01.2022	06:30 06:45	49	71
07.01.2022	06:45 07:00	64	66
07.01.2022	07:00 07:15	56	64
07.01.2022	07:15 07:30	49	64
07.01.2022	07:30 07:45	48	64
07.01.2022	07:45 08:00	48	64
07.01.2022	08:00 08:15	42	63
07.01.2022	08:15 08:30	44	63
07.01.2022	08:30 08:45	48	64
07.01.2022	08:45 09:00	48	64

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.01.2022	09:00	09:15	48	64
07.01.2022	09:15	09:30	48	65
07.01.2022	09:30	09:45	49	66
07.01.2022	09:45	10:00	50	93
07.01.2022	10:00	10:15	55	185
07.01.2022	10:15	10:30	57	280
07.01.2022	10:30	10:45	54	178
07.01.2022	10:45	11:00	53	116
07.01.2022	11:00	11:15	53	137
07.01.2022	11:15	11:30	52	114
07.01.2022	11:30	11:45	56	208
07.01.2022	11:45	12:00	55	180
07.01.2022	12:00	12:15	56	261
07.01.2022	12:15	12:30	66	439
07.01.2022	12:30	12:45	69	525
07.01.2022	12:45	13:00	65	443
07.01.2022	13:00	13:15	91	317
07.01.2022	13:15	13:30	486	296
07.01.2022	13:30	13:45	66	504
07.01.2022	13:45	14:00	112	775
07.01.2022	14:00	14:15	149	301
07.01.2022	14:15	14:30	53	158
07.01.2022	14:30	14:45	55	212
07.01.2022	14:45	15:00	52	222
07.01.2022	15:00	15:15	48	87
07.01.2022	15:15	15:30	48	65
07.01.2022	15:30	15:45	50	96
07.01.2022	15:45	16:00	49	68
07.01.2022	16:00	16:15	49	95
07.01.2022	16:15	16:30	49	63
07.01.2022	16:30	16:45	48	64
07.01.2022	16:45	17:00	48	64
07.01.2022	17:00	17:15	48	64
07.01.2022	17:15	17:30	48	66
07.01.2022	17:30	17:45	37	64
07.01.2022	17:45	18:00	49	65
07.01.2022	18:00	18:15	51	65
07.01.2022	18:15	18:30	56	68
07.01.2022	18:30	18:45	57	69
07.01.2022	18:45	19:00	57	70
07.01.2022	19:00	19:15	58	74
07.01.2022	19:15	19:30	62	68
07.01.2022	19:30	19:45	64	65
07.01.2022	19:45	20:00	62	65
07.01.2022	20:00	20:15	60	71
07.01.2022	20:15	20:30	60	77
07.01.2022	20:30	20:45	59	76
07.01.2022	20:45	21:00	59	76
07.01.2022	21:00	21:15	61	76
07.01.2022	21:15	21:30	58	76
07.01.2022	21:30	21:45	54	75

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
07.01.2022	21:45 22:00	64	76
07.01.2022	22:00 22:15	68	78
07.01.2022	22:15 22:30	68	77
07.01.2022	22:30 22:45	73	77
07.01.2022	22:45 23:00	71	77
07.01.2022	23:00 23:15	69	77
07.01.2022	23:15 23:30	72	77
07.01.2022	23:30 23:45	66	77
07.01.2022	23:45 00:00	68	77
08.01.2022	00:00 00:15	71	78
08.01.2022	00:15 00:30	75	77
08.01.2022	00:30 00:45	73	78
08.01.2022	00:45 01:00	75	77
08.01.2022	01:00 01:15	81	78
08.01.2022	01:15 01:30	71	77
08.01.2022	01:30 01:45	75	77
08.01.2022	01:45 02:00	70	77
08.01.2022	02:00 02:15	77	78
08.01.2022	02:15 02:30	72	77
08.01.2022	02:30 02:45	76	78
08.01.2022	02:45 03:00	71	77
08.01.2022	03:00 03:15	78	78
08.01.2022	03:15 03:30	69	77
08.01.2022	03:30 03:45	74	77
08.01.2022	03:45 04:00	58	76
08.01.2022	04:00 04:15	61	76
08.01.2022	04:15 04:30	58	76
08.01.2022	04:30 04:45	52	75
08.01.2022	04:45 05:00	52	75
08.01.2022	05:00 05:15	53	76
08.01.2022	05:15 05:30	53	75
08.01.2022	05:30 05:45	53	76
08.01.2022	05:45 06:00	58	76
08.01.2022	06:00 06:15	78	76
08.01.2022	06:15 06:30	73	77
08.01.2022	06:30 06:45	51	74
08.01.2022	06:45 07:00	49	73
08.01.2022	07:00 07:15	48	64
08.01.2022	07:15 07:30	48	64
08.01.2022	07:30 07:45	48	64
08.01.2022	07:45 08:00	49	72
08.01.2022	08:00 08:15	49	76
08.01.2022	08:15 08:30	39	73
08.01.2022	08:30 08:45	48	77
08.01.2022	08:45 09:00	48	77
08.01.2022	09:00 09:15	52	129
08.01.2022	09:15 09:30	58	224
08.01.2022	09:30 09:45	61	287
08.01.2022	09:45 10:00	55	194
08.01.2022	10:00 10:15	62	230
08.01.2022	10:15 10:30	68	392

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.01.2022	10:30	10:45	80	500
08.01.2022	10:45	11:00	60	462
08.01.2022	11:00	11:15	64	360
08.01.2022	11:15	11:30	67	345
08.01.2022	11:30	11:45	75	516
08.01.2022	11:45	12:00	88	557
08.01.2022	12:00	12:15	86	601
08.01.2022	12:15	12:30	117	799
08.01.2022	12:30	12:45	120	890
08.01.2022	12:45	13:00	134	996
08.01.2022	13:00	13:15	128	955
08.01.2022	13:15	13:30	98	763
08.01.2022	13:30	13:45	100	814
08.01.2022	13:45	14:00	92	677
08.01.2022	14:00	14:15	87	662
08.01.2022	14:15	14:30	72	471
08.01.2022	14:30	14:45	69	390
08.01.2022	14:45	15:00	58	285
08.01.2022	15:00	15:15	59	277
08.01.2022	15:15	15:30	56	197
08.01.2022	15:30	15:45	42	145
08.01.2022	15:45	16:00	51	105
08.01.2022	16:00	16:15	50	67
08.01.2022	16:15	16:30	49	63
08.01.2022	16:30	16:45	48	64
08.01.2022	16:45	17:00	48	64
08.01.2022	17:00	17:15	48	65
08.01.2022	17:15	17:30	48	80
08.01.2022	17:30	17:45	48	77
08.01.2022	17:45	18:00	48	76
08.01.2022	18:00	18:15	48	76
08.01.2022	18:15	18:30	48	76
08.01.2022	18:30	18:45	49	76
08.01.2022	18:45	19:00	48	76
08.01.2022	19:00	19:15	48	76
08.01.2022	19:15	19:30	48	76
08.01.2022	19:30	19:45	48	76
08.01.2022	19:45	20:00	48	76
08.01.2022	20:00	20:15	58	77
08.01.2022	20:15	20:30	64	78
08.01.2022	20:30	20:45	56	77
08.01.2022	20:45	21:00	53	77
08.01.2022	21:00	21:15	48	76
08.01.2022	21:15	21:30	49	76
08.01.2022	21:30	21:45	48	76
08.01.2022	21:45	22:00	50	75
08.01.2022	22:00	22:15	49	76
08.01.2022	22:15	22:30	54	77
08.01.2022	22:30	22:45	51	76
08.01.2022	22:45	23:00	54	76
08.01.2022	23:00	23:15	64	77

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
08.01.2022	23:15 23:30	69	77
08.01.2022	23:30 23:45	68	78
08.01.2022	23:45 00:00	64	77
09.01.2022	00:00 00:15	69	78
09.01.2022	00:15 00:30	72	78
09.01.2022	00:30 00:45	66	78
09.01.2022	00:45 01:00	70	78
09.01.2022	01:00 01:15	72	78
09.01.2022	01:15 01:30	69	78
09.01.2022	01:30 01:45	69	77
09.01.2022	01:45 02:00	69	78
09.01.2022	02:00 02:15	70	78
09.01.2022	02:15 02:30	68	78
09.01.2022	02:30 02:45	72	78
09.01.2022	02:45 03:00	71	77
09.01.2022	03:00 03:15	70	78
09.01.2022	03:15 03:30	74	78
09.01.2022	03:30 03:45	69	78
09.01.2022	03:45 04:00	57	76
09.01.2022	04:00 04:15	54	76
09.01.2022	04:15 04:30	55	77
09.01.2022	04:30 04:45	58	76
09.01.2022	04:45 05:00	54	76
09.01.2022	05:00 05:15	53	76
09.01.2022	05:15 05:30	51	76
09.01.2022	05:30 05:45	51	76
09.01.2022	05:45 06:00	53	77
09.01.2022	06:00 06:15	55	75
09.01.2022	06:15 06:30	58	76
09.01.2022	06:30 06:45	53	76
09.01.2022	06:45 07:00	50	74
09.01.2022	07:00 07:15	48	66
09.01.2022	07:15 07:30	48	64
09.01.2022	07:30 07:45	48	64
09.01.2022	07:45 08:00	48	74
09.01.2022	08:00 08:15	48	77
09.01.2022	08:15 08:30	48	76
09.01.2022	08:30 08:45	48	77
09.01.2022	08:45 09:00	48	77
09.01.2022	09:00 09:15	49	106
09.01.2022	09:15 09:30	51	140
09.01.2022	09:30 09:45	52	171
09.01.2022	09:45 10:00	58	271
09.01.2022	10:00 10:15	64	336
09.01.2022	10:15 10:30	66	354
09.01.2022	10:30 10:45	56	217
09.01.2022	10:45 11:00	77	500
09.01.2022	11:00 11:15	106	870
09.01.2022	11:15 11:30	100	685
09.01.2022	11:30 11:45	84	544
09.01.2022	11:45 12:00	67	450

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.01.2022	12:00	12:15	87	511
09.01.2022	12:15	12:30	104	805
09.01.2022	12:30	12:45	82	661
09.01.2022	12:45	13:00	81	573
09.01.2022	13:00	13:15	72	605
09.01.2022	13:15	13:30	71	420
09.01.2022	13:30	13:45	88	573
09.01.2022	13:45	14:00	68	468
09.01.2022	14:00	14:15	72	571
09.01.2022	14:15	14:30	82	787
09.01.2022	14:30	14:45	82	616
09.01.2022	14:45	15:00	104	735
09.01.2022	15:00	15:15	64	447
09.01.2022	15:15	15:30	56	254
09.01.2022	15:30	15:45	55	162
09.01.2022	15:45	16:00	51	118
09.01.2022	16:00	16:15	51	95
09.01.2022	16:15	16:30	49	96
09.01.2022	16:30	16:45	48	64
09.01.2022	16:45	17:00	48	63
09.01.2022	17:00	17:15	48	64
09.01.2022	17:15	17:30	49	64
09.01.2022	17:30	17:45	49	71
09.01.2022	17:45	18:00	49	77
09.01.2022	18:00	18:15	49	76
09.01.2022	18:15	18:30	48	75
09.01.2022	18:30	18:45	49	76
09.01.2022	18:45	19:00	49	76
09.01.2022	19:00	19:15	48	75
09.01.2022	19:15	19:30	48	75
09.01.2022	19:30	19:45	48	75
09.01.2022	19:45	20:00	48	75
09.01.2022	20:00	20:15	48	76
09.01.2022	20:15	20:30	48	75
09.01.2022	20:30	20:45	49	76
09.01.2022	20:45	21:00	48	75
09.01.2022	21:00	21:15	49	75
09.01.2022	21:15	21:30	48	76
09.01.2022	21:30	21:45	49	76
09.01.2022	21:45	22:00	48	75
09.01.2022	22:00	22:15	52	76
09.01.2022	22:15	22:30	52	75
09.01.2022	22:30	22:45	52	76
09.01.2022	22:45	23:00	52	75
09.01.2022	23:00	23:15	54	76
09.01.2022	23:15	23:30	54	75
09.01.2022	23:30	23:45	53	76
09.01.2022	23:45	00:00	48	75
10.01.2022	00:00	00:15	54	76
10.01.2022	00:15	00:30	52	76
10.01.2022	00:30	00:45	55	76

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.01.2022	00:45	01:00	54	76
10.01.2022	01:00	01:15	54	76
10.01.2022	01:15	01:30	57	77
10.01.2022	01:30	01:45	58	76
10.01.2022	01:45	02:00	54	76
10.01.2022	02:00	02:15	66	77
10.01.2022	02:15	02:30	53	76
10.01.2022	02:30	02:45	56	76
10.01.2022	02:45	03:00	56	76
10.01.2022	03:00	03:15	55	76
10.01.2022	03:15	03:30	56	76
10.01.2022	03:30	03:45	56	76
10.01.2022	03:45	04:00	52	76
10.01.2022	04:00	04:15	56	76
10.01.2022	04:15	04:30	56	76
10.01.2022	04:30	04:45	54	76
10.01.2022	04:45	05:00	55	76
10.01.2022	05:00	05:15	53	75
10.01.2022	05:15	05:30	51	76
10.01.2022	05:30	05:45	53	75
10.01.2022	05:45	06:00	51	76
10.01.2022	06:00	06:15	48	74
10.01.2022	06:15	06:30	48	74
10.01.2022	06:30	06:45	48	68
10.01.2022	06:45	07:00	48	64
10.01.2022	07:00	07:15	48	63
10.01.2022	07:15	07:30	48	64
10.01.2022	07:30	07:45	48	63
10.01.2022	07:45	08:00	48	63
10.01.2022	08:00	08:15	48	63
10.01.2022	08:15	08:30	37	63
10.01.2022	08:30	08:45	49	63
10.01.2022	08:45	09:00	49	70
10.01.2022	09:00	09:15	51	121
10.01.2022	09:15	09:30	54	172
10.01.2022	09:30	09:45	54	241
10.01.2022	09:45	10:00	61	321
10.01.2022	10:00	10:15	67	461
10.01.2022	10:15	10:30	79	615
10.01.2022	10:30	10:45	72	1.027
10.01.2022	10:45	11:00	83	1.181
10.01.2022	11:00	11:15	97	1.314
10.01.2022	11:15	11:30	95	1.109
10.01.2022	11:30	11:45	106	1.694
10.01.2022	11:45	12:00	116	2.021
10.01.2022	12:00	12:15	123	2.118
10.01.2022	12:15	12:30	125	2.186
10.01.2022	12:30	12:45	111	1.994
10.01.2022	12:45	13:00	126	1.999
10.01.2022	13:00	13:15	120	2.018
10.01.2022	13:15	13:30	115	1.934

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.01.2022	13:30	13:45	111	1.775
10.01.2022	13:45	14:00	107	1.625
10.01.2022	14:00	14:15	99	1.421
10.01.2022	14:15	14:30	414	1.274
10.01.2022	14:30	14:45	873	1.115
10.01.2022	14:45	15:00	976	960
10.01.2022	15:00	15:15	940	794
10.01.2022	15:15	15:30	210	624
10.01.2022	15:30	15:45	59	453
10.01.2022	15:45	16:00	56	296
10.01.2022	16:00	16:15	53	174
10.01.2022	16:15	16:30	51	106
10.01.2022	16:30	16:45	49	67
10.01.2022	16:45	17:00	48	64
10.01.2022	17:00	17:15	48	64
10.01.2022	17:15	17:30	50	64
10.01.2022	17:30	17:45	48	65
10.01.2022	17:45	18:00	49	65
10.01.2022	18:00	18:15	48	66
10.01.2022	18:15	18:30	48	68
10.01.2022	18:30	18:45	48	71
10.01.2022	18:45	19:00	48	74
10.01.2022	19:00	19:15	48	73
10.01.2022	19:15	19:30	49	64
10.01.2022	19:30	19:45	37	62
10.01.2022	19:45	20:00	48	73
10.01.2022	20:00	20:15	48	74
10.01.2022	20:15	20:30	48	74
10.01.2022	20:30	20:45	50	74
10.01.2022	20:45	21:00	37	73
10.01.2022	21:00	21:15	49	75
10.01.2022	21:15	21:30	48	75
10.01.2022	21:30	21:45	48	75
10.01.2022	21:45	22:00	48	75
10.01.2022	22:00	22:15	49	74
10.01.2022	22:15	22:30	49	74
10.01.2022	22:30	22:45	50	74
10.01.2022	22:45	23:00	53	75
10.01.2022	23:00	23:15	52	75
10.01.2022	23:15	23:30	53	74
10.01.2022	23:30	23:45	53	75
10.01.2022	23:45	00:00	54	75
11.01.2022	00:00	00:15	54	75
11.01.2022	00:15	00:30	57	75
11.01.2022	00:30	00:45	57	75
11.01.2022	00:45	01:00	53	75
11.01.2022	01:00	01:15	57	76
11.01.2022	01:15	01:30	54	75
11.01.2022	01:30	01:45	62	76
11.01.2022	01:45	02:00	65	75
11.01.2022	02:00	02:15	56	75

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.01.2022	02:15	02:30	57	75
11.01.2022	02:30	02:45	54	75
11.01.2022	02:45	03:00	56	75
11.01.2022	03:00	03:15	56	75
11.01.2022	03:15	03:30	57	75
11.01.2022	03:30	03:45	53	75
11.01.2022	03:45	04:00	56	75
11.01.2022	04:00	04:15	55	75
11.01.2022	04:15	04:30	55	75
11.01.2022	04:30	04:45	53	74
11.01.2022	04:45	05:00	53	75
11.01.2022	05:00	05:15	54	74
11.01.2022	05:15	05:30	52	75
11.01.2022	05:30	05:45	52	75
11.01.2022	05:45	06:00	52	74
11.01.2022	06:00	06:15	48	73
11.01.2022	06:15	06:30	48	74
11.01.2022	06:30	06:45	48	73
11.01.2022	06:45	07:00	48	68
11.01.2022	07:00	07:15	48	63
11.01.2022	07:15	07:30	48	63
11.01.2022	07:30	07:45	42	63
11.01.2022	07:45	08:00	43	63
11.01.2022	08:00	08:15	48	63
11.01.2022	08:15	08:30	49	63
11.01.2022	08:30	08:45	40	64
11.01.2022	08:45	09:00	46	95
11.01.2022	09:00	09:15	48	160
11.01.2022	09:15	09:30	46	278
11.01.2022	09:30	09:45	57	416
11.01.2022	09:45	10:00	59	577
11.01.2022	10:00	10:15	50	755
11.01.2022	10:15	10:30	66	1.017
11.01.2022	10:30	10:45	77	1.319
11.01.2022	10:45	11:00	90	1.532
11.01.2022	11:00	11:15	95	1.724
11.01.2022	11:15	11:30	109	1.858
11.01.2022	11:30	11:45	119	1.989
11.01.2022	11:45	12:00	122	2.125
11.01.2022	12:00	12:15	123	2.162
11.01.2022	12:15	12:30	129	2.198
11.01.2022	12:30	12:45	129	2.210
11.01.2022	12:45	13:00	126	2.176
11.01.2022	13:00	13:15	124	2.132
11.01.2022	13:15	13:30	120	2.026
11.01.2022	13:30	13:45	551	2.000
11.01.2022	13:45	14:00	885	1.941
11.01.2022	14:00	14:15	939	1.800
11.01.2022	14:15	14:30	1.239	1.283
11.01.2022	14:30	14:45	1.730	1.133
11.01.2022	14:45	15:00	1.130	940

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.01.2022	15:00	15:15	900	718
11.01.2022	15:15	15:30	1.390	535
11.01.2022	15:30	15:45	1.829	341
11.01.2022	15:45	16:00	1.816	263
11.01.2022	16:00	16:15	1.821	175
11.01.2022	16:15	16:30	1.815	106
11.01.2022	16:30	16:45	1.813	64
11.01.2022	16:45	17:00	1.814	64
11.01.2022	17:00	17:15	1.811	63
11.01.2022	17:15	17:30	1.814	65
11.01.2022	17:30	17:45	1.811	67
11.01.2022	17:45	18:00	1.814	67
11.01.2022	18:00	18:15	1.809	69
11.01.2022	18:15	18:30	1.804	70
11.01.2022	18:30	18:45	1.810	73
11.01.2022	18:45	19:00	1.803	71
11.01.2022	19:00	19:15	1.811	72
11.01.2022	19:15	19:30	1.813	63
11.01.2022	19:30	19:45	1.814	64
11.01.2022	19:45	20:00	1.800	70
11.01.2022	20:00	20:15	1.508	79
11.01.2022	20:15	20:30	869	76
11.01.2022	20:30	20:45	874	77
11.01.2022	20:45	21:00	869	77
11.01.2022	21:00	21:15	869	78
11.01.2022	21:15	21:30	873	78
11.01.2022	21:30	21:45	868	78
11.01.2022	21:45	22:00	875	78
11.01.2022	22:00	22:15	872	79
11.01.2022	22:15	22:30	872	78
11.01.2022	22:30	22:45	872	78
11.01.2022	22:45	23:00	883	78
11.01.2022	23:00	23:15	876	78
11.01.2022	23:15	23:30	879	79
11.01.2022	23:30	23:45	874	78
11.01.2022	23:45	00:00	880	80
12.01.2022	00:00	00:15	876	78
12.01.2022	00:15	00:30	879	79
12.01.2022	00:30	00:45	876	78
12.01.2022	00:45	01:00	886	80
12.01.2022	01:00	01:15	879	78
12.01.2022	01:15	01:30	883	80
12.01.2022	01:30	01:45	877	79
12.01.2022	01:45	02:00	884	79
12.01.2022	02:00	02:15	878	78
12.01.2022	02:15	02:30	877	79
12.01.2022	02:30	02:45	879	79
12.01.2022	02:45	03:00	887	79
12.01.2022	03:00	03:15	879	78
12.01.2022	03:15	03:30	884	79
12.01.2022	03:30	03:45	877	79

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.01.2022	03:45	04:00	884	79
12.01.2022	04:00	04:15	876	80
12.01.2022	04:15	04:30	882	79
12.01.2022	04:30	04:45	874	79
12.01.2022	04:45	05:00	874	78
12.01.2022	05:00	05:15	874	78
12.01.2022	05:15	05:30	875	78
12.01.2022	05:30	05:45	868	78
12.01.2022	05:45	06:00	871	78
12.01.2022	06:00	06:15	869	77
12.01.2022	06:15	06:30	868	78
12.01.2022	06:30	06:45	863	74
12.01.2022	06:45	07:00	868	65
12.01.2022	07:00	07:15	868	64
12.01.2022	07:15	07:30	883	64
12.01.2022	07:30	07:45	868	64
12.01.2022	07:45	08:00	868	64
12.01.2022	08:00	08:15	863	63
12.01.2022	08:15	08:30	868	64
12.01.2022	08:30	08:45	863	64
12.01.2022	08:45	09:00	868	64
12.01.2022	09:00	09:15	868	66
12.01.2022	09:15	09:30	450	97
12.01.2022	09:30	09:45	52	132
12.01.2022	09:45	10:00	54	155
12.01.2022	10:00	10:15	53	153
12.01.2022	10:15	10:30	55	165
12.01.2022	10:30	10:45	56	281
12.01.2022	10:45	11:00	185	340
12.01.2022	11:00	11:15	925	318
12.01.2022	11:15	11:30	931	410
12.01.2022	11:30	11:45	933	428
12.01.2022	11:45	12:00	932	358
12.01.2022	12:00	12:15	112	339
12.01.2022	12:15	12:30	399	379
12.01.2022	12:30	12:45	932	381
12.01.2022	12:45	13:00	933	436
12.01.2022	13:00	13:15	936	429
12.01.2022	13:15	13:30	925	349
12.01.2022	13:30	13:45	928	289
12.01.2022	13:45	14:00	928	310
12.01.2022	14:00	14:15	924	324
12.01.2022	14:15	14:30	1.006	284
12.01.2022	14:30	14:45	1.024	206
12.01.2022	14:45	15:00	994	198
12.01.2022	15:00	15:15	1.477	174
12.01.2022	15:15	15:30	1.809	119
12.01.2022	15:30	15:45	1.760	125
12.01.2022	15:45	16:00	1.811	98
12.01.2022	16:00	16:15	1.836	94
12.01.2022	16:15	16:30	1.844	65

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.01.2022	16:30	16:45	1.846	64
12.01.2022	16:45	17:00	1.844	64
12.01.2022	17:00	17:15	1.839	67
12.01.2022	17:15	17:30	1.851	69
12.01.2022	17:30	17:45	1.846	69
12.01.2022	17:45	18:00	1.843	69
12.01.2022	18:00	18:15	1.844	70
12.01.2022	18:15	18:30	1.849	70
12.01.2022	18:30	18:45	1.836	73
12.01.2022	18:45	19:00	1.841	76
12.01.2022	19:00	19:15	1.848	74
12.01.2022	19:15	19:30	1.845	64
12.01.2022	19:30	19:45	1.843	64
12.01.2022	19:45	20:00	1.820	64
12.01.2022	20:00	20:15	1.710	68
12.01.2022	20:15	20:30	1.695	79
12.01.2022	20:30	20:45	1.748	77
12.01.2022	20:45	21:00	1.730	77
12.01.2022	21:00	21:15	1.292	75
12.01.2022	21:15	21:30	921	78
12.01.2022	21:30	21:45	919	78
12.01.2022	21:45	22:00	915	77
12.01.2022	22:00	22:15	929	79
12.01.2022	22:15	22:30	925	78
12.01.2022	22:30	22:45	925	79
12.01.2022	22:45	23:00	930	78
12.01.2022	23:00	23:15	927	78
12.01.2022	23:15	23:30	930	80
12.01.2022	23:30	23:45	929	78
12.01.2022	23:45	00:00	926	79
13.01.2022	00:00	00:15	931	78
13.01.2022	00:15	00:30	931	79
13.01.2022	00:30	00:45	929	79
13.01.2022	00:45	01:00	936	79
13.01.2022	01:00	01:15	929	79
13.01.2022	01:15	01:30	932	80
13.01.2022	01:30	01:45	931	79
13.01.2022	01:45	02:00	936	79
13.01.2022	02:00	02:15	925	79
13.01.2022	02:15	02:30	937	79
13.01.2022	02:30	02:45	933	79
13.01.2022	02:45	03:00	929	79
13.01.2022	03:00	03:15	927	79
13.01.2022	03:15	03:30	935	79
13.01.2022	03:30	03:45	930	80
13.01.2022	03:45	04:00	936	79
13.01.2022	04:00	04:15	927	75
13.01.2022	04:15	04:30	930	25
13.01.2022	04:30	04:45	925	24
13.01.2022	04:45	05:00	923	23
13.01.2022	05:00	05:15	920	23

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.01.2022	05:15	05:30	928	24
13.01.2022	05:30	05:45	931	24
13.01.2022	05:45	06:00	918	23
13.01.2022	06:00	06:15	918	22
13.01.2022	06:15	06:30	918	21
13.01.2022	06:30	06:45	913	18
13.01.2022	06:45	07:00	918	55
13.01.2022	07:00	07:15	913	64
13.01.2022	07:15	07:30	918	63
13.01.2022	07:30	07:45	918	63
13.01.2022	07:45	08:00	913	63
13.01.2022	08:00	08:15	918	63
13.01.2022	08:15	08:30	1.085	64
13.01.2022	08:30	08:45	1.038	64
13.01.2022	08:45	09:00	918	63
13.01.2022	09:00	09:15	915	69
13.01.2022	09:15	09:30	326	104
13.01.2022	09:30	09:45	52	134
13.01.2022	09:45	10:00	56	158
13.01.2022	10:00	10:15	57	255
13.01.2022	10:15	10:30	59	297
13.01.2022	10:30	10:45	59	297
13.01.2022	10:45	11:00	61	353
13.01.2022	11:00	11:15	65	394
13.01.2022	11:15	11:30	65	491
13.01.2022	11:30	11:45	66	506
13.01.2022	11:45	12:00	66	484
13.01.2022	12:00	12:15	67	504
13.01.2022	12:15	12:30	76	744
13.01.2022	12:30	12:45	90	1.307
13.01.2022	12:45	13:00	110	1.722
13.01.2022	13:00	13:15	118	1.851
13.01.2022	13:15	13:30	115	1.807
13.01.2022	13:30	13:45	112	1.754
13.01.2022	13:45	14:00	109	1.547
13.01.2022	14:00	14:15	101	1.437
13.01.2022	14:15	14:30	94	1.265
13.01.2022	14:30	14:45	86	1.174
13.01.2022	14:45	15:00	80	995
13.01.2022	15:00	15:15	72	828
13.01.2022	15:15	15:30	133	631
13.01.2022	15:30	15:45	162	453
13.01.2022	15:45	16:00	242	321
13.01.2022	16:00	16:15	53	191
13.01.2022	16:15	16:30	51	123
13.01.2022	16:30	16:45	49	70
13.01.2022	16:45	17:00	48	65
13.01.2022	17:00	17:15	48	66
13.01.2022	17:15	17:30	48	66
13.01.2022	17:30	17:45	48	66
13.01.2022	17:45	18:00	48	66

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.01.2022	18:00	18:15	48	67
13.01.2022	18:15	18:30	48	72
13.01.2022	18:30	18:45	48	74
13.01.2022	18:45	19:00	48	75
13.01.2022	19:00	19:15	37	73
13.01.2022	19:15	19:30	49	64
13.01.2022	19:30	19:45	48	64
13.01.2022	19:45	20:00	48	74
13.01.2022	20:00	20:15	48	78
13.01.2022	20:15	20:30	48	76
13.01.2022	20:30	20:45	48	76
13.01.2022	20:45	21:00	49	78
13.01.2022	21:00	21:15	49	76
13.01.2022	21:15	21:30	49	77
13.01.2022	21:30	21:45	50	77
13.01.2022	21:45	22:00	50	77
13.01.2022	22:00	22:15	52	78
13.01.2022	22:15	22:30	52	77
13.01.2022	22:30	22:45	51	77
13.01.2022	22:45	23:00	52	78
13.01.2022	23:00	23:15	52	77
13.01.2022	23:15	23:30	56	79
13.01.2022	23:30	23:45	56	78
13.01.2022	23:45	00:00	57	79
14.01.2022	00:00	00:15	54	78
14.01.2022	00:15	00:30	59	79
14.01.2022	00:30	00:45	58	79
14.01.2022	00:45	01:00	58	78
14.01.2022	01:00	01:15	56	79
14.01.2022	01:15	01:30	59	79
14.01.2022	01:30	01:45	55	78
14.01.2022	01:45	02:00	59	79
14.01.2022	02:00	02:15	58	79
14.01.2022	02:15	02:30	60	79
14.01.2022	02:30	02:45	60	79
14.01.2022	02:45	03:00	59	79
14.01.2022	03:00	03:15	61	79
14.01.2022	03:15	03:30	60	79
14.01.2022	03:30	03:45	58	79
14.01.2022	03:45	04:00	58	79
14.01.2022	04:00	04:15	61	79
14.01.2022	04:15	04:30	52	77
14.01.2022	04:30	04:45	56	78
14.01.2022	04:45	05:00	52	78
14.01.2022	05:00	05:15	52	77
14.01.2022	05:15	05:30	52	78
14.01.2022	05:30	05:45	52	78
14.01.2022	05:45	06:00	52	78
14.01.2022	06:00	06:15	48	77
14.01.2022	06:15	06:30	48	76
14.01.2022	06:30	06:45	48	70

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.01.2022	06:45	07:00	48	65
14.01.2022	07:00	07:15	48	64
14.01.2022	07:15	07:30	258	64
14.01.2022	07:30	07:45	843	63
14.01.2022	07:45	08:00	348	63
14.01.2022	08:00	08:15	42	63
14.01.2022	08:15	08:30	43	63
14.01.2022	08:30	08:45	48	64
14.01.2022	08:45	09:00	48	63
14.01.2022	09:00	09:15	48	92
14.01.2022	09:15	09:30	50	94
14.01.2022	09:30	09:45	51	96
14.01.2022	09:45	10:00	51	123
14.01.2022	10:00	10:15	72	151
14.01.2022	10:15	10:30	709	164
14.01.2022	10:30	10:45	866	196
14.01.2022	10:45	11:00	867	235
14.01.2022	11:00	11:15	867	249
14.01.2022	11:15	11:30	858	262
14.01.2022	11:30	11:45	860	238
14.01.2022	11:45	12:00	862	244
14.01.2022	12:00	12:15	863	246
14.01.2022	12:15	12:30	863	244
14.01.2022	12:30	12:45	857	239
14.01.2022	12:45	13:00	862	209
14.01.2022	13:00	13:15	864	228
14.01.2022	13:15	13:30	847	241
14.01.2022	13:30	13:45	863	197
14.01.2022	13:45	14:00	857	234
14.01.2022	14:00	14:15	856	213
14.01.2022	14:15	14:30	862	202
14.01.2022	14:30	14:45	854	175
14.01.2022	14:45	15:00	855	160
14.01.2022	15:00	15:15	854	152
14.01.2022	15:15	15:30	852	127
14.01.2022	15:30	15:45	851	129
14.01.2022	15:45	16:00	845	97
14.01.2022	16:00	16:15	843	95
14.01.2022	16:15	16:30	849	66
14.01.2022	16:30	16:45	844	65
14.01.2022	16:45	17:00	848	64
14.01.2022	17:00	17:15	848	66
14.01.2022	17:15	17:30	848	67
14.01.2022	17:30	17:45	843	66
14.01.2022	17:45	18:00	848	67
14.01.2022	18:00	18:15	848	67
14.01.2022	18:15	18:30	848	67
14.01.2022	18:30	18:45	843	67
14.01.2022	18:45	19:00	848	76
14.01.2022	19:00	19:15	848	74
14.01.2022	19:15	19:30	843	66

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.01.2022	19:30	19:45	848	64
14.01.2022	19:45	20:00	849	64
14.01.2022	20:00	20:15	840	63
14.01.2022	20:15	20:30	845	76
14.01.2022	20:30	20:45	845	78
14.01.2022	20:45	21:00	849	76
14.01.2022	21:00	21:15	848	76
14.01.2022	21:15	21:30	846	77
14.01.2022	21:30	21:45	852	78
14.01.2022	21:45	22:00	848	78
14.01.2022	22:00	22:15	858	78
14.01.2022	22:15	22:30	857	77
14.01.2022	22:30	22:45	858	78
14.01.2022	22:45	23:00	858	78
14.01.2022	23:00	23:15	858	79
14.01.2022	23:15	23:30	858	78
14.01.2022	23:30	23:45	863	78
14.01.2022	23:45	00:00	857	79
15.01.2022	00:00	00:15	860	79
15.01.2022	00:15	00:30	862	78
15.01.2022	00:30	00:45	857	79
15.01.2022	00:45	01:00	865	78
15.01.2022	01:00	01:15	855	79
15.01.2022	01:15	01:30	863	80
15.01.2022	01:30	01:45	859	78
15.01.2022	01:45	02:00	868	80
15.01.2022	02:00	02:15	856	78
15.01.2022	02:15	02:30	865	79
15.01.2022	02:30	02:45	858	79
15.01.2022	02:45	03:00	870	80
15.01.2022	03:00	03:15	859	79
15.01.2022	03:15	03:30	861	80
15.01.2022	03:30	03:45	865	79
15.01.2022	03:45	04:00	862	79
15.01.2022	04:00	04:15	866	80
15.01.2022	04:15	04:30	854	79
15.01.2022	04:30	04:45	853	78
15.01.2022	04:45	05:00	856	79
15.01.2022	05:00	05:15	849	78
15.01.2022	05:15	05:30	853	78
15.01.2022	05:30	05:45	853	79
15.01.2022	05:45	06:00	848	77
15.01.2022	06:00	06:15	851	77
15.01.2022	06:15	06:30	845	76
15.01.2022	06:30	06:45	843	76
15.01.2022	06:45	07:00	850	74
15.01.2022	07:00	07:15	843	65
15.01.2022	07:15	07:30	848	64
15.01.2022	07:30	07:45	843	64
15.01.2022	07:45	08:00	843	76
15.01.2022	08:00	08:15	848	78

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.01.2022	08:15	08:30	835	77
15.01.2022	08:30	08:45	841	77
15.01.2022	08:45	09:00	848	69
15.01.2022	09:00	09:15	844	96
15.01.2022	09:15	09:30	845	104
15.01.2022	09:30	09:45	853	127
15.01.2022	09:45	10:00	849	181
15.01.2022	10:00	10:15	851	205
15.01.2022	10:15	10:30	852	227
15.01.2022	10:30	10:45	858	291
15.01.2022	10:45	11:00	858	339
15.01.2022	11:00	11:15	856	337
15.01.2022	11:15	11:30	863	410
15.01.2022	11:30	11:45	860	407
15.01.2022	11:45	12:00	861	452
15.01.2022	12:00	12:15	863	479
15.01.2022	12:15	12:30	863	484
15.01.2022	12:30	12:45	857	496
15.01.2022	12:45	13:00	863	503
15.01.2022	13:00	13:15	866	448
15.01.2022	13:15	13:30	860	434
15.01.2022	13:30	13:45	859	440
15.01.2022	13:45	14:00	858	444
15.01.2022	14:00	14:15	858	414
15.01.2022	14:15	14:30	861	400
15.01.2022	14:30	14:45	854	332
15.01.2022	14:45	15:00	853	308
15.01.2022	15:00	15:15	852	270
15.01.2022	15:15	15:30	855	200
15.01.2022	15:30	15:45	849	160
15.01.2022	15:45	16:00	847	133
15.01.2022	16:00	16:15	850	97
15.01.2022	16:15	16:30	845	65
15.01.2022	16:30	16:45	843	64
15.01.2022	16:45	17:00	849	64
15.01.2022	17:00	17:15	844	64
15.01.2022	17:15	17:30	843	77
15.01.2022	17:30	17:45	844	78
15.01.2022	17:45	18:00	849	78
15.01.2022	18:00	18:15	833	76
15.01.2022	18:15	18:30	843	77
15.01.2022	18:30	18:45	843	76
15.01.2022	18:45	19:00	843	77
15.01.2022	19:00	19:15	848	78
15.01.2022	19:15	19:30	842	78
15.01.2022	19:30	19:45	834	76
15.01.2022	19:45	20:00	843	77
15.01.2022	20:00	20:15	843	78
15.01.2022	20:15	20:30	848	77
15.01.2022	20:30	20:45	844	78
15.01.2022	20:45	21:00	844	76

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.01.2022	21:00	21:15	847	78
15.01.2022	21:15	21:30	851	77
15.01.2022	21:30	21:45	846	78
15.01.2022	21:45	22:00	847	77
15.01.2022	22:00	22:15	847	78
15.01.2022	22:15	22:30	849	78
15.01.2022	22:30	22:45	852	78
15.01.2022	22:45	23:00	849	78
15.01.2022	23:00	23:15	848	77
15.01.2022	23:15	23:30	851	79
15.01.2022	23:30	23:45	848	77
15.01.2022	23:45	00:00	851	78
16.01.2022	00:00	00:15	855	77
16.01.2022	00:15	00:30	852	78
16.01.2022	00:30	00:45	851	77
16.01.2022	00:45	01:00	852	78
16.01.2022	01:00	01:15	851	78
16.01.2022	01:15	01:30	853	78
16.01.2022	01:30	01:45	851	78
16.01.2022	01:45	02:00	853	78
16.01.2022	02:00	02:15	850	78
16.01.2022	02:15	02:30	853	79
16.01.2022	02:30	02:45	851	79
16.01.2022	02:45	03:00	851	78
16.01.2022	03:00	03:15	854	79
16.01.2022	03:15	03:30	851	78
16.01.2022	03:30	03:45	853	78
16.01.2022	03:45	04:00	854	78
16.01.2022	04:00	04:15	852	78
16.01.2022	04:15	04:30	857	78
16.01.2022	04:30	04:45	849	78
16.01.2022	04:45	05:00	847	77
16.01.2022	05:00	05:15	848	78
16.01.2022	05:15	05:30	855	77
16.01.2022	05:30	05:45	849	78
16.01.2022	05:45	06:00	846	77
16.01.2022	06:00	06:15	848	77
16.01.2022	06:15	06:30	843	76
16.01.2022	06:30	06:45	843	76
16.01.2022	06:45	07:00	843	74
16.01.2022	07:00	07:15	848	67
16.01.2022	07:15	07:30	843	64
16.01.2022	07:30	07:45	843	65
16.01.2022	07:45	08:00	843	77
16.01.2022	08:00	08:15	848	79
16.01.2022	08:15	08:30	843	78
16.01.2022	08:30	08:45	843	77
16.01.2022	08:45	09:00	848	77
16.01.2022	09:00	09:15	843	80
16.01.2022	09:15	09:30	843	82
16.01.2022	09:30	09:45	847	131

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.01.2022	09:45	10:00	853	134
16.01.2022	10:00	10:15	847	155
16.01.2022	10:15	10:30	847	143
16.01.2022	10:30	10:45	851	233
16.01.2022	10:45	11:00	844	287
16.01.2022	11:00	11:15	863	317
16.01.2022	11:15	11:30	859	451
16.01.2022	11:30	11:45	866	519
16.01.2022	11:45	12:00	860	443
16.01.2022	12:00	12:15	861	489
16.01.2022	12:15	12:30	861	481
16.01.2022	12:30	12:45	866	430
16.01.2022	12:45	13:00	872	591
16.01.2022	13:00	13:15	866	515
16.01.2022	13:15	13:30	854	386
16.01.2022	13:30	13:45	853	309
16.01.2022	13:45	14:00	849	180
16.01.2022	14:00	14:15	847	151
16.01.2022	14:15	14:30	846	122
16.01.2022	14:30	14:45	853	167
16.01.2022	14:45	15:00	850	241
16.01.2022	15:00	15:15	849	202
16.01.2022	15:15	15:30	849	156
16.01.2022	15:30	15:45	848	161
16.01.2022	15:45	16:00	848	131
16.01.2022	16:00	16:15	850	123
16.01.2022	16:15	16:30	843	63
16.01.2022	16:30	16:45	843	64
16.01.2022	16:45	17:00	844	64
16.01.2022	17:00	17:15	844	64
16.01.2022	17:15	17:30	845	73
16.01.2022	17:30	17:45	845	80
16.01.2022	17:45	18:00	844	78
16.01.2022	18:00	18:15	851	77
16.01.2022	18:15	18:30	844	78
16.01.2022	18:30	18:45	844	78
16.01.2022	18:45	19:00	844	78
16.01.2022	19:00	19:15	844	79
16.01.2022	19:15	19:30	844	79
16.01.2022	19:30	19:45	844	78
16.01.2022	19:45	20:00	849	79
16.01.2022	20:00	20:15	847	79
16.01.2022	20:15	20:30	844	78
16.01.2022	20:30	20:45	845	79
16.01.2022	20:45	21:00	843	78
16.01.2022	21:00	21:15	845	79
16.01.2022	21:15	21:30	849	79
16.01.2022	21:30	21:45	843	79
16.01.2022	21:45	22:00	846	78
16.01.2022	22:00	22:15	846	79
16.01.2022	22:15	22:30	848	79

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.01.2022	22:30	22:45	849	79
16.01.2022	22:45	23:00	849	79
16.01.2022	23:00	23:15	851	79
16.01.2022	23:15	23:30	851	80
16.01.2022	23:30	23:45	850	80
16.01.2022	23:45	00:00	853	79
17.01.2022	00:00	00:15	851	79
17.01.2022	00:15	00:30	827	80
17.01.2022	00:30	00:45	850	79
17.01.2022	00:45	01:00	853	80
17.01.2022	01:00	01:15	854	79
17.01.2022	01:15	01:30	859	81
17.01.2022	01:30	01:45	853	80
17.01.2022	01:45	02:00	854	80
17.01.2022	02:00	02:15	853	79
17.01.2022	02:15	02:30	854	79
17.01.2022	02:30	02:45	853	80
17.01.2022	02:45	03:00	855	80
17.01.2022	03:00	03:15	860	81
17.01.2022	03:15	03:30	850	79
17.01.2022	03:30	03:45	856	80
17.01.2022	03:45	04:00	854	57
17.01.2022	04:00	04:15	852	25
17.01.2022	04:15	04:30	857	25
17.01.2022	04:30	04:45	852	25
17.01.2022	04:45	05:00	852	25
17.01.2022	05:00	05:15	849	24
17.01.2022	05:15	05:30	855	24
17.01.2022	05:30	05:45	849	24
17.01.2022	05:45	06:00	848	24
17.01.2022	06:00	06:15	848	23
17.01.2022	06:15	06:30	844	22
17.01.2022	06:30	06:45	843	18
17.01.2022	06:45	07:00	843	53
17.01.2022	07:00	07:15	843	64
17.01.2022	07:15	07:30	848	64
17.01.2022	07:30	07:45	843	63
17.01.2022	07:45	08:00	843	64
17.01.2022	08:00	08:15	843	63
17.01.2022	08:15	08:30	848	64
17.01.2022	08:30	08:45	843	65
17.01.2022	08:45	09:00	845	125
17.01.2022	09:00	09:15	846	109
17.01.2022	09:15	09:30	848	146
17.01.2022	09:30	09:45	846	125
17.01.2022	09:45	10:00	845	128
17.01.2022	10:00	10:15	850	184
17.01.2022	10:15	10:30	855	219
17.01.2022	10:30	10:45	852	271
17.01.2022	10:45	11:00	849	166
17.01.2022	11:00	11:15	849	173

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.01.2022	11:15	11:30	849	162
17.01.2022	11:30	11:45	849	160
17.01.2022	11:45	12:00	850	185
17.01.2022	12:00	12:15	856	196
17.01.2022	12:15	12:30	849	177
17.01.2022	12:30	12:45	851	205
17.01.2022	12:45	13:00	852	292
17.01.2022	13:00	13:15	850	224
17.01.2022	13:15	13:30	850	205
17.01.2022	13:30	13:45	849	164
17.01.2022	13:45	14:00	851	199
17.01.2022	14:00	14:15	859	269
17.01.2022	14:15	14:30	852	271
17.01.2022	14:30	14:45	859	221
17.01.2022	14:45	15:00	856	227
17.01.2022	15:00	15:15	852	264
17.01.2022	15:15	15:30	826	105
17.01.2022	15:30	15:45	230	94
17.01.2022	15:45	16:00	49	94
17.01.2022	16:00	16:15	49	95
17.01.2022	16:15	16:30	49	65
17.01.2022	16:30	16:45	48	64
17.01.2022	16:45	17:00	49	65
17.01.2022	17:00	17:15	51	67
17.01.2022	17:15	17:30	49	71
17.01.2022	17:30	17:45	50	70
17.01.2022	17:45	18:00	50	71
17.01.2022	18:00	18:15	50	71
17.01.2022	18:15	18:30	49	74
17.01.2022	18:30	18:45	49	78
17.01.2022	18:45	19:00	51	78
17.01.2022	19:00	19:15	48	78
17.01.2022	19:15	19:30	49	75
17.01.2022	19:30	19:45	48	69
17.01.2022	19:45	20:00	48	63
17.01.2022	20:00	20:15	50	64
17.01.2022	20:15	20:30	49	64
17.01.2022	20:30	20:45	48	64
17.01.2022	20:45	21:00	48	74
17.01.2022	21:00	21:15	51	79
17.01.2022	21:15	21:30	53	79
17.01.2022	21:30	21:45	50	77
17.01.2022	21:45	22:00	50	79
17.01.2022	22:00	22:15	59	81
17.01.2022	22:15	22:30	59	79
17.01.2022	22:30	22:45	56	79
17.01.2022	22:45	23:00	56	79
17.01.2022	23:00	23:15	58	80
17.01.2022	23:15	23:30	58	79
17.01.2022	23:30	23:45	62	79
17.01.2022	23:45	00:00	61	80

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.01.2022	00:00	00:15	64	80
18.01.2022	00:15	00:30	62	79
18.01.2022	00:30	00:45	63	80
18.01.2022	00:45	01:00	62	80
18.01.2022	01:00	01:15	64	79
18.01.2022	01:15	01:30	66	81
18.01.2022	01:30	01:45	63	80
18.01.2022	01:45	02:00	61	80
18.01.2022	02:00	02:15	65	81
18.01.2022	02:15	02:30	64	27
18.01.2022	02:30	02:45	66	26
18.01.2022	02:45	03:00	65	26
18.01.2022	03:00	03:15	66	25
18.01.2022	03:15	03:30	62	26
18.01.2022	03:30	03:45	59	25
18.01.2022	03:45	04:00	65	26
18.01.2022	04:00	04:15	65	26
18.01.2022	04:15	04:30	58	25
18.01.2022	04:30	04:45	56	24
18.01.2022	04:45	05:00	52	24
18.01.2022	05:00	05:15	53	24
18.01.2022	05:15	05:30	55	25
18.01.2022	05:30	05:45	51	25
18.01.2022	05:45	06:00	50	25
18.01.2022	06:00	06:15	48	23
18.01.2022	06:15	06:30	48	23
18.01.2022	06:30	06:45	48	54
18.01.2022	06:45	07:00	48	65
18.01.2022	07:00	07:15	48	64
18.01.2022	07:15	07:30	48	63
18.01.2022	07:30	07:45	113	64
18.01.2022	07:45	08:00	773	63
18.01.2022	08:00	08:15	913	63
18.01.2022	08:15	08:30	918	64
18.01.2022	08:30	08:45	913	64
18.01.2022	08:45	09:00	919	97
18.01.2022	09:00	09:15	920	98
18.01.2022	09:15	09:30	918	145
18.01.2022	09:30	09:45	925	209
18.01.2022	09:45	10:00	928	283
18.01.2022	10:00	10:15	926	355
18.01.2022	10:15	10:30	935	382
18.01.2022	10:30	10:45	932	466
18.01.2022	10:45	11:00	932	636
18.01.2022	11:00	11:15	937	790
18.01.2022	11:15	11:30	943	794
18.01.2022	11:30	11:45	939	712
18.01.2022	11:45	12:00	938	799
18.01.2022	12:00	12:15	955	1.649
18.01.2022	12:15	12:30	963	1.423
18.01.2022	12:30	12:45	973	1.134

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.01.2022	12:45	13:00	995	2.059
18.01.2022	13:00	13:15	982	1.661
18.01.2022	13:15	13:30	949	1.474
18.01.2022	13:30	13:45	935	1.702
18.01.2022	13:45	14:00	932	684
18.01.2022	14:00	14:15	922	406
18.01.2022	14:15	14:30	931	576
18.01.2022	14:30	14:45	933	508
18.01.2022	14:45	15:00	926	372
18.01.2022	15:00	15:15	931	312
18.01.2022	15:15	15:30	930	261
18.01.2022	15:30	15:45	921	195
18.01.2022	15:45	16:00	922	153
18.01.2022	16:00	16:15	916	126
18.01.2022	16:15	16:30	920	97
18.01.2022	16:30	16:45	914	68
18.01.2022	16:45	17:00	918	65
18.01.2022	17:00	17:15	919	68
18.01.2022	17:15	17:30	914	67
18.01.2022	17:30	17:45	918	72
18.01.2022	17:45	18:00	914	71
18.01.2022	18:00	18:15	919	73
18.01.2022	18:15	18:30	913	72
18.01.2022	18:30	18:45	914	75
18.01.2022	18:45	19:00	918	77
18.01.2022	19:00	19:15	913	77
18.01.2022	19:15	19:30	918	75
18.01.2022	19:30	19:45	913	73
18.01.2022	19:45	20:00	913	64
18.01.2022	20:00	20:15	919	64
18.01.2022	20:15	20:30	913	64
18.01.2022	20:30	20:45	919	64
18.01.2022	20:45	21:00	914	64
18.01.2022	21:00	21:15	920	77
18.01.2022	21:15	21:30	915	78
18.01.2022	21:30	21:45	917	77
18.01.2022	21:45	22:00	921	76
18.01.2022	22:00	22:15	920	76
18.01.2022	22:15	22:30	928	79
18.01.2022	22:30	22:45	927	80
18.01.2022	22:45	23:00	924	79
18.01.2022	23:00	23:15	930	79
18.01.2022	23:15	23:30	921	79
18.01.2022	23:30	23:45	931	79
18.01.2022	23:45	00:00	925	79
19.01.2022	00:00	00:15	931	80
19.01.2022	00:15	00:30	952	81
19.01.2022	00:30	00:45	933	79
19.01.2022	00:45	01:00	937	80
19.01.2022	01:00	01:15	929	80
19.01.2022	01:15	01:30	929	80

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.01.2022	01:30	01:45	934	79
19.01.2022	01:45	02:00	927	81
19.01.2022	02:00	02:15	929	79
19.01.2022	02:15	02:30	930	80
19.01.2022	02:30	02:45	937	80
19.01.2022	02:45	03:00	937	80
19.01.2022	03:00	03:15	929	81
19.01.2022	03:15	03:30	932	79
19.01.2022	03:30	03:45	931	81
19.01.2022	03:45	04:00	931	80
19.01.2022	04:00	04:15	936	80
19.01.2022	04:15	04:30	927	80
19.01.2022	04:30	04:45	931	80
19.01.2022	04:45	05:00	927	79
19.01.2022	05:00	05:15	917	78
19.01.2022	05:15	05:30	926	79
19.01.2022	05:30	05:45	921	78
19.01.2022	05:45	06:00	915	78
19.01.2022	06:00	06:15	918	78
19.01.2022	06:15	06:30	918	77
19.01.2022	06:30	06:45	918	66
19.01.2022	06:45	07:00	913	64
19.01.2022	07:00	07:15	918	64
19.01.2022	07:15	07:30	913	63
19.01.2022	07:30	07:45	918	64
19.01.2022	07:45	08:00	918	63
19.01.2022	08:00	08:15	913	64
19.01.2022	08:15	08:30	918	64
19.01.2022	08:30	08:45	918	64
19.01.2022	08:45	09:00	918	64
19.01.2022	09:00	09:15	914	67
19.01.2022	09:15	09:30	919	69
19.01.2022	09:30	09:45	920	96
19.01.2022	09:45	10:00	920	103
19.01.2022	10:00	10:15	916	106
19.01.2022	10:15	10:30	922	136
19.01.2022	10:30	10:45	925	165
19.01.2022	10:45	11:00	920	179
19.01.2022	11:00	11:15	931	302
19.01.2022	11:15	11:30	932	328
19.01.2022	11:30	11:45	926	240
19.01.2022	11:45	12:00	924	310
19.01.2022	12:00	12:15	930	295
19.01.2022	12:15	12:30	927	281
19.01.2022	12:30	12:45	934	391
19.01.2022	12:45	13:00	923	311
19.01.2022	13:00	13:15	927	289
19.01.2022	13:15	13:30	924	203
19.01.2022	13:30	13:45	922	266
19.01.2022	13:45	14:00	926	196
19.01.2022	14:00	14:15	927	243

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.01.2022	14:15	14:30	932	228
19.01.2022	14:30	14:45	918	162
19.01.2022	14:45	15:00	923	163
19.01.2022	15:00	15:15	923	157
19.01.2022	15:15	15:30	922	134
19.01.2022	15:30	15:45	921	97
19.01.2022	15:45	16:00	915	125
19.01.2022	16:00	16:15	920	95
19.01.2022	16:15	16:30	919	64
19.01.2022	16:30	16:45	915	64
19.01.2022	16:45	17:00	919	65
19.01.2022	17:00	17:15	919	69
19.01.2022	17:15	17:30	919	71
19.01.2022	17:30	17:45	919	72
19.01.2022	17:45	18:00	914	73
19.01.2022	18:00	18:15	921	72
19.01.2022	18:15	18:30	919	73
19.01.2022	18:30	18:45	919	73
19.01.2022	18:45	19:00	914	76
19.01.2022	19:00	19:15	919	75
19.01.2022	19:15	19:30	920	67
19.01.2022	19:30	19:45	918	64
19.01.2022	19:45	20:00	914	64
19.01.2022	20:00	20:15	918	67
19.01.2022	20:15	20:30	918	78
19.01.2022	20:30	20:45	919	78
19.01.2022	20:45	21:00	914	76
19.01.2022	21:00	21:15	919	76
19.01.2022	21:15	21:30	920	79
19.01.2022	21:30	21:45	920	78
19.01.2022	21:45	22:00	923	78
19.01.2022	22:00	22:15	921	78
19.01.2022	22:15	22:30	925	78
19.01.2022	22:30	22:45	926	78
19.01.2022	22:45	23:00	928	79
19.01.2022	23:00	23:15	926	78
19.01.2022	23:15	23:30	926	80
19.01.2022	23:30	23:45	931	78
19.01.2022	23:45	00:00	929	80
20.01.2022	00:00	00:15	924	79
20.01.2022	00:15	00:30	928	79
20.01.2022	00:30	00:45	928	79
20.01.2022	00:45	01:00	931	79
20.01.2022	01:00	01:15	932	80
20.01.2022	01:15	01:30	934	79
20.01.2022	01:30	01:45	930	80
20.01.2022	01:45	02:00	930	79
20.01.2022	02:00	02:15	935	80
20.01.2022	02:15	02:30	932	80
20.01.2022	02:30	02:45	937	80
20.01.2022	02:45	03:00	930	80

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.01.2022	03:00	03:15	934	80
20.01.2022	03:15	03:30	936	80
20.01.2022	03:30	03:45	935	80
20.01.2022	03:45	04:00	926	79
20.01.2022	04:00	04:15	929	80
20.01.2022	04:15	04:30	930	79
20.01.2022	04:30	04:45	931	80
20.01.2022	04:45	05:00	922	79
20.01.2022	05:00	05:15	925	79
20.01.2022	05:15	05:30	923	79
20.01.2022	05:30	05:45	923	79
20.01.2022	05:45	06:00	916	78
20.01.2022	06:00	06:15	919	76
20.01.2022	06:15	06:30	918	76
20.01.2022	06:30	06:45	918	75
20.01.2022	06:45	07:00	913	67
20.01.2022	07:00	07:15	918	64
20.01.2022	07:15	07:30	918	64
20.01.2022	07:30	07:45	918	63
20.01.2022	07:45	08:00	918	64
20.01.2022	08:00	08:15	918	64
20.01.2022	08:15	08:30	913	64
20.01.2022	08:30	08:45	920	65
20.01.2022	08:45	09:00	921	141
20.01.2022	09:00	09:15	922	165
20.01.2022	09:15	09:30	935	554
20.01.2022	09:30	09:45	925	379
20.01.2022	09:45	10:00	931	320
20.01.2022	10:00	10:15	930	342
20.01.2022	10:15	10:30	942	691
20.01.2022	10:30	10:45	943	696
20.01.2022	10:45	11:00	937	525
20.01.2022	11:00	11:15	936	618
20.01.2022	11:15	11:30	941	702
20.01.2022	11:30	11:45	942	703
20.01.2022	11:45	12:00	968	1.385
20.01.2022	12:00	12:15	944	878
20.01.2022	12:15	12:30	969	1.290
20.01.2022	12:30	12:45	956	1.400
20.01.2022	12:45	13:00	935	447
20.01.2022	13:00	13:15	950	649
20.01.2022	13:15	13:30	978	1.406
20.01.2022	13:30	13:45	950	806
20.01.2022	13:45	14:00	942	731
20.01.2022	14:00	14:15	947	1.008
20.01.2022	14:15	14:30	974	1.272
20.01.2022	14:30	14:45	959	1.361
20.01.2022	14:45	15:00	924	174
20.01.2022	15:00	15:15	929	330
20.01.2022	15:15	15:30	934	524
20.01.2022	15:30	15:45	932	463

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.01.2022	15:45	16:00	930	576
20.01.2022	16:00	16:15	927	345
20.01.2022	16:15	16:30	922	115
20.01.2022	16:30	16:45	915	67
20.01.2022	16:45	17:00	919	65
20.01.2022	17:00	17:15	919	66
20.01.2022	17:15	17:30	918	66
20.01.2022	17:30	17:45	912	66
20.01.2022	17:45	18:00	909	66
20.01.2022	18:00	18:15	918	66
20.01.2022	18:15	18:30	918	67
20.01.2022	18:30	18:45	918	70
20.01.2022	18:45	19:00	919	70
20.01.2022	19:00	19:15	908	70
20.01.2022	19:15	19:30	912	68
20.01.2022	19:30	19:45	921	64
20.01.2022	19:45	20:00	920	64
20.01.2022	20:00	20:15	921	71
20.01.2022	20:15	20:30	903	73
20.01.2022	20:30	20:45	920	72
20.01.2022	20:45	21:00	919	74
20.01.2022	21:00	21:15	919	75
20.01.2022	21:15	21:30	916	75
20.01.2022	21:30	21:45	925	74
20.01.2022	21:45	22:00	921	75
20.01.2022	22:00	22:15	924	74
20.01.2022	22:15	22:30	918	75
20.01.2022	22:30	22:45	924	74
20.01.2022	22:45	23:00	928	75
20.01.2022	23:00	23:15	927	75
20.01.2022	23:15	23:30	931	75
20.01.2022	23:30	23:45	929	76
20.01.2022	23:45	00:00	931	75
21.01.2022	00:00	00:15	933	76
21.01.2022	00:15	00:30	925	75
21.01.2022	00:30	00:45	933	76
21.01.2022	00:45	01:00	933	76
21.01.2022	01:00	01:15	934	76
21.01.2022	01:15	01:30	928	76
21.01.2022	01:30	01:45	933	77
21.01.2022	01:45	02:00	931	75
21.01.2022	02:00	02:15	927	77
21.01.2022	02:15	02:30	933	76
21.01.2022	02:30	02:45	935	77
21.01.2022	02:45	03:00	935	75
21.01.2022	03:00	03:15	930	77
21.01.2022	03:15	03:30	934	76
21.01.2022	03:30	03:45	936	76
21.01.2022	03:45	04:00	924	76
21.01.2022	04:00	04:15	933	76
21.01.2022	04:15	04:30	926	75

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.01.2022	04:30	04:45	922	76
21.01.2022	04:45	05:00	927	76
21.01.2022	05:00	05:15	926	75
21.01.2022	05:15	05:30	923	75
21.01.2022	05:30	05:45	920	76
21.01.2022	05:45	06:00	920	74
21.01.2022	06:00	06:15	918	73
21.01.2022	06:15	06:30	913	73
21.01.2022	06:30	06:45	918	72
21.01.2022	06:45	07:00	918	66
21.01.2022	07:00	07:15	913	63
21.01.2022	07:15	07:30	918	64
21.01.2022	07:30	07:45	918	63
21.01.2022	07:45	08:00	913	63
21.01.2022	08:00	08:15	907	62
21.01.2022	08:15	08:30	918	63
21.01.2022	08:30	08:45	918	68
21.01.2022	08:45	09:00	914	94
21.01.2022	09:00	09:15	924	183
21.01.2022	09:15	09:30	924	168
21.01.2022	09:30	09:45	923	262
21.01.2022	09:45	10:00	926	228
21.01.2022	10:00	10:15	930	360
21.01.2022	10:15	10:30	933	552
21.01.2022	10:30	10:45	932	700
21.01.2022	10:45	11:00	959	890
21.01.2022	11:00	11:15	979	1.483
21.01.2022	11:15	11:30	951	1.125
21.01.2022	11:30	11:45	955	1.238
21.01.2022	11:45	12:00	958	1.099
21.01.2022	12:00	12:15	948	1.096
21.01.2022	12:15	12:30	947	1.476
21.01.2022	12:30	12:45	947	710
21.01.2022	12:45	13:00	944	689
21.01.2022	13:00	13:15	940	649
21.01.2022	13:15	13:30	931	584
21.01.2022	13:30	13:45	935	485
21.01.2022	13:45	14:00	929	348
21.01.2022	14:00	14:15	925	216
21.01.2022	14:15	14:30	922	221
21.01.2022	14:30	14:45	928	246
21.01.2022	14:45	15:00	925	170
21.01.2022	15:00	15:15	922	137
21.01.2022	15:15	15:30	921	157
21.01.2022	15:30	15:45	914	93
21.01.2022	15:45	16:00	919	95
21.01.2022	16:00	16:15	920	64
21.01.2022	16:15	16:30	918	64
21.01.2022	16:30	16:45	918	64
21.01.2022	16:45	17:00	914	64
21.01.2022	17:00	17:15	918	66

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.01.2022	17:15	17:30	919	70
21.01.2022	17:30	17:45	919	71
21.01.2022	17:45	18:00	919	73
21.01.2022	18:00	18:15	913	74
21.01.2022	18:15	18:30	918	75
21.01.2022	18:30	18:45	918	75
21.01.2022	18:45	19:00	918	76
21.01.2022	19:00	19:15	913	75
21.01.2022	19:15	19:30	918	73
21.01.2022	19:30	19:45	919	64
21.01.2022	19:45	20:00	918	64
21.01.2022	20:00	20:15	918	64
21.01.2022	20:15	20:30	914	74
21.01.2022	20:30	20:45	919	78
21.01.2022	20:45	21:00	918	77
21.01.2022	21:00	21:15	919	75
21.01.2022	21:15	21:30	915	76
21.01.2022	21:30	21:45	921	78
21.01.2022	21:45	22:00	919	78
21.01.2022	22:00	22:15	920	79
21.01.2022	22:15	22:30	920	78
21.01.2022	22:30	22:45	918	79
21.01.2022	22:45	23:00	924	79
21.01.2022	23:00	23:15	925	79
21.01.2022	23:15	23:30	926	79
21.01.2022	23:30	23:45	927	79
21.01.2022	23:45	00:00	920	80
22.01.2022	00:00	00:15	932	79
22.01.2022	00:15	00:30	923	80
22.01.2022	00:30	00:45	925	79
22.01.2022	00:45	01:00	930	80
22.01.2022	01:00	01:15	928	80
22.01.2022	01:15	01:30	930	81
22.01.2022	01:30	01:45	924	80
22.01.2022	01:45	02:00	930	79
22.01.2022	02:00	02:15	930	81
22.01.2022	02:15	02:30	927	79
22.01.2022	02:30	02:45	924	80
22.01.2022	02:45	03:00	930	80
22.01.2022	03:00	03:15	932	80
22.01.2022	03:15	03:30	928	80
22.01.2022	03:30	03:45	927	80
22.01.2022	03:45	04:00	923	80
22.01.2022	04:00	04:15	928	79
22.01.2022	04:15	04:30	928	62
22.01.2022	04:30	04:45	926	25
22.01.2022	04:45	05:00	927	25
22.01.2022	05:00	05:15	922	24
22.01.2022	05:15	05:30	918	25
22.01.2022	05:30	05:45	923	24
22.01.2022	05:45	06:00	922	21

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.01.2022	06:00	06:15	921	19
22.01.2022	06:15	06:30	918	17
22.01.2022	06:30	06:45	913	17
22.01.2022	06:45	07:00	918	16
22.01.2022	07:00	07:15	918	12
22.01.2022	07:15	07:30	918	27
22.01.2022	07:30	07:45	918	72
22.01.2022	07:45	08:00	913	76
22.01.2022	08:00	08:15	918	71
22.01.2022	08:15	08:30	918	75
22.01.2022	08:30	08:45	918	78
22.01.2022	08:45	09:00	915	134
22.01.2022	09:00	09:15	920	127
22.01.2022	09:15	09:30	921	156
22.01.2022	09:30	09:45	924	140
22.01.2022	09:45	10:00	923	195
22.01.2022	10:00	10:15	925	224
22.01.2022	10:15	10:30	920	256
22.01.2022	10:30	10:45	925	232
22.01.2022	10:45	11:00	923	190
22.01.2022	11:00	11:15	929	274
22.01.2022	11:15	11:30	926	428
22.01.2022	11:30	11:45	926	369
22.01.2022	11:45	12:00	932	306
22.01.2022	12:00	12:15	966	566
22.01.2022	12:15	12:30	942	770
22.01.2022	12:30	12:45	927	430
22.01.2022	12:45	13:00	925	292
22.01.2022	13:00	13:15	926	266
22.01.2022	13:15	13:30	928	309
22.01.2022	13:30	13:45	919	147
22.01.2022	13:45	14:00	923	301
22.01.2022	14:00	14:15	931	393
22.01.2022	14:15	14:30	937	361
22.01.2022	14:30	14:45	922	212
22.01.2022	14:45	15:00	922	231
22.01.2022	15:00	15:15	921	124
22.01.2022	15:15	15:30	925	210
22.01.2022	15:30	15:45	917	154
22.01.2022	15:45	16:00	922	103
22.01.2022	16:00	16:15	920	67
22.01.2022	16:15	16:30	921	64
22.01.2022	16:30	16:45	914	64
22.01.2022	16:45	17:00	921	64
22.01.2022	17:00	17:15	919	64
22.01.2022	17:15	17:30	921	71
22.01.2022	17:30	17:45	914	80
22.01.2022	17:45	18:00	919	79
22.01.2022	18:00	18:15	920	79
22.01.2022	18:15	18:30	920	78
22.01.2022	18:30	18:45	914	79

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.01.2022	18:45	19:00	920	78
22.01.2022	19:00	19:15	919	79
22.01.2022	19:15	19:30	913	79
22.01.2022	19:30	19:45	918	78
22.01.2022	19:45	20:00	919	80
22.01.2022	20:00	20:15	918	79
22.01.2022	20:15	20:30	914	78
22.01.2022	20:30	20:45	919	79
22.01.2022	20:45	21:00	921	79
22.01.2022	21:00	21:15	920	79
22.01.2022	21:15	21:30	916	80
22.01.2022	21:30	21:45	922	80
22.01.2022	21:45	22:00	921	79
22.01.2022	22:00	22:15	929	80
22.01.2022	22:15	22:30	924	80
22.01.2022	22:30	22:45	927	80
22.01.2022	22:45	23:00	927	79
22.01.2022	23:00	23:15	894	77
22.01.2022	23:15	23:30	879	75
22.01.2022	23:30	23:45	880	75
22.01.2022	23:45	00:00	872	76
23.01.2022	00:00	00:15	886	76
23.01.2022	00:15	00:30	879	75
23.01.2022	00:30	00:45	882	76
23.01.2022	00:45	01:00	877	75
23.01.2022	01:00	01:15	880	75
23.01.2022	01:15	01:30	892	77
23.01.2022	01:30	01:45	896	76
23.01.2022	01:45	02:00	880	76
23.01.2022	02:00	02:15	883	76
23.01.2022	02:15	02:30	883	75
23.01.2022	02:30	02:45	883	76
23.01.2022	02:45	03:00	878	76
23.01.2022	03:00	03:15	884	76
23.01.2022	03:15	03:30	882	75
23.01.2022	03:30	03:45	882	64
23.01.2022	03:45	04:00	876	20
23.01.2022	04:00	04:15	883	21
23.01.2022	04:15	04:30	882	21
23.01.2022	04:30	04:45	879	21
23.01.2022	04:45	05:00	877	20
23.01.2022	05:00	05:15	876	20
23.01.2022	05:15	05:30	876	20
23.01.2022	05:30	05:45	878	20
23.01.2022	05:45	06:00	876	20
23.01.2022	06:00	06:15	867	18
23.01.2022	06:15	06:30	870	18
23.01.2022	06:30	06:45	870	17
23.01.2022	06:45	07:00	870	17
23.01.2022	07:00	07:15	872	14
23.01.2022	07:15	07:30	865	14

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.01.2022	07:30	07:45	870	59
23.01.2022	07:45	08:00	870	71
23.01.2022	08:00	08:15	865	72
23.01.2022	08:15	08:30	870	74
23.01.2022	08:30	08:45	870	75
23.01.2022	08:45	09:00	870	77
23.01.2022	09:00	09:15	871	106
23.01.2022	09:15	09:30	867	164
23.01.2022	09:30	09:45	873	155
23.01.2022	09:45	10:00	875	211
23.01.2022	10:00	10:15	872	237
23.01.2022	10:15	10:30	878	283
23.01.2022	10:30	10:45	880	293
23.01.2022	10:45	11:00	880	388
23.01.2022	11:00	11:15	885	403
23.01.2022	11:15	11:30	896	411
23.01.2022	11:30	11:45	902	527
23.01.2022	11:45	12:00	907	586
23.01.2022	12:00	12:15	906	568
23.01.2022	12:15	12:30	908	650
23.01.2022	12:30	12:45	910	819
23.01.2022	12:45	13:00	909	703
23.01.2022	13:00	13:15	902	508
23.01.2022	13:15	13:30	896	573
23.01.2022	13:30	13:45	891	508
23.01.2022	13:45	14:00	889	430
23.01.2022	14:00	14:15	887	397
23.01.2022	14:15	14:30	878	323
23.01.2022	14:30	14:45	872	229
23.01.2022	14:45	15:00	874	183
23.01.2022	15:00	15:15	875	157
23.01.2022	15:15	15:30	871	201
23.01.2022	15:30	15:45	874	129
23.01.2022	15:45	16:00	873	108
23.01.2022	16:00	16:15	868	99
23.01.2022	16:15	16:30	873	121
23.01.2022	16:30	16:45	867	61
23.01.2022	16:45	17:00	870	59
23.01.2022	17:00	17:15	866	59
23.01.2022	17:15	17:30	871	59
23.01.2022	17:30	17:45	865	58
23.01.2022	17:45	18:00	871	62
23.01.2022	18:00	18:15	865	75
23.01.2022	18:15	18:30	870	75
23.01.2022	18:30	18:45	866	74
23.01.2022	18:45	19:00	871	74
23.01.2022	19:00	19:15	865	74
23.01.2022	19:15	19:30	872	74
23.01.2022	19:30	19:45	871	74
23.01.2022	19:45	20:00	866	74
23.01.2022	20:00	20:15	870	74

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.01.2022	20:15	20:30	867	74
23.01.2022	20:30	20:45	870	74
23.01.2022	20:45	21:00	871	74
23.01.2022	21:00	21:15	866	74
23.01.2022	21:15	21:30	873	74
23.01.2022	21:30	21:45	868	74
23.01.2022	21:45	22:00	877	75
23.01.2022	22:00	22:15	879	76
23.01.2022	22:15	22:30	891	77
23.01.2022	22:30	22:45	877	75
23.01.2022	22:45	23:00	887	75
23.01.2022	23:00	23:15	886	76
23.01.2022	23:15	23:30	904	77
23.01.2022	23:30	23:45	902	78
23.01.2022	23:45	00:00	902	77
24.01.2022	00:00	00:15	896	77
24.01.2022	00:15	00:30	901	77
24.01.2022	00:30	00:45	897	78
24.01.2022	00:45	01:00	906	78
24.01.2022	01:00	01:15	902	77
24.01.2022	01:15	01:30	903	78
24.01.2022	01:30	01:45	897	78
24.01.2022	01:45	02:00	905	78
24.01.2022	02:00	02:15	908	79
24.01.2022	02:15	02:30	903	74
24.01.2022	02:30	02:45	899	23
24.01.2022	02:45	03:00	901	23
24.01.2022	03:00	03:15	908	24
24.01.2022	03:15	03:30	906	23
24.01.2022	03:30	03:45	903	24
24.01.2022	03:45	04:00	887	21
24.01.2022	04:00	04:15	878	22
24.01.2022	04:15	04:30	882	21
24.01.2022	04:30	04:45	878	20
24.01.2022	04:45	05:00	875	21
24.01.2022	05:00	05:15	877	21
24.01.2022	05:15	05:30	878	20
24.01.2022	05:30	05:45	873	21
24.01.2022	05:45	06:00	875	20
24.01.2022	06:00	06:15	865	19
24.01.2022	06:15	06:30	872	18
24.01.2022	06:30	06:45	874	18
24.01.2022	06:45	07:00	883	64
24.01.2022	07:00	07:15	876	60
24.01.2022	07:15	07:30	865	59
24.01.2022	07:30	07:45	870	59
24.01.2022	07:45	08:00	865	58
24.01.2022	08:00	08:15	870	59
24.01.2022	08:15	08:30	870	59
24.01.2022	08:30	08:45	865	59
24.01.2022	08:45	09:00	871	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.01.2022	09:00	09:15	865	63
24.01.2022	09:15	09:30	872	100
24.01.2022	09:30	09:45	873	119
24.01.2022	09:45	10:00	869	136
24.01.2022	10:00	10:15	875	160
24.01.2022	10:15	10:30	873	199
24.01.2022	10:30	10:45	878	238
24.01.2022	10:45	11:00	876	287
24.01.2022	11:00	11:15	882	353
24.01.2022	11:15	11:30	880	411
24.01.2022	11:30	11:45	886	472
24.01.2022	11:45	12:00	887	464
24.01.2022	12:00	12:15	882	499
24.01.2022	12:15	12:30	889	576
24.01.2022	12:30	12:45	884	573
24.01.2022	12:45	13:00	888	484
24.01.2022	13:00	13:15	888	483
24.01.2022	13:15	13:30	888	473
24.01.2022	13:30	13:45	883	467
24.01.2022	13:45	14:00	887	430
24.01.2022	14:00	14:15	886	378
24.01.2022	14:15	14:30	878	336
24.01.2022	14:30	14:45	881	287
24.01.2022	14:45	15:00	879	247
24.01.2022	15:00	15:15	874	248
24.01.2022	15:15	15:30	876	199
24.01.2022	15:30	15:45	875	150
24.01.2022	15:45	16:00	875	132
24.01.2022	16:00	16:15	868	120
24.01.2022	16:15	16:30	872	91
24.01.2022	16:30	16:45	870	62
24.01.2022	16:45	17:00	866	59
24.01.2022	17:00	17:15	870	60
24.01.2022	17:15	17:30	870	65
24.01.2022	17:30	17:45	871	65
24.01.2022	17:45	18:00	865	67
24.01.2022	18:00	18:15	871	67
24.01.2022	18:15	18:30	871	68
24.01.2022	18:30	18:45	867	71
24.01.2022	18:45	19:00	872	71
24.01.2022	19:00	19:15	871	73
24.01.2022	19:15	19:30	866	71
24.01.2022	19:30	19:45	871	64
24.01.2022	19:45	20:00	866	59
24.01.2022	20:00	20:15	870	59
24.01.2022	20:15	20:30	871	59
24.01.2022	20:30	20:45	867	71
24.01.2022	20:45	21:00	870	74
24.01.2022	21:00	21:15	870	71
24.01.2022	21:15	21:30	866	70
24.01.2022	21:30	21:45	871	74

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
24.01.2022	21:45 22:00	873	74
24.01.2022	22:00 22:15	875	74
24.01.2022	22:15 22:30	870	73
24.01.2022	22:30 22:45	877	75
24.01.2022	22:45 23:00	876	74
24.01.2022	23:00 23:15	898	76
24.01.2022	23:15 23:30	899	75
24.01.2022	23:30 23:45	898	77
24.01.2022	23:45 00:00	895	76
25.01.2022	00:00 00:15	900	77
25.01.2022	00:15 00:30	898	76
25.01.2022	00:30 00:45	897	77
25.01.2022	00:45 01:00	901	77
25.01.2022	01:00 01:15	899	75
25.01.2022	01:15 01:30	899	77
25.01.2022	01:30 01:45	901	76
25.01.2022	01:45 02:00	899	77
25.01.2022	02:00 02:15	899	77
25.01.2022	02:15 02:30	901	77
25.01.2022	02:30 02:45	902	77
25.01.2022	02:45 03:00	898	77
25.01.2022	03:00 03:15	904	77
25.01.2022	03:15 03:30	901	48
25.01.2022	03:30 03:45	896	22
25.01.2022	03:45 04:00	881	20
25.01.2022	04:00 04:15	875	20
25.01.2022	04:15 04:30	876	20
25.01.2022	04:30 04:45	877	19
25.01.2022	04:45 05:00	878	19
25.01.2022	05:00 05:15	869	19
25.01.2022	05:15 05:30	877	19
25.01.2022	05:30 05:45	874	19
25.01.2022	05:45 06:00	870	20
25.01.2022	06:00 06:15	721	17
25.01.2022	06:15 06:30	873	18
25.01.2022	06:30 06:45	867	17
25.01.2022	06:45 07:00	888	7
25.01.2022	07:00 07:15	874	52
25.01.2022	07:15 07:30	870	58
25.01.2022	07:30 07:45	865	58
25.01.2022	07:45 08:00	870	58
25.01.2022	08:00 08:15	870	59
25.01.2022	08:15 08:30	870	58
25.01.2022	08:30 08:45	865	59
25.01.2022	08:45 09:00	870	59
25.01.2022	09:00 09:15	871	88
25.01.2022	09:15 09:30	889	65
25.01.2022	09:30 09:45	875	92
25.01.2022	09:45 10:00	872	99
25.01.2022	10:00 10:15	873	104
25.01.2022	10:15 10:30	869	130

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.01.2022	10:30	10:45	875	158
25.01.2022	10:45	11:00	876	159
25.01.2022	11:00	11:15	876	183
25.01.2022	11:15	11:30	872	206
25.01.2022	11:30	11:45	877	209
25.01.2022	11:45	12:00	877	211
25.01.2022	12:00	12:15	878	211
25.01.2022	12:15	12:30	878	210
25.01.2022	12:30	12:45	879	230
25.01.2022	12:45	13:00	873	248
25.01.2022	13:00	13:15	879	275
25.01.2022	13:15	13:30	879	265
25.01.2022	13:30	13:45	879	238
25.01.2022	13:45	14:00	879	242
25.01.2022	14:00	14:15	875	217
25.01.2022	14:15	14:30	877	205
25.01.2022	14:30	14:45	877	182
25.01.2022	14:45	15:00	875	155
25.01.2022	15:00	15:15	870	154
25.01.2022	15:15	15:30	873	121
25.01.2022	15:30	15:45	873	127
25.01.2022	15:45	16:00	867	118
25.01.2022	16:00	16:15	871	92
25.01.2022	16:15	16:30	871	63
25.01.2022	16:30	16:45	870	62
25.01.2022	16:45	17:00	865	59
25.01.2022	17:00	17:15	870	61
25.01.2022	17:15	17:30	870	63
25.01.2022	17:30	17:45	870	65
25.01.2022	17:45	18:00	865	67
25.01.2022	18:00	18:15	871	67
25.01.2022	18:15	18:30	870	66
25.01.2022	18:30	18:45	865	71
25.01.2022	18:45	19:00	870	72
25.01.2022	19:00	19:15	870	72
25.01.2022	19:15	19:30	865	70
25.01.2022	19:30	19:45	870	60
25.01.2022	19:45	20:00	870	59
25.01.2022	20:00	20:15	866	59
25.01.2022	20:15	20:30	870	71
25.01.2022	20:30	20:45	870	73
25.01.2022	20:45	21:00	865	72
25.01.2022	21:00	21:15	872	70
25.01.2022	21:15	21:30	874	73
25.01.2022	21:30	21:45	868	73
25.01.2022	21:45	22:00	873	74
25.01.2022	22:00	22:15	878	74
25.01.2022	22:15	22:30	876	74
25.01.2022	22:30	22:45	877	74
25.01.2022	22:45	23:00	895	76
25.01.2022	23:00	23:15	902	76

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.01.2022	23:15	23:30	906	77
25.01.2022	23:30	23:45	902	77
25.01.2022	23:45	00:00	906	77
26.01.2022	00:00	00:15	904	77
26.01.2022	00:15	00:30	907	77
26.01.2022	00:30	00:45	904	77
26.01.2022	00:45	01:00	908	76
26.01.2022	01:00	01:15	905	77
26.01.2022	01:15	01:30	911	78
26.01.2022	01:30	01:45	908	77
26.01.2022	01:45	02:00	908	78
26.01.2022	02:00	02:15	913	77
26.01.2022	02:15	02:30	901	76
26.01.2022	02:30	02:45	912	78
26.01.2022	02:45	03:00	913	77
26.01.2022	03:00	03:15	909	77
26.01.2022	03:15	03:30	913	78
26.01.2022	03:30	03:45	908	78
26.01.2022	03:45	04:00	894	76
26.01.2022	04:00	04:15	889	75
26.01.2022	04:15	04:30	882	76
26.01.2022	04:30	04:45	884	75
26.01.2022	04:45	05:00	887	75
26.01.2022	05:00	05:15	871	75
26.01.2022	05:15	05:30	879	74
26.01.2022	05:30	05:45	876	75
26.01.2022	05:45	06:00	869	74
26.01.2022	06:00	06:15	705	73
26.01.2022	06:15	06:30	870	72
26.01.2022	06:30	06:45	871	69
26.01.2022	06:45	07:00	886	62
26.01.2022	07:00	07:15	885	61
26.01.2022	07:15	07:30	870	59
26.01.2022	07:30	07:45	870	59
26.01.2022	07:45	08:00	870	58
26.01.2022	08:00	08:15	870	59
26.01.2022	08:15	08:30	865	58
26.01.2022	08:30	08:45	870	59
26.01.2022	08:45	09:00	870	59
26.01.2022	09:00	09:15	871	89
26.01.2022	09:15	09:30	871	91
26.01.2022	09:30	09:45	871	90
26.01.2022	09:45	10:00	867	122
26.01.2022	10:00	10:15	945	91
26.01.2022	10:15	10:30	1.023	115
26.01.2022	10:30	10:45	934	154
26.01.2022	10:45	11:00	916	197
26.01.2022	11:00	11:15	940	224
26.01.2022	11:15	11:30	914	196
26.01.2022	11:30	11:45	914	185
26.01.2022	11:45	12:00	924	186

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.01.2022	12:00	12:15	926	194
26.01.2022	12:15	12:30	924	141
26.01.2022	12:30	12:45	922	205
26.01.2022	12:45	13:00	926	196
26.01.2022	13:00	13:15	929	254
26.01.2022	13:15	13:30	930	299
26.01.2022	13:30	13:45	923	275
26.01.2022	13:45	14:00	925	193
26.01.2022	14:00	14:15	922	134
26.01.2022	14:15	14:30	923	172
26.01.2022	14:30	14:45	924	165
26.01.2022	14:45	15:00	924	149
26.01.2022	15:00	15:15	923	136
26.01.2022	15:15	15:30	916	106
26.01.2022	15:30	15:45	921	113
26.01.2022	15:45	16:00	921	99
26.01.2022	16:00	16:15	910	105
26.01.2022	16:15	16:30	915	95
26.01.2022	16:30	16:45	918	66
26.01.2022	16:45	17:00	919	64
26.01.2022	17:00	17:15	918	65
26.01.2022	17:15	17:30	918	66
26.01.2022	17:30	17:45	913	67
26.01.2022	17:45	18:00	919	67
26.01.2022	18:00	18:15	919	69
26.01.2022	18:15	18:30	913	69
26.01.2022	18:30	18:45	908	71
26.01.2022	18:45	19:00	920	72
26.01.2022	19:00	19:15	919	72
26.01.2022	19:15	19:30	913	65
26.01.2022	19:30	19:45	920	64
26.01.2022	19:45	20:00	920	64
26.01.2022	20:00	20:15	920	71
26.01.2022	20:15	20:30	913	75
26.01.2022	20:30	20:45	911	72
26.01.2022	20:45	21:00	915	71
26.01.2022	21:00	21:15	920	75
26.01.2022	21:15	21:30	918	77
26.01.2022	21:30	21:45	922	76
26.01.2022	21:45	22:00	920	77
26.01.2022	22:00	22:15	923	77
26.01.2022	22:15	22:30	921	77
26.01.2022	22:30	22:45	926	77
26.01.2022	22:45	23:00	936	78
26.01.2022	23:00	23:15	945	80
26.01.2022	23:15	23:30	940	79
26.01.2022	23:30	23:45	943	78
26.01.2022	23:45	00:00	945	79
27.01.2022	00:00	00:15	945	79
27.01.2022	00:15	00:30	943	80
27.01.2022	00:30	00:45	947	80

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.01.2022	00:45	01:00	947	79
27.01.2022	01:00	01:15	948	80
27.01.2022	01:15	01:30	944	79
27.01.2022	01:30	01:45	951	81
27.01.2022	01:45	02:00	951	80
27.01.2022	02:00	02:15	950	80
27.01.2022	02:15	02:30	944	80
27.01.2022	02:30	02:45	954	80
27.01.2022	02:45	03:00	951	81
27.01.2022	03:00	03:15	953	80
27.01.2022	03:15	03:30	945	79
27.01.2022	03:30	03:45	952	81
27.01.2022	03:45	04:00	932	78
27.01.2022	04:00	04:15	924	79
27.01.2022	04:15	04:30	926	78
27.01.2022	04:30	04:45	923	78
27.01.2022	04:45	05:00	917	78
27.01.2022	05:00	05:15	922	77
27.01.2022	05:15	05:30	921	77
27.01.2022	05:30	05:45	923	78
27.01.2022	05:45	06:00	917	77
27.01.2022	06:00	06:15	918	76
27.01.2022	06:15	06:30	919	75
27.01.2022	06:30	06:45	920	73
27.01.2022	06:45	07:00	921	67
27.01.2022	07:00	07:15	922	64
27.01.2022	07:15	07:30	918	63
27.01.2022	07:30	07:45	918	63
27.01.2022	07:45	08:00	913	64
27.01.2022	08:00	08:15	918	64
27.01.2022	08:15	08:30	918	63
27.01.2022	08:30	08:45	918	64
27.01.2022	08:45	09:00	913	64
27.01.2022	09:00	09:15	918	64
27.01.2022	09:15	09:30	920	94
27.01.2022	09:30	09:45	919	98
27.01.2022	09:45	10:00	922	134
27.01.2022	10:00	10:15	915	102
27.01.2022	10:15	10:30	920	97
27.01.2022	10:30	10:45	925	179
27.01.2022	10:45	11:00	925	256
27.01.2022	11:00	11:15	925	202
27.01.2022	11:15	11:30	923	164
27.01.2022	11:30	11:45	922	251
27.01.2022	11:45	12:00	929	322
27.01.2022	12:00	12:15	923	172
27.01.2022	12:15	12:30	923	137
27.01.2022	12:30	12:45	926	225
27.01.2022	12:45	13:00	924	308
27.01.2022	13:00	13:15	927	241
27.01.2022	13:15	13:30	925	198

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.01.2022	13:30	13:45	924	161
27.01.2022	13:45	14:00	921	124
27.01.2022	14:00	14:15	918	142
27.01.2022	14:15	14:30	921	114
27.01.2022	14:30	14:45	921	107
27.01.2022	14:45	15:00	916	123
27.01.2022	15:00	15:15	920	99
27.01.2022	15:15	15:30	920	128
27.01.2022	15:30	15:45	914	94
27.01.2022	15:45	16:00	923	155
27.01.2022	16:00	16:15	921	76
27.01.2022	16:15	16:30	916	97
27.01.2022	16:30	16:45	920	69
27.01.2022	16:45	17:00	918	68
27.01.2022	17:00	17:15	918	67
27.01.2022	17:15	17:30	913	71
27.01.2022	17:30	17:45	918	72
27.01.2022	17:45	18:00	919	71
27.01.2022	18:00	18:15	918	72
27.01.2022	18:15	18:30	913	72
27.01.2022	18:30	18:45	919	77
27.01.2022	18:45	19:00	918	77
27.01.2022	19:00	19:15	918	77
27.01.2022	19:15	19:30	913	75
27.01.2022	19:30	19:45	918	66
27.01.2022	19:45	20:00	919	64
27.01.2022	20:00	20:15	913	64
27.01.2022	20:15	20:30	918	64
27.01.2022	20:30	20:45	922	64
27.01.2022	20:45	21:00	921	67
27.01.2022	21:00	21:15	925	80
27.01.2022	21:15	21:30	921	79
27.01.2022	21:30	21:45	915	80
27.01.2022	21:45	22:00	923	79
27.01.2022	22:00	22:15	925	78
27.01.2022	22:15	22:30	922	79
27.01.2022	22:30	22:45	933	79
27.01.2022	22:45	23:00	940	80
27.01.2022	23:00	23:15	950	82
27.01.2022	23:15	23:30	953	81
27.01.2022	23:30	23:45	956	81
27.01.2022	23:45	00:00	953	82
28.01.2022	00:00	00:15	953	81
28.01.2022	00:15	00:30	951	82
28.01.2022	00:30	00:45	958	82
28.01.2022	00:45	01:00	954	82
28.01.2022	01:00	01:15	950	82
28.01.2022	01:15	01:30	960	82
28.01.2022	01:30	01:45	959	82
28.01.2022	01:45	02:00	954	82
28.01.2022	02:00	02:15	956	82

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.01.2022	02:15	02:30	960	82
28.01.2022	02:30	02:45	954	83
28.01.2022	02:45	03:00	957	82
28.01.2022	03:00	03:15	961	82
28.01.2022	03:15	03:30	954	82
28.01.2022	03:30	03:45	961	83
28.01.2022	03:45	04:00	930	80
28.01.2022	04:00	04:15	939	80
28.01.2022	04:15	04:30	931	80
28.01.2022	04:30	04:45	924	79
28.01.2022	04:45	05:00	930	80
28.01.2022	05:00	05:15	927	79
28.01.2022	05:15	05:30	918	79
28.01.2022	05:30	05:45	921	79
28.01.2022	05:45	06:00	917	79
28.01.2022	06:00	06:15	918	77
28.01.2022	06:15	06:30	918	77
28.01.2022	06:30	06:45	913	75
28.01.2022	06:45	07:00	921	69
28.01.2022	07:00	07:15	920	63
28.01.2022	07:15	07:30	913	64
28.01.2022	07:30	07:45	918	64
28.01.2022	07:45	08:00	918	64
28.01.2022	08:00	08:15	913	64
28.01.2022	08:15	08:30	918	64
28.01.2022	08:30	08:45	920	91
28.01.2022	08:45	09:00	916	98
28.01.2022	09:00	09:15	922	180
28.01.2022	09:15	09:30	922	274
28.01.2022	09:30	09:45	932	414
28.01.2022	09:45	10:00	941	642
28.01.2022	10:00	10:15	948	1.180
28.01.2022	10:15	10:30	959	1.506
28.01.2022	10:30	10:45	970	1.633
28.01.2022	10:45	11:00	982	1.876
28.01.2022	11:00	11:15	984	2.061
28.01.2022	11:15	11:30	990	2.160
28.01.2022	11:30	11:45	989	2.204
28.01.2022	11:45	12:00	980	2.066
28.01.2022	12:00	12:15	967	1.913
28.01.2022	12:15	12:30	954	1.374
28.01.2022	12:30	12:45	973	1.378
28.01.2022	12:45	13:00	961	1.786
28.01.2022	13:00	13:15	974	1.307
28.01.2022	13:15	13:30	966	1.473
28.01.2022	13:30	13:45	985	1.154
28.01.2022	13:45	14:00	998	1.800
28.01.2022	14:00	14:15	996	1.625
28.01.2022	14:15	14:30	982	1.777
28.01.2022	14:30	14:45	957	1.870
28.01.2022	14:45	15:00	969	1.594

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.01.2022	15:00	15:15	963	803
28.01.2022	15:15	15:30	952	1.075
28.01.2022	15:30	15:45	937	1.036
28.01.2022	15:45	16:00	928	748
28.01.2022	16:00	16:15	933	432
28.01.2022	16:15	16:30	924	214
28.01.2022	16:30	16:45	921	168
28.01.2022	16:45	17:00	923	98
28.01.2022	17:00	17:15	915	68
28.01.2022	17:15	17:30	920	69
28.01.2022	17:30	17:45	913	70
28.01.2022	17:45	18:00	919	71
28.01.2022	18:00	18:15	914	72
28.01.2022	18:15	18:30	919	72
28.01.2022	18:30	18:45	918	75
28.01.2022	18:45	19:00	915	77
28.01.2022	19:00	19:15	920	75
28.01.2022	19:15	19:30	919	70
28.01.2022	19:30	19:45	915	64
28.01.2022	19:45	20:00	919	64
28.01.2022	20:00	20:15	916	64
28.01.2022	20:15	20:30	920	64
28.01.2022	20:30	20:45	923	73
28.01.2022	20:45	21:00	915	78
28.01.2022	21:00	21:15	922	78
28.01.2022	21:15	21:30	921	76
28.01.2022	21:30	21:45	924	78
28.01.2022	21:45	22:00	920	79
28.01.2022	22:00	22:15	931	79
28.01.2022	22:15	22:30	934	80
28.01.2022	22:30	22:45	936	79
28.01.2022	22:45	23:00	938	80
28.01.2022	23:00	23:15	948	81
28.01.2022	23:15	23:30	951	81
28.01.2022	23:30	23:45	949	81
28.01.2022	23:45	00:00	947	81
29.01.2022	00:00	00:15	951	81
29.01.2022	00:15	00:30	951	81
29.01.2022	00:30	00:45	951	81
29.01.2022	00:45	01:00	954	82
29.01.2022	01:00	01:15	952	81
29.01.2022	01:15	01:30	953	82
29.01.2022	01:30	01:45	950	81
29.01.2022	01:45	02:00	956	82
29.01.2022	02:00	02:15	952	82
29.01.2022	02:15	02:30	956	82
29.01.2022	02:30	02:45	949	81
29.01.2022	02:45	03:00	959	59
29.01.2022	03:00	03:15	954	27
29.01.2022	03:15	03:30	954	27
29.01.2022	03:30	03:45	955	27

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.01.2022	03:45	04:00	938	25
29.01.2022	04:00	04:15	937	25
29.01.2022	04:15	04:30	927	25
29.01.2022	04:30	04:45	929	24
29.01.2022	04:45	05:00	928	25
29.01.2022	05:00	05:15	925	24
29.01.2022	05:15	05:30	921	24
29.01.2022	05:30	05:45	923	24
29.01.2022	05:45	06:00	922	24
29.01.2022	06:00	06:15	922	23
29.01.2022	06:15	06:30	913	75
29.01.2022	06:30	06:45	918	75
29.01.2022	06:45	07:00	918	73
29.01.2022	07:00	07:15	913	73
29.01.2022	07:15	07:30	918	76
29.01.2022	07:30	07:45	918	77
29.01.2022	07:45	08:00	913	77
29.01.2022	08:00	08:15	918	77
29.01.2022	08:15	08:30	918	77
29.01.2022	08:30	08:45	913	73
29.01.2022	08:45	09:00	918	64
29.01.2022	09:00	09:15	918	67
29.01.2022	09:15	09:30	919	94
29.01.2022	09:30	09:45	915	105
29.01.2022	09:45	10:00	922	132
29.01.2022	10:00	10:15	925	161
29.01.2022	10:15	10:30	923	143
29.01.2022	10:30	10:45	920	208
29.01.2022	10:45	11:00	925	177
29.01.2022	11:00	11:15	925	237
29.01.2022	11:15	11:30	922	153
29.01.2022	11:30	11:45	923	273
29.01.2022	11:45	12:00	924	207
29.01.2022	12:00	12:15	925	225
29.01.2022	12:15	12:30	927	260
29.01.2022	12:30	12:45	919	187
29.01.2022	12:45	13:00	935	400
29.01.2022	13:00	13:15	960	707
29.01.2022	13:15	13:30	925	351
29.01.2022	13:30	13:45	927	276
29.01.2022	13:45	14:00	925	254
29.01.2022	14:00	14:15	926	201
29.01.2022	14:15	14:30	919	227
29.01.2022	14:30	14:45	924	177
29.01.2022	14:45	15:00	920	119
29.01.2022	15:00	15:15	915	88
29.01.2022	15:15	15:30	921	109
29.01.2022	15:30	15:45	914	80
29.01.2022	15:45	16:00	918	68
29.01.2022	16:00	16:15	920	67
29.01.2022	16:15	16:30	917	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.01.2022	16:30	16:45	919	64
29.01.2022	16:45	17:00	922	94
29.01.2022	17:00	17:15	915	66
29.01.2022	17:15	17:30	918	64
29.01.2022	17:30	17:45	914	64
29.01.2022	17:45	18:00	918	64
29.01.2022	18:00	18:15	913	64
29.01.2022	18:15	18:30	919	64
29.01.2022	18:30	18:45	919	64
29.01.2022	18:45	19:00	915	71
29.01.2022	19:00	19:15	919	81
29.01.2022	19:15	19:30	913	80
29.01.2022	19:30	19:45	919	80
29.01.2022	19:45	20:00	913	79
29.01.2022	20:00	20:15	920	80
29.01.2022	20:15	20:30	916	79
29.01.2022	20:30	20:45	922	80
29.01.2022	20:45	21:00	913	78
29.01.2022	21:00	21:15	914	78
29.01.2022	21:15	21:30	913	79
29.01.2022	21:30	21:45	923	80
29.01.2022	21:45	22:00	924	79
29.01.2022	22:00	22:15	925	80
29.01.2022	22:15	22:30	932	81
29.01.2022	22:30	22:45	923	79
29.01.2022	22:45	23:00	932	81
29.01.2022	23:00	23:15	937	82
29.01.2022	23:15	23:30	941	81
29.01.2022	23:30	23:45	948	83
29.01.2022	23:45	00:00	946	82
30.01.2022	00:00	00:15	954	83
30.01.2022	00:15	00:30	947	82
30.01.2022	00:30	00:45	950	82
30.01.2022	00:45	01:00	945	82
30.01.2022	01:00	01:15	950	82
30.01.2022	01:15	01:30	948	82
30.01.2022	01:30	01:45	955	83
30.01.2022	01:45	02:00	945	68
30.01.2022	02:00	02:15	953	28
30.01.2022	02:15	02:30	948	28
30.01.2022	02:30	02:45	957	28
30.01.2022	02:45	03:00	949	27
30.01.2022	03:00	03:15	958	29
30.01.2022	03:15	03:30	948	26
30.01.2022	03:30	03:45	953	28
30.01.2022	03:45	04:00	930	26
30.01.2022	04:00	04:15	930	25
30.01.2022	04:15	04:30	926	25
30.01.2022	04:30	04:45	934	26
30.01.2022	04:45	05:00	927	26
30.01.2022	05:00	05:15	916	24

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.01.2022	05:15	05:30	923	25
30.01.2022	05:30	05:45	924	25
30.01.2022	05:45	06:00	919	25
30.01.2022	06:00	06:15	925	25
30.01.2022	06:15	06:30	926	74
30.01.2022	06:30	06:45	929	77
30.01.2022	06:45	07:00	938	78
30.01.2022	07:00	07:15	928	75
30.01.2022	07:15	07:30	913	74
30.01.2022	07:30	07:45	918	76
30.01.2022	07:45	08:00	913	78
30.01.2022	08:00	08:15	920	79
30.01.2022	08:15	08:30	915	81
30.01.2022	08:30	08:45	919	112
30.01.2022	08:45	09:00	923	171
30.01.2022	09:00	09:15	927	475
30.01.2022	09:15	09:30	937	512
30.01.2022	09:30	09:45	946	851
30.01.2022	09:45	10:00	978	1.112
30.01.2022	10:00	10:15	952	618
30.01.2022	10:15	10:30	948	572
30.01.2022	10:30	10:45	1.003	1.186
30.01.2022	10:45	11:00	1.017	1.246
30.01.2022	11:00	11:15	1.082	1.877
30.01.2022	11:15	11:30	1.021	1.233
30.01.2022	11:30	11:45	1.111	2.210
30.01.2022	11:45	12:00	1.145	2.284
30.01.2022	12:00	12:15	1.136	2.284
30.01.2022	12:15	12:30	1.102	1.796
30.01.2022	12:30	12:45	1.077	1.856
30.01.2022	12:45	13:00	1.053	1.465
30.01.2022	13:00	13:15	1.067	1.586
30.01.2022	13:15	13:30	1.061	1.462
30.01.2022	13:30	13:45	1.070	1.515
30.01.2022	13:45	14:00	960	739
30.01.2022	14:00	14:15	958	592
30.01.2022	14:15	14:30	951	624
30.01.2022	14:30	14:45	975	620
30.01.2022	14:45	15:00	1.063	1.133
30.01.2022	15:00	15:15	1.001	1.420
30.01.2022	15:15	15:30	966	800
30.01.2022	15:30	15:45	956	800
30.01.2022	15:45	16:00	931	355
30.01.2022	16:00	16:15	928	399
30.01.2022	16:15	16:30	930	270
30.01.2022	16:30	16:45	927	183
30.01.2022	16:45	17:00	920	124
30.01.2022	17:00	17:15	922	67
30.01.2022	17:15	17:30	913	64
30.01.2022	17:30	17:45	919	64
30.01.2022	17:45	18:00	913	70

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.01.2022	18:00	18:15	919	80
30.01.2022	18:15	18:30	914	80
30.01.2022	18:30	18:45	922	79
30.01.2022	18:45	19:00	916	79
30.01.2022	19:00	19:15	920	79
30.01.2022	19:15	19:30	915	79
30.01.2022	19:30	19:45	921	79
30.01.2022	19:45	20:00	918	78
30.01.2022	20:00	20:15	933	80
30.01.2022	20:15	20:30	931	80
30.01.2022	20:30	20:45	924	79
30.01.2022	20:45	21:00	919	79
30.01.2022	21:00	21:15	921	79
30.01.2022	21:15	21:30	921	79
30.01.2022	21:30	21:45	926	79
30.01.2022	21:45	22:00	922	80
30.01.2022	22:00	22:15	938	80
30.01.2022	22:15	22:30	933	81
30.01.2022	22:30	22:45	939	81
30.01.2022	22:45	23:00	939	81
30.01.2022	23:00	23:15	955	82
30.01.2022	23:15	23:30	951	82
30.01.2022	23:30	23:45	949	82
30.01.2022	23:45	00:00	956	83
31.01.2022	00:00	00:15	951	82
31.01.2022	00:15	00:30	951	82
31.01.2022	00:30	00:45	954	83
31.01.2022	00:45	01:00	954	82
31.01.2022	01:00	01:15	957	83
31.01.2022	01:15	01:30	957	83
31.01.2022	01:30	01:45	955	82
31.01.2022	01:45	02:00	951	83
31.01.2022	02:00	02:15	957	83
31.01.2022	02:15	02:30	959	83
31.01.2022	02:30	02:45	957	83
31.01.2022	02:45	03:00	956	83
31.01.2022	03:00	03:15	959	83
31.01.2022	03:15	03:30	957	83
31.01.2022	03:30	03:45	958	43
31.01.2022	03:45	04:00	933	26
31.01.2022	04:00	04:15	934	26
31.01.2022	04:15	04:30	924	25
31.01.2022	04:30	04:45	933	26
31.01.2022	04:45	05:00	932	26
31.01.2022	05:00	05:15	919	25
31.01.2022	05:15	05:30	924	25
31.01.2022	05:30	05:45	931	25
31.01.2022	05:45	06:00	917	25
31.01.2022	06:00	06:15	918	24
31.01.2022	06:15	06:30	918	23
31.01.2022	06:30	06:45	918	22

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.01.2022	06:45	07:00	920	33
31.01.2022	07:00	07:15	927	64
31.01.2022	07:15	07:30	918	64
31.01.2022	07:30	07:45	913	63
31.01.2022	07:45	08:00	918	64
31.01.2022	08:00	08:15	923	64
31.01.2022	08:15	08:30	918	63
31.01.2022	08:30	08:45	918	65
31.01.2022	08:45	09:00	913	66
31.01.2022	09:00	09:15	919	65
31.01.2022	09:15	09:30	919	126
31.01.2022	09:30	09:45	920	97
31.01.2022	09:45	10:00	921	105
31.01.2022	10:00	10:15	916	124
31.01.2022	10:15	10:30	923	165
31.01.2022	10:30	10:45	925	220
31.01.2022	10:45	11:00	921	223
31.01.2022	11:00	11:15	929	292
31.01.2022	11:15	11:30	926	220
31.01.2022	11:30	11:45	922	284
31.01.2022	11:45	12:00	930	366
31.01.2022	12:00	12:15	933	420
31.01.2022	12:15	12:30	929	329
31.01.2022	12:30	12:45	924	300
31.01.2022	12:45	13:00	930	284
31.01.2022	13:00	13:15	929	302
31.01.2022	13:15	13:30	926	303
31.01.2022	13:30	13:45	922	375
31.01.2022	13:45	14:00	925	301
31.01.2022	14:00	14:15	926	308
31.01.2022	14:15	14:30	924	294
31.01.2022	14:30	14:45	921	248
31.01.2022	14:45	15:00	923	160
31.01.2022	15:00	15:15	921	149
31.01.2022	15:15	15:30	923	154
31.01.2022	15:30	15:45	921	118
31.01.2022	15:45	16:00	917	124
31.01.2022	16:00	16:15	920	103
31.01.2022	16:15	16:30	920	95
31.01.2022	16:30	16:45	916	68
31.01.2022	16:45	17:00	920	66
31.01.2022	17:00	17:15	918	66
31.01.2022	17:15	17:30	918	67
31.01.2022	17:30	17:45	915	70
31.01.2022	17:45	18:00	918	70
31.01.2022	18:00	18:15	918	70
31.01.2022	18:15	18:30	919	69
31.01.2022	18:30	18:45	914	73
31.01.2022	18:45	19:00	920	77
31.01.2022	19:00	19:15	918	76
31.01.2022	19:15	19:30	919	67

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.01.2022	19:30	19:45	919	64
31.01.2022	19:45	20:00	913	64
31.01.2022	20:00	20:15	919	66
31.01.2022	20:15	20:30	919	79
31.01.2022	20:30	20:45	922	79
31.01.2022	20:45	21:00	952	80
31.01.2022	21:00	21:15	948	80
31.01.2022	21:15	21:30	927	79
31.01.2022	21:30	21:45	926	79
31.01.2022	21:45	22:00	933	79
31.01.2022	22:00	22:15	930	80
31.01.2022	22:15	22:30	939	80
31.01.2022	22:30	22:45	937	81
31.01.2022	22:45	23:00	938	80
31.01.2022	23:00	23:15	943	82
31.01.2022	23:15	23:30	939	81
31.01.2022	23:30	23:45	943	81
31.01.2022	23:45	00:00	934	81
01.02.2022	00:00	00:15	943	81
01.02.2022	00:15	00:30	946	81
01.02.2022	00:30	00:45	944	82
01.02.2022	00:45	01:00	953	82
01.02.2022	01:00	01:15	949	82
01.02.2022	01:15	01:30	956	82
01.02.2022	01:30	01:45	955	83
01.02.2022	01:45	02:00	950	82
01.02.2022	02:00	02:15	954	82
01.02.2022	02:15	02:30	955	83
01.02.2022	02:30	02:45	952	82
01.02.2022	02:45	03:00	956	83
01.02.2022	03:00	03:15	948	82
01.02.2022	03:15	03:30	955	82
01.02.2022	03:30	03:45	954	82
01.02.2022	03:45	04:00	935	81
01.02.2022	04:00	04:15	928	80
01.02.2022	04:15	04:30	933	81
01.02.2022	04:30	04:45	934	81
01.02.2022	04:45	05:00	924	80
01.02.2022	05:00	05:15	917	79
01.02.2022	05:15	05:30	925	80
01.02.2022	05:30	05:45	922	79
01.02.2022	05:45	06:00	922	79
01.02.2022	06:00	06:15	918	78
01.02.2022	06:15	06:30	913	77
01.02.2022	06:30	06:45	918	76
01.02.2022	06:45	07:00	918	68
01.02.2022	07:00	07:15	918	63
01.02.2022	07:15	07:30	913	64
01.02.2022	07:30	07:45	918	63
01.02.2022	07:45	08:00	918	64
01.02.2022	08:00	08:15	918	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.02.2022	08:15	08:30	914	66
01.02.2022	08:30	08:45	888	133
01.02.2022	08:45	09:00	875	153
01.02.2022	09:00	09:15	873	125
01.02.2022	09:15	09:30	868	131
01.02.2022	09:30	09:45	876	181
01.02.2022	09:45	10:00	877	196
01.02.2022	10:00	10:15	873	245
01.02.2022	10:15	10:30	880	263
01.02.2022	10:30	10:45	881	301
01.02.2022	10:45	11:00	879	277
01.02.2022	11:00	11:15	874	259
01.02.2022	11:15	11:30	878	258
01.02.2022	11:30	11:45	875	175
01.02.2022	11:45	12:00	911	174
01.02.2022	12:00	12:15	922	287
01.02.2022	12:15	12:30	919	299
01.02.2022	12:30	12:45	930	349
01.02.2022	12:45	13:00	932	375
01.02.2022	13:00	13:15	923	287
01.02.2022	13:15	13:30	929	307
01.02.2022	13:30	13:45	930	335
01.02.2022	13:45	14:00	926	392
01.02.2022	14:00	14:15	932	344
01.02.2022	14:15	14:30	926	262
01.02.2022	14:30	14:45	926	218
01.02.2022	14:45	15:00	915	117
01.02.2022	15:00	15:15	920	101
01.02.2022	15:15	15:30	921	116
01.02.2022	15:30	15:45	920	135
01.02.2022	15:45	16:00	921	141
01.02.2022	16:00	16:15	922	121
01.02.2022	16:15	16:30	917	107
01.02.2022	16:30	16:45	919	67
01.02.2022	16:45	17:00	920	65
01.02.2022	17:00	17:15	918	65
01.02.2022	17:15	17:30	913	66
01.02.2022	17:30	17:45	919	68
01.02.2022	17:45	18:00	918	71
01.02.2022	18:00	18:15	918	70
01.02.2022	18:15	18:30	920	72
01.02.2022	18:30	18:45	914	75
01.02.2022	18:45	19:00	918	76
01.02.2022	19:00	19:15	918	77
01.02.2022	19:15	19:30	918	76
01.02.2022	19:30	19:45	919	71
01.02.2022	19:45	20:00	918	64
01.02.2022	20:00	20:15	919	64
01.02.2022	20:15	20:30	913	64
01.02.2022	20:30	20:45	931	65
01.02.2022	20:45	21:00	940	67

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.02.2022	21:00	21:15	933	80
01.02.2022	21:15	21:30	917	78
01.02.2022	21:30	21:45	922	77
01.02.2022	21:45	22:00	924	76
01.02.2022	22:00	22:15	931	80
01.02.2022	22:15	22:30	940	80
01.02.2022	22:30	22:45	935	80
01.02.2022	22:45	23:00	942	80
01.02.2022	23:00	23:15	941	81
01.02.2022	23:15	23:30	954	81
01.02.2022	23:30	23:45	950	81
01.02.2022	23:45	00:00	956	82
02.02.2022	00:00	00:15	957	82
02.02.2022	00:15	00:30	949	82
02.02.2022	00:30	00:45	959	83
02.02.2022	00:45	01:00	960	82
02.02.2022	01:00	01:15	950	83
02.02.2022	01:15	01:30	956	82
02.02.2022	01:30	01:45	962	83
02.02.2022	01:45	02:00	953	82
02.02.2022	02:00	02:15	957	82
02.02.2022	02:15	02:30	962	83
02.02.2022	02:30	02:45	957	82
02.02.2022	02:45	03:00	959	45
02.02.2022	03:00	03:15	962	28
02.02.2022	03:15	03:30	955	28
02.02.2022	03:30	03:45	961	28
02.02.2022	03:45	04:00	940	26
02.02.2022	04:00	04:15	935	26
02.02.2022	04:15	04:30	940	26
02.02.2022	04:30	04:45	930	25
02.02.2022	04:45	05:00	928	25
02.02.2022	05:00	05:15	925	25
02.02.2022	05:15	05:30	922	25
02.02.2022	05:30	05:45	928	25
02.02.2022	05:45	06:00	922	24
02.02.2022	06:00	06:15	913	22
02.02.2022	06:15	06:30	918	22
02.02.2022	06:30	06:45	913	22
02.02.2022	06:45	07:00	918	14
02.02.2022	07:00	07:15	918	63
02.02.2022	07:15	07:30	913	63
02.02.2022	07:30	07:45	918	64
02.02.2022	07:45	08:00	913	64
02.02.2022	08:00	08:15	918	64
02.02.2022	08:15	08:30	919	95
02.02.2022	08:30	08:45	914	91
02.02.2022	08:45	09:00	919	107
02.02.2022	09:00	09:15	919	106
02.02.2022	09:15	09:30	923	185
02.02.2022	09:30	09:45	933	581

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.02.2022	09:45	10:00	938	648
02.02.2022	10:00	10:15	934	475
02.02.2022	10:15	10:30	939	578
02.02.2022	10:30	10:45	944	753
02.02.2022	10:45	11:00	942	711
02.02.2022	11:00	11:15	948	1.056
02.02.2022	11:15	11:30	970	1.231
02.02.2022	11:30	11:45	982	2.139
02.02.2022	11:45	12:00	963	1.783
02.02.2022	12:00	12:15	968	1.879
02.02.2022	12:15	12:30	977	2.118
02.02.2022	12:30	12:45	949	1.245
02.02.2022	12:45	13:00	946	932
02.02.2022	13:00	13:15	1.118	758
02.02.2022	13:15	13:30	1.118	765
02.02.2022	13:30	13:45	1.128	855
02.02.2022	13:45	14:00	1.110	1.261
02.02.2022	14:00	14:15	949	923
02.02.2022	14:15	14:30	979	1.641
02.02.2022	14:30	14:45	938	1.449
02.02.2022	14:45	15:00	943	1.339
02.02.2022	15:00	15:15	936	957
02.02.2022	15:15	15:30	938	662
02.02.2022	15:30	15:45	950	714
02.02.2022	15:45	16:00	948	820
02.02.2022	16:00	16:15	931	423
02.02.2022	16:15	16:30	928	383
02.02.2022	16:30	16:45	928	315
02.02.2022	16:45	17:00	924	202
02.02.2022	17:00	17:15	919	96
02.02.2022	17:15	17:30	919	70
02.02.2022	17:30	17:45	920	68
02.02.2022	17:45	18:00	919	71
02.02.2022	18:00	18:15	914	72
02.02.2022	18:15	18:30	919	73
02.02.2022	18:30	18:45	920	75
02.02.2022	18:45	19:00	918	76
02.02.2022	19:00	19:15	913	77
02.02.2022	19:15	19:30	918	76
02.02.2022	19:30	19:45	918	70
02.02.2022	19:45	20:00	913	64
02.02.2022	20:00	20:15	919	64
02.02.2022	20:15	20:30	918	64
02.02.2022	20:30	20:45	921	68
02.02.2022	20:45	21:00	935	81
02.02.2022	21:00	21:15	943	80
02.02.2022	21:15	21:30	938	78
02.02.2022	21:30	21:45	928	80
02.02.2022	21:45	22:00	934	80
02.02.2022	22:00	22:15	929	79
02.02.2022	22:15	22:30	928	79

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.02.2022	22:30	22:45	930	80
02.02.2022	22:45	23:00	932	79
02.02.2022	23:00	23:15	931	80
02.02.2022	23:15	23:30	937	81
02.02.2022	23:30	23:45	942	80
02.02.2022	23:45	00:00	943	81
03.02.2022	00:00	00:15	944	81
03.02.2022	00:15	00:30	946	82
03.02.2022	00:30	00:45	941	82
03.02.2022	00:45	01:00	943	81
03.02.2022	01:00	01:15	943	81
03.02.2022	01:15	01:30	940	81
03.02.2022	01:30	01:45	944	44
03.02.2022	01:45	02:00	946	27
03.02.2022	02:00	02:15	938	26
03.02.2022	02:15	02:30	947	27
03.02.2022	02:30	02:45	948	27
03.02.2022	02:45	03:00	938	26
03.02.2022	03:00	03:15	946	27
03.02.2022	03:15	03:30	949	28
03.02.2022	03:30	03:45	941	27
03.02.2022	03:45	04:00	930	25
03.02.2022	04:00	04:15	929	26
03.02.2022	04:15	04:30	922	25
03.02.2022	04:30	04:45	927	25
03.02.2022	04:45	05:00	928	25
03.02.2022	05:00	05:15	917	24
03.02.2022	05:15	05:30	926	25
03.02.2022	05:30	05:45	921	24
03.02.2022	05:45	06:00	916	24
03.02.2022	06:00	06:15	918	52
03.02.2022	06:15	06:30	919	76
03.02.2022	06:30	06:45	913	76
03.02.2022	06:45	07:00	918	67
03.02.2022	07:00	07:15	918	64
03.02.2022	07:15	07:30	913	63
03.02.2022	07:30	07:45	918	64
03.02.2022	07:45	08:00	918	64
03.02.2022	08:00	08:15	913	64
03.02.2022	08:15	08:30	918	64
03.02.2022	08:30	08:45	918	64
03.02.2022	08:45	09:00	919	94
03.02.2022	09:00	09:15	914	91
03.02.2022	09:15	09:30	919	91
03.02.2022	09:30	09:45	919	96
03.02.2022	09:45	10:00	914	107
03.02.2022	10:00	10:15	921	129
03.02.2022	10:15	10:30	926	232
03.02.2022	10:30	10:45	923	163
03.02.2022	10:45	11:00	919	213
03.02.2022	11:00	11:15	926	269

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.02.2022	11:15	11:30	928	301
03.02.2022	11:30	11:45	928	287
03.02.2022	11:45	12:00	922	280
03.02.2022	12:00	12:15	926	260
03.02.2022	12:15	12:30	924	211
03.02.2022	12:30	12:45	917	137
03.02.2022	12:45	13:00	920	103
03.02.2022	13:00	13:15	923	142
03.02.2022	13:15	13:30	924	188
03.02.2022	13:30	13:45	919	198
03.02.2022	13:45	14:00	931	373
03.02.2022	14:00	14:15	927	259
03.02.2022	14:15	14:30	926	250
03.02.2022	14:30	14:45	925	206
03.02.2022	14:45	15:00	926	289
03.02.2022	15:00	15:15	933	481
03.02.2022	15:15	15:30	934	490
03.02.2022	15:30	15:45	932	448
03.02.2022	15:45	16:00	930	363
03.02.2022	16:00	16:15	927	251
03.02.2022	16:15	16:30	926	213
03.02.2022	16:30	16:45	917	152
03.02.2022	16:45	17:00	919	67
03.02.2022	17:00	17:15	921	68
03.02.2022	17:15	17:30	919	66
03.02.2022	17:30	17:45	919	66
03.02.2022	17:45	18:00	919	66
03.02.2022	18:00	18:15	915	67
03.02.2022	18:15	18:30	920	65
03.02.2022	18:30	18:45	919	69
03.02.2022	18:45	19:00	918	75
03.02.2022	19:00	19:15	918	75
03.02.2022	19:15	19:30	918	73
03.02.2022	19:30	19:45	913	65
03.02.2022	19:45	20:00	918	64
03.02.2022	20:00	20:15	918	64
03.02.2022	20:15	20:30	919	64
03.02.2022	20:30	20:45	918	64
03.02.2022	20:45	21:00	918	72
03.02.2022	21:00	21:15	920	77
03.02.2022	21:15	21:30	916	77
03.02.2022	21:30	21:45	922	75
03.02.2022	21:45	22:00	922	78
03.02.2022	22:00	22:15	926	79
03.02.2022	22:15	22:30	928	78
03.02.2022	22:30	22:45	920	78
03.02.2022	22:45	23:00	933	78
03.02.2022	23:00	23:15	936	78
03.02.2022	23:15	23:30	935	78
03.02.2022	23:30	23:45	939	79
03.02.2022	23:45	00:00	939	79

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.02.2022	00:00	00:15	936	79
04.02.2022	00:15	00:30	943	80
04.02.2022	00:30	00:45	953	80
04.02.2022	00:45	01:00	954	80
04.02.2022	01:00	01:15	955	81
04.02.2022	01:15	01:30	955	80
04.02.2022	01:30	01:45	957	81
04.02.2022	01:45	02:00	953	80
04.02.2022	02:00	02:15	949	81
04.02.2022	02:15	02:30	953	81
04.02.2022	02:30	02:45	953	81
04.02.2022	02:45	03:00	958	73
04.02.2022	03:00	03:15	948	26
04.02.2022	03:15	03:30	954	26
04.02.2022	03:30	03:45	957	26
04.02.2022	03:45	04:00	937	25
04.02.2022	04:00	04:15	935	24
04.02.2022	04:15	04:30	928	24
04.02.2022	04:30	04:45	932	24
04.02.2022	04:45	05:00	933	24
04.02.2022	05:00	05:15	924	23
04.02.2022	05:15	05:30	928	24
04.02.2022	05:30	05:45	920	23
04.02.2022	05:45	06:00	925	24
04.02.2022	06:00	06:15	918	22
04.02.2022	06:15	06:30	918	39
04.02.2022	06:30	06:45	918	75
04.02.2022	06:45	07:00	918	67
04.02.2022	07:00	07:15	918	64
04.02.2022	07:15	07:30	913	63
04.02.2022	07:30	07:45	918	64
04.02.2022	07:45	08:00	918	129
04.02.2022	08:00	08:15	918	64
04.02.2022	08:15	08:30	918	89
04.02.2022	08:30	08:45	920	120
04.02.2022	08:45	09:00	923	165
04.02.2022	09:00	09:15	928	282
04.02.2022	09:15	09:30	932	400
04.02.2022	09:30	09:45	937	528
04.02.2022	09:45	10:00	937	533
04.02.2022	10:00	10:15	936	686
04.02.2022	10:15	10:30	942	704
04.02.2022	10:30	10:45	947	814
04.02.2022	10:45	11:00	949	933
04.02.2022	11:00	11:15	962	1.138
04.02.2022	11:15	11:30	952	894
04.02.2022	11:30	11:45	950	860
04.02.2022	11:45	12:00	944	815
04.02.2022	12:00	12:15	937	505
04.02.2022	12:15	12:30	949	857
04.02.2022	12:30	12:45	940	693

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.02.2022	12:45	13:00	935	408
04.02.2022	13:00	13:15	930	324
04.02.2022	13:15	13:30	928	281
04.02.2022	13:30	13:45	925	345
04.02.2022	13:45	14:00	924	175
04.02.2022	14:00	14:15	924	187
04.02.2022	14:15	14:30	924	175
04.02.2022	14:30	14:45	930	392
04.02.2022	14:45	15:00	947	786
04.02.2022	15:00	15:15	943	817
04.02.2022	15:15	15:30	942	648
04.02.2022	15:30	15:45	933	401
04.02.2022	15:45	16:00	929	323
04.02.2022	16:00	16:15	922	114
04.02.2022	16:15	16:30	920	109
04.02.2022	16:30	16:45	914	89
04.02.2022	16:45	17:00	918	65
04.02.2022	17:00	17:15	918	68
04.02.2022	17:15	17:30	919	69
04.02.2022	17:30	17:45	918	71
04.02.2022	17:45	18:00	918	71
04.02.2022	18:00	18:15	913	71
04.02.2022	18:15	18:30	919	71
04.02.2022	18:30	18:45	918	75
04.02.2022	18:45	19:00	918	77
04.02.2022	19:00	19:15	913	78
04.02.2022	19:15	19:30	918	76
04.02.2022	19:30	19:45	918	70
04.02.2022	19:45	20:00	918	64
04.02.2022	20:00	20:15	918	65
04.02.2022	20:15	20:30	915	79
04.02.2022	20:30	20:45	918	79
04.02.2022	20:45	21:00	918	80
04.02.2022	21:00	21:15	918	79
04.02.2022	21:15	21:30	919	79
04.02.2022	21:30	21:45	919	79
04.02.2022	21:45	22:00	916	80
04.02.2022	22:00	22:15	919	79
04.02.2022	22:15	22:30	923	80
04.02.2022	22:30	22:45	922	79
04.02.2022	22:45	23:00	922	80
04.02.2022	23:00	23:15	921	80
04.02.2022	23:15	23:30	936	81
04.02.2022	23:30	23:45	940	82
04.02.2022	23:45	00:00	944	82
05.02.2022	00:00	00:15	936	82
05.02.2022	00:15	00:30	947	82
05.02.2022	00:30	00:45	945	82
05.02.2022	00:45	01:00	944	82
05.02.2022	01:00	01:15	942	82
05.02.2022	01:15	01:30	945	82

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.02.2022	01:30	01:45	948	82
05.02.2022	01:45	02:00	946	83
05.02.2022	02:00	02:15	945	82
05.02.2022	02:15	02:30	949	83
05.02.2022	02:30	02:45	947	82
05.02.2022	02:45	03:00	942	82
05.02.2022	03:00	03:15	946	82
05.02.2022	03:15	03:30	945	82
05.02.2022	03:30	03:45	950	82
05.02.2022	03:45	04:00	930	81
05.02.2022	04:00	04:15	920	80
05.02.2022	04:15	04:30	932	81
05.02.2022	04:30	04:45	928	80
05.02.2022	04:45	05:00	927	80
05.02.2022	05:00	05:15	923	80
05.02.2022	05:15	05:30	917	80
05.02.2022	05:30	05:45	921	72
05.02.2022	05:45	06:00	922	24
05.02.2022	06:00	06:15	916	24
05.02.2022	06:15	06:30	918	24
05.02.2022	06:30	06:45	918	23
05.02.2022	06:45	07:00	920	22
05.02.2022	07:00	07:15	914	23
05.02.2022	07:15	07:30	918	23
05.02.2022	07:30	07:45	918	22
05.02.2022	07:45	08:00	928	24
05.02.2022	08:00	08:15	937	28
05.02.2022	08:15	08:30	929	66
05.02.2022	08:30	08:45	921	145
05.02.2022	08:45	09:00	925	205
05.02.2022	09:00	09:15	927	420
05.02.2022	09:15	09:30	930	585
05.02.2022	09:30	09:45	944	619
05.02.2022	09:45	10:00	934	585
05.02.2022	10:00	10:15	959	833
05.02.2022	10:15	10:30	1.004	1.273
05.02.2022	10:30	10:45	1.007	1.526
05.02.2022	10:45	11:00	1.004	1.175
05.02.2022	11:00	11:15	1.010	989
05.02.2022	11:15	11:30	1.064	1.513
05.02.2022	11:30	11:45	1.055	2.313
05.02.2022	11:45	12:00	1.025	2.168
05.02.2022	12:00	12:15	1.010	1.073
05.02.2022	12:15	12:30	1.048	1.514
05.02.2022	12:30	12:45	1.016	2.090
05.02.2022	12:45	13:00	1.060	2.377
05.02.2022	13:00	13:15	1.015	1.538
05.02.2022	13:15	13:30	1.024	1.406
05.02.2022	13:30	13:45	1.017	1.315
05.02.2022	13:45	14:00	1.111	2.542
05.02.2022	14:00	14:15	1.035	1.424

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.02.2022	14:15	14:30	1.015	827
05.02.2022	14:30	14:45	982	878
05.02.2022	14:45	15:00	1.015	1.082
05.02.2022	15:00	15:15	1.009	1.199
05.02.2022	15:15	15:30	1.016	1.108
05.02.2022	15:30	15:45	960	773
05.02.2022	15:45	16:00	937	508
05.02.2022	16:00	16:15	930	301
05.02.2022	16:15	16:30	924	226
05.02.2022	16:30	16:45	924	131
05.02.2022	16:45	17:00	921	108
05.02.2022	17:00	17:15	922	96
05.02.2022	17:15	17:30	913	64
05.02.2022	17:30	17:45	919	64
05.02.2022	17:45	18:00	918	64
05.02.2022	18:00	18:15	918	64
05.02.2022	18:15	18:30	913	71
05.02.2022	18:30	18:45	919	79
05.02.2022	18:45	19:00	918	80
05.02.2022	19:00	19:15	918	79
05.02.2022	19:15	19:30	913	79
05.02.2022	19:30	19:45	918	79
05.02.2022	19:45	20:00	919	80
05.02.2022	20:00	20:15	923	80
05.02.2022	20:15	20:30	920	79
05.02.2022	20:30	20:45	919	79
05.02.2022	20:45	21:00	916	80
05.02.2022	21:00	21:15	918	79
05.02.2022	21:15	21:30	921	80
05.02.2022	21:30	21:45	924	81
05.02.2022	21:45	22:00	917	80
05.02.2022	22:00	22:15	925	80
05.02.2022	22:15	22:30	929	81
05.02.2022	22:30	22:45	932	81
05.02.2022	22:45	23:00	927	81
05.02.2022	23:00	23:15	943	82
05.02.2022	23:15	23:30	947	83
05.02.2022	23:30	23:45	946	82
05.02.2022	23:45	00:00	949	83
06.02.2022	00:00	00:15	949	82
06.02.2022	00:15	00:30	941	83
06.02.2022	00:30	00:45	950	83
06.02.2022	00:45	01:00	950	83
06.02.2022	01:00	01:15	945	82
06.02.2022	01:15	01:30	944	83
06.02.2022	01:30	01:45	948	83
06.02.2022	01:45	02:00	949	83
06.02.2022	02:00	02:15	947	34
06.02.2022	02:15	02:30	952	28
06.02.2022	02:30	02:45	946	28
06.02.2022	02:45	03:00	944	28

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.02.2022	03:00	03:15	946	28
06.02.2022	03:15	03:30	948	28
06.02.2022	03:30	03:45	943	28
06.02.2022	03:45	04:00	932	26
06.02.2022	04:00	04:15	933	27
06.02.2022	04:15	04:30	930	26
06.02.2022	04:30	04:45	925	27
06.02.2022	04:45	05:00	926	25
06.02.2022	05:00	05:15	925	26
06.02.2022	05:15	05:30	919	25
06.02.2022	05:30	05:45	924	26
06.02.2022	05:45	06:00	915	25
06.02.2022	06:00	06:15	920	24
06.02.2022	06:15	06:30	920	24
06.02.2022	06:30	06:45	918	23
06.02.2022	06:45	07:00	913	32
06.02.2022	07:00	07:15	918	78
06.02.2022	07:15	07:30	918	78
06.02.2022	07:30	07:45	918	79
06.02.2022	07:45	08:00	913	79
06.02.2022	08:00	08:15	918	79
06.02.2022	08:15	08:30	918	79
06.02.2022	08:30	08:45	918	81
06.02.2022	08:45	09:00	919	83
06.02.2022	09:00	09:15	914	112
06.02.2022	09:15	09:30	921	122
06.02.2022	09:30	09:45	920	146
06.02.2022	09:45	10:00	922	162
06.02.2022	10:00	10:15	922	139
06.02.2022	10:15	10:30	917	180
06.02.2022	10:30	10:45	922	178
06.02.2022	10:45	11:00	923	214
06.02.2022	11:00	11:15	926	263
06.02.2022	11:15	11:30	921	276
06.02.2022	11:30	11:45	926	238
06.02.2022	11:45	12:00	927	295
06.02.2022	12:00	12:15	925	253
06.02.2022	12:15	12:30	925	236
06.02.2022	12:30	12:45	921	268
06.02.2022	12:45	13:00	924	231
06.02.2022	13:00	13:15	924	210
06.02.2022	13:15	13:30	924	207
06.02.2022	13:30	13:45	925	267
06.02.2022	13:45	14:00	922	309
06.02.2022	14:00	14:15	924	230
06.02.2022	14:15	14:30	922	175
06.02.2022	14:30	14:45	924	232
06.02.2022	14:45	15:00	921	251
06.02.2022	15:00	15:15	924	194
06.02.2022	15:15	15:30	924	205
06.02.2022	15:30	15:45	927	260

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.02.2022	15:45	16:00	917	171
06.02.2022	16:00	16:15	920	120
06.02.2022	16:15	16:30	921	96
06.02.2022	16:30	16:45	919	98
06.02.2022	16:45	17:00	920	94
06.02.2022	17:00	17:15	916	93
06.02.2022	17:15	17:30	919	83
06.02.2022	17:30	17:45	918	79
06.02.2022	17:45	18:00	918	80
06.02.2022	18:00	18:15	918	80
06.02.2022	18:15	18:30	918	79
06.02.2022	18:30	18:45	914	80
06.02.2022	18:45	19:00	918	79
06.02.2022	19:00	19:15	918	80
06.02.2022	19:15	19:30	907	78
06.02.2022	19:30	19:45	913	79
06.02.2022	19:45	20:00	918	80
06.02.2022	20:00	20:15	918	79
06.02.2022	20:15	20:30	918	80
06.02.2022	20:30	20:45	920	79
06.02.2022	20:45	21:00	913	80
06.02.2022	21:00	21:15	920	79
06.02.2022	21:15	21:30	919	80
06.02.2022	21:30	21:45	919	79
06.02.2022	21:45	22:00	921	80
06.02.2022	22:00	22:15	920	80
06.02.2022	22:15	22:30	927	80
06.02.2022	22:30	22:45	923	80
06.02.2022	22:45	23:00	926	80
06.02.2022	23:00	23:15	925	81
06.02.2022	23:15	23:30	930	81
06.02.2022	23:30	23:45	929	81
06.02.2022	23:45	00:00	925	81
07.02.2022	00:00	00:15	932	81
07.02.2022	00:15	00:30	932	81
07.02.2022	00:30	00:45	931	81
07.02.2022	00:45	01:00	924	81
07.02.2022	01:00	01:15	931	81
07.02.2022	01:15	01:30	936	81
07.02.2022	01:30	01:45	924	81
07.02.2022	01:45	02:00	929	81
07.02.2022	02:00	02:15	927	81
07.02.2022	02:15	02:30	937	81
07.02.2022	02:30	02:45	928	81
07.02.2022	02:45	03:00	930	81
07.02.2022	03:00	03:15	935	82
07.02.2022	03:15	03:30	934	82
07.02.2022	03:30	03:45	928	81
07.02.2022	03:45	04:00	934	82
07.02.2022	04:00	04:15	930	81
07.02.2022	04:15	04:30	929	81

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.02.2022	04:30	04:45	931	81
07.02.2022	04:45	05:00	932	81
07.02.2022	05:00	05:15	927	80
07.02.2022	05:15	05:30	919	81
07.02.2022	05:30	05:45	924	80
07.02.2022	05:45	06:00	923	80
07.02.2022	06:00	06:15	918	78
07.02.2022	06:15	06:30	913	78
07.02.2022	06:30	06:45	919	78
07.02.2022	06:45	07:00	919	67
07.02.2022	07:00	07:15	918	64
07.02.2022	07:15	07:30	913	64
07.02.2022	07:30	07:45	918	63
07.02.2022	07:45	08:00	918	64
07.02.2022	08:00	08:15	918	63
07.02.2022	08:15	08:30	915	101
07.02.2022	08:30	08:45	924	195
07.02.2022	08:45	09:00	929	358
07.02.2022	09:00	09:15	927	480
07.02.2022	09:15	09:30	933	539
07.02.2022	09:30	09:45	929	360
07.02.2022	09:45	10:00	926	455
07.02.2022	10:00	10:15	941	673
07.02.2022	10:15	10:30	942	710
07.02.2022	10:30	10:45	944	745
07.02.2022	10:45	11:00	945	750
07.02.2022	11:00	11:15	936	824
07.02.2022	11:15	11:30	949	1.006
07.02.2022	11:30	11:45	950	1.557
07.02.2022	11:45	12:00	953	1.266
07.02.2022	12:00	12:15	947	869
07.02.2022	12:15	12:30	981	901
07.02.2022	12:30	12:45	976	942
07.02.2022	12:45	13:00	958	2.002
07.02.2022	13:00	13:15	936	1.501
07.02.2022	13:15	13:30	939	1.749
07.02.2022	13:30	13:45	932	648
07.02.2022	13:45	14:00	941	1.363
07.02.2022	14:00	14:15	960	1.069
07.02.2022	14:15	14:30	963	1.181
07.02.2022	14:30	14:45	975	1.044
07.02.2022	14:45	15:00	946	843
07.02.2022	15:00	15:15	959	911
07.02.2022	15:15	15:30	965	840
07.02.2022	15:30	15:45	968	1.105
07.02.2022	15:45	16:00	946	909
07.02.2022	16:00	16:15	938	578
07.02.2022	16:15	16:30	932	371
07.02.2022	16:30	16:45	926	227
07.02.2022	16:45	17:00	922	214
07.02.2022	17:00	17:15	925	175

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.02.2022	17:15	17:30	920	103
07.02.2022	17:30	17:45	918	68
07.02.2022	17:45	18:00	918	66
07.02.2022	18:00	18:15	914	66
07.02.2022	18:15	18:30	918	67
07.02.2022	18:30	18:45	918	75
07.02.2022	18:45	19:00	918	76
07.02.2022	19:00	19:15	913	77
07.02.2022	19:15	19:30	918	74
07.02.2022	19:30	19:45	918	69
07.02.2022	19:45	20:00	918	64
07.02.2022	20:00	20:15	913	64
07.02.2022	20:15	20:30	918	72
07.02.2022	20:30	20:45	918	79
07.02.2022	20:45	21:00	921	76
07.02.2022	21:00	21:15	913	75
07.02.2022	21:15	21:30	919	75
07.02.2022	21:30	21:45	919	78
07.02.2022	21:45	22:00	920	78
07.02.2022	22:00	22:15	913	78
07.02.2022	22:15	22:30	919	77
07.02.2022	22:30	22:45	920	79
07.02.2022	22:45	23:00	922	78
07.02.2022	23:00	23:15	916	78
07.02.2022	23:15	23:30	923	78
07.02.2022	23:30	23:45	929	79
07.02.2022	23:45	00:00	927	79
08.02.2022	00:00	00:15	925	78
08.02.2022	00:15	00:30	922	79
08.02.2022	00:30	00:45	927	79
08.02.2022	00:45	01:00	927	80
08.02.2022	01:00	01:15	929	80
08.02.2022	01:15	01:30	923	80
08.02.2022	01:30	01:45	925	80
08.02.2022	01:45	02:00	925	80
08.02.2022	02:00	02:15	924	80
08.02.2022	02:15	02:30	928	80
08.02.2022	02:30	02:45	929	80
08.02.2022	02:45	03:00	925	30
08.02.2022	03:00	03:15	927	24
08.02.2022	03:15	03:30	926	25
08.02.2022	03:30	03:45	920	24
08.02.2022	03:45	04:00	927	25
08.02.2022	04:00	04:15	928	25
08.02.2022	04:15	04:30	922	24
08.02.2022	04:30	04:45	926	25
08.02.2022	04:45	05:00	920	25
08.02.2022	05:00	05:15	925	25
08.02.2022	05:15	05:30	924	25
08.02.2022	05:30	05:45	924	25
08.02.2022	05:45	06:00	924	25

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.02.2022	06:00	06:15	913	43
08.02.2022	06:15	06:30	918	75
08.02.2022	06:30	06:45	918	74
08.02.2022	06:45	07:00	918	64
08.02.2022	07:00	07:15	918	63
08.02.2022	07:15	07:30	913	64
08.02.2022	07:30	07:45	918	64
08.02.2022	07:45	08:00	918	64
08.02.2022	08:00	08:15	918	64
08.02.2022	08:15	08:30	918	64
08.02.2022	08:30	08:45	920	101
08.02.2022	08:45	09:00	917	126
08.02.2022	09:00	09:15	925	217
08.02.2022	09:15	09:30	927	285
08.02.2022	09:30	09:45	924	185
08.02.2022	09:45	10:00	928	268
08.02.2022	10:00	10:15	932	355
08.02.2022	10:15	10:30	930	422
08.02.2022	10:30	10:45	929	473
08.02.2022	10:45	11:00	941	594
08.02.2022	11:00	11:15	938	562
08.02.2022	11:15	11:30	928	617
08.02.2022	11:30	11:45	944	814
08.02.2022	11:45	12:00	943	721
08.02.2022	12:00	12:15	941	772
08.02.2022	12:15	12:30	940	611
08.02.2022	12:30	12:45	932	471
08.02.2022	12:45	13:00	935	465
08.02.2022	13:00	13:15	936	533
08.02.2022	13:15	13:30	931	441
08.02.2022	13:30	13:45	936	492
08.02.2022	13:45	14:00	939	524
08.02.2022	14:00	14:15	939	536
08.02.2022	14:15	14:30	933	454
08.02.2022	14:30	14:45	933	422
08.02.2022	14:45	15:00	926	390
08.02.2022	15:00	15:15	926	249
08.02.2022	15:15	15:30	928	265
08.02.2022	15:30	15:45	931	396
08.02.2022	15:45	16:00	924	198
08.02.2022	16:00	16:15	921	104
08.02.2022	16:15	16:30	921	108
08.02.2022	16:30	16:45	922	140
08.02.2022	16:45	17:00	921	125
08.02.2022	17:00	17:15	915	73
08.02.2022	17:15	17:30	918	71
08.02.2022	17:30	17:45	918	70
08.02.2022	17:45	18:00	918	71
08.02.2022	18:00	18:15	919	74
08.02.2022	18:15	18:30	918	71
08.02.2022	18:30	18:45	919	77

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.02.2022	18:45	19:00	919	79
08.02.2022	19:00	19:15	913	79
08.02.2022	19:15	19:30	918	77
08.02.2022	19:30	19:45	919	73
08.02.2022	19:45	20:00	920	64
08.02.2022	20:00	20:15	918	64
08.02.2022	20:15	20:30	919	64
08.02.2022	20:30	20:45	920	64
08.02.2022	20:45	21:00	915	64
08.02.2022	21:00	21:15	918	64
08.02.2022	21:15	21:30	921	64
08.02.2022	21:30	21:45	921	64
08.02.2022	21:45	22:00	922	64
08.02.2022	22:00	22:15	915	66
08.02.2022	22:15	22:30	919	80
08.02.2022	22:30	22:45	920	79
08.02.2022	22:45	23:00	922	79
08.02.2022	23:00	23:15	919	78
08.02.2022	23:15	23:30	923	81
08.02.2022	23:30	23:45	922	79
08.02.2022	23:45	00:00	925	80
09.02.2022	00:00	00:15	925	80
09.02.2022	00:15	00:30	921	81
09.02.2022	00:30	00:45	925	80
09.02.2022	00:45	01:00	925	42
09.02.2022	01:00	01:15	926	25
09.02.2022	01:15	01:30	921	25
09.02.2022	01:30	01:45	926	25
09.02.2022	01:45	02:00	927	25
09.02.2022	02:00	02:15	927	25
09.02.2022	02:15	02:30	922	25
09.02.2022	02:30	02:45	925	25
09.02.2022	02:45	03:00	927	25
09.02.2022	03:00	03:15	921	25
09.02.2022	03:15	03:30	928	25
09.02.2022	03:30	03:45	927	25
09.02.2022	03:45	04:00	928	25
09.02.2022	04:00	04:15	922	25
09.02.2022	04:15	04:30	925	25
09.02.2022	04:30	04:45	924	24
09.02.2022	04:45	05:00	924	25
09.02.2022	05:00	05:15	917	24
09.02.2022	05:15	05:30	920	25
09.02.2022	05:30	05:45	921	24
09.02.2022	05:45	06:00	918	23
09.02.2022	06:00	06:15	913	58
09.02.2022	06:15	06:30	918	77
09.02.2022	06:30	06:45	918	76
09.02.2022	06:45	07:00	918	68
09.02.2022	07:00	07:15	918	64
09.02.2022	07:15	07:30	918	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.02.2022	07:30	07:45	913	64
09.02.2022	07:45	08:00	918	64
09.02.2022	08:00	08:15	919	67
09.02.2022	08:15	08:30	922	134
09.02.2022	08:30	08:45	921	122
09.02.2022	08:45	09:00	923	170
09.02.2022	09:00	09:15	926	223
09.02.2022	09:15	09:30	923	160
09.02.2022	09:30	09:45	925	262
09.02.2022	09:45	10:00	938	454
09.02.2022	10:00	10:15	933	381
09.02.2022	10:15	10:30	928	299
09.02.2022	10:30	10:45	932	398
09.02.2022	10:45	11:00	942	559
09.02.2022	11:00	11:15	958	1.162
09.02.2022	11:15	11:30	954	1.130
09.02.2022	11:30	11:45	949	879
09.02.2022	11:45	12:00	948	893
09.02.2022	12:00	12:15	945	792
09.02.2022	12:15	12:30	937	630
09.02.2022	12:30	12:45	928	340
09.02.2022	12:45	13:00	924	167
09.02.2022	13:00	13:15	929	364
09.02.2022	13:15	13:30	931	424
09.02.2022	13:30	13:45	926	246
09.02.2022	13:45	14:00	930	461
09.02.2022	14:00	14:15	944	502
09.02.2022	14:15	14:30	934	363
09.02.2022	14:30	14:45	942	656
09.02.2022	14:45	15:00	925	353
09.02.2022	15:00	15:15	923	203
09.02.2022	15:15	15:30	925	184
09.02.2022	15:30	15:45	924	213
09.02.2022	15:45	16:00	918	159
09.02.2022	16:00	16:15	921	112
09.02.2022	16:15	16:30	925	185
09.02.2022	16:30	16:45	924	184
09.02.2022	16:45	17:00	922	112
09.02.2022	17:00	17:15	916	114
09.02.2022	17:15	17:30	920	73
09.02.2022	17:30	17:45	918	69
09.02.2022	17:45	18:00	920	68
09.02.2022	18:00	18:15	913	69
09.02.2022	18:15	18:30	919	69
09.02.2022	18:30	18:45	919	75
09.02.2022	18:45	19:00	915	79
09.02.2022	19:00	19:15	918	77
09.02.2022	19:15	19:30	919	80
09.02.2022	19:30	19:45	913	76
09.02.2022	19:45	20:00	918	68
09.02.2022	20:00	20:15	915	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
09.02.2022	20:15 20:30	920	64
09.02.2022	20:30 20:45	919	64
09.02.2022	20:45 21:00	915	64
09.02.2022	21:00 21:15	920	64
09.02.2022	21:15 21:30	914	64
09.02.2022	21:30 21:45	921	64
09.02.2022	21:45 22:00	914	64
09.02.2022	22:00 22:15	924	65
09.02.2022	22:15 22:30	924	68
09.02.2022	22:30 22:45	920	81
09.02.2022	22:45 23:00	924	79
09.02.2022	23:00 23:15	922	56
09.02.2022	23:15 23:30	930	26
09.02.2022	23:30 23:45	925	26
09.02.2022	23:45 00:00	932	26
10.02.2022	00:00 00:15	928	25
10.02.2022	00:15 00:30	925	25
10.02.2022	00:30 00:45	933	25
10.02.2022	00:45 01:00	928	25
10.02.2022	01:00 01:15	932	25
10.02.2022	01:15 01:30	928	26
10.02.2022	01:30 01:45	930	26
10.02.2022	01:45 02:00	923	25
10.02.2022	02:00 02:15	931	25
10.02.2022	02:15 02:30	928	25
10.02.2022	02:30 02:45	933	45
10.02.2022	02:45 03:00	929	80
10.02.2022	03:00 03:15	935	80
10.02.2022	03:15 03:30	928	80
10.02.2022	03:30 03:45	922	79
10.02.2022	03:45 04:00	936	81
10.02.2022	04:00 04:15	932	80
10.02.2022	04:15 04:30	926	80
10.02.2022	04:30 04:45	931	81
10.02.2022	04:45 05:00	924	79
10.02.2022	05:00 05:15	917	79
10.02.2022	05:15 05:30	922	80
10.02.2022	05:30 05:45	922	79
10.02.2022	05:45 06:00	917	78
10.02.2022	06:00 06:15	918	78
10.02.2022	06:15 06:30	918	77
10.02.2022	06:30 06:45	913	76
10.02.2022	06:45 07:00	918	67
10.02.2022	07:00 07:15	913	64
10.02.2022	07:15 07:30	918	63
10.02.2022	07:30 07:45	918	64
10.02.2022	07:45 08:00	913	64
10.02.2022	08:00 08:15	918	88
10.02.2022	08:15 08:30	919	94
10.02.2022	08:30 08:45	919	91
10.02.2022	08:45 09:00	920	101

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.02.2022	09:00	09:15	921	111
10.02.2022	09:15	09:30	922	124
10.02.2022	09:30	09:45	917	151
10.02.2022	09:45	10:00	929	302
10.02.2022	10:00	10:15	935	468
10.02.2022	10:15	10:30	929	324
10.02.2022	10:30	10:45	926	274
10.02.2022	10:45	11:00	934	515
10.02.2022	11:00	11:15	940	613
10.02.2022	11:15	11:30	928	283
10.02.2022	11:30	11:45	926	228
10.02.2022	11:45	12:00	925	215
10.02.2022	12:00	12:15	918	157
10.02.2022	12:15	12:30	927	206
10.02.2022	12:30	12:45	929	257
10.02.2022	12:45	13:00	928	294
10.02.2022	13:00	13:15	936	373
10.02.2022	13:15	13:30	938	445
10.02.2022	13:30	13:45	934	408
10.02.2022	13:45	14:00	929	519
10.02.2022	14:00	14:15	954	807
10.02.2022	14:15	14:30	947	793
10.02.2022	14:30	14:45	959	979
10.02.2022	14:45	15:00	965	1.240
10.02.2022	15:00	15:15	948	926
10.02.2022	15:15	15:30	939	580
10.02.2022	15:30	15:45	932	394
10.02.2022	15:45	16:00	936	482
10.02.2022	16:00	16:15	929	299
10.02.2022	16:15	16:30	925	211
10.02.2022	16:30	16:45	918	131
10.02.2022	16:45	17:00	920	110
10.02.2022	17:00	17:15	919	93
10.02.2022	17:15	17:30	919	67
10.02.2022	17:30	17:45	919	67
10.02.2022	17:45	18:00	913	67
10.02.2022	18:00	18:15	919	67
10.02.2022	18:15	18:30	918	68
10.02.2022	18:30	18:45	913	76
10.02.2022	18:45	19:00	918	78
10.02.2022	19:00	19:15	918	77
10.02.2022	19:15	19:30	918	77
10.02.2022	19:30	19:45	918	75
10.02.2022	19:45	20:00	913	65
10.02.2022	20:00	20:15	919	64
10.02.2022	20:15	20:30	914	64
10.02.2022	20:30	20:45	926	65
10.02.2022	20:45	21:00	926	72
10.02.2022	21:00	21:15	916	80
10.02.2022	21:15	21:30	921	78
10.02.2022	21:30	21:45	914	77

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
10.02.2022	21:45 22:00	922	79
10.02.2022	22:00 22:15	922	79
10.02.2022	22:15 22:30	916	79
10.02.2022	22:30 22:45	920	80
10.02.2022	22:45 23:00	923	80
10.02.2022	23:00 23:15	916	79
10.02.2022	23:15 23:30	922	79
10.02.2022	23:30 23:45	921	79
10.02.2022	23:45 00:00	924	79
11.02.2022	00:00 00:15	920	80
11.02.2022	00:15 00:30	922	79
11.02.2022	00:30 00:45	925	80
11.02.2022	00:45 01:00	924	80
11.02.2022	01:00 01:15	924	80
11.02.2022	01:15 01:30	917	80
11.02.2022	01:30 01:45	923	79
11.02.2022	01:45 02:00	922	79
11.02.2022	02:00 02:15	922	80
11.02.2022	02:15 02:30	925	80
11.02.2022	02:30 02:45	917	79
11.02.2022	02:45 03:00	926	80
11.02.2022	03:00 03:15	925	80
11.02.2022	03:15 03:30	924	80
11.02.2022	03:30 03:45	920	80
11.02.2022	03:45 04:00	924	79
11.02.2022	04:00 04:15	922	79
11.02.2022	04:15 04:30	924	80
11.02.2022	04:30 04:45	921	80
11.02.2022	04:45 05:00	916	79
11.02.2022	05:00 05:15	920	80
11.02.2022	05:15 05:30	921	80
11.02.2022	05:30 05:45	919	80
11.02.2022	05:45 06:00	913	80
11.02.2022	06:00 06:15	918	78
11.02.2022	06:15 06:30	918	77
11.02.2022	06:30 06:45	918	69
11.02.2022	06:45 07:00	913	64
11.02.2022	07:00 07:15	918	64
11.02.2022	07:15 07:30	918	64
11.02.2022	07:30 07:45	918	63
11.02.2022	07:45 08:00	913	64
11.02.2022	08:00 08:15	918	67
11.02.2022	08:15 08:30	923	140
11.02.2022	08:30 08:45	922	163
11.02.2022	08:45 09:00	924	368
11.02.2022	09:00 09:15	927	303
11.02.2022	09:15 09:30	928	287
11.02.2022	09:30 09:45	928	356
11.02.2022	09:45 10:00	932	474
11.02.2022	10:00 10:15	942	697
11.02.2022	10:15 10:30	946	1.077

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.02.2022	10:30	10:45	966	1.300
11.02.2022	10:45	11:00	964	1.353
11.02.2022	11:00	11:15	972	1.312
11.02.2022	11:15	11:30	956	1.691
11.02.2022	11:30	11:45	951	1.236
11.02.2022	11:45	12:00	948	784
11.02.2022	12:00	12:15	948	1.033
11.02.2022	12:15	12:30	957	1.058
11.02.2022	12:30	12:45	959	1.161
11.02.2022	12:45	13:00	983	1.568
11.02.2022	13:00	13:15	985	2.058
11.02.2022	13:15	13:30	1.000	1.692
11.02.2022	13:30	13:45	968	1.197
11.02.2022	13:45	14:00	958	1.140
11.02.2022	14:00	14:15	961	1.019
11.02.2022	14:15	14:30	945	742
11.02.2022	14:30	14:45	962	1.134
11.02.2022	14:45	15:00	955	1.004
11.02.2022	15:00	15:15	961	1.021
11.02.2022	15:15	15:30	948	931
11.02.2022	15:30	15:45	964	1.146
11.02.2022	15:45	16:00	952	1.143
11.02.2022	16:00	16:15	933	487
11.02.2022	16:15	16:30	928	311
11.02.2022	16:30	16:45	926	235
11.02.2022	16:45	17:00	923	249
11.02.2022	17:00	17:15	925	170
11.02.2022	17:15	17:30	919	111
11.02.2022	17:30	17:45	916	68
11.02.2022	17:45	18:00	920	66
11.02.2022	18:00	18:15	918	68
11.02.2022	18:15	18:30	913	68
11.02.2022	18:30	18:45	919	77
11.02.2022	18:45	19:00	916	78
11.02.2022	19:00	19:15	917	76
11.02.2022	19:15	19:30	908	73
11.02.2022	19:30	19:45	914	68
11.02.2022	19:45	20:00	921	64
11.02.2022	20:00	20:15	923	69
11.02.2022	20:15	20:30	916	78
11.02.2022	20:30	20:45	915	77
11.02.2022	20:45	21:00	930	77
11.02.2022	21:00	21:15	927	79
11.02.2022	21:15	21:30	921	78
11.02.2022	21:30	21:45	925	79
11.02.2022	21:45	22:00	922	78
11.02.2022	22:00	22:15	930	79
11.02.2022	22:15	22:30	922	78
11.02.2022	22:30	22:45	928	79
11.02.2022	22:45	23:00	931	79
11.02.2022	23:00	23:15	931	80

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
11.02.2022	23:15 23:30	935	81
11.02.2022	23:30 23:45	941	80
11.02.2022	23:45 00:00	936	80
12.02.2022	00:00 00:15	944	81
12.02.2022	00:15 00:30	934	80
12.02.2022	00:30 00:45	938	80
12.02.2022	00:45 01:00	939	81
12.02.2022	01:00 01:15	934	81
12.02.2022	01:15 01:30	944	81
12.02.2022	01:30 01:45	938	80
12.02.2022	01:45 02:00	935	81
12.02.2022	02:00 02:15	948	81
12.02.2022	02:15 02:30	946	82
12.02.2022	02:30 02:45	938	81
12.02.2022	02:45 03:00	937	81
12.02.2022	03:00 03:15	935	81
12.02.2022	03:15 03:30	940	81
12.02.2022	03:30 03:45	935	80
12.02.2022	03:45 04:00	929	81
12.02.2022	04:00 04:15	935	81
12.02.2022	04:15 04:30	930	81
12.02.2022	04:30 04:45	936	80
12.02.2022	04:45 05:00	921	80
12.02.2022	05:00 05:15	930	80
12.02.2022	05:15 05:30	921	79
12.02.2022	05:30 05:45	920	79
12.02.2022	05:45 06:00	929	81
12.02.2022	06:00 06:15	916	76
12.02.2022	06:15 06:30	918	77
12.02.2022	06:30 06:45	918	74
12.02.2022	06:45 07:00	913	70
12.02.2022	07:00 07:15	918	64
12.02.2022	07:15 07:30	913	63
12.02.2022	07:30 07:45	920	64
12.02.2022	07:45 08:00	903	93
12.02.2022	08:00 08:15	922	157
12.02.2022	08:15 08:30	927	310
12.02.2022	08:30 08:45	925	443
12.02.2022	08:45 09:00	942	635
12.02.2022	09:00 09:15	960	929
12.02.2022	09:15 09:30	955	851
12.02.2022	09:30 09:45	979	1.180
12.02.2022	09:45 10:00	990	1.342
12.02.2022	10:00 10:15	995	1.327
12.02.2022	10:15 10:30	1.019	1.652
12.02.2022	10:30 10:45	1.069	2.039
12.02.2022	10:45 11:00	1.085	2.051
12.02.2022	11:00 11:15	1.077	1.905
12.02.2022	11:15 11:30	1.054	1.906
12.02.2022	11:30 11:45	1.103	2.042
12.02.2022	11:45 12:00	1.117	2.456

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.02.2022	12:00	12:15	1.195	2.801
12.02.2022	12:15	12:30	1.227	3.315
12.02.2022	12:30	12:45	1.229	3.423
12.02.2022	12:45	13:00	1.247	3.381
12.02.2022	13:00	13:15	1.180	3.146
12.02.2022	13:15	13:30	1.181	3.001
12.02.2022	13:30	13:45	1.197	3.045
12.02.2022	13:45	14:00	1.202	3.041
12.02.2022	14:00	14:15	1.186	2.853
12.02.2022	14:15	14:30	1.158	2.556
12.02.2022	14:30	14:45	1.130	2.413
12.02.2022	14:45	15:00	1.136	2.275
12.02.2022	15:00	15:15	1.100	2.012
12.02.2022	15:15	15:30	1.077	1.758
12.02.2022	15:30	15:45	1.045	1.553
12.02.2022	15:45	16:00	1.018	1.321
12.02.2022	16:00	16:15	986	1.032
12.02.2022	16:15	16:30	947	789
12.02.2022	16:30	16:45	938	546
12.02.2022	16:45	17:00	929	316
12.02.2022	17:00	17:15	925	182
12.02.2022	17:15	17:30	924	108
12.02.2022	17:30	17:45	915	66
12.02.2022	17:45	18:00	919	64
12.02.2022	18:00	18:15	919	75
12.02.2022	18:15	18:30	916	78
12.02.2022	18:30	18:45	918	77
12.02.2022	18:45	19:00	920	76
12.02.2022	19:00	19:15	915	77
12.02.2022	19:15	19:30	919	76
12.02.2022	19:30	19:45	920	76
12.02.2022	19:45	20:00	921	77
12.02.2022	20:00	20:15	913	77
12.02.2022	20:15	20:30	926	77
12.02.2022	20:30	20:45	924	77
12.02.2022	20:45	21:00	919	77
12.02.2022	21:00	21:15	923	77
12.02.2022	21:15	21:30	917	77
12.02.2022	21:30	21:45	923	77
12.02.2022	21:45	22:00	924	77
12.02.2022	22:00	22:15	925	77
12.02.2022	22:15	22:30	920	77
12.02.2022	22:30	22:45	924	77
12.02.2022	22:45	23:00	928	78
12.02.2022	23:00	23:15	934	79
12.02.2022	23:15	23:30	923	77
12.02.2022	23:30	23:45	933	79
12.02.2022	23:45	00:00	926	78
13.02.2022	00:00	00:15	934	79
13.02.2022	00:15	00:30	925	78
13.02.2022	00:30	00:45	937	79

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.02.2022	00:45	01:00	926	79
13.02.2022	01:00	01:15	934	79
13.02.2022	01:15	01:30	929	78
13.02.2022	01:30	01:45	936	79
13.02.2022	01:45	02:00	926	79
13.02.2022	02:00	02:15	934	79
13.02.2022	02:15	02:30	931	78
13.02.2022	02:30	02:45	931	79
13.02.2022	02:45	03:00	930	78
13.02.2022	03:00	03:15	938	80
13.02.2022	03:15	03:30	923	78
13.02.2022	03:30	03:45	936	79
13.02.2022	03:45	04:00	929	78
13.02.2022	04:00	04:15	933	80
13.02.2022	04:15	04:30	929	79
13.02.2022	04:30	04:45	929	78
13.02.2022	04:45	05:00	931	78
13.02.2022	05:00	05:15	919	78
13.02.2022	05:15	05:30	928	78
13.02.2022	05:30	05:45	923	77
13.02.2022	05:45	06:00	923	78
13.02.2022	06:00	06:15	915	76
13.02.2022	06:15	06:30	922	75
13.02.2022	06:30	06:45	922	74
13.02.2022	06:45	07:00	920	69
13.02.2022	07:00	07:15	913	64
13.02.2022	07:15	07:30	920	64
13.02.2022	07:30	07:45	918	64
13.02.2022	07:45	08:00	916	75
13.02.2022	08:00	08:15	922	163
13.02.2022	08:15	08:30	925	298
13.02.2022	08:30	08:45	928	432
13.02.2022	08:45	09:00	932	696
13.02.2022	09:00	09:15	946	1.003
13.02.2022	09:15	09:30	972	1.306
13.02.2022	09:30	09:45	992	1.529
13.02.2022	09:45	10:00	998	1.546
13.02.2022	10:00	10:15	1.018	1.648
13.02.2022	10:15	10:30	1.049	2.118
13.02.2022	10:30	10:45	1.087	2.298
13.02.2022	10:45	11:00	1.164	2.896
13.02.2022	11:00	11:15	1.176	3.095
13.02.2022	11:15	11:30	1.188	3.093
13.02.2022	11:30	11:45	1.182	3.044
13.02.2022	11:45	12:00	1.200	3.176
13.02.2022	12:00	12:15	1.175	2.786
13.02.2022	12:15	12:30	1.172	2.622
13.02.2022	12:30	12:45	1.213	2.952
13.02.2022	12:45	13:00	1.197	2.838
13.02.2022	13:00	13:15	1.159	2.608
13.02.2022	13:15	13:30	1.157	2.483

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.02.2022	13:30	13:45	1.210	2.713
13.02.2022	13:45	14:00	1.206	2.862
13.02.2022	14:00	14:15	1.136	2.300
13.02.2022	14:15	14:30	1.182	2.614
13.02.2022	14:30	14:45	1.141	2.449
13.02.2022	14:45	15:00	1.031	1.571
13.02.2022	15:00	15:15	993	1.194
13.02.2022	15:15	15:30	1.040	1.374
13.02.2022	15:30	15:45	1.028	1.474
13.02.2022	15:45	16:00	1.023	1.408
13.02.2022	16:00	16:15	974	1.000
13.02.2022	16:15	16:30	937	671
13.02.2022	16:30	16:45	939	529
13.02.2022	16:45	17:00	925	368
13.02.2022	17:00	17:15	926	237
13.02.2022	17:15	17:30	919	111
13.02.2022	17:30	17:45	922	65
13.02.2022	17:45	18:00	916	64
13.02.2022	18:00	18:15	920	64
13.02.2022	18:15	18:30	920	64
13.02.2022	18:30	18:45	914	64
13.02.2022	18:45	19:00	920	64
13.02.2022	19:00	19:15	913	64
13.02.2022	19:15	19:30	919	64
13.02.2022	19:30	19:45	921	64
13.02.2022	19:45	20:00	918	64
13.02.2022	20:00	20:15	924	65
13.02.2022	20:15	20:30	923	64
13.02.2022	20:30	20:45	918	74
13.02.2022	20:45	21:00	922	78
13.02.2022	21:00	21:15	921	78
13.02.2022	21:15	21:30	918	78
13.02.2022	21:30	21:45	927	78
13.02.2022	21:45	22:00	920	78
13.02.2022	22:00	22:15	928	78
13.02.2022	22:15	22:30	933	79
13.02.2022	22:30	22:45	928	78
13.02.2022	22:45	23:00	929	78
13.02.2022	23:00	23:15	922	77
13.02.2022	23:15	23:30	928	79
13.02.2022	23:30	23:45	929	56
13.02.2022	23:45	00:00	932	24
14.02.2022	00:00	00:15	936	24
14.02.2022	00:15	00:30	926	23
14.02.2022	00:30	00:45	934	24
14.02.2022	00:45	01:00	929	24
14.02.2022	01:00	01:15	937	24
14.02.2022	01:15	01:30	932	24
14.02.2022	01:30	01:45	935	24
14.02.2022	01:45	02:00	938	24
14.02.2022	02:00	02:15	931	25

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.02.2022	02:15	02:30	937	24
14.02.2022	02:30	02:45	929	23
14.02.2022	02:45	03:00	937	24
14.02.2022	03:00	03:15	937	53
14.02.2022	03:15	03:30	927	79
14.02.2022	03:30	03:45	933	78
14.02.2022	03:45	04:00	933	79
14.02.2022	04:00	04:15	925	78
14.02.2022	04:15	04:30	931	78
14.02.2022	04:30	04:45	929	79
14.02.2022	04:45	05:00	925	77
14.02.2022	05:00	05:15	926	79
14.02.2022	05:15	05:30	914	76
14.02.2022	05:30	05:45	922	78
14.02.2022	05:45	06:00	918	77
14.02.2022	06:00	06:15	913	76
14.02.2022	06:15	06:30	918	75
14.02.2022	06:30	06:45	918	74
14.02.2022	06:45	07:00	913	70
14.02.2022	07:00	07:15	918	65
14.02.2022	07:15	07:30	913	65
14.02.2022	07:30	07:45	918	64
14.02.2022	07:45	08:00	914	91
14.02.2022	08:00	08:15	923	148
14.02.2022	08:15	08:30	928	304
14.02.2022	08:30	08:45	923	310
14.02.2022	08:45	09:00	928	256
14.02.2022	09:00	09:15	918	160
14.02.2022	09:15	09:30	924	181
14.02.2022	09:30	09:45	921	236
14.02.2022	09:45	10:00	933	383
14.02.2022	10:00	10:15	932	367
14.02.2022	10:15	10:30	929	418
14.02.2022	10:30	10:45	933	361
14.02.2022	10:45	11:00	934	443
14.02.2022	11:00	11:15	928	375
14.02.2022	11:15	11:30	929	275
14.02.2022	11:30	11:45	947	822
14.02.2022	11:45	12:00	970	1.451
14.02.2022	12:00	12:15	974	1.673
14.02.2022	12:15	12:30	1.004	2.129
14.02.2022	12:30	12:45	987	1.876
14.02.2022	12:45	13:00	996	1.852
14.02.2022	13:00	13:15	998	2.053
14.02.2022	13:15	13:30	993	1.782
14.02.2022	13:30	13:45	946	798
14.02.2022	13:45	14:00	933	388
14.02.2022	14:00	14:15	937	474
14.02.2022	14:15	14:30	944	637
14.02.2022	14:30	14:45	945	810
14.02.2022	14:45	15:00	957	971

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.02.2022	15:00	15:15	964	1.232
14.02.2022	15:15	15:30	931	455
14.02.2022	15:30	15:45	923	184
14.02.2022	15:45	16:00	925	208
14.02.2022	16:00	16:15	929	376
14.02.2022	16:15	16:30	933	356
14.02.2022	16:30	16:45	931	328
14.02.2022	16:45	17:00	925	287
14.02.2022	17:00	17:15	928	219
14.02.2022	17:15	17:30	928	197
14.02.2022	17:30	17:45	920	132
14.02.2022	17:45	18:00	922	94
14.02.2022	18:00	18:15	916	70
14.02.2022	18:15	18:30	922	73
14.02.2022	18:30	18:45	921	78
14.02.2022	18:45	19:00	915	77
14.02.2022	19:00	19:15	921	78
14.02.2022	19:15	19:30	920	74
14.02.2022	19:30	19:45	914	64
14.02.2022	19:45	20:00	919	64
14.02.2022	20:00	20:15	919	64
14.02.2022	20:15	20:30	914	64
14.02.2022	20:30	20:45	919	64
14.02.2022	20:45	21:00	922	64
14.02.2022	21:00	21:15	923	65
14.02.2022	21:15	21:30	919	64
14.02.2022	21:30	21:45	927	67
14.02.2022	21:45	22:00	925	80
14.02.2022	22:00	22:15	929	81
14.02.2022	22:15	22:30	926	80
14.02.2022	22:30	22:45	933	81
14.02.2022	22:45	23:00	935	80
14.02.2022	23:00	23:15	934	81
14.02.2022	23:15	23:30	936	81
14.02.2022	23:30	23:45	935	81
14.02.2022	23:45	00:00	933	81
15.02.2022	00:00	00:15	936	80
15.02.2022	00:15	00:30	935	81
15.02.2022	00:30	00:45	937	81
15.02.2022	00:45	01:00	934	81
15.02.2022	01:00	01:15	935	81
15.02.2022	01:15	01:30	940	81
15.02.2022	01:30	01:45	930	80
15.02.2022	01:45	02:00	937	27
15.02.2022	02:00	02:15	939	25
15.02.2022	02:15	02:30	940	26
15.02.2022	02:30	02:45	934	26
15.02.2022	02:45	03:00	938	26
15.02.2022	03:00	03:15	939	26
15.02.2022	03:15	03:30	938	26
15.02.2022	03:30	03:45	936	26

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.02.2022	03:45	04:00	932	26
15.02.2022	04:00	04:15	941	26
15.02.2022	04:15	04:30	937	26
15.02.2022	04:30	04:45	933	27
15.02.2022	04:45	05:00	929	25
15.02.2022	05:00	05:15	923	24
15.02.2022	05:15	05:30	921	25
15.02.2022	05:30	05:45	926	24
15.02.2022	05:45	06:00	921	24
15.02.2022	06:00	06:15	918	23
15.02.2022	06:15	06:30	918	73
15.02.2022	06:30	06:45	913	76
15.02.2022	06:45	07:00	918	68
15.02.2022	07:00	07:15	918	64
15.02.2022	07:15	07:30	918	64
15.02.2022	07:30	07:45	918	64
15.02.2022	07:45	08:00	918	64
15.02.2022	08:00	08:15	920	91
15.02.2022	08:15	08:30	916	116
15.02.2022	08:30	08:45	921	123
15.02.2022	08:45	09:00	922	166
15.02.2022	09:00	09:15	924	180
15.02.2022	09:15	09:30	930	298
15.02.2022	09:30	09:45	932	419
15.02.2022	09:45	10:00	939	606
15.02.2022	10:00	10:15	934	481
15.02.2022	10:15	10:30	932	561
15.02.2022	10:30	10:45	939	517
15.02.2022	10:45	11:00	934	434
15.02.2022	11:00	11:15	926	561
15.02.2022	11:15	11:30	947	793
15.02.2022	11:30	11:45	947	763
15.02.2022	11:45	12:00	949	749
15.02.2022	12:00	12:15	960	1.072
15.02.2022	12:15	12:30	970	1.100
15.02.2022	12:30	12:45	971	1.704
15.02.2022	12:45	13:00	944	1.651
15.02.2022	13:00	13:15	1.007	2.400
15.02.2022	13:15	13:30	976	1.162
15.02.2022	13:30	13:45	998	1.330
15.02.2022	13:45	14:00	956	1.689
15.02.2022	14:00	14:15	968	2.076
15.02.2022	14:15	14:30	1.018	2.603
15.02.2022	14:30	14:45	1.004	2.103
15.02.2022	14:45	15:00	1.000	2.113
15.02.2022	15:00	15:15	1.000	2.099
15.02.2022	15:15	15:30	978	1.922
15.02.2022	15:30	15:45	970	1.630
15.02.2022	15:45	16:00	965	1.267
15.02.2022	16:00	16:15	941	728
15.02.2022	16:15	16:30	933	426

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.02.2022	16:30	16:45	934	412
15.02.2022	16:45	17:00	926	321
15.02.2022	17:00	17:15	925	214
15.02.2022	17:15	17:30	923	107
15.02.2022	17:30	17:45	918	95
15.02.2022	17:45	18:00	919	64
15.02.2022	18:00	18:15	914	65
15.02.2022	18:15	18:30	920	65
15.02.2022	18:30	18:45	918	65
15.02.2022	18:45	19:00	918	66
15.02.2022	19:00	19:15	918	68
15.02.2022	19:15	19:30	914	70
15.02.2022	19:30	19:45	919	68
15.02.2022	19:45	20:00	924	65
15.02.2022	20:00	20:15	922	64
15.02.2022	20:15	20:30	918	64
15.02.2022	20:30	20:45	924	64
15.02.2022	20:45	21:00	918	64
15.02.2022	21:00	21:15	926	71
15.02.2022	21:15	21:30	922	79
15.02.2022	21:30	21:45	926	79
15.02.2022	21:45	22:00	929	76
15.02.2022	22:00	22:15	929	77
15.02.2022	22:15	22:30	937	78
15.02.2022	22:30	22:45	931	81
15.02.2022	22:45	23:00	935	81
15.02.2022	23:00	23:15	938	83
15.02.2022	23:15	23:30	935	82
15.02.2022	23:30	23:45	939	82
15.02.2022	23:45	00:00	942	82
16.02.2022	00:00	00:15	938	82
16.02.2022	00:15	00:30	938	82
16.02.2022	00:30	00:45	935	64
16.02.2022	00:45	01:00	940	28
16.02.2022	01:00	01:15	936	27
16.02.2022	01:15	01:30	939	27
16.02.2022	01:30	01:45	941	28
16.02.2022	01:45	02:00	939	27
16.02.2022	02:00	02:15	936	27
16.02.2022	02:15	02:30	943	28
16.02.2022	02:30	02:45	941	27
16.02.2022	02:45	03:00	939	27
16.02.2022	03:00	03:15	945	28
16.02.2022	03:15	03:30	937	27
16.02.2022	03:30	03:45	941	27
16.02.2022	03:45	04:00	941	27
16.02.2022	04:00	04:15	941	27
16.02.2022	04:15	04:30	935	27
16.02.2022	04:30	04:45	937	27
16.02.2022	04:45	05:00	932	42
16.02.2022	05:00	05:15	931	81

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.02.2022	05:15	05:30	927	81
16.02.2022	05:30	05:45	928	80
16.02.2022	05:45	06:00	918	80
16.02.2022	06:00	06:15	913	79
16.02.2022	06:15	06:30	918	78
16.02.2022	06:30	06:45	918	73
16.02.2022	06:45	07:00	918	66
16.02.2022	07:00	07:15	918	64
16.02.2022	07:15	07:30	918	64
16.02.2022	07:30	07:45	913	64
16.02.2022	07:45	08:00	918	64
16.02.2022	08:00	08:15	918	64
16.02.2022	08:15	08:30	919	88
16.02.2022	08:30	08:45	922	118
16.02.2022	08:45	09:00	928	303
16.02.2022	09:00	09:15	925	223
16.02.2022	09:15	09:30	919	207
16.02.2022	09:30	09:45	927	264
16.02.2022	09:45	10:00	927	337
16.02.2022	10:00	10:15	926	241
16.02.2022	10:15	10:30	924	199
16.02.2022	10:30	10:45	930	373
16.02.2022	10:45	11:00	939	597
16.02.2022	11:00	11:15	930	514
16.02.2022	11:15	11:30	936	684
16.02.2022	11:30	11:45	942	707
16.02.2022	11:45	12:00	1.002	590
16.02.2022	12:00	12:15	1.177	774
16.02.2022	12:15	12:30	1.424	730
16.02.2022	12:30	12:45	1.567	755
16.02.2022	12:45	13:00	941	728
16.02.2022	13:00	13:15	934	488
16.02.2022	13:15	13:30	926	387
16.02.2022	13:30	13:45	927	275
16.02.2022	13:45	14:00	929	357
16.02.2022	14:00	14:15	933	470
16.02.2022	14:15	14:30	925	387
16.02.2022	14:30	14:45	928	324
16.02.2022	14:45	15:00	925	252
16.02.2022	15:00	15:15	919	219
16.02.2022	15:15	15:30	924	208
16.02.2022	15:30	15:45	924	212
16.02.2022	15:45	16:00	920	157
16.02.2022	16:00	16:15	920	94
16.02.2022	16:15	16:30	920	103
16.02.2022	16:30	16:45	914	94
16.02.2022	16:45	17:00	920	66
16.02.2022	17:00	17:15	918	67
16.02.2022	17:15	17:30	914	68
16.02.2022	17:30	17:45	920	68
16.02.2022	17:45	18:00	914	66

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.02.2022	18:00	18:15	919	68
16.02.2022	18:15	18:30	921	73
16.02.2022	18:30	18:45	913	77
16.02.2022	18:45	19:00	918	78
16.02.2022	19:00	19:15	918	78
16.02.2022	19:15	19:30	916	77
16.02.2022	19:30	19:45	919	73
16.02.2022	19:45	20:00	916	63
16.02.2022	20:00	20:15	921	63
16.02.2022	20:15	20:30	915	63
16.02.2022	20:30	20:45	920	63
16.02.2022	20:45	21:00	918	63
16.02.2022	21:00	21:15	921	63
16.02.2022	21:15	21:30	919	63
16.02.2022	21:30	21:45	923	64
16.02.2022	21:45	22:00	920	64
16.02.2022	22:00	22:15	927	64
16.02.2022	22:15	22:30	926	64
16.02.2022	22:30	22:45	931	64
16.02.2022	22:45	23:00	925	64
16.02.2022	23:00	23:15	931	55
16.02.2022	23:15	23:30	928	11
16.02.2022	23:30	23:45	934	11
16.02.2022	23:45	00:00	928	21
17.02.2022	00:00	00:15	931	26
17.02.2022	00:15	00:30	930	27
17.02.2022	00:30	00:45	925	26
17.02.2022	00:45	01:00	928	25
17.02.2022	01:00	01:15	926	25
17.02.2022	01:15	01:30	929	26
17.02.2022	01:30	01:45	919	26
17.02.2022	01:45	02:00	933	27
17.02.2022	02:00	02:15	938	27
17.02.2022	02:15	02:30	925	26
17.02.2022	02:30	02:45	929	26
17.02.2022	02:45	03:00	930	26
17.02.2022	03:00	03:15	931	26
17.02.2022	03:15	03:30	935	59
17.02.2022	03:30	03:45	926	80
17.02.2022	03:45	04:00	932	80
17.02.2022	04:00	04:15	936	81
17.02.2022	04:15	04:30	928	80
17.02.2022	04:30	04:45	929	80
17.02.2022	04:45	05:00	919	79
17.02.2022	05:00	05:15	918	79
17.02.2022	05:15	05:30	920	79
17.02.2022	05:30	05:45	923	79
17.02.2022	05:45	06:00	916	80
17.02.2022	06:00	06:15	919	78
17.02.2022	06:15	06:30	918	78
17.02.2022	06:30	06:45	913	78

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.02.2022	06:45	07:00	918	67
17.02.2022	07:00	07:15	918	65
17.02.2022	07:15	07:30	913	64
17.02.2022	07:30	07:45	918	64
17.02.2022	07:45	08:00	918	64
17.02.2022	08:00	08:15	913	88
17.02.2022	08:15	08:30	918	90
17.02.2022	08:30	08:45	920	116
17.02.2022	08:45	09:00	928	585
17.02.2022	09:00	09:15	935	654
17.02.2022	09:15	09:30	942	675
17.02.2022	09:30	09:45	918	223
17.02.2022	09:45	10:00	955	1.303
17.02.2022	10:00	10:15	976	1.584
17.02.2022	10:15	10:30	1.020	2.435
17.02.2022	10:30	10:45	973	2.102
17.02.2022	10:45	11:00	957	1.180
17.02.2022	11:00	11:15	996	2.067
17.02.2022	11:15	11:30	958	1.656
17.02.2022	11:30	11:45	996	2.250
17.02.2022	11:45	12:00	976	1.072
17.02.2022	12:00	12:15	954	1.234
17.02.2022	12:15	12:30	958	1.050
17.02.2022	12:30	12:45	1.018	1.824
17.02.2022	12:45	13:00	1.034	2.718
17.02.2022	13:00	13:15	1.023	3.645
17.02.2022	13:15	13:30	1.030	2.946
17.02.2022	13:30	13:45	997	2.814
17.02.2022	13:45	14:00	1.018	2.652
17.02.2022	14:00	14:15	1.053	2.594
17.02.2022	14:15	14:30	997	1.352
17.02.2022	14:30	14:45	966	1.419
17.02.2022	14:45	15:00	975	1.229
17.02.2022	15:00	15:15	951	995
17.02.2022	15:15	15:30	940	645
17.02.2022	15:30	15:45	936	518
17.02.2022	15:45	16:00	947	830
17.02.2022	16:00	16:15	970	1.329
17.02.2022	16:15	16:30	937	463
17.02.2022	16:30	16:45	936	390
17.02.2022	16:45	17:00	928	332
17.02.2022	17:00	17:15	927	221
17.02.2022	17:15	17:30	925	145
17.02.2022	17:30	17:45	921	75
17.02.2022	17:45	18:00	921	71
17.02.2022	18:00	18:15	916	69
17.02.2022	18:15	18:30	920	69
17.02.2022	18:30	18:45	918	75
17.02.2022	18:45	19:00	919	80
17.02.2022	19:00	19:15	918	78
17.02.2022	19:15	19:30	913	78

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.02.2022	19:30	19:45	919	77
17.02.2022	19:45	20:00	920	75
17.02.2022	20:00	20:15	921	64
17.02.2022	20:15	20:30	917	64
17.02.2022	20:30	20:45	923	65
17.02.2022	20:45	21:00	923	64
17.02.2022	21:00	21:15	922	75
17.02.2022	21:15	21:30	923	79
17.02.2022	21:30	21:45	918	77
17.02.2022	21:45	22:00	925	76
17.02.2022	22:00	22:15	923	80
17.02.2022	22:15	22:30	925	80
17.02.2022	22:30	22:45	927	79
17.02.2022	22:45	23:00	923	80
17.02.2022	23:00	23:15	928	81
17.02.2022	23:15	23:30	928	81
17.02.2022	23:30	23:45	929	81
17.02.2022	23:45	00:00	929	81
18.02.2022	00:00	00:15	930	81
18.02.2022	00:15	00:30	929	81
18.02.2022	00:30	00:45	926	78
18.02.2022	00:45	01:00	929	26
18.02.2022	01:00	01:15	931	26
18.02.2022	01:15	01:30	931	26
18.02.2022	01:30	01:45	932	26
18.02.2022	01:45	02:00	937	27
18.02.2022	02:00	02:15	932	26
18.02.2022	02:15	02:30	929	27
18.02.2022	02:30	02:45	933	26
18.02.2022	02:45	03:00	936	27
18.02.2022	03:00	03:15	935	26
18.02.2022	03:15	03:30	934	27
18.02.2022	03:30	03:45	929	26
18.02.2022	03:45	04:00	932	26
18.02.2022	04:00	04:15	933	27
18.02.2022	04:15	04:30	923	26
18.02.2022	04:30	04:45	931	26
18.02.2022	04:45	05:00	931	26
18.02.2022	05:00	05:15	924	25
18.02.2022	05:15	05:30	927	70
18.02.2022	05:30	05:45	913	79
18.02.2022	05:45	06:00	919	80
18.02.2022	06:00	06:15	918	78
18.02.2022	06:15	06:30	918	77
18.02.2022	06:30	06:45	918	70
18.02.2022	06:45	07:00	913	67
18.02.2022	07:00	07:15	918	64
18.02.2022	07:15	07:30	918	64
18.02.2022	07:30	07:45	918	64
18.02.2022	07:45	08:00	918	64
18.02.2022	08:00	08:15	913	63

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.02.2022	08:15	08:30	919	90
18.02.2022	08:30	08:45	919	106
18.02.2022	08:45	09:00	921	125
18.02.2022	09:00	09:15	918	158
18.02.2022	09:15	09:30	925	252
18.02.2022	09:30	09:45	927	263
18.02.2022	09:45	10:00	926	259
18.02.2022	10:00	10:15	927	266
18.02.2022	10:15	10:30	922	298
18.02.2022	10:30	10:45	935	553
18.02.2022	10:45	11:00	935	533
18.02.2022	11:00	11:15	933	458
18.02.2022	11:15	11:30	926	417
18.02.2022	11:30	11:45	931	404
18.02.2022	11:45	12:00	932	454
18.02.2022	12:00	12:15	933	476
18.02.2022	12:15	12:30	936	559
18.02.2022	12:30	12:45	934	515
18.02.2022	12:45	13:00	993	435
18.02.2022	13:00	13:15	1.082	425
18.02.2022	13:15	13:30	1.078	365
18.02.2022	13:30	13:45	1.197	365
18.02.2022	13:45	14:00	1.370	296
18.02.2022	14:00	14:15	929	371
18.02.2022	14:15	14:30	929	529
18.02.2022	14:30	14:45	941	673
18.02.2022	14:45	15:00	928	366
18.02.2022	15:00	15:15	920	238
18.02.2022	15:15	15:30	924	218
18.02.2022	15:30	15:45	922	151
18.02.2022	15:45	16:00	918	192
18.02.2022	16:00	16:15	925	189
18.02.2022	16:15	16:30	927	220
18.02.2022	16:30	16:45	937	795
18.02.2022	16:45	17:00	935	429
18.02.2022	17:00	17:15	932	349
18.02.2022	17:15	17:30	920	144
18.02.2022	17:30	17:45	921	100
18.02.2022	17:45	18:00	921	69
18.02.2022	18:00	18:15	914	70
18.02.2022	18:15	18:30	919	71
18.02.2022	18:30	18:45	918	77
18.02.2022	18:45	19:00	914	78
18.02.2022	19:00	19:15	919	78
18.02.2022	19:15	19:30	918	76
18.02.2022	19:30	19:45	915	71
18.02.2022	19:45	20:00	923	64
18.02.2022	20:00	20:15	921	64
18.02.2022	20:15	20:30	922	64
18.02.2022	20:30	20:45	921	64
18.02.2022	20:45	21:00	918	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.02.2022	21:00	21:15	922	64
18.02.2022	21:15	21:30	922	64
18.02.2022	21:30	21:45	923	64
18.02.2022	21:45	22:00	923	65
18.02.2022	22:00	22:15	923	66
18.02.2022	22:15	22:30	917	80
18.02.2022	22:30	22:45	921	79
18.02.2022	22:45	23:00	923	79
18.02.2022	23:00	23:15	924	79
18.02.2022	23:15	23:30	919	80
18.02.2022	23:30	23:45	929	80
18.02.2022	23:45	00:00	928	80
19.02.2022	00:00	00:15	929	80
19.02.2022	00:15	00:30	928	80
19.02.2022	00:30	00:45	929	80
19.02.2022	00:45	01:00	928	80
19.02.2022	01:00	01:15	923	80
19.02.2022	01:15	01:30	929	80
19.02.2022	01:30	01:45	929	81
19.02.2022	01:45	02:00	931	80
19.02.2022	02:00	02:15	923	80
19.02.2022	02:15	02:30	934	80
19.02.2022	02:30	02:45	931	80
19.02.2022	02:45	03:00	928	79
19.02.2022	03:00	03:15	929	58
19.02.2022	03:15	03:30	931	25
19.02.2022	03:30	03:45	931	25
19.02.2022	03:45	04:00	934	25
19.02.2022	04:00	04:15	928	25
19.02.2022	04:15	04:30	931	26
19.02.2022	04:30	04:45	925	25
19.02.2022	04:45	05:00	919	25
19.02.2022	05:00	05:15	924	25
19.02.2022	05:15	05:30	927	25
19.02.2022	05:30	05:45	925	25
19.02.2022	05:45	06:00	926	25
19.02.2022	06:00	06:15	918	23
19.02.2022	06:15	06:30	913	22
19.02.2022	06:30	06:45	918	22
19.02.2022	06:45	07:00	918	20
19.02.2022	07:00	07:15	913	46
19.02.2022	07:15	07:30	918	74
19.02.2022	07:30	07:45	918	75
19.02.2022	07:45	08:00	914	103
19.02.2022	08:00	08:15	922	122
19.02.2022	08:15	08:30	925	251
19.02.2022	08:30	08:45	933	400
19.02.2022	08:45	09:00	935	472
19.02.2022	09:00	09:15	933	425
19.02.2022	09:15	09:30	940	567
19.02.2022	09:30	09:45	970	883

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.02.2022	09:45	10:00	1.016	1.197
19.02.2022	10:00	10:15	1.100	2.118
19.02.2022	10:15	10:30	1.092	1.908
19.02.2022	10:30	10:45	1.098	2.201
19.02.2022	10:45	11:00	1.120	2.040
19.02.2022	11:00	11:15	1.098	2.422
19.02.2022	11:15	11:30	1.122	2.361
19.02.2022	11:30	11:45	1.119	2.263
19.02.2022	11:45	12:00	1.160	2.697
19.02.2022	12:00	12:15	1.193	2.167
19.02.2022	12:15	12:30	1.204	2.266
19.02.2022	12:30	12:45	1.194	2.349
19.02.2022	12:45	13:00	1.033	1.453
19.02.2022	13:00	13:15	1.088	1.879
19.02.2022	13:15	13:30	1.118	3.062
19.02.2022	13:30	13:45	1.086	1.523
19.02.2022	13:45	14:00	1.191	2.538
19.02.2022	14:00	14:15	1.187	2.039
19.02.2022	14:15	14:30	1.066	1.921
19.02.2022	14:30	14:45	1.085	2.103
19.02.2022	14:45	15:00	1.010	1.301
19.02.2022	15:00	15:15	1.041	1.267
19.02.2022	15:15	15:30	954	833
19.02.2022	15:30	15:45	961	743
19.02.2022	15:45	16:00	951	592
19.02.2022	16:00	16:15	941	532
19.02.2022	16:15	16:30	931	314
19.02.2022	16:30	16:45	932	296
19.02.2022	16:45	17:00	923	164
19.02.2022	17:00	17:15	917	124
19.02.2022	17:15	17:30	919	95
19.02.2022	17:30	17:45	921	64
19.02.2022	17:45	18:00	914	64
19.02.2022	18:00	18:15	919	64
19.02.2022	18:15	18:30	918	64
19.02.2022	18:30	18:45	915	64
19.02.2022	18:45	19:00	919	64
19.02.2022	19:00	19:15	919	70
19.02.2022	19:15	19:30	920	79
19.02.2022	19:30	19:45	915	79
19.02.2022	19:45	20:00	919	79
19.02.2022	20:00	20:15	918	77
19.02.2022	20:15	20:30	914	78
19.02.2022	20:30	20:45	919	78
19.02.2022	20:45	21:00	920	78
19.02.2022	21:00	21:15	917	78
19.02.2022	21:15	21:30	922	78
19.02.2022	21:30	21:45	915	78
19.02.2022	21:45	22:00	922	78
19.02.2022	22:00	22:15	926	78
19.02.2022	22:15	22:30	921	79

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.02.2022	22:30	22:45	926	78
19.02.2022	22:45	23:00	927	79
19.02.2022	23:00	23:15	923	78
19.02.2022	23:15	23:30	935	79
19.02.2022	23:30	23:45	936	80
19.02.2022	23:45	00:00	943	80
20.02.2022	00:00	00:15	944	80
20.02.2022	00:15	00:30	942	81
20.02.2022	00:30	00:45	945	80
20.02.2022	00:45	01:00	945	40
20.02.2022	01:00	01:15	936	25
20.02.2022	01:15	01:30	947	26
20.02.2022	01:30	01:45	948	26
20.02.2022	01:45	02:00	941	26
20.02.2022	02:00	02:15	943	26
20.02.2022	02:15	02:30	938	25
20.02.2022	02:30	02:45	928	24
20.02.2022	02:45	03:00	932	24
20.02.2022	03:00	03:15	931	24
20.02.2022	03:15	03:30	930	25
20.02.2022	03:30	03:45	934	24
20.02.2022	03:45	04:00	932	24
20.02.2022	04:00	04:15	931	25
20.02.2022	04:15	04:30	924	24
20.02.2022	04:30	04:45	930	24
20.02.2022	04:45	05:00	929	24
20.02.2022	05:00	05:15	921	73
20.02.2022	05:15	05:30	925	79
20.02.2022	05:30	05:45	929	79
20.02.2022	05:45	06:00	922	78
20.02.2022	06:00	06:15	915	78
20.02.2022	06:15	06:30	918	76
20.02.2022	06:30	06:45	918	75
20.02.2022	06:45	07:00	918	74
20.02.2022	07:00	07:15	913	75
20.02.2022	07:15	07:30	918	76
20.02.2022	07:30	07:45	918	74
20.02.2022	07:45	08:00	913	77
20.02.2022	08:00	08:15	918	80
20.02.2022	08:15	08:30	920	122
20.02.2022	08:30	08:45	919	110
20.02.2022	08:45	09:00	916	126
20.02.2022	09:00	09:15	922	181
20.02.2022	09:15	09:30	923	183
20.02.2022	09:30	09:45	919	228
20.02.2022	09:45	10:00	923	215
20.02.2022	10:00	10:15	923	175
20.02.2022	10:15	10:30	924	205
20.02.2022	10:30	10:45	920	250
20.02.2022	10:45	11:00	928	297
20.02.2022	11:00	11:15	925	291

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.02.2022	11:15	11:30	929	344
20.02.2022	11:30	11:45	924	419
20.02.2022	11:45	12:00	928	346
20.02.2022	12:00	12:15	929	372
20.02.2022	12:15	12:30	932	403
20.02.2022	12:30	12:45	927	401
20.02.2022	12:45	13:00	928	311
20.02.2022	13:00	13:15	930	381
20.02.2022	13:15	13:30	950	468
20.02.2022	13:30	13:45	960	797
20.02.2022	13:45	14:00	930	403
20.02.2022	14:00	14:15	930	349
20.02.2022	14:15	14:30	926	271
20.02.2022	14:30	14:45	922	279
20.02.2022	14:45	15:00	925	289
20.02.2022	15:00	15:15	926	257
20.02.2022	15:15	15:30	925	228
20.02.2022	15:30	15:45	923	201
20.02.2022	15:45	16:00	918	160
20.02.2022	16:00	16:15	922	121
20.02.2022	16:15	16:30	920	101
20.02.2022	16:30	16:45	919	107
20.02.2022	16:45	17:00	920	66
20.02.2022	17:00	17:15	920	65
20.02.2022	17:15	17:30	913	64
20.02.2022	17:30	17:45	918	64
20.02.2022	17:45	18:00	919	64
20.02.2022	18:00	18:15	918	64
20.02.2022	18:15	18:30	914	64
20.02.2022	18:30	18:45	919	65
20.02.2022	18:45	19:00	919	78
20.02.2022	19:00	19:15	918	78
20.02.2022	19:15	19:30	920	77
20.02.2022	19:30	19:45	914	77
20.02.2022	19:45	20:00	920	76
20.02.2022	20:00	20:15	922	77
20.02.2022	20:15	20:30	925	78
20.02.2022	20:30	20:45	922	77
20.02.2022	20:45	21:00	917	77
20.02.2022	21:00	21:15	919	76
20.02.2022	21:15	21:30	922	77
20.02.2022	21:30	21:45	921	77
20.02.2022	21:45	22:00	918	77
20.02.2022	22:00	22:15	925	76
20.02.2022	22:15	22:30	925	77
20.02.2022	22:30	22:45	922	77
20.02.2022	22:45	23:00	925	77
20.02.2022	23:00	23:15	922	77
20.02.2022	23:15	23:30	937	78
20.02.2022	23:30	23:45	938	79
20.02.2022	23:45	00:00	941	78

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.02.2022	00:00	00:15	937	79
21.02.2022	00:15	00:30	937	78
21.02.2022	00:30	00:45	943	80
21.02.2022	00:45	01:00	939	78
21.02.2022	01:00	01:15	939	79
21.02.2022	01:15	01:30	943	79
21.02.2022	01:30	01:45	942	79
21.02.2022	01:45	02:00	941	79
21.02.2022	02:00	02:15	941	25
21.02.2022	02:15	02:30	942	24
21.02.2022	02:30	02:45	943	24
21.02.2022	02:45	03:00	940	24
21.02.2022	03:00	03:15	934	23
21.02.2022	03:15	03:30	926	23
21.02.2022	03:30	03:45	931	24
21.02.2022	03:45	04:00	932	23
21.02.2022	04:00	04:15	922	23
21.02.2022	04:15	04:30	930	23
21.02.2022	04:30	04:45	927	23
21.02.2022	04:45	05:00	926	23
21.02.2022	05:00	05:15	925	22
21.02.2022	05:15	05:30	921	23
21.02.2022	05:30	05:45	924	22
21.02.2022	05:45	06:00	924	71
21.02.2022	06:00	06:15	919	75
21.02.2022	06:15	06:30	913	74
21.02.2022	06:30	06:45	918	72
21.02.2022	06:45	07:00	918	65
21.02.2022	07:00	07:15	918	64
21.02.2022	07:15	07:30	913	64
21.02.2022	07:30	07:45	918	64
21.02.2022	07:45	08:00	920	108
21.02.2022	08:00	08:15	925	208
21.02.2022	08:15	08:30	923	383
21.02.2022	08:30	08:45	934	600
21.02.2022	08:45	09:00	932	522
21.02.2022	09:00	09:15	938	847
21.02.2022	09:15	09:30	933	614
21.02.2022	09:30	09:45	934	924
21.02.2022	09:45	10:00	938	705
21.02.2022	10:00	10:15	949	1.194
21.02.2022	10:15	10:30	975	1.824
21.02.2022	10:30	10:45	962	1.451
21.02.2022	10:45	11:00	982	1.861
21.02.2022	11:00	11:15	952	1.033
21.02.2022	11:15	11:30	932	441
21.02.2022	11:30	11:45	916	176
21.02.2022	11:45	12:00	924	191
21.02.2022	12:00	12:15	928	376
21.02.2022	12:15	12:30	934	564
21.02.2022	12:30	12:45	935	542

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.02.2022	12:45	13:00	932	408
21.02.2022	13:00	13:15	925	414
21.02.2022	13:15	13:30	931	380
21.02.2022	13:30	13:45	921	196
21.02.2022	13:45	14:00	917	171
21.02.2022	14:00	14:15	924	236
21.02.2022	14:15	14:30	939	487
21.02.2022	14:30	14:45	932	486
21.02.2022	14:45	15:00	930	348
21.02.2022	15:00	15:15	919	231
21.02.2022	15:15	15:30	927	280
21.02.2022	15:30	15:45	935	374
21.02.2022	15:45	16:00	933	512
21.02.2022	16:00	16:15	934	415
21.02.2022	16:15	16:30	931	263
21.02.2022	16:30	16:45	924	182
21.02.2022	16:45	17:00	926	453
21.02.2022	17:00	17:15	929	323
21.02.2022	17:15	17:30	923	109
21.02.2022	17:30	17:45	915	73
21.02.2022	17:45	18:00	920	71
21.02.2022	18:00	18:15	919	70
21.02.2022	18:15	18:30	918	70
21.02.2022	18:30	18:45	913	72
21.02.2022	18:45	19:00	918	77
21.02.2022	19:00	19:15	918	78
21.02.2022	19:15	19:30	913	77
21.02.2022	19:30	19:45	919	74
21.02.2022	19:45	20:00	918	64
21.02.2022	20:00	20:15	919	64
21.02.2022	20:15	20:30	920	69
21.02.2022	20:30	20:45	918	80
21.02.2022	20:45	21:00	921	78
21.02.2022	21:00	21:15	921	76
21.02.2022	21:15	21:30	922	76
21.02.2022	21:30	21:45	914	79
21.02.2022	21:45	22:00	921	78
21.02.2022	22:00	22:15	927	79
21.02.2022	22:15	22:30	924	79
21.02.2022	22:30	22:45	921	79
21.02.2022	22:45	23:00	928	78
21.02.2022	23:00	23:15	933	80
21.02.2022	23:15	23:30	932	80
21.02.2022	23:30	23:45	940	81
21.02.2022	23:45	00:00	936	80
22.02.2022	00:00	00:15	944	81
22.02.2022	00:15	00:30	934	81
22.02.2022	00:30	00:45	939	80
22.02.2022	00:45	01:00	940	81
22.02.2022	01:00	01:15	929	80
22.02.2022	01:15	01:30	937	81

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.02.2022	01:30	01:45	934	80
22.02.2022	01:45	02:00	927	80
22.02.2022	02:00	02:15	935	80
22.02.2022	02:15	02:30	932	80
22.02.2022	02:30	02:45	932	81
22.02.2022	02:45	03:00	937	80
22.02.2022	03:00	03:15	932	80
22.02.2022	03:15	03:30	927	80
22.02.2022	03:30	03:45	931	80
22.02.2022	03:45	04:00	932	80
22.02.2022	04:00	04:15	929	80
22.02.2022	04:15	04:30	931	80
22.02.2022	04:30	04:45	925	79
22.02.2022	04:45	05:00	923	80
22.02.2022	05:00	05:15	923	79
22.02.2022	05:15	05:30	922	80
22.02.2022	05:30	05:45	919	79
22.02.2022	05:45	06:00	922	79
22.02.2022	06:00	06:15	919	78
22.02.2022	06:15	06:30	913	76
22.02.2022	06:30	06:45	918	76
22.02.2022	06:45	07:00	918	67
22.02.2022	07:00	07:15	918	64
22.02.2022	07:15	07:30	913	64
22.02.2022	07:30	07:45	919	107
22.02.2022	07:45	08:00	923	204
22.02.2022	08:00	08:15	919	194
22.02.2022	08:15	08:30	925	234
22.02.2022	08:30	08:45	922	337
22.02.2022	08:45	09:00	937	736
22.02.2022	09:00	09:15	949	946
22.02.2022	09:15	09:30	939	639
22.02.2022	09:30	09:45	934	903
22.02.2022	09:45	10:00	960	1.228
22.02.2022	10:00	10:15	967	1.360
22.02.2022	10:15	10:30	950	1.052
22.02.2022	10:30	10:45	950	916
22.02.2022	10:45	11:00	949	939
22.02.2022	11:00	11:15	958	1.315
22.02.2022	11:15	11:30	976	1.573
22.02.2022	11:30	11:45	960	1.206
22.02.2022	11:45	12:00	950	919
22.02.2022	12:00	12:15	942	873
22.02.2022	12:15	12:30	949	934
22.02.2022	12:30	12:45	947	844
22.02.2022	12:45	13:00	950	907
22.02.2022	13:00	13:15	946	824
22.02.2022	13:15	13:30	933	686
22.02.2022	13:30	13:45	945	840
22.02.2022	13:45	14:00	933	443
22.02.2022	14:00	14:15	943	768

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.02.2022	14:15	14:30	935	519
22.02.2022	14:30	14:45	930	526
22.02.2022	14:45	15:00	927	301
22.02.2022	15:00	15:15	930	422
22.02.2022	15:15	15:30	930	464
22.02.2022	15:30	15:45	922	265
22.02.2022	15:45	16:00	925	224
22.02.2022	16:00	16:15	926	253
22.02.2022	16:15	16:30	925	268
22.02.2022	16:30	16:45	918	186
22.02.2022	16:45	17:00	923	140
22.02.2022	17:00	17:15	919	98
22.02.2022	17:15	17:30	913	71
22.02.2022	17:30	17:45	919	73
22.02.2022	17:45	18:00	918	72
22.02.2022	18:00	18:15	918	71
22.02.2022	18:15	18:30	914	72
22.02.2022	18:30	18:45	918	76
22.02.2022	18:45	19:00	918	77
22.02.2022	19:00	19:15	918	77
22.02.2022	19:15	19:30	913	71
22.02.2022	19:30	19:45	918	64
22.02.2022	19:45	20:00	918	64
22.02.2022	20:00	20:15	921	64
22.02.2022	20:15	20:30	919	64
22.02.2022	20:30	20:45	916	64
22.02.2022	20:45	21:00	921	64
22.02.2022	21:00	21:15	921	64
22.02.2022	21:15	21:30	922	64
22.02.2022	21:30	21:45	920	66
22.02.2022	21:45	22:00	924	81
22.02.2022	22:00	22:15	928	79
22.02.2022	22:15	22:30	930	79
22.02.2022	22:30	22:45	924	79
22.02.2022	22:45	23:00	932	80
22.02.2022	23:00	23:15	938	80
22.02.2022	23:15	23:30	938	80
22.02.2022	23:30	23:45	930	80
22.02.2022	23:45	00:00	938	80
23.02.2022	00:00	00:15	940	81
23.02.2022	00:15	00:30	934	80
23.02.2022	00:30	00:45	942	81
23.02.2022	00:45	01:00	941	81
23.02.2022	01:00	01:15	939	80
23.02.2022	01:15	01:30	943	81
23.02.2022	01:30	01:45	935	80
23.02.2022	01:45	02:00	943	49
23.02.2022	02:00	02:15	938	25
23.02.2022	02:15	02:30	939	26
23.02.2022	02:30	02:45	932	25
23.02.2022	02:45	03:00	934	25

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.02.2022	03:00	03:15	932	25
23.02.2022	03:15	03:30	940	26
23.02.2022	03:30	03:45	938	26
23.02.2022	03:45	04:00	937	25
23.02.2022	04:00	04:15	939	26
23.02.2022	04:15	04:30	930	25
23.02.2022	04:30	04:45	926	25
23.02.2022	04:45	05:00	933	25
23.02.2022	05:00	05:15	925	25
23.02.2022	05:15	05:30	928	25
23.02.2022	05:30	05:45	923	24
23.02.2022	05:45	06:00	918	67
23.02.2022	06:00	06:15	918	77
23.02.2022	06:15	06:30	913	76
23.02.2022	06:30	06:45	918	75
23.02.2022	06:45	07:00	919	68
23.02.2022	07:00	07:15	913	63
23.02.2022	07:15	07:30	918	63
23.02.2022	07:30	07:45	919	90
23.02.2022	07:45	08:00	921	167
23.02.2022	08:00	08:15	918	319
23.02.2022	08:15	08:30	927	533
23.02.2022	08:30	08:45	932	752
23.02.2022	08:45	09:00	938	1.058
23.02.2022	09:00	09:15	955	1.380
23.02.2022	09:15	09:30	981	1.686
23.02.2022	09:30	09:45	1.481	1.953
23.02.2022	09:45	10:00	1.799	2.240
23.02.2022	10:00	10:15	1.819	2.504
23.02.2022	10:15	10:30	1.830	2.752
23.02.2022	10:30	10:45	1.887	2.997
23.02.2022	10:45	11:00	1.123	3.207
23.02.2022	11:00	11:15	1.264	3.384
23.02.2022	11:15	11:30	1.056	3.526
23.02.2022	11:30	11:45	1.067	3.672
23.02.2022	11:45	12:00	1.073	3.786
23.02.2022	12:00	12:15	1.206	3.873
23.02.2022	12:15	12:30	1.820	3.898
23.02.2022	12:30	12:45	1.961	3.941
23.02.2022	12:45	13:00	1.187	3.989
23.02.2022	13:00	13:15	1.094	3.954
23.02.2022	13:15	13:30	1.088	3.850
23.02.2022	13:30	13:45	1.084	3.789
23.02.2022	13:45	14:00	1.082	3.648
23.02.2022	14:00	14:15	1.080	3.436
23.02.2022	14:15	14:30	1.068	3.254
23.02.2022	14:30	14:45	1.046	3.024
23.02.2022	14:45	15:00	1.025	2.822
23.02.2022	15:00	15:15	1.008	2.531
23.02.2022	15:15	15:30	990	2.304
23.02.2022	15:30	15:45	950	1.976

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.02.2022	15:45	16:00	928	1.684
23.02.2022	16:00	16:15	917	1.377
23.02.2022	16:15	16:30	901	1.077
23.02.2022	16:30	16:45	893	803
23.02.2022	16:45	17:00	886	576
23.02.2022	17:00	17:15	873	326
23.02.2022	17:15	17:30	877	225
23.02.2022	17:30	17:45	870	115
23.02.2022	17:45	18:00	872	71
23.02.2022	18:00	18:15	870	69
23.02.2022	18:15	18:30	865	68
23.02.2022	18:30	18:45	870	72
23.02.2022	18:45	19:00	865	74
23.02.2022	19:00	19:15	871	73
23.02.2022	19:15	19:30	865	72
23.02.2022	19:30	19:45	871	70
23.02.2022	19:45	20:00	873	61
23.02.2022	20:00	20:15	873	59
23.02.2022	20:15	20:30	866	59
23.02.2022	20:30	20:45	874	59
23.02.2022	20:45	21:00	884	61
23.02.2022	21:00	21:15	887	61
23.02.2022	21:15	21:30	879	60
23.02.2022	21:30	21:45	877	60
23.02.2022	21:45	22:00	874	72
23.02.2022	22:00	22:15	876	75
23.02.2022	22:15	22:30	881	75
23.02.2022	22:30	22:45	881	75
23.02.2022	22:45	23:00	881	74
23.02.2022	23:00	23:15	878	74
23.02.2022	23:15	23:30	886	75
23.02.2022	23:30	23:45	883	74
23.02.2022	23:45	00:00	888	75
24.02.2022	00:00	00:15	881	75
24.02.2022	00:15	00:30	887	75
24.02.2022	00:30	00:45	886	75
24.02.2022	00:45	01:00	886	75
24.02.2022	01:00	01:15	882	75
24.02.2022	01:15	01:30	887	75
24.02.2022	01:30	01:45	890	75
24.02.2022	01:45	02:00	885	48
24.02.2022	02:00	02:15	882	20
24.02.2022	02:15	02:30	887	20
24.02.2022	02:30	02:45	891	20
24.02.2022	02:45	03:00	888	20
24.02.2022	03:00	03:15	881	20
24.02.2022	03:15	03:30	888	20
24.02.2022	03:30	03:45	891	21
24.02.2022	03:45	04:00	887	20
24.02.2022	04:00	04:15	881	20
24.02.2022	04:15	04:30	881	19

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.02.2022	04:30	04:45	877	19
24.02.2022	04:45	05:00	876	19
24.02.2022	05:00	05:15	874	19
24.02.2022	05:15	05:30	878	63
24.02.2022	05:30	05:45	880	74
24.02.2022	05:45	06:00	878	74
24.02.2022	06:00	06:15	867	72
24.02.2022	06:15	06:30	870	72
24.02.2022	06:30	06:45	870	70
24.02.2022	06:45	07:00	870	62
24.02.2022	07:00	07:15	865	59
24.02.2022	07:15	07:30	870	59
24.02.2022	07:30	07:45	871	60
24.02.2022	07:45	08:00	873	130
24.02.2022	08:00	08:15	874	268
24.02.2022	08:15	08:30	883	366
24.02.2022	08:30	08:45	886	467
24.02.2022	08:45	09:00	889	518
24.02.2022	09:00	09:15	924	595
24.02.2022	09:15	09:30	935	621
24.02.2022	09:30	09:45	945	768
24.02.2022	09:45	10:00	952	958
24.02.2022	10:00	10:15	948	856
24.02.2022	10:15	10:30	961	1.177
24.02.2022	10:30	10:45	959	1.231
24.02.2022	10:45	11:00	977	1.496
24.02.2022	11:00	11:15	997	2.171
24.02.2022	11:15	11:30	1.041	2.837
24.02.2022	11:30	11:45	972	1.360
24.02.2022	11:45	12:00	945	889
24.02.2022	12:00	12:15	963	1.279
24.02.2022	12:15	12:30	980	1.591
24.02.2022	12:30	12:45	1.080	3.706
24.02.2022	12:45	13:00	1.041	3.067
24.02.2022	13:00	13:15	1.027	2.555
24.02.2022	13:15	13:30	1.062	3.115
24.02.2022	13:30	13:45	1.060	2.476
24.02.2022	13:45	14:00	958	1.118
24.02.2022	14:00	14:15	948	842
24.02.2022	14:15	14:30	1.011	1.876
24.02.2022	14:30	14:45	994	2.131
24.02.2022	14:45	15:00	1.019	2.912
24.02.2022	15:00	15:15	983	1.810
24.02.2022	15:15	15:30	953	1.057
24.02.2022	15:30	15:45	946	831
24.02.2022	15:45	16:00	941	640
24.02.2022	16:00	16:15	925	208
24.02.2022	16:15	16:30	920	93
24.02.2022	16:30	16:45	919	97
24.02.2022	16:45	17:00	916	101
24.02.2022	17:00	17:15	918	98

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.02.2022	17:15	17:30	921	73
24.02.2022	17:30	17:45	920	97
24.02.2022	17:45	18:00	914	72
24.02.2022	18:00	18:15	919	71
24.02.2022	18:15	18:30	919	72
24.02.2022	18:30	18:45	918	77
24.02.2022	18:45	19:00	918	78
24.02.2022	19:00	19:15	913	78
24.02.2022	19:15	19:30	918	77
24.02.2022	19:30	19:45	918	74
24.02.2022	19:45	20:00	919	65
24.02.2022	20:00	20:15	919	64
24.02.2022	20:15	20:30	914	74
24.02.2022	20:30	20:45	922	78
24.02.2022	20:45	21:00	921	76
24.02.2022	21:00	21:15	917	76
24.02.2022	21:15	21:30	924	79
24.02.2022	21:30	21:45	922	78
24.02.2022	21:45	22:00	926	78
24.02.2022	22:00	22:15	927	79
24.02.2022	22:15	22:30	924	78
24.02.2022	22:30	22:45	924	78
24.02.2022	22:45	23:00	926	79
24.02.2022	23:00	23:15	929	79
24.02.2022	23:15	23:30	932	79
24.02.2022	23:30	23:45	925	79
24.02.2022	23:45	00:00	934	80
25.02.2022	00:00	00:15	929	79
25.02.2022	00:15	00:30	926	79
25.02.2022	00:30	00:45	935	80
25.02.2022	00:45	01:00	924	79
25.02.2022	01:00	01:15	936	80
25.02.2022	01:15	01:30	932	79
25.02.2022	01:30	01:45	929	80
25.02.2022	01:45	02:00	931	80
25.02.2022	02:00	02:15	933	42
25.02.2022	02:15	02:30	930	25
25.02.2022	02:30	02:45	932	25
25.02.2022	02:45	03:00	935	25
25.02.2022	03:00	03:15	935	25
25.02.2022	03:15	03:30	929	25
25.02.2022	03:30	03:45	933	25
25.02.2022	03:45	04:00	929	25
25.02.2022	04:00	04:15	931	25
25.02.2022	04:15	04:30	932	25
25.02.2022	04:30	04:45	923	24
25.02.2022	04:45	05:00	937	25
25.02.2022	05:00	05:15	916	24
25.02.2022	05:15	05:30	920	24
25.02.2022	05:30	05:45	921	24
25.02.2022	05:45	06:00	915	24

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.02.2022	06:00	06:15	918	73
25.02.2022	06:15	06:30	913	76
25.02.2022	06:30	06:45	918	75
25.02.2022	06:45	07:00	918	66
25.02.2022	07:00	07:15	913	65
25.02.2022	07:15	07:30	918	65
25.02.2022	07:30	07:45	920	91
25.02.2022	07:45	08:00	917	158
25.02.2022	08:00	08:15	924	280
25.02.2022	08:15	08:30	920	510
25.02.2022	08:30	08:45	936	797
25.02.2022	08:45	09:00	939	580
25.02.2022	09:00	09:15	921	115
25.02.2022	09:15	09:30	927	361
25.02.2022	09:30	09:45	932	369
25.02.2022	09:45	10:00	928	299
25.02.2022	10:00	10:15	940	668
25.02.2022	10:15	10:30	993	1.813
25.02.2022	10:30	10:45	1.090	1.799
25.02.2022	10:45	11:00	1.347	1.178
25.02.2022	11:00	11:15	1.779	1.328
25.02.2022	11:15	11:30	1.786	853
25.02.2022	11:30	11:45	1.856	1.232
25.02.2022	11:45	12:00	1.902	2.527
25.02.2022	12:00	12:15	1.900	1.881
25.02.2022	12:15	12:30	1.857	996
25.02.2022	12:30	12:45	1.845	669
25.02.2022	12:45	13:00	1.903	1.948
25.02.2022	13:00	13:15	1.941	3.204
25.02.2022	13:15	13:30	1.859	1.562
25.02.2022	13:30	13:45	1.852	1.021
25.02.2022	13:45	14:00	1.842	1.228
25.02.2022	14:00	14:15	1.907	2.289
25.02.2022	14:15	14:30	1.934	2.387
25.02.2022	14:30	14:45	1.944	3.149
25.02.2022	14:45	15:00	1.936	2.900
25.02.2022	15:00	15:15	1.915	2.444
25.02.2022	15:15	15:30	1.919	2.538
25.02.2022	15:30	15:45	1.821	579
25.02.2022	15:45	16:00	1.810	114
25.02.2022	16:00	16:15	1.816	240
25.02.2022	16:15	16:30	1.822	416
25.02.2022	16:30	16:45	1.832	744
25.02.2022	16:45	17:00	1.826	596
25.02.2022	17:00	17:15	1.819	561
25.02.2022	17:15	17:30	1.825	336
25.02.2022	17:30	17:45	1.811	101
25.02.2022	17:45	18:00	1.805	96
25.02.2022	18:00	18:15	1.815	70
25.02.2022	18:15	18:30	1.809	70
25.02.2022	18:30	18:45	1.804	76

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.02.2022	18:45	19:00	1.812	75
25.02.2022	19:00	19:15	1.809	76
25.02.2022	19:15	19:30	1.807	72
25.02.2022	19:30	19:45	1.810	64
25.02.2022	19:45	20:00	1.808	64
25.02.2022	20:00	20:15	1.808	64
25.02.2022	20:15	20:30	1.810	74
25.02.2022	20:30	20:45	1.808	78
25.02.2022	20:45	21:00	1.813	76
25.02.2022	21:00	21:15	1.803	76
25.02.2022	21:15	21:30	1.818	77
25.02.2022	21:30	21:45	1.808	78
25.02.2022	21:45	22:00	1.812	77
25.02.2022	22:00	22:15	1.818	77
25.02.2022	22:15	22:30	1.810	77
25.02.2022	22:30	22:45	1.815	78
25.02.2022	22:45	23:00	1.811	78
25.02.2022	23:00	23:15	1.807	78
25.02.2022	23:15	23:30	1.275	79
25.02.2022	23:30	23:45	926	78
25.02.2022	23:45	00:00	927	79
26.02.2022	00:00	00:15	928	79
26.02.2022	00:15	00:30	924	79
26.02.2022	00:30	00:45	926	78
26.02.2022	00:45	01:00	924	79
26.02.2022	01:00	01:15	927	78
26.02.2022	01:15	01:30	925	79
26.02.2022	01:30	01:45	925	78
26.02.2022	01:45	02:00	929	79
26.02.2022	02:00	02:15	927	79
26.02.2022	02:15	02:30	929	79
26.02.2022	02:30	02:45	925	79
26.02.2022	02:45	03:00	927	79
26.02.2022	03:00	03:15	932	79
26.02.2022	03:15	03:30	922	78
26.02.2022	03:30	03:45	930	79
26.02.2022	03:45	04:00	926	79
26.02.2022	04:00	04:15	927	79
26.02.2022	04:15	04:30	925	79
26.02.2022	04:30	04:45	927	78
26.02.2022	04:45	05:00	930	79
26.02.2022	05:00	05:15	918	78
26.02.2022	05:15	05:30	924	79
26.02.2022	05:30	05:45	924	78
26.02.2022	05:45	06:00	916	78
26.02.2022	06:00	06:15	918	76
26.02.2022	06:15	06:30	918	76
26.02.2022	06:30	06:45	913	75
26.02.2022	06:45	07:00	918	72
26.02.2022	07:00	07:15	913	64
26.02.2022	07:15	07:30	918	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.02.2022	07:30	07:45	919	91
26.02.2022	07:45	08:00	915	115
26.02.2022	08:00	08:15	911	167
26.02.2022	08:15	08:30	921	224
26.02.2022	08:30	08:45	930	287
26.02.2022	08:45	09:00	934	418
26.02.2022	09:00	09:15	937	595
26.02.2022	09:15	09:30	952	731
26.02.2022	09:30	09:45	950	741
26.02.2022	09:45	10:00	963	869
26.02.2022	10:00	10:15	965	1.029
26.02.2022	10:15	10:30	981	1.370
26.02.2022	10:30	10:45	998	1.501
26.02.2022	10:45	11:00	1.049	1.570
26.02.2022	11:00	11:15	1.164	2.512
26.02.2022	11:15	11:30	1.206	3.598
26.02.2022	11:30	11:45	1.228	3.923
26.02.2022	11:45	12:00	1.267	3.942
26.02.2022	12:00	12:15	1.232	3.842
26.02.2022	12:15	12:30	1.205	3.487
26.02.2022	12:30	12:45	1.154	2.532
26.02.2022	12:45	13:00	1.415	2.739
26.02.2022	13:00	13:15	1.757	2.900
26.02.2022	13:15	13:30	2.077	3.015
26.02.2022	13:30	13:45	2.138	3.636
26.02.2022	13:45	14:00	2.195	3.636
26.02.2022	14:00	14:15	2.183	3.667
26.02.2022	14:15	14:30	2.157	3.522
26.02.2022	14:30	14:45	2.132	3.322
26.02.2022	14:45	15:00	2.105	3.015
26.02.2022	15:00	15:15	2.056	2.792
26.02.2022	15:15	15:30	2.016	2.512
26.02.2022	15:30	15:45	2.000	2.202
26.02.2022	15:45	16:00	1.955	1.899
26.02.2022	16:00	16:15	1.335	1.595
26.02.2022	16:15	16:30	1.009	1.283
26.02.2022	16:30	16:45	972	988
26.02.2022	16:45	17:00	939	732
26.02.2022	17:00	17:15	931	480
26.02.2022	17:15	17:30	927	288
26.02.2022	17:30	17:45	921	149
26.02.2022	17:45	18:00	915	95
26.02.2022	18:00	18:15	918	65
26.02.2022	18:15	18:30	919	64
26.02.2022	18:30	18:45	913	64
26.02.2022	18:45	19:00	919	64
26.02.2022	19:00	19:15	918	64
26.02.2022	19:15	19:30	914	70
26.02.2022	19:30	19:45	918	80
26.02.2022	19:45	20:00	919	79
26.02.2022	20:00	20:15	919	80

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
26.02.2022	20:15 20:30	913	80
26.02.2022	20:30 20:45	918	80
26.02.2022	20:45 21:00	916	79
26.02.2022	21:00 21:15	921	80
26.02.2022	21:15 21:30	920	79
26.02.2022	21:30 21:45	922	80
26.02.2022	21:45 22:00	916	80
26.02.2022	22:00 22:15	922	80
26.02.2022	22:15 22:30	918	80
26.02.2022	22:30 22:45	923	80
26.02.2022	22:45 23:00	924	80
26.02.2022	23:00 23:15	919	80
26.02.2022	23:15 23:30	925	81
26.02.2022	23:30 23:45	924	80
26.02.2022	23:45 00:00	921	81
27.02.2022	00:00 00:15	923	80
27.02.2022	00:15 00:30	919	81
27.02.2022	00:30 00:45	924	80
27.02.2022	00:45 01:00	925	81
27.02.2022	01:00 01:15	920	80
27.02.2022	01:15 01:30	925	81
27.02.2022	01:30 01:45	925	81
27.02.2022	01:45 02:00	920	80
27.02.2022	02:00 02:15	926	80
27.02.2022	02:15 02:30	921	81
27.02.2022	02:30 02:45	925	81
27.02.2022	02:45 03:00	925	80
27.02.2022	03:00 03:15	920	80
27.02.2022	03:15 03:30	923	80
27.02.2022	03:30 03:45	920	80
27.02.2022	03:45 04:00	926	81
27.02.2022	04:00 04:15	924	80
27.02.2022	04:15 04:30	920	81
27.02.2022	04:30 04:45	924	80
27.02.2022	04:45 05:00	919	81
27.02.2022	05:00 05:15	924	81
27.02.2022	05:15 05:30	923	80
27.02.2022	05:30 05:45	918	81
27.02.2022	05:45 06:00	923	80
27.02.2022	06:00 06:15	913	79
27.02.2022	06:15 06:30	918	78
27.02.2022	06:30 06:45	918	76
27.02.2022	06:45 07:00	913	72
27.02.2022	07:00 07:15	918	64
27.02.2022	07:15 07:30	913	63
27.02.2022	07:30 07:45	921	121
27.02.2022	07:45 08:00	915	259
27.02.2022	08:00 08:15	916	454
27.02.2022	08:15 08:30	930	748
27.02.2022	08:30 08:45	945	1.114
27.02.2022	08:45 09:00	976	1.501

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.02.2022	09:00	09:15	1.014	1.842
27.02.2022	09:15	09:30	1.044	2.143
27.02.2022	09:30	09:45	1.079	2.457
27.02.2022	09:45	10:00	1.125	2.755
27.02.2022	10:00	10:15	1.168	3.047
27.02.2022	10:15	10:30	1.214	3.350
27.02.2022	10:30	10:45	1.261	3.568
27.02.2022	10:45	11:00	1.289	3.752
27.02.2022	11:00	11:15	1.312	3.932
27.02.2022	11:15	11:30	1.344	4.093
27.02.2022	11:30	11:45	1.367	4.225
27.02.2022	11:45	12:00	1.377	4.321
27.02.2022	12:00	12:15	1.393	4.435
27.02.2022	12:15	12:30	1.400	4.491
27.02.2022	12:30	12:45	1.408	4.522
27.02.2022	12:45	13:00	1.389	4.505
27.02.2022	13:00	13:15	1.377	4.453
27.02.2022	13:15	13:30	1.379	4.368
27.02.2022	13:30	13:45	1.375	4.279
27.02.2022	13:45	14:00	1.381	4.142
27.02.2022	14:00	14:15	1.355	3.963
27.02.2022	14:15	14:30	1.333	3.779
27.02.2022	14:30	14:45	1.294	3.570
27.02.2022	14:45	15:00	1.263	3.287
27.02.2022	15:00	15:15	1.221	3.021
27.02.2022	15:15	15:30	1.184	2.737
27.02.2022	15:30	15:45	1.147	2.418
27.02.2022	15:45	16:00	1.097	2.085
27.02.2022	16:00	16:15	1.030	1.753
27.02.2022	16:15	16:30	988	1.404
27.02.2022	16:30	16:45	951	1.098
27.02.2022	16:45	17:00	912	729
27.02.2022	17:00	17:15	893	487
27.02.2022	17:15	17:30	879	270
27.02.2022	17:30	17:45	873	142
27.02.2022	17:45	18:00	873	96
27.02.2022	18:00	18:15	867	60
27.02.2022	18:15	18:30	873	59
27.02.2022	18:30	18:45	866	59
27.02.2022	18:45	19:00	870	59
27.02.2022	19:00	19:15	870	59
27.02.2022	19:15	19:30	869	59
27.02.2022	19:30	19:45	871	59
27.02.2022	19:45	20:00	866	70
27.02.2022	20:00	20:15	872	75
27.02.2022	20:15	20:30	873	75
27.02.2022	20:30	20:45	871	75
27.02.2022	20:45	21:00	868	75
27.02.2022	21:00	21:15	875	75
27.02.2022	21:15	21:30	877	76
27.02.2022	21:30	21:45	871	75

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
27.02.2022	21:45 22:00	877	76
27.02.2022	22:00 22:15	875	75
27.02.2022	22:15 22:30	876	75
27.02.2022	22:30 22:45	874	76
27.02.2022	22:45 23:00	880	75
27.02.2022	23:00 23:15	879	76
27.02.2022	23:15 23:30	875	76
27.02.2022	23:30 23:45	883	76
27.02.2022	23:45 00:00	878	76
28.02.2022	00:00 00:15	873	76
28.02.2022	00:15 00:30	876	27
28.02.2022	00:30 00:45	879	21
28.02.2022	00:45 01:00	882	21
28.02.2022	01:00 01:15	880	22
28.02.2022	01:15 01:30	883	22
28.02.2022	01:30 01:45	881	21
28.02.2022	01:45 02:00	885	22
28.02.2022	02:00 02:15	881	22
28.02.2022	02:15 02:30	886	22
28.02.2022	02:30 02:45	887	22
28.02.2022	02:45 03:00	881	21
28.02.2022	03:00 03:15	886	22
28.02.2022	03:15 03:30	886	22
28.02.2022	03:30 03:45	891	23
28.02.2022	03:45 04:00	885	22
28.02.2022	04:00 04:15	884	22
28.02.2022	04:15 04:30	879	21
28.02.2022	04:30 04:45	880	37
28.02.2022	04:45 05:00	877	76
28.02.2022	05:00 05:15	880	75
28.02.2022	05:15 05:30	879	76
28.02.2022	05:30 05:45	873	76
28.02.2022	05:45 06:00	878	75
28.02.2022	06:00 06:15	870	74
28.02.2022	06:15 06:30	873	73
28.02.2022	06:30 06:45	918	73
28.02.2022	06:45 07:00	916	64
28.02.2022	07:00 07:15	910	63
28.02.2022	07:15 07:30	919	67
28.02.2022	07:30 07:45	915	133
28.02.2022	07:45 08:00	923	295
28.02.2022	08:00 08:15	914	507
28.02.2022	08:15 08:30	926	759
28.02.2022	08:30 08:45	943	1.049
28.02.2022	08:45 09:00	950	1.382
28.02.2022	09:00 09:15	970	1.683
28.02.2022	09:15 09:30	977	1.958
28.02.2022	09:30 09:45	995	2.232
28.02.2022	09:45 10:00	1.010	2.494
28.02.2022	10:00 10:15	1.014	2.780
28.02.2022	10:15 10:30	1.039	3.029

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.02.2022	10:30	10:45	1.055	3.280
28.02.2022	10:45	11:00	1.072	3.459
28.02.2022	11:00	11:15	1.080	3.639
28.02.2022	11:15	11:30	1.090	3.748
28.02.2022	11:30	11:45	1.094	3.889
28.02.2022	11:45	12:00	1.090	3.991
28.02.2022	12:00	12:15	1.084	4.096
28.02.2022	12:15	12:30	1.052	4.142
28.02.2022	12:30	12:45	1.053	4.161
28.02.2022	12:45	13:00	1.048	4.152
28.02.2022	13:00	13:15	1.058	4.119
28.02.2022	13:15	13:30	1.060	4.053
28.02.2022	13:30	13:45	1.063	3.968
28.02.2022	13:45	14:00	1.058	3.824
28.02.2022	14:00	14:15	1.052	3.666
28.02.2022	14:15	14:30	1.046	3.506
28.02.2022	14:30	14:45	1.022	3.325
28.02.2022	14:45	15:00	1.011	3.102
28.02.2022	15:00	15:15	991	2.868
28.02.2022	15:15	15:30	969	2.540
28.02.2022	15:30	15:45	952	2.236
28.02.2022	15:45	16:00	944	1.911
28.02.2022	16:00	16:15	931	1.614
28.02.2022	16:15	16:30	917	1.287
28.02.2022	16:30	16:45	897	986
28.02.2022	16:45	17:00	892	691
28.02.2022	17:00	17:15	878	444
28.02.2022	17:15	17:30	880	245
28.02.2022	17:30	17:45	869	114
28.02.2022	17:45	18:00	873	80
28.02.2022	18:00	18:15	871	70
28.02.2022	18:15	18:30	866	68
28.02.2022	18:30	18:45	870	72
28.02.2022	18:45	19:00	865	73
28.02.2022	19:00	19:15	870	71
28.02.2022	19:15	19:30	871	63
28.02.2022	19:30	19:45	867	59
28.02.2022	19:45	20:00	871	59
28.02.2022	20:00	20:15	872	59
28.02.2022	20:15	20:30	866	59
28.02.2022	20:30	20:45	871	59
28.02.2022	20:45	21:00	871	59
28.02.2022	21:00	21:15	870	60
28.02.2022	21:15	21:30	873	59
28.02.2022	21:30	21:45	874	60
28.02.2022	21:45	22:00	873	65
28.02.2022	22:00	22:15	876	75
28.02.2022	22:15	22:30	870	76
28.02.2022	22:30	22:45	877	75
28.02.2022	22:45	23:00	876	76
28.02.2022	23:00	23:15	887	76

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.02.2022	23:15	23:30	882	77
28.02.2022	23:30	23:45	886	76
28.02.2022	23:45	00:00	889	77
01.03.2022	00:00	00:15	888	78
01.03.2022	00:15	00:30	885	77
01.03.2022	00:30	00:45	889	78
01.03.2022	00:45	01:00	892	78
01.03.2022	01:00	01:15	892	78
01.03.2022	01:15	01:30	885	77
01.03.2022	01:30	01:45	892	78
01.03.2022	01:45	02:00	890	77
01.03.2022	02:00	02:15	886	78
01.03.2022	02:15	02:30	882	77
01.03.2022	02:30	02:45	885	77
01.03.2022	02:45	03:00	881	76
01.03.2022	03:00	03:15	879	77
01.03.2022	03:15	03:30	871	76
01.03.2022	03:30	03:45	909	79
01.03.2022	03:45	04:00	929	81
01.03.2022	04:00	04:15	926	82
01.03.2022	04:15	04:30	927	82
01.03.2022	04:30	04:45	920	81
01.03.2022	04:45	05:00	925	81
01.03.2022	05:00	05:15	924	82
01.03.2022	05:15	05:30	922	81
01.03.2022	05:30	05:45	922	81
01.03.2022	05:45	06:00	913	80
01.03.2022	06:00	06:15	918	79
01.03.2022	06:15	06:30	918	78
01.03.2022	06:30	06:45	913	73
01.03.2022	06:45	07:00	920	65
01.03.2022	07:00	07:15	920	66
01.03.2022	07:15	07:30	913	109
01.03.2022	07:30	07:45	922	158
01.03.2022	07:45	08:00	928	361
01.03.2022	08:00	08:15	928	486
01.03.2022	08:15	08:30	930	339
01.03.2022	08:30	08:45	935	527
01.03.2022	08:45	09:00	939	685
01.03.2022	09:00	09:15	960	1.404
01.03.2022	09:15	09:30	974	1.655
01.03.2022	09:30	09:45	981	1.722
01.03.2022	09:45	10:00	986	2.013
01.03.2022	10:00	10:15	989	2.106
01.03.2022	10:15	10:30	1.002	2.134
01.03.2022	10:30	10:45	995	2.038
01.03.2022	10:45	11:00	999	1.685
01.03.2022	11:00	11:15	1.046	2.325
01.03.2022	11:15	11:30	1.210	2.418
01.03.2022	11:30	11:45	1.224	2.650
01.03.2022	11:45	12:00	1.134	2.252

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.03.2022	12:00	12:15	1.035	2.981
01.03.2022	12:15	12:30	1.003	2.221
01.03.2022	12:30	12:45	1.002	1.969
01.03.2022	12:45	13:00	1.504	2.232
01.03.2022	13:00	13:15	1.867	2.088
01.03.2022	13:15	13:30	1.459	1.757
01.03.2022	13:30	13:45	978	1.827
01.03.2022	13:45	14:00	985	1.702
01.03.2022	14:00	14:15	973	1.485
01.03.2022	14:15	14:30	968	1.460
01.03.2022	14:30	14:45	979	1.548
01.03.2022	14:45	15:00	982	1.722
01.03.2022	15:00	15:15	965	1.244
01.03.2022	15:15	15:30	964	1.240
01.03.2022	15:30	15:45	974	1.567
01.03.2022	15:45	16:00	972	1.436
01.03.2022	16:00	16:15	958	1.227
01.03.2022	16:15	16:30	950	791
01.03.2022	16:30	16:45	938	487
01.03.2022	16:45	17:00	928	335
01.03.2022	17:00	17:15	930	211
01.03.2022	17:15	17:30	924	105
01.03.2022	17:30	17:45	919	64
01.03.2022	17:45	18:00	922	59
01.03.2022	18:00	18:15	920	12
01.03.2022	18:15	18:30	913	10
01.03.2022	18:30	18:45	919	13
01.03.2022	18:45	19:00	918	14
01.03.2022	19:00	19:15	913	13
01.03.2022	19:15	19:30	918	23
01.03.2022	19:30	19:45	918	67
01.03.2022	19:45	20:00	919	65
01.03.2022	20:00	20:15	916	64
01.03.2022	20:15	20:30	919	65
01.03.2022	20:30	20:45	920	65
01.03.2022	20:45	21:00	919	65
01.03.2022	21:00	21:15	921	65
01.03.2022	21:15	21:30	914	65
01.03.2022	21:30	21:45	921	65
01.03.2022	21:45	22:00	921	65
01.03.2022	22:00	22:15	921	65
01.03.2022	22:15	22:30	921	76
01.03.2022	22:30	22:45	921	80
01.03.2022	22:45	23:00	918	81
01.03.2022	23:00	23:15	924	81
01.03.2022	23:15	23:30	924	81
01.03.2022	23:30	23:45	934	82
01.03.2022	23:45	00:00	933	82
02.03.2022	00:00	00:15	933	82
02.03.2022	00:15	00:30	937	83
02.03.2022	00:30	00:45	939	82

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.03.2022	00:45	01:00	936	83
02.03.2022	01:00	01:15	937	82
02.03.2022	01:15	01:30	938	83
02.03.2022	01:30	01:45	930	82
02.03.2022	01:45	02:00	933	82
02.03.2022	02:00	02:15	940	83
02.03.2022	02:15	02:30	934	82
02.03.2022	02:30	02:45	933	81
02.03.2022	02:45	03:00	924	82
02.03.2022	03:00	03:15	926	81
02.03.2022	03:15	03:30	924	82
02.03.2022	03:30	03:45	927	81
02.03.2022	03:45	04:00	927	67
02.03.2022	04:00	04:15	922	26
02.03.2022	04:15	04:30	925	27
02.03.2022	04:30	04:45	925	26
02.03.2022	04:45	05:00	926	27
02.03.2022	05:00	05:15	921	26
02.03.2022	05:15	05:30	922	27
02.03.2022	05:30	05:45	921	26
02.03.2022	05:45	06:00	918	26
02.03.2022	06:00	06:15	919	25
02.03.2022	06:15	06:30	918	23
02.03.2022	06:30	06:45	918	21
02.03.2022	06:45	07:00	918	45
02.03.2022	07:00	07:15	913	64
02.03.2022	07:15	07:30	918	65
02.03.2022	07:30	07:45	922	130
02.03.2022	07:45	08:00	916	233
02.03.2022	08:00	08:15	927	359
02.03.2022	08:15	08:30	941	844
02.03.2022	08:30	08:45	949	1.206
02.03.2022	08:45	09:00	960	1.379
02.03.2022	09:00	09:15	974	1.665
02.03.2022	09:15	09:30	982	1.984
02.03.2022	09:30	09:45	998	2.261
02.03.2022	09:45	10:00	1.009	2.532
02.03.2022	10:00	10:15	1.019	2.819
02.03.2022	10:15	10:30	1.036	3.032
02.03.2022	10:30	10:45	1.038	3.281
02.03.2022	10:45	11:00	1.047	3.457
02.03.2022	11:00	11:15	1.054	3.643
02.03.2022	11:15	11:30	1.090	3.777
02.03.2022	11:30	11:45	1.100	3.901
02.03.2022	11:45	12:00	1.103	3.984
02.03.2022	12:00	12:15	1.113	4.071
02.03.2022	12:15	12:30	1.212	4.096
02.03.2022	12:30	12:45	1.627	4.140
02.03.2022	12:45	13:00	1.866	4.130
02.03.2022	13:00	13:15	1.295	4.105
02.03.2022	13:15	13:30	1.295	4.042

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.03.2022	13:30	13:45	1.280	3.963
02.03.2022	13:45	14:00	1.341	3.859
02.03.2022	14:00	14:15	1.200	3.716
02.03.2022	14:15	14:30	1.077	3.560
02.03.2022	14:30	14:45	1.020	3.350
02.03.2022	14:45	15:00	1.014	3.075
02.03.2022	15:00	15:15	987	2.834
02.03.2022	15:15	15:30	979	2.550
02.03.2022	15:30	15:45	966	2.261
02.03.2022	15:45	16:00	947	1.928
02.03.2022	16:00	16:15	927	1.614
02.03.2022	16:15	16:30	919	1.328
02.03.2022	16:30	16:45	904	1.018
02.03.2022	16:45	17:00	888	725
02.03.2022	17:00	17:15	885	476
02.03.2022	17:15	17:30	880	249
02.03.2022	17:30	17:45	875	106
02.03.2022	17:45	18:00	873	104
02.03.2022	18:00	18:15	873	68
02.03.2022	18:15	18:30	867	60
02.03.2022	18:30	18:45	872	60
02.03.2022	18:45	19:00	872	60
02.03.2022	19:00	19:15	871	60
02.03.2022	19:15	19:30	867	60
02.03.2022	19:30	19:45	871	60
02.03.2022	19:45	20:00	872	59
02.03.2022	20:00	20:15	874	60
02.03.2022	20:15	20:30	870	61
02.03.2022	20:30	20:45	874	60
02.03.2022	20:45	21:00	871	61
02.03.2022	21:00	21:15	881	61
02.03.2022	21:15	21:30	874	60
02.03.2022	21:30	21:45	868	68
02.03.2022	21:45	22:00	875	76
02.03.2022	22:00	22:15	868	76
02.03.2022	22:15	22:30	875	76
02.03.2022	22:30	22:45	877	77
02.03.2022	22:45	23:00	870	77
02.03.2022	23:00	23:15	879	77
02.03.2022	23:15	23:30	875	77
02.03.2022	23:30	23:45	873	77
02.03.2022	23:45	00:00	877	77
03.03.2022	00:00	00:15	878	77
03.03.2022	00:15	00:30	877	77
03.03.2022	00:30	00:45	872	77
03.03.2022	00:45	01:00	877	77
03.03.2022	01:00	01:15	876	77
03.03.2022	01:15	01:30	879	77
03.03.2022	01:30	01:45	916	81
03.03.2022	01:45	02:00	927	83
03.03.2022	02:00	02:15	928	82

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.03.2022	02:15	02:30	924	82
03.03.2022	02:30	02:45	925	82
03.03.2022	02:45	03:00	928	81
03.03.2022	03:00	03:15	922	82
03.03.2022	03:15	03:30	927	81
03.03.2022	03:30	03:45	928	82
03.03.2022	03:45	04:00	917	82
03.03.2022	04:00	04:15	927	82
03.03.2022	04:15	04:30	920	82
03.03.2022	04:30	04:45	917	81
03.03.2022	04:45	05:00	920	81
03.03.2022	05:00	05:15	914	81
03.03.2022	05:15	05:30	918	81
03.03.2022	05:30	05:45	918	81
03.03.2022	05:45	06:00	913	81
03.03.2022	06:00	06:15	918	79
03.03.2022	06:15	06:30	918	77
03.03.2022	06:30	06:45	913	69
03.03.2022	06:45	07:00	918	64
03.03.2022	07:00	07:15	919	64
03.03.2022	07:15	07:30	917	119
03.03.2022	07:30	07:45	925	253
03.03.2022	07:45	08:00	914	381
03.03.2022	08:00	08:15	923	558
03.03.2022	08:15	08:30	934	875
03.03.2022	08:30	08:45	947	1.181
03.03.2022	08:45	09:00	955	1.491
03.03.2022	09:00	09:15	976	1.787
03.03.2022	09:15	09:30	989	2.072
03.03.2022	09:30	09:45	995	2.355
03.03.2022	09:45	10:00	1.012	2.622
03.03.2022	10:00	10:15	1.026	2.909
03.03.2022	10:15	10:30	1.042	3.148
03.03.2022	10:30	10:45	1.053	3.392
03.03.2022	10:45	11:00	1.070	3.568
03.03.2022	11:00	11:15	836	3.732
03.03.2022	11:15	11:30	221	3.892
03.03.2022	11:30	11:45	690	4.012
03.03.2022	11:45	12:00	1.108	4.148
03.03.2022	12:00	12:15	1.056	4.214
03.03.2022	12:15	12:30	275	4.242
03.03.2022	12:30	12:45	253	4.251
03.03.2022	12:45	13:00	261	4.242
03.03.2022	13:00	13:15	243	4.238
03.03.2022	13:15	13:30	248	4.167
03.03.2022	13:30	13:45	252	4.067
03.03.2022	13:45	14:00	247	3.936
03.03.2022	14:00	14:15	389	3.775
03.03.2022	14:15	14:30	845	3.604
03.03.2022	14:30	14:45	829	3.376
03.03.2022	14:45	15:00	801	3.137

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.03.2022	15:00	15:15	876	2.878
03.03.2022	15:15	15:30	934	2.621
03.03.2022	15:30	15:45	750	2.299
03.03.2022	15:45	16:00	710	2.005
03.03.2022	16:00	16:15	673	1.665
03.03.2022	16:15	16:30	663	1.373
03.03.2022	16:30	16:45	652	1.064
03.03.2022	16:45	17:00	800	789
03.03.2022	17:00	17:15	824	509
03.03.2022	17:15	17:30	810	299
03.03.2022	17:30	17:45	812	148
03.03.2022	17:45	18:00	803	74
03.03.2022	18:00	18:15	803	17
03.03.2022	18:15	18:30	801	13
03.03.2022	18:30	18:45	801	17
03.03.2022	18:45	19:00	806	70
03.03.2022	19:00	19:15	800	64
03.03.2022	19:15	19:30	801	60
03.03.2022	19:30	19:45	801	60
03.03.2022	19:45	20:00	801	60
03.03.2022	20:00	20:15	801	60
03.03.2022	20:15	20:30	801	60
03.03.2022	20:30	20:45	801	60
03.03.2022	20:45	21:00	802	60
03.03.2022	21:00	21:15	800	60
03.03.2022	21:15	21:30	802	60
03.03.2022	21:30	21:45	805	62
03.03.2022	21:45	22:00	689	77
03.03.2022	22:00	22:15	803	76
03.03.2022	22:15	22:30	810	77
03.03.2022	22:30	22:45	804	76
03.03.2022	22:45	23:00	807	77
03.03.2022	23:00	23:15	809	77
03.03.2022	23:15	23:30	807	77
03.03.2022	23:30	23:45	811	77
03.03.2022	23:45	00:00	806	77
04.03.2022	00:00	00:15	808	77
04.03.2022	00:15	00:30	813	77
04.03.2022	00:30	00:45	810	77
04.03.2022	00:45	01:00	807	77
04.03.2022	01:00	01:15	813	77
04.03.2022	01:15	01:30	807	77
04.03.2022	01:30	01:45	812	77
04.03.2022	01:45	02:00	810	77
04.03.2022	02:00	02:15	812	77
04.03.2022	02:15	02:30	807	77
04.03.2022	02:30	02:45	810	39
04.03.2022	02:45	03:00	809	22
04.03.2022	03:00	03:15	811	23
04.03.2022	03:15	03:30	810	22
04.03.2022	03:30	03:45	815	23

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.03.2022	03:45	04:00	814	22
04.03.2022	04:00	04:15	815	23
04.03.2022	04:15	04:30	808	22
04.03.2022	04:30	04:45	809	22
04.03.2022	04:45	05:00	808	22
04.03.2022	05:00	05:15	808	22
04.03.2022	05:15	05:30	809	22
04.03.2022	05:30	05:45	807	22
04.03.2022	05:45	06:00	805	22
04.03.2022	06:00	06:15	805	20
04.03.2022	06:15	06:30	840	22
04.03.2022	06:30	06:45	853	70
04.03.2022	06:45	07:00	854	67
04.03.2022	07:00	07:15	847	63
04.03.2022	07:15	07:30	854	111
04.03.2022	07:30	07:45	857	200
04.03.2022	07:45	08:00	860	347
04.03.2022	08:00	08:15	852	580
04.03.2022	08:15	08:30	456	897
04.03.2022	08:30	08:45	78	1.254
04.03.2022	08:45	09:00	95	1.573
04.03.2022	09:00	09:15	108	1.851
04.03.2022	09:15	09:30	822	2.152
04.03.2022	09:30	09:45	999	2.414
04.03.2022	09:45	10:00	643	2.704
04.03.2022	10:00	10:15	278	2.965
04.03.2022	10:15	10:30	954	3.202
04.03.2022	10:30	10:45	1.018	3.402
04.03.2022	10:45	11:00	1.021	3.629
04.03.2022	11:00	11:15	1.020	3.789
04.03.2022	11:15	11:30	1.017	3.941
04.03.2022	11:30	11:45	1.026	4.040
04.03.2022	11:45	12:00	1.030	4.157
04.03.2022	12:00	12:15	1.033	4.209
04.03.2022	12:15	12:30	1.067	4.277
04.03.2022	12:30	12:45	601	4.283
04.03.2022	12:45	13:00	272	4.273
04.03.2022	13:00	13:15	269	4.253
04.03.2022	13:15	13:30	262	4.198
04.03.2022	13:30	13:45	268	4.094
04.03.2022	13:45	14:00	266	3.993
04.03.2022	14:00	14:15	255	3.840
04.03.2022	14:15	14:30	242	3.641
04.03.2022	14:30	14:45	212	3.445
04.03.2022	14:45	15:00	193	3.209
04.03.2022	15:00	15:15	173	2.916
04.03.2022	15:15	15:30	170	2.652
04.03.2022	15:30	15:45	154	2.353
04.03.2022	15:45	16:00	136	2.034
04.03.2022	16:00	16:15	118	1.734
04.03.2022	16:15	16:30	101	1.421

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.03.2022	16:30	16:45	84	1.107
04.03.2022	16:45	17:00	77	828
04.03.2022	17:00	17:15	65	553
04.03.2022	17:15	17:30	58	330
04.03.2022	17:30	17:45	55	185
04.03.2022	17:45	18:00	52	135
04.03.2022	18:00	18:15	49	102
04.03.2022	18:15	18:30	48	73
04.03.2022	18:30	18:45	48	76
04.03.2022	18:45	19:00	48	75
04.03.2022	19:00	19:15	48	67
04.03.2022	19:15	19:30	48	64
04.03.2022	19:30	19:45	50	65
04.03.2022	19:45	20:00	49	65
04.03.2022	20:00	20:15	50	65
04.03.2022	20:15	20:30	48	64
04.03.2022	20:30	20:45	48	65
04.03.2022	20:45	21:00	53	71
04.03.2022	21:00	21:15	49	81
04.03.2022	21:15	21:30	50	81
04.03.2022	21:30	21:45	50	81
04.03.2022	21:45	22:00	53	81
04.03.2022	22:00	22:15	55	82
04.03.2022	22:15	22:30	57	81
04.03.2022	22:30	22:45	53	80
04.03.2022	22:45	23:00	61	82
04.03.2022	23:00	23:15	56	80
04.03.2022	23:15	23:30	63	81
04.03.2022	23:30	23:45	58	81
04.03.2022	23:45	00:00	62	82
05.03.2022	00:00	00:15	58	81
05.03.2022	00:15	00:30	63	81
05.03.2022	00:30	00:45	57	81
05.03.2022	00:45	01:00	65	82
05.03.2022	01:00	01:15	61	81
05.03.2022	01:15	01:30	64	81
05.03.2022	01:30	01:45	64	82
05.03.2022	01:45	02:00	62	81
05.03.2022	02:00	02:15	66	82
05.03.2022	02:15	02:30	61	81
05.03.2022	02:30	02:45	67	83
05.03.2022	02:45	03:00	65	82
05.03.2022	03:00	03:15	65	81
05.03.2022	03:15	03:30	68	82
05.03.2022	03:30	03:45	63	82
05.03.2022	03:45	04:00	66	82
05.03.2022	04:00	04:15	59	82
05.03.2022	04:15	04:30	67	82
05.03.2022	04:30	04:45	58	83
05.03.2022	04:45	05:00	56	81
05.03.2022	05:00	05:15	52	82

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.03.2022	05:15	05:30	51	81
05.03.2022	05:30	05:45	50	81
05.03.2022	05:45	06:00	50	81
05.03.2022	06:00	06:15	49	80
05.03.2022	06:15	06:30	50	77
05.03.2022	06:30	06:45	50	68
05.03.2022	06:45	07:00	48	64
05.03.2022	07:00	07:15	48	65
05.03.2022	07:15	07:30	50	126
05.03.2022	07:30	07:45	41	209
05.03.2022	07:45	08:00	56	366
05.03.2022	08:00	08:15	60	570
05.03.2022	08:15	08:30	68	891
05.03.2022	08:30	08:45	99	1.247
05.03.2022	08:45	09:00	143	1.597
05.03.2022	09:00	09:15	174	1.891
05.03.2022	09:15	09:30	214	2.165
05.03.2022	09:30	09:45	239	2.423
05.03.2022	09:45	10:00	270	2.691
05.03.2022	10:00	10:15	311	2.955
05.03.2022	10:15	10:30	346	3.212
05.03.2022	10:30	10:45	375	3.446
05.03.2022	10:45	11:00	395	3.621
05.03.2022	11:00	11:15	417	3.760
05.03.2022	11:15	11:30	443	3.888
05.03.2022	11:30	11:45	452	4.011
05.03.2022	11:45	12:00	462	4.066
05.03.2022	12:00	12:15	459	4.151
05.03.2022	12:15	12:30	467	4.250
05.03.2022	12:30	12:45	463	4.293
05.03.2022	12:45	13:00	496	4.225
05.03.2022	13:00	13:15	498	4.188
05.03.2022	13:15	13:30	493	4.131
05.03.2022	13:30	13:45	477	4.061
05.03.2022	13:45	14:00	465	3.927
05.03.2022	14:00	14:15	447	3.759
05.03.2022	14:15	14:30	432	3.562
05.03.2022	14:30	14:45	400	3.339
05.03.2022	14:45	15:00	373	3.144
05.03.2022	15:00	15:15	340	2.876
05.03.2022	15:15	15:30	301	2.606
05.03.2022	15:30	15:45	251	2.314
05.03.2022	15:45	16:00	218	2.032
05.03.2022	16:00	16:15	201	1.708
05.03.2022	16:15	16:30	161	1.418
05.03.2022	16:30	16:45	128	1.096
05.03.2022	16:45	17:00	92	830
05.03.2022	17:00	17:15	71	557
05.03.2022	17:15	17:30	59	329
05.03.2022	17:30	17:45	55	170
05.03.2022	17:45	18:00	51	68

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.03.2022	18:00	18:15	49	38
05.03.2022	18:15	18:30	48	10
05.03.2022	18:30	18:45	49	10
05.03.2022	18:45	19:00	48	10
05.03.2022	19:00	19:15	48	10
05.03.2022	19:15	19:30	48	10
05.03.2022	19:30	19:45	48	10
05.03.2022	19:45	20:00	48	10
05.03.2022	20:00	20:15	48	10
05.03.2022	20:15	20:30	48	40
05.03.2022	20:30	20:45	49	76
05.03.2022	20:45	21:00	49	81
05.03.2022	21:00	21:15	49	81
05.03.2022	21:15	21:30	50	81
05.03.2022	21:30	21:45	50	81
05.03.2022	21:45	22:00	51	82
05.03.2022	22:00	22:15	51	81
05.03.2022	22:15	22:30	54	82
05.03.2022	22:30	22:45	51	81
05.03.2022	22:45	23:00	51	82
05.03.2022	23:00	23:15	54	82
05.03.2022	23:15	23:30	54	82
05.03.2022	23:30	23:45	49	81
05.03.2022	23:45	00:00	55	82
06.03.2022	00:00	00:15	52	81
06.03.2022	00:15	00:30	55	81
06.03.2022	00:30	00:45	52	81
06.03.2022	00:45	01:00	55	82
06.03.2022	01:00	01:15	54	81
06.03.2022	01:15	01:30	55	81
06.03.2022	01:30	01:45	55	82
06.03.2022	01:45	02:00	55	80
06.03.2022	02:00	02:15	56	81
06.03.2022	02:15	02:30	57	81
06.03.2022	02:30	02:45	58	81
06.03.2022	02:45	03:00	54	81
06.03.2022	03:00	03:15	57	81
06.03.2022	03:15	03:30	54	81
06.03.2022	03:30	03:45	57	81
06.03.2022	03:45	04:00	57	82
06.03.2022	04:00	04:15	52	81
06.03.2022	04:15	04:30	55	81
06.03.2022	04:30	04:45	49	80
06.03.2022	04:45	05:00	54	82
06.03.2022	05:00	05:15	50	81
06.03.2022	05:15	05:30	48	81
06.03.2022	05:30	05:45	48	80
06.03.2022	05:45	06:00	51	81
06.03.2022	06:00	06:15	48	79
06.03.2022	06:15	06:30	48	78
06.03.2022	06:30	06:45	48	71

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.03.2022	06:45	07:00	48	64
06.03.2022	07:00	07:15	49	93
06.03.2022	07:15	07:30	51	131
06.03.2022	07:30	07:45	55	237
06.03.2022	07:45	08:00	48	436
06.03.2022	08:00	08:15	71	716
06.03.2022	08:15	08:30	100	1.129
06.03.2022	08:30	08:45	96	1.017
06.03.2022	08:45	09:00	107	939
06.03.2022	09:00	09:15	169	1.444
06.03.2022	09:15	09:30	159	1.457
06.03.2022	09:30	09:45	191	1.655
06.03.2022	09:45	10:00	261	2.463
06.03.2022	10:00	10:15	298	3.000
06.03.2022	10:15	10:30	370	3.412
06.03.2022	10:30	10:45	422	3.728
06.03.2022	10:45	11:00	465	3.915
06.03.2022	11:00	11:15	489	4.065
06.03.2022	11:15	11:30	527	4.241
06.03.2022	11:30	11:45	530	4.315
06.03.2022	11:45	12:00	547	4.407
06.03.2022	12:00	12:15	572	4.429
06.03.2022	12:15	12:30	440	2.703
06.03.2022	12:30	12:45	409	1.670
06.03.2022	12:45	13:00	451	2.217
06.03.2022	13:00	13:15	554	4.323
06.03.2022	13:15	13:30	425	4.321
06.03.2022	13:30	13:45	263	2.712
06.03.2022	13:45	14:00	350	2.467
06.03.2022	14:00	14:15	232	2.357
06.03.2022	14:15	14:30	202	1.876
06.03.2022	14:30	14:45	304	1.704
06.03.2022	14:45	15:00	283	1.840
06.03.2022	15:00	15:15	169	1.897
06.03.2022	15:15	15:30	308	2.260
06.03.2022	15:30	15:45	213	2.195
06.03.2022	15:45	16:00	136	1.102
06.03.2022	16:00	16:15	151	1.127
06.03.2022	16:15	16:30	119	1.036
06.03.2022	16:30	16:45	103	779
06.03.2022	16:45	17:00	107	748
06.03.2022	17:00	17:15	78	455
06.03.2022	17:15	17:30	64	377
06.03.2022	17:30	17:45	57	264
06.03.2022	17:45	18:00	53	157
06.03.2022	18:00	18:15	51	118
06.03.2022	18:15	18:30	48	83
06.03.2022	18:30	18:45	48	80
06.03.2022	18:45	19:00	48	80
06.03.2022	19:00	19:15	48	79
06.03.2022	19:15	19:30	48	79

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.03.2022	19:30	19:45	48	80
06.03.2022	19:45	20:00	50	79
06.03.2022	20:00	20:15	49	80
06.03.2022	20:15	20:30	48	78
06.03.2022	20:30	20:45	49	80
06.03.2022	20:45	21:00	50	79
06.03.2022	21:00	21:15	48	80
06.03.2022	21:15	21:30	49	79
06.03.2022	21:30	21:45	48	79
06.03.2022	21:45	22:00	49	79
06.03.2022	22:00	22:15	52	80
06.03.2022	22:15	22:30	51	80
06.03.2022	22:30	22:45	52	80
06.03.2022	22:45	23:00	52	80
06.03.2022	23:00	23:15	58	80
06.03.2022	23:15	23:30	54	81
06.03.2022	23:30	23:45	54	80
06.03.2022	23:45	00:00	52	80
07.03.2022	00:00	00:15	64	81
07.03.2022	00:15	00:30	63	81
07.03.2022	00:30	00:45	61	81
07.03.2022	00:45	01:00	61	81
07.03.2022	01:00	01:15	66	82
07.03.2022	01:15	01:30	64	81
07.03.2022	01:30	01:45	67	82
07.03.2022	01:45	02:00	59	81
07.03.2022	02:00	02:15	61	81
07.03.2022	02:15	02:30	65	82
07.03.2022	02:30	02:45	61	81
07.03.2022	02:45	03:00	62	81
07.03.2022	03:00	03:15	59	81
07.03.2022	03:15	03:30	61	81
07.03.2022	03:30	03:45	60	81
07.03.2022	03:45	04:00	58	80
07.03.2022	04:00	04:15	56	80
07.03.2022	04:15	04:30	55	81
07.03.2022	04:30	04:45	51	80
07.03.2022	04:45	05:00	57	81
07.03.2022	05:00	05:15	48	80
07.03.2022	05:15	05:30	48	79
07.03.2022	05:30	05:45	48	80
07.03.2022	05:45	06:00	48	80
07.03.2022	06:00	06:15	48	78
07.03.2022	06:15	06:30	48	77
07.03.2022	06:30	06:45	48	74
07.03.2022	06:45	07:00	48	67
07.03.2022	07:00	07:15	48	64
07.03.2022	07:15	07:30	50	103
07.03.2022	07:30	07:45	54	178
07.03.2022	07:45	08:00	434	288
07.03.2022	08:00	08:15	859	447

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.03.2022	08:15	08:30	882	725
07.03.2022	08:30	08:45	896	1.264
07.03.2022	08:45	09:00	904	1.649
07.03.2022	09:00	09:15	916	1.952
07.03.2022	09:15	09:30	933	2.275
07.03.2022	09:30	09:45	946	2.540
07.03.2022	09:45	10:00	953	2.888
07.03.2022	10:00	10:15	976	3.197
07.03.2022	10:15	10:30	1.000	3.454
07.03.2022	10:30	10:45	999	3.700
07.03.2022	10:45	11:00	1.001	3.910
07.03.2022	11:00	11:15	1.015	4.103
07.03.2022	11:15	11:30	1.014	4.221
07.03.2022	11:30	11:45	891	4.309
07.03.2022	11:45	12:00	1.140	4.382
07.03.2022	12:00	12:15	1.147	4.504
07.03.2022	12:15	12:30	1.160	4.526
07.03.2022	12:30	12:45	1.172	4.481
07.03.2022	12:45	13:00	1.160	4.490
07.03.2022	13:00	13:15	1.142	4.405
07.03.2022	13:15	13:30	1.153	4.343
07.03.2022	13:30	13:45	1.152	4.247
07.03.2022	13:45	14:00	1.146	4.137
07.03.2022	14:00	14:15	1.149	3.974
07.03.2022	14:15	14:30	1.131	3.788
07.03.2022	14:30	14:45	1.115	3.611
07.03.2022	14:45	15:00	1.087	3.407
07.03.2022	15:00	15:15	1.050	3.157
07.03.2022	15:15	15:30	1.025	2.881
07.03.2022	15:30	15:45	1.017	2.565
07.03.2022	15:45	16:00	1.000	2.270
07.03.2022	16:00	16:15	980	1.912
07.03.2022	16:15	16:30	971	1.615
07.03.2022	16:30	16:45	957	1.297
07.03.2022	16:45	17:00	944	990
07.03.2022	17:00	17:15	933	698
07.03.2022	17:15	17:30	930	439
07.03.2022	17:30	17:45	925	271
07.03.2022	17:45	18:00	917	153
07.03.2022	18:00	18:15	921	68
07.03.2022	18:15	18:30	913	18
07.03.2022	18:30	18:45	918	22
07.03.2022	18:45	19:00	918	22
07.03.2022	19:00	19:15	914	22
07.03.2022	19:15	19:30	918	14
07.03.2022	19:30	19:45	918	10
07.03.2022	19:45	20:00	913	10
07.03.2022	20:00	20:15	918	64
07.03.2022	20:15	20:30	913	64
07.03.2022	20:30	20:45	918	64
07.03.2022	20:45	21:00	918	66

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.03.2022	21:00	21:15	913	79
07.03.2022	21:15	21:30	918	80
07.03.2022	21:30	21:45	913	79
07.03.2022	21:45	22:00	920	80
07.03.2022	22:00	22:15	921	79
07.03.2022	22:15	22:30	917	80
07.03.2022	22:30	22:45	920	79
07.03.2022	22:45	23:00	918	79
07.03.2022	23:00	23:15	923	80
07.03.2022	23:15	23:30	920	79
07.03.2022	23:30	23:45	918	79
07.03.2022	23:45	00:00	923	80
08.03.2022	00:00	00:15	918	79
08.03.2022	00:15	00:30	924	80
08.03.2022	00:30	00:45	924	80
08.03.2022	00:45	01:00	921	80
08.03.2022	01:00	01:15	923	80
08.03.2022	01:15	01:30	922	80
08.03.2022	01:30	01:45	921	80
08.03.2022	01:45	02:00	921	80
08.03.2022	02:00	02:15	920	79
08.03.2022	02:15	02:30	921	80
08.03.2022	02:30	02:45	925	79
08.03.2022	02:45	03:00	917	80
08.03.2022	03:00	03:15	927	81
08.03.2022	03:15	03:30	921	79
08.03.2022	03:30	03:45	921	80
08.03.2022	03:45	04:00	921	79
08.03.2022	04:00	04:15	920	80
08.03.2022	04:15	04:30	921	80
08.03.2022	04:30	04:45	924	80
08.03.2022	04:45	05:00	920	80
08.03.2022	05:00	05:15	916	80
08.03.2022	05:15	05:30	918	79
08.03.2022	05:30	05:45	913	79
08.03.2022	05:45	06:00	918	79
08.03.2022	06:00	06:15	918	78
08.03.2022	06:15	06:30	913	77
08.03.2022	06:30	06:45	918	73
08.03.2022	06:45	07:00	913	66
08.03.2022	07:00	07:15	919	69
08.03.2022	07:15	07:30	921	142
08.03.2022	07:30	07:45	919	284
08.03.2022	07:45	08:00	915	475
08.03.2022	08:00	08:15	934	719
08.03.2022	08:15	08:30	935	1.080
08.03.2022	08:30	08:45	955	1.402
08.03.2022	08:45	09:00	970	1.722
08.03.2022	09:00	09:15	986	2.032
08.03.2022	09:15	09:30	994	2.302
08.03.2022	09:30	09:45	1.012	2.609

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.03.2022	09:45	10:00	1.026	2.914
08.03.2022	10:00	10:15	1.035	3.175
08.03.2022	10:15	10:30	1.063	3.428
08.03.2022	10:30	10:45	1.080	3.661
08.03.2022	10:45	11:00	1.093	3.846
08.03.2022	11:00	11:15	1.106	4.040
08.03.2022	11:15	11:30	280	4.188
08.03.2022	11:30	11:45	254	4.297
08.03.2022	11:45	12:00	253	4.383
08.03.2022	12:00	12:15	265	4.445
08.03.2022	12:15	12:30	269	4.478
08.03.2022	12:30	12:45	279	4.482
08.03.2022	12:45	13:00	302	4.438
08.03.2022	13:00	13:15	301	4.421
08.03.2022	13:15	13:30	280	4.344
08.03.2022	13:30	13:45	286	4.245
08.03.2022	13:45	14:00	267	4.144
08.03.2022	14:00	14:15	249	4.002
08.03.2022	14:15	14:30	248	3.841
08.03.2022	14:30	14:45	220	3.637
08.03.2022	14:45	15:00	189	3.388
08.03.2022	15:00	15:15	171	3.142
08.03.2022	15:15	15:30	160	2.841
08.03.2022	15:30	15:45	147	2.519
08.03.2022	15:45	16:00	144	2.199
08.03.2022	16:00	16:15	127	1.866
08.03.2022	16:15	16:30	105	1.556
08.03.2022	16:30	16:45	90	1.270
08.03.2022	16:45	17:00	75	938
08.03.2022	17:00	17:15	68	669
08.03.2022	17:15	17:30	60	416
08.03.2022	17:30	17:45	57	228
08.03.2022	17:45	18:00	53	97
08.03.2022	18:00	18:15	51	103
08.03.2022	18:15	18:30	49	72
08.03.2022	18:30	18:45	48	78
08.03.2022	18:45	19:00	48	78
08.03.2022	19:00	19:15	48	75
08.03.2022	19:15	19:30	48	67
08.03.2022	19:30	19:45	48	65
08.03.2022	19:45	20:00	48	64
08.03.2022	20:00	20:15	48	64
08.03.2022	20:15	20:30	48	64
08.03.2022	20:30	20:45	48	65
08.03.2022	20:45	21:00	50	65
08.03.2022	21:00	21:15	48	65
08.03.2022	21:15	21:30	48	64
08.03.2022	21:30	21:45	50	65
08.03.2022	21:45	22:00	53	68
08.03.2022	22:00	22:15	57	81
08.03.2022	22:15	22:30	60	81

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.03.2022	22:30	22:45	61	81
08.03.2022	22:45	23:00	58	79
08.03.2022	23:00	23:15	60	79
08.03.2022	23:15	23:30	60	80
08.03.2022	23:30	23:45	56	80
08.03.2022	23:45	00:00	61	80
09.03.2022	00:00	00:15	62	80
09.03.2022	00:15	00:30	57	81
09.03.2022	00:30	00:45	61	80
09.03.2022	00:45	01:00	62	81
09.03.2022	01:00	01:15	63	80
09.03.2022	01:15	01:30	56	80
09.03.2022	01:30	01:45	61	81
09.03.2022	01:45	02:00	58	80
09.03.2022	02:00	02:15	64	81
09.03.2022	02:15	02:30	62	81
09.03.2022	02:30	02:45	60	80
09.03.2022	02:45	03:00	61	80
09.03.2022	03:00	03:15	65	81
09.03.2022	03:15	03:30	58	80
09.03.2022	03:30	03:45	64	81
09.03.2022	03:45	04:00	60	80
09.03.2022	04:00	04:15	64	81
09.03.2022	04:15	04:30	55	80
09.03.2022	04:30	04:45	55	80
09.03.2022	04:45	05:00	55	79
09.03.2022	05:00	05:15	52	80
09.03.2022	05:15	05:30	50	79
09.03.2022	05:30	05:45	52	79
09.03.2022	05:45	06:00	48	80
09.03.2022	06:00	06:15	48	78
09.03.2022	06:15	06:30	48	78
09.03.2022	06:30	06:45	48	73
09.03.2022	06:45	07:00	48	66
09.03.2022	07:00	07:15	50	96
09.03.2022	07:15	07:30	51	144
09.03.2022	07:30	07:45	54	292
09.03.2022	07:45	08:00	58	451
09.03.2022	08:00	08:15	64	764
09.03.2022	08:15	08:30	72	1.133
09.03.2022	08:30	08:45	86	1.469
09.03.2022	08:45	09:00	103	1.801
09.03.2022	09:00	09:15	117	2.076
09.03.2022	09:15	09:30	131	2.369
09.03.2022	09:30	09:45	145	2.649
09.03.2022	09:45	10:00	158	2.942
09.03.2022	10:00	10:15	184	3.205
09.03.2022	10:15	10:30	224	3.458
09.03.2022	10:30	10:45	217	3.676
09.03.2022	10:45	11:00	230	3.909
09.03.2022	11:00	11:15	250	4.039

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.03.2022	11:15	11:30	266	4.197
09.03.2022	11:30	11:45	281	4.288
09.03.2022	11:45	12:00	291	4.371
09.03.2022	12:00	12:15	305	4.401
09.03.2022	12:15	12:30	311	4.440
09.03.2022	12:30	12:45	328	4.408
09.03.2022	12:45	13:00	329	4.406
09.03.2022	13:00	13:15	328	4.306
09.03.2022	13:15	13:30	311	4.217
09.03.2022	13:30	13:45	277	4.088
09.03.2022	13:45	14:00	278	3.927
09.03.2022	14:00	14:15	295	3.869
09.03.2022	14:15	14:30	247	3.763
09.03.2022	14:30	14:45	255	3.491
09.03.2022	14:45	15:00	183	3.275
09.03.2022	15:00	15:15	157	3.024
09.03.2022	15:15	15:30	138	2.775
09.03.2022	15:30	15:45	108	2.467
09.03.2022	15:45	16:00	100	2.188
09.03.2022	16:00	16:15	87	1.874
09.03.2022	16:15	16:30	67	1.581
09.03.2022	16:30	16:45	51	1.271
09.03.2022	16:45	17:00	33	958
09.03.2022	17:00	17:15	20	691
09.03.2022	17:15	17:30	13	464
09.03.2022	17:30	17:45	8	289
09.03.2022	17:45	18:00	4	162
09.03.2022	18:00	18:15	4	98
09.03.2022	18:15	18:30	1	95
09.03.2022	18:30	18:45	1	75
09.03.2022	18:45	19:00	0	74
09.03.2022	19:00	19:15	0	74
09.03.2022	19:15	19:30	0	73
09.03.2022	19:30	19:45	0	70
09.03.2022	19:45	20:00	0	63
09.03.2022	20:00	20:15	0	60
09.03.2022	20:15	20:30	0	60
09.03.2022	20:30	20:45	1	60
09.03.2022	20:45	21:00	0	60
09.03.2022	21:00	21:15	0	60
09.03.2022	21:15	21:30	3	60
09.03.2022	21:30	21:45	1	60
09.03.2022	21:45	22:00	0	60
09.03.2022	22:00	22:15	3	60
09.03.2022	22:15	22:30	5	61
09.03.2022	22:30	22:45	4	68
09.03.2022	22:45	23:00	6	77
09.03.2022	23:00	23:15	5	76
09.03.2022	23:15	23:30	9	76
09.03.2022	23:30	23:45	5	75
09.03.2022	23:45	00:00	8	76

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.03.2022	00:00	00:15	8	75
10.03.2022	00:15	00:30	6	75
10.03.2022	00:30	00:45	10	75
10.03.2022	00:45	01:00	10	75
10.03.2022	01:00	01:15	10	76
10.03.2022	01:15	01:30	10	75
10.03.2022	01:30	01:45	10	76
10.03.2022	01:45	02:00	10	75
10.03.2022	02:00	02:15	11	75
10.03.2022	02:15	02:30	11	76
10.03.2022	02:30	02:45	47	79
10.03.2022	02:45	03:00	62	80
10.03.2022	03:00	03:15	61	80
10.03.2022	03:15	03:30	60	80
10.03.2022	03:30	03:45	61	81
10.03.2022	03:45	04:00	56	80
10.03.2022	04:00	04:15	57	80
10.03.2022	04:15	04:30	56	80
10.03.2022	04:30	04:45	53	80
10.03.2022	04:45	05:00	52	80
10.03.2022	05:00	05:15	52	80
10.03.2022	05:15	05:30	50	80
10.03.2022	05:30	05:45	48	80
10.03.2022	05:45	06:00	48	81
10.03.2022	06:00	06:15	48	78
10.03.2022	06:15	06:30	48	78
10.03.2022	06:30	06:45	49	74
10.03.2022	06:45	07:00	49	66
10.03.2022	07:00	07:15	48	98
10.03.2022	07:15	07:30	52	155
10.03.2022	07:30	07:45	55	302
10.03.2022	07:45	08:00	58	478
10.03.2022	08:00	08:15	66	761
10.03.2022	08:15	08:30	72	1.119
10.03.2022	08:30	08:45	86	1.415
10.03.2022	08:45	09:00	102	1.748
10.03.2022	09:00	09:15	115	2.004
10.03.2022	09:15	09:30	135	2.283
10.03.2022	09:30	09:45	154	2.580
10.03.2022	09:45	10:00	172	2.856
10.03.2022	10:00	10:15	195	3.082
10.03.2022	10:15	10:30	219	3.322
10.03.2022	10:30	10:45	218	3.557
10.03.2022	10:45	11:00	233	3.733
10.03.2022	11:00	11:15	246	3.901
10.03.2022	11:15	11:30	249	3.996
10.03.2022	11:30	11:45	256	4.111
10.03.2022	11:45	12:00	257	4.218
10.03.2022	12:00	12:15	270	4.271
10.03.2022	12:15	12:30	291	4.282
10.03.2022	12:30	12:45	296	4.301

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.03.2022	12:45	13:00	265	4.271
10.03.2022	13:00	13:15	254	4.216
10.03.2022	13:15	13:30	251	4.159
10.03.2022	13:30	13:45	253	4.085
10.03.2022	13:45	14:00	250	3.985
10.03.2022	14:00	14:15	227	3.847
10.03.2022	14:15	14:30	203	3.704
10.03.2022	14:30	14:45	167	3.533
10.03.2022	14:45	15:00	169	3.285
10.03.2022	15:00	15:15	158	3.047
10.03.2022	15:15	15:30	131	2.780
10.03.2022	15:30	15:45	124	2.529
10.03.2022	15:45	16:00	101	2.246
10.03.2022	16:00	16:15	74	1.946
10.03.2022	16:15	16:30	65	1.652
10.03.2022	16:30	16:45	54	1.335
10.03.2022	16:45	17:00	36	1.040
10.03.2022	17:00	17:15	26	756
10.03.2022	17:15	17:30	57	486
10.03.2022	17:30	17:45	57	292
10.03.2022	17:45	18:00	54	183
10.03.2022	18:00	18:15	53	102
10.03.2022	18:15	18:30	49	92
10.03.2022	18:30	18:45	49	65
10.03.2022	18:45	19:00	49	65
10.03.2022	19:00	19:15	48	65
10.03.2022	19:15	19:30	48	64
10.03.2022	19:30	19:45	48	64
10.03.2022	19:45	20:00	48	65
10.03.2022	20:00	20:15	49	64
10.03.2022	20:15	20:30	48	65
10.03.2022	20:30	20:45	48	64
10.03.2022	20:45	21:00	49	65
10.03.2022	21:00	21:15	50	65
10.03.2022	21:15	21:30	50	65
10.03.2022	21:30	21:45	49	65
10.03.2022	21:45	22:00	50	65
10.03.2022	22:00	22:15	52	65
10.03.2022	22:15	22:30	50	52
10.03.2022	22:30	22:45	53	10
10.03.2022	22:45	23:00	53	10
10.03.2022	23:00	23:15	52	10
10.03.2022	23:15	23:30	54	10
10.03.2022	23:30	23:45	55	11
10.03.2022	23:45	00:00	54	10
11.03.2022	00:00	00:15	55	11
11.03.2022	00:15	00:30	57	11
11.03.2022	00:30	00:45	55	11
11.03.2022	00:45	01:00	56	31
11.03.2022	01:00	01:15	56	82
11.03.2022	01:15	01:30	75	82

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.03.2022	01:30	01:45	56	81
11.03.2022	01:45	02:00	55	79
11.03.2022	02:00	02:15	57	79
11.03.2022	02:15	02:30	55	78
11.03.2022	02:30	02:45	58	76
11.03.2022	02:45	03:00	76	78
11.03.2022	03:00	03:15	58	76
11.03.2022	03:15	03:30	55	74
11.03.2022	03:30	03:45	58	67
11.03.2022	03:45	04:00	58	65
11.03.2022	04:00	04:15	55	74
11.03.2022	04:15	04:30	55	81
11.03.2022	04:30	04:45	53	79
11.03.2022	04:45	05:00	54	80
11.03.2022	05:00	05:15	52	79
11.03.2022	05:15	05:30	53	80
11.03.2022	05:30	05:45	52	80
11.03.2022	05:45	06:00	48	79
11.03.2022	06:00	06:15	50	78
11.03.2022	06:15	06:30	48	75
11.03.2022	06:30	06:45	48	67
11.03.2022	06:45	07:00	48	64
11.03.2022	07:00	07:15	49	112
11.03.2022	07:15	07:30	51	199
11.03.2022	07:30	07:45	55	316
11.03.2022	07:45	08:00	59	502
11.03.2022	08:00	08:15	65	856
11.03.2022	08:15	08:30	76	1.201
11.03.2022	08:30	08:45	89	1.507
11.03.2022	08:45	09:00	106	1.838
11.03.2022	09:00	09:15	121	2.103
11.03.2022	09:15	09:30	140	2.383
11.03.2022	09:30	09:45	157	2.687
11.03.2022	09:45	10:00	172	2.936
11.03.2022	10:00	10:15	196	3.193
11.03.2022	10:15	10:30	231	3.454
11.03.2022	10:30	10:45	242	3.653
11.03.2022	10:45	11:00	241	3.779
11.03.2022	11:00	11:15	232	3.969
11.03.2022	11:15	11:30	247	4.065
11.03.2022	11:30	11:45	259	4.193
11.03.2022	11:45	12:00	288	4.273
11.03.2022	12:00	12:15	295	4.327
11.03.2022	12:15	12:30	300	4.343
11.03.2022	12:30	12:45	297	4.205
11.03.2022	12:45	13:00	309	4.177
11.03.2022	13:00	13:15	312	4.238
11.03.2022	13:15	13:30	318	4.234
11.03.2022	13:30	13:45	301	4.083
11.03.2022	13:45	14:00	295	3.949
11.03.2022	14:00	14:15	268	3.849

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.03.2022	14:15	14:30	254	3.656
11.03.2022	14:30	14:45	242	3.468
11.03.2022	14:45	15:00	231	3.255
11.03.2022	15:00	15:15	204	3.020
11.03.2022	15:15	15:30	161	2.753
11.03.2022	15:30	15:45	129	2.505
11.03.2022	15:45	16:00	110	2.102
11.03.2022	16:00	16:15	73	1.679
11.03.2022	16:15	16:30	69	1.543
11.03.2022	16:30	16:45	53	1.243
11.03.2022	16:45	17:00	40	1.033
11.03.2022	17:00	17:15	25	768
11.03.2022	17:15	17:30	21	519
11.03.2022	17:30	17:45	7	223
11.03.2022	17:45	18:00	4	127
11.03.2022	18:00	18:15	3	66
11.03.2022	18:15	18:30	1	60
11.03.2022	18:30	18:45	1	60
11.03.2022	18:45	19:00	1	60
11.03.2022	19:00	19:15	3	60
11.03.2022	19:15	19:30	1	60
11.03.2022	19:30	19:45	4	60
11.03.2022	19:45	20:00	1	60
11.03.2022	20:00	20:15	2	60
11.03.2022	20:15	20:30	4	60
11.03.2022	20:30	20:45	1	60
11.03.2022	20:45	21:00	6	60
11.03.2022	21:00	21:15	2	60
11.03.2022	21:15	21:30	7	61
11.03.2022	21:30	21:45	6	60
11.03.2022	21:45	22:00	8	61
11.03.2022	22:00	22:15	12	61
11.03.2022	22:15	22:30	13	61
11.03.2022	22:30	22:45	15	61
11.03.2022	22:45	23:00	17	62
11.03.2022	23:00	23:15	14	61
11.03.2022	23:15	23:30	19	60
11.03.2022	23:30	23:45	13	20
11.03.2022	23:45	00:00	17	23
12.03.2022	00:00	00:15	21	23
12.03.2022	00:15	00:30	18	21
12.03.2022	00:30	00:45	23	20
12.03.2022	00:45	01:00	19	18
12.03.2022	01:00	01:15	20	17
12.03.2022	01:15	01:30	17	12
12.03.2022	01:30	01:45	17	7
12.03.2022	01:45	02:00	16	7
12.03.2022	02:00	02:15	21	7
12.03.2022	02:15	02:30	19	20
12.03.2022	02:30	02:45	17	20
12.03.2022	02:45	03:00	18	18

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.03.2022	03:00	03:15	20	17
12.03.2022	03:15	03:30	18	58
12.03.2022	03:30	03:45	18	77
12.03.2022	03:45	04:00	20	76
12.03.2022	04:00	04:15	16	75
12.03.2022	04:15	04:30	18	76
12.03.2022	04:30	04:45	59	78
12.03.2022	04:45	05:00	60	79
12.03.2022	05:00	05:15	56	78
12.03.2022	05:15	05:30	58	79
12.03.2022	05:30	05:45	53	78
12.03.2022	05:45	06:00	55	78
12.03.2022	06:00	06:15	52	78
12.03.2022	06:15	06:30	52	77
12.03.2022	06:30	06:45	52	77
12.03.2022	06:45	07:00	50	78
12.03.2022	07:00	07:15	52	110
12.03.2022	07:15	07:30	56	196
12.03.2022	07:30	07:45	58	371
12.03.2022	07:45	08:00	71	647
12.03.2022	08:00	08:15	101	1.042
12.03.2022	08:15	08:30	107	1.036
12.03.2022	08:30	08:45	136	1.243
12.03.2022	08:45	09:00	170	1.446
12.03.2022	09:00	09:15	240	2.158
12.03.2022	09:15	09:30	271	2.305
12.03.2022	09:30	09:45	275	2.501
12.03.2022	09:45	10:00	309	2.967
12.03.2022	10:00	10:15	349	3.268
12.03.2022	10:15	10:30	396	3.603
12.03.2022	10:30	10:45	447	3.885
12.03.2022	10:45	11:00	461	3.901
12.03.2022	11:00	11:15	427	3.512
12.03.2022	11:15	11:30	370	3.075
12.03.2022	11:30	11:45	450	3.725
12.03.2022	11:45	12:00	497	4.201
12.03.2022	12:00	12:15	498	4.113
12.03.2022	12:15	12:30	469	3.983
12.03.2022	12:30	12:45	400	3.787
12.03.2022	12:45	13:00	362	3.228
12.03.2022	13:00	13:15	298	2.823
12.03.2022	13:15	13:30	259	2.474
12.03.2022	13:30	13:45	299	2.754
12.03.2022	13:45	14:00	194	2.023
12.03.2022	14:00	14:15	194	1.887
12.03.2022	14:15	14:30	170	1.673
12.03.2022	14:30	14:45	131	1.423
12.03.2022	14:45	15:00	167	1.615
12.03.2022	15:00	15:15	151	1.570
12.03.2022	15:15	15:30	116	1.330
12.03.2022	15:30	15:45	101	1.115

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.03.2022	15:45	16:00	71	926
12.03.2022	16:00	16:15	61	864
12.03.2022	16:15	16:30	103	1.146
12.03.2022	16:30	16:45	131	1.482
12.03.2022	16:45	17:00	80	1.046
12.03.2022	17:00	17:15	28	603
12.03.2022	17:15	17:30	17	370
12.03.2022	17:30	17:45	13	243
12.03.2022	17:45	18:00	8	142
12.03.2022	18:00	18:15	4	53
12.03.2022	18:15	18:30	0	7
12.03.2022	18:30	18:45	0	5
12.03.2022	18:45	19:00	0	5
12.03.2022	19:00	19:15	1	5
12.03.2022	19:15	19:30	0	5
12.03.2022	19:30	19:45	0	5
12.03.2022	19:45	20:00	1	54
12.03.2022	20:00	20:15	0	60
12.03.2022	20:15	20:30	2	60
12.03.2022	20:30	20:45	0	60
12.03.2022	20:45	21:00	1	60
12.03.2022	21:00	21:15	2	60
12.03.2022	21:15	21:30	1	60
12.03.2022	21:30	21:45	4	60
12.03.2022	21:45	22:00	4	60
12.03.2022	22:00	22:15	10	61
12.03.2022	22:15	22:30	10	61
12.03.2022	22:30	22:45	7	61
12.03.2022	22:45	23:00	8	60
12.03.2022	23:00	23:15	12	61
12.03.2022	23:15	23:30	13	61
12.03.2022	23:30	23:45	11	61
12.03.2022	23:45	00:00	12	61
13.03.2022	00:00	00:15	12	61
13.03.2022	00:15	00:30	16	62
13.03.2022	00:30	00:45	11	61
13.03.2022	00:45	01:00	16	64
13.03.2022	01:00	01:15	15	77
13.03.2022	01:15	01:30	14	77
13.03.2022	01:30	01:45	16	78
13.03.2022	01:45	02:00	18	76
13.03.2022	02:00	02:15	18	38
13.03.2022	02:15	02:30	15	21
13.03.2022	02:30	02:45	13	21
13.03.2022	02:45	03:00	17	22
13.03.2022	03:00	03:15	16	21
13.03.2022	03:15	03:30	11	21
13.03.2022	03:30	03:45	42	24
13.03.2022	03:45	04:00	60	25
13.03.2022	04:00	04:15	61	26
13.03.2022	04:15	04:30	58	25

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.03.2022	04:30	04:45	60	25
13.03.2022	04:45	05:00	58	25
13.03.2022	05:00	05:15	53	24
13.03.2022	05:15	05:30	53	24
13.03.2022	05:30	05:45	53	24
13.03.2022	05:45	06:00	54	24
13.03.2022	06:00	06:15	48	34
13.03.2022	06:15	06:30	48	78
13.03.2022	06:30	06:45	52	77
13.03.2022	06:45	07:00	52	110
13.03.2022	07:00	07:15	54	197
13.03.2022	07:15	07:30	56	317
13.03.2022	07:30	07:45	59	415
13.03.2022	07:45	08:00	62	520
13.03.2022	08:00	08:15	82	869
13.03.2022	08:15	08:30	91	966
13.03.2022	08:30	08:45	80	753
13.03.2022	08:45	09:00	147	1.266
13.03.2022	09:00	09:15	175	1.476
13.03.2022	09:15	09:30	136	1.113
13.03.2022	09:30	09:45	180	1.508
13.03.2022	09:45	10:00	359	2.823
13.03.2022	10:00	10:15	380	3.290
13.03.2022	10:15	10:30	340	3.334
13.03.2022	10:30	10:45	285	2.863
13.03.2022	10:45	11:00	483	3.793
13.03.2022	11:00	11:15	556	4.399
13.03.2022	11:15	11:30	584	4.601
13.03.2022	11:30	11:45	609	4.725
13.03.2022	11:45	12:00	590	4.616
13.03.2022	12:00	12:15	584	4.491
13.03.2022	12:15	12:30	606	4.606
13.03.2022	12:30	12:45	605	4.537
13.03.2022	12:45	13:00	477	3.535
13.03.2022	13:00	13:15	586	4.341
13.03.2022	13:15	13:30	612	4.590
13.03.2022	13:30	13:45	600	4.487
13.03.2022	13:45	14:00	560	4.154
13.03.2022	14:00	14:15	552	4.096
13.03.2022	14:15	14:30	523	3.915
13.03.2022	14:30	14:45	486	3.760
13.03.2022	14:45	15:00	457	3.554
13.03.2022	15:00	15:15	445	3.307
13.03.2022	15:15	15:30	397	3.035
13.03.2022	15:30	15:45	235	2.096
13.03.2022	15:45	16:00	257	2.404
13.03.2022	16:00	16:15	234	2.101
13.03.2022	16:15	16:30	180	1.738
13.03.2022	16:30	16:45	131	1.404
13.03.2022	16:45	17:00	84	1.055
13.03.2022	17:00	17:15	35	579

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.03.2022	17:15	17:30	22	429
13.03.2022	17:30	17:45	9	298
13.03.2022	17:45	18:00	6	152
13.03.2022	18:00	18:15	3	107
13.03.2022	18:15	18:30	1	61
13.03.2022	18:30	18:45	1	60
13.03.2022	18:45	19:00	1	60
13.03.2022	19:00	19:15	0	60
13.03.2022	19:15	19:30	0	60
13.03.2022	19:30	19:45	0	60
13.03.2022	19:45	20:00	0	60
13.03.2022	20:00	20:15	2	60
13.03.2022	20:15	20:30	1	60
13.03.2022	20:30	20:45	5	60
13.03.2022	20:45	21:00	2	60
13.03.2022	21:00	21:15	4	60
13.03.2022	21:15	21:30	5	61
13.03.2022	21:30	21:45	6	60
13.03.2022	21:45	22:00	4	60
13.03.2022	22:00	22:15	12	61
13.03.2022	22:15	22:30	10	61
13.03.2022	22:30	22:45	11	50
13.03.2022	22:45	23:00	14	6
13.03.2022	23:00	23:15	12	6
13.03.2022	23:15	23:30	9	20
13.03.2022	23:30	23:45	13	20
13.03.2022	23:45	00:00	12	11
14.03.2022	00:00	00:15	16	7
14.03.2022	00:15	00:30	16	7
14.03.2022	00:30	00:45	14	6
14.03.2022	00:45	01:00	16	8
14.03.2022	01:00	01:15	18	22
14.03.2022	01:15	01:30	10	21
14.03.2022	01:30	01:45	16	21
14.03.2022	01:45	02:00	12	21
14.03.2022	02:00	02:15	16	21
14.03.2022	02:15	02:30	18	21
14.03.2022	02:30	02:45	12	20
14.03.2022	02:45	03:00	18	20
14.03.2022	03:00	03:15	18	62
14.03.2022	03:15	03:30	13	74
14.03.2022	03:30	03:45	15	75
14.03.2022	03:45	04:00	17	75
14.03.2022	04:00	04:15	13	73
14.03.2022	04:15	04:30	10	74
14.03.2022	04:30	04:45	13	72
14.03.2022	04:45	05:00	12	73
14.03.2022	05:00	05:15	3	73
14.03.2022	05:15	05:30	13	73
14.03.2022	05:30	05:45	52	77
14.03.2022	05:45	06:00	48	77

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.03.2022	06:00	06:15	48	76
14.03.2022	06:15	06:30	48	77
14.03.2022	06:30	06:45	48	76
14.03.2022	06:45	07:00	48	67
14.03.2022	07:00	07:15	48	68
14.03.2022	07:15	07:30	49	96
14.03.2022	07:30	07:45	50	104
14.03.2022	07:45	08:00	50	159
14.03.2022	08:00	08:15	50	108
14.03.2022	08:15	08:30	51	202
14.03.2022	08:30	08:45	52	245
14.03.2022	08:45	09:00	58	436
14.03.2022	09:00	09:15	59	340
14.03.2022	09:15	09:30	60	409
14.03.2022	09:30	09:45	65	512
14.03.2022	09:45	10:00	71	713
14.03.2022	10:00	10:15	79	928
14.03.2022	10:15	10:30	73	723
14.03.2022	10:30	10:45	73	744
14.03.2022	10:45	11:00	87	1.304
14.03.2022	11:00	11:15	114	1.825
14.03.2022	11:15	11:30	92	1.374
14.03.2022	11:30	11:45	66	661
14.03.2022	11:45	12:00	72	678
14.03.2022	12:00	12:15	142	1.443
14.03.2022	12:15	12:30	328	1.930
14.03.2022	12:30	12:45	602	2.490
14.03.2022	12:45	13:00	118	2.099
14.03.2022	13:00	13:15	178	1.072
14.03.2022	13:15	13:30	307	854
14.03.2022	13:30	13:45	148	938
14.03.2022	13:45	14:00	75	813
14.03.2022	14:00	14:15	81	877
14.03.2022	14:15	14:30	73	647
14.03.2022	14:30	14:45	69	582
14.03.2022	14:45	15:00	86	1.145
14.03.2022	15:00	15:15	126	2.165
14.03.2022	15:15	15:30	114	1.728
14.03.2022	15:30	15:45	102	1.480
14.03.2022	15:45	16:00	104	1.539
14.03.2022	16:00	16:15	125	1.724
14.03.2022	16:15	16:30	125	1.933
14.03.2022	16:30	16:45	86	1.405
14.03.2022	16:45	17:00	43	1.016
14.03.2022	17:00	17:15	31	920
14.03.2022	17:15	17:30	19	565
14.03.2022	17:30	17:45	7	201
14.03.2022	17:45	18:00	7	158
14.03.2022	18:00	18:15	2	60
14.03.2022	18:15	18:30	1	36
14.03.2022	18:30	18:45	1	10

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.03.2022	18:45	19:00	0	5
14.03.2022	19:00	19:15	0	5
14.03.2022	19:15	19:30	1	5
14.03.2022	19:30	19:45	0	5
14.03.2022	19:45	20:00	0	5
14.03.2022	20:00	20:15	3	5
14.03.2022	20:15	20:30	2	19
14.03.2022	20:30	20:45	4	60
14.03.2022	20:45	21:00	3	60
14.03.2022	21:00	21:15	6	61
14.03.2022	21:15	21:30	5	61
14.03.2022	21:30	21:45	9	61
14.03.2022	21:45	22:00	10	61
14.03.2022	22:00	22:15	15	62
14.03.2022	22:15	22:30	11	61
14.03.2022	22:30	22:45	15	62
14.03.2022	22:45	23:00	14	61
14.03.2022	23:00	23:15	19	62
14.03.2022	23:15	23:30	18	62
14.03.2022	23:30	23:45	18	62
14.03.2022	23:45	00:00	20	62
15.03.2022	00:00	00:15	17	62
15.03.2022	00:15	00:30	16	62
15.03.2022	00:30	00:45	17	65
15.03.2022	00:45	01:00	21	78
15.03.2022	01:00	01:15	18	56
15.03.2022	01:15	01:30	19	21
15.03.2022	01:30	01:45	22	21
15.03.2022	01:45	02:00	22	22
15.03.2022	02:00	02:15	17	21
15.03.2022	02:15	02:30	22	20
15.03.2022	02:30	02:45	21	20
15.03.2022	02:45	03:00	22	21
15.03.2022	03:00	03:15	18	20
15.03.2022	03:15	03:30	20	20
15.03.2022	03:30	03:45	22	20
15.03.2022	03:45	04:00	21	20
15.03.2022	04:00	04:15	17	19
15.03.2022	04:15	04:30	15	19
15.03.2022	04:30	04:45	10	19
15.03.2022	04:45	05:00	13	19
15.03.2022	05:00	05:15	6	18
15.03.2022	05:15	05:30	4	18
15.03.2022	05:30	05:45	4	18
15.03.2022	05:45	06:00	4	18
15.03.2022	06:00	06:15	0	27
15.03.2022	06:15	06:30	0	72
15.03.2022	06:30	06:45	0	71
15.03.2022	06:45	07:00	0	67
15.03.2022	07:00	07:15	1	92
15.03.2022	07:15	07:30	4	143

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.03.2022	07:30	07:45	7	210
15.03.2022	07:45	08:00	11	308
15.03.2022	08:00	08:15	13	375
15.03.2022	08:15	08:30	16	441
15.03.2022	08:30	08:45	18	483
15.03.2022	08:45	09:00	50	520
15.03.2022	09:00	09:15	70	597
15.03.2022	09:15	09:30	70	691
15.03.2022	09:30	09:45	66	665
15.03.2022	09:45	10:00	73	667
15.03.2022	10:00	10:15	74	690
15.03.2022	10:15	10:30	71	681
15.03.2022	10:30	10:45	72	660
15.03.2022	10:45	11:00	71	652
15.03.2022	11:00	11:15	76	732
15.03.2022	11:15	11:30	82	921
15.03.2022	11:30	11:45	89	1.081
15.03.2022	11:45	12:00	87	1.047
15.03.2022	12:00	12:15	89	1.057
15.03.2022	12:15	12:30	95	1.230
15.03.2022	12:30	12:45	100	1.329
15.03.2022	12:45	13:00	98	1.326
15.03.2022	13:00	13:15	105	1.386
15.03.2022	13:15	13:30	106	1.405
15.03.2022	13:30	13:45	102	1.462
15.03.2022	13:45	14:00	99	1.396
15.03.2022	14:00	14:15	113	1.541
15.03.2022	14:15	14:30	125	1.677
15.03.2022	14:30	14:45	117	1.556
15.03.2022	14:45	15:00	113	1.456
15.03.2022	15:00	15:15	98	1.233
15.03.2022	15:15	15:30	100	1.263
15.03.2022	15:30	15:45	98	1.230
15.03.2022	15:45	16:00	83	896
15.03.2022	16:00	16:15	78	748
15.03.2022	16:15	16:30	86	1.113
15.03.2022	16:30	16:45	79	881
15.03.2022	16:45	17:00	58	244
15.03.2022	17:00	17:15	54	131
15.03.2022	17:15	17:30	56	194
15.03.2022	17:30	17:45	56	182
15.03.2022	17:45	18:00	51	122
15.03.2022	18:00	18:15	49	76
15.03.2022	18:15	18:30	48	74
15.03.2022	18:30	18:45	49	77
15.03.2022	18:45	19:00	48	77
15.03.2022	19:00	19:15	48	77
15.03.2022	19:15	19:30	48	72
15.03.2022	19:30	19:45	49	65
15.03.2022	19:45	20:00	51	65
15.03.2022	20:00	20:15	51	65

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.03.2022	20:15	20:30	53	65
15.03.2022	20:30	20:45	54	65
15.03.2022	20:45	21:00	50	65
15.03.2022	21:00	21:15	53	65
15.03.2022	21:15	21:30	57	65
15.03.2022	21:30	21:45	58	66
15.03.2022	21:45	22:00	57	66
15.03.2022	22:00	22:15	62	66
15.03.2022	22:15	22:30	65	67
15.03.2022	22:30	22:45	65	67
15.03.2022	22:45	23:00	66	66
15.03.2022	23:00	23:15	70	67
15.03.2022	23:15	23:30	68	67
15.03.2022	23:30	23:45	70	74
15.03.2022	23:45	00:00	77	84
16.03.2022	00:00	00:15	77	83
16.03.2022	00:15	00:30	79	82
16.03.2022	00:30	00:45	84	83
16.03.2022	00:45	01:00	76	81
16.03.2022	01:00	01:15	71	71
16.03.2022	01:15	01:30	69	27
16.03.2022	01:30	01:45	72	26
16.03.2022	01:45	02:00	72	26
16.03.2022	02:00	02:15	69	26
16.03.2022	02:15	02:30	74	26
16.03.2022	02:30	02:45	76	26
16.03.2022	02:45	03:00	70	26
16.03.2022	03:00	03:15	76	26
16.03.2022	03:15	03:30	72	26
16.03.2022	03:30	03:45	73	26
16.03.2022	03:45	04:00	68	26
16.03.2022	04:00	04:15	72	26
16.03.2022	04:15	04:30	62	24
16.03.2022	04:30	04:45	60	25
16.03.2022	04:45	05:00	71	26
16.03.2022	05:00	05:15	58	25
16.03.2022	05:15	05:30	58	25
16.03.2022	05:30	05:45	59	25
16.03.2022	05:45	06:00	51	24
16.03.2022	06:00	06:15	48	24
16.03.2022	06:15	06:30	48	76
16.03.2022	06:30	06:45	48	77
16.03.2022	06:45	07:00	49	101
16.03.2022	07:00	07:15	51	138
16.03.2022	07:15	07:30	54	219
16.03.2022	07:30	07:45	57	425
16.03.2022	07:45	08:00	68	816
16.03.2022	08:00	08:15	71	997
16.03.2022	08:15	08:30	87	1.429
16.03.2022	08:30	08:45	105	1.813
16.03.2022	08:45	09:00	115	2.007

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.03.2022	09:00	09:15	140	2.345
16.03.2022	09:15	09:30	159	2.702
16.03.2022	09:30	09:45	173	3.007
16.03.2022	09:45	10:00	185	3.080
16.03.2022	10:00	10:15	222	3.303
16.03.2022	10:15	10:30	204	3.156
16.03.2022	10:30	10:45	161	2.601
16.03.2022	10:45	11:00	155	2.763
16.03.2022	11:00	11:15	217	3.634
16.03.2022	11:15	11:30	277	4.305
16.03.2022	11:30	11:45	293	4.605
16.03.2022	11:45	12:00	288	4.318
16.03.2022	12:00	12:15	267	4.282
16.03.2022	12:15	12:30	292	4.605
16.03.2022	12:30	12:45	322	4.620
16.03.2022	12:45	13:00	315	4.599
16.03.2022	13:00	13:15	293	4.592
16.03.2022	13:15	13:30	231	4.004
16.03.2022	13:30	13:45	259	4.326
16.03.2022	13:45	14:00	254	4.137
16.03.2022	14:00	14:15	216	3.796
16.03.2022	14:15	14:30	121	2.868
16.03.2022	14:30	14:45	104	2.341
16.03.2022	14:45	15:00	77	1.669
16.03.2022	15:00	15:15	69	1.547
16.03.2022	15:15	15:30	67	1.464
16.03.2022	15:30	15:45	63	1.416
16.03.2022	15:45	16:00	61	1.376
16.03.2022	16:00	16:15	47	1.170
16.03.2022	16:15	16:30	34	936
16.03.2022	16:30	16:45	30	781
16.03.2022	16:45	17:00	23	656
16.03.2022	17:00	17:15	18	480
16.03.2022	17:15	17:30	13	356
16.03.2022	17:30	17:45	9	225
16.03.2022	17:45	18:00	5	127
16.03.2022	18:00	18:15	3	102
16.03.2022	18:15	18:30	2	70
16.03.2022	18:30	18:45	1	71
16.03.2022	18:45	19:00	1	69
16.03.2022	19:00	19:15	0	61
16.03.2022	19:15	19:30	1	60
16.03.2022	19:30	19:45	2	60
16.03.2022	19:45	20:00	1	60
16.03.2022	20:00	20:15	0	60
16.03.2022	20:15	20:30	2	60
16.03.2022	20:30	20:45	3	60
16.03.2022	20:45	21:00	3	24
16.03.2022	21:00	21:15	4	5
16.03.2022	21:15	21:30	9	6
16.03.2022	21:30	21:45	8	6

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
16.03.2022	21:45 22:00	7	6
16.03.2022	22:00 22:15	5	6
16.03.2022	22:15 22:30	5	6
16.03.2022	22:30 22:45	12	6
16.03.2022	22:45 23:00	14	6
16.03.2022	23:00 23:15	15	7
16.03.2022	23:15 23:30	20	7
16.03.2022	23:30 23:45	22	7
16.03.2022	23:45 00:00	21	7
17.03.2022	00:00 00:15	18	7
17.03.2022	00:15 00:30	23	56
17.03.2022	00:30 00:45	24	62
17.03.2022	00:45 01:00	20	62
17.03.2022	01:00 01:15	18	61
17.03.2022	01:15 01:30	24	62
17.03.2022	01:30 01:45	23	62
17.03.2022	01:45 02:00	17	62
17.03.2022	02:00 02:15	20	62
17.03.2022	02:15 02:30	26	68
17.03.2022	02:30 02:45	24	78
17.03.2022	02:45 03:00	22	77
17.03.2022	03:00 03:15	22	30
17.03.2022	03:15 03:30	26	21
17.03.2022	03:30 03:45	25	19
17.03.2022	03:45 04:00	20	22
17.03.2022	04:00 04:15	62	26
17.03.2022	04:15 04:30	65	26
17.03.2022	04:30 04:45	59	25
17.03.2022	04:45 05:00	61	25
17.03.2022	05:00 05:15	62	25
17.03.2022	05:15 05:30	59	24
17.03.2022	05:30 05:45	58	24
17.03.2022	05:45 06:00	48	24
17.03.2022	06:00 06:15	49	34
17.03.2022	06:15 06:30	48	79
17.03.2022	06:30 06:45	48	78
17.03.2022	06:45 07:00	48	72
17.03.2022	07:00 07:15	48	66
17.03.2022	07:15 07:30	48	66
17.03.2022	07:30 07:45	48	91
17.03.2022	07:45 08:00	49	69
17.03.2022	08:00 08:15	51	110
17.03.2022	08:15 08:30	54	140
17.03.2022	08:30 08:45	53	176
17.03.2022	08:45 09:00	56	242
17.03.2022	09:00 09:15	63	399
17.03.2022	09:15 09:30	71	491
17.03.2022	09:30 09:45	59	263
17.03.2022	09:45 10:00	59	374
17.03.2022	10:00 10:15	64	423
17.03.2022	10:15 10:30	70	756

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.03.2022	10:30	10:45	65	565
17.03.2022	10:45	11:00	67	584
17.03.2022	11:00	11:15	64	464
17.03.2022	11:15	11:30	64	486
17.03.2022	11:30	11:45	71	762
17.03.2022	11:45	12:00	81	763
17.03.2022	12:00	12:15	74	726
17.03.2022	12:15	12:30	85	968
17.03.2022	12:30	12:45	93	966
17.03.2022	12:45	13:00	123	1.753
17.03.2022	13:00	13:15	186	2.315
17.03.2022	13:15	13:30	142	2.057
17.03.2022	13:30	13:45	115	1.669
17.03.2022	13:45	14:00	111	1.512
17.03.2022	14:00	14:15	101	1.302
17.03.2022	14:15	14:30	99	1.265
17.03.2022	14:30	14:45	97	1.192
17.03.2022	14:45	15:00	92	1.044
17.03.2022	15:00	15:15	95	1.142
17.03.2022	15:15	15:30	91	1.067
17.03.2022	15:30	15:45	88	960
17.03.2022	15:45	16:00	82	878
17.03.2022	16:00	16:15	78	799
17.03.2022	16:15	16:30	76	736
17.03.2022	16:30	16:45	71	662
17.03.2022	16:45	17:00	69	574
17.03.2022	17:00	17:15	66	482
17.03.2022	17:15	17:30	62	356
17.03.2022	17:30	17:45	58	279
17.03.2022	17:45	18:00	55	196
17.03.2022	18:00	18:15	53	141
17.03.2022	18:15	18:30	49	143
17.03.2022	18:30	18:45	50	85
17.03.2022	18:45	19:00	48	81
17.03.2022	19:00	19:15	49	79
17.03.2022	19:15	19:30	49	79
17.03.2022	19:30	19:45	48	75
17.03.2022	19:45	20:00	51	66
17.03.2022	20:00	20:15	48	64
17.03.2022	20:15	20:30	51	65
17.03.2022	20:30	20:45	52	65
17.03.2022	20:45	21:00	53	65
17.03.2022	21:00	21:15	52	65
17.03.2022	21:15	21:30	57	65
17.03.2022	21:30	21:45	54	73
17.03.2022	21:45	22:00	55	81
17.03.2022	22:00	22:15	62	82
17.03.2022	22:15	22:30	64	81
17.03.2022	22:30	22:45	62	82
17.03.2022	22:45	23:00	60	81
17.03.2022	23:00	23:15	63	81

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.03.2022	23:15	23:30	67	81
17.03.2022	23:30	23:45	67	82
17.03.2022	23:45	00:00	68	81
18.03.2022	00:00	00:15	65	81
18.03.2022	00:15	00:30	66	81
18.03.2022	00:30	00:45	67	81
18.03.2022	00:45	01:00	71	82
18.03.2022	01:00	01:15	63	81
18.03.2022	01:15	01:30	70	35
18.03.2022	01:30	01:45	66	26
18.03.2022	01:45	02:00	69	27
18.03.2022	02:00	02:15	67	26
18.03.2022	02:15	02:30	66	26
18.03.2022	02:30	02:45	70	27
18.03.2022	02:45	03:00	66	26
18.03.2022	03:00	03:15	70	27
18.03.2022	03:15	03:30	64	26
18.03.2022	03:30	03:45	67	27
18.03.2022	03:45	04:00	66	27
18.03.2022	04:00	04:15	60	26
18.03.2022	04:15	04:30	58	25
18.03.2022	04:30	04:45	56	26
18.03.2022	04:45	05:00	56	25
18.03.2022	05:00	05:15	57	80
18.03.2022	05:15	05:30	57	80
18.03.2022	05:30	05:45	56	80
18.03.2022	05:45	06:00	50	80
18.03.2022	06:00	06:15	48	79
18.03.2022	06:15	06:30	49	78
18.03.2022	06:30	06:45	48	74
18.03.2022	06:45	07:00	48	100
18.03.2022	07:00	07:15	51	139
18.03.2022	07:15	07:30	56	358
18.03.2022	07:30	07:45	59	638
18.03.2022	07:45	08:00	59	917
18.03.2022	08:00	08:15	70	1.260
18.03.2022	08:15	08:30	88	1.590
18.03.2022	08:30	08:45	105	1.879
18.03.2022	08:45	09:00	121	2.186
18.03.2022	09:00	09:15	137	2.478
18.03.2022	09:15	09:30	150	2.783
18.03.2022	09:30	09:45	161	3.058
18.03.2022	09:45	10:00	174	3.332
18.03.2022	10:00	10:15	207	3.581
18.03.2022	10:15	10:30	252	3.815
18.03.2022	10:30	10:45	254	4.053
18.03.2022	10:45	11:00	259	4.247
18.03.2022	11:00	11:15	276	4.373
18.03.2022	11:15	11:30	295	4.509
18.03.2022	11:30	11:45	302	4.625
18.03.2022	11:45	12:00	314	4.665

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.03.2022	12:00	12:15	322	4.711
18.03.2022	12:15	12:30	321	4.743
18.03.2022	12:30	12:45	357	4.709
18.03.2022	12:45	13:00	336	4.702
18.03.2022	13:00	13:15	343	4.652
18.03.2022	13:15	13:30	349	4.559
18.03.2022	13:30	13:45	361	4.405
18.03.2022	13:45	14:00	338	4.323
18.03.2022	14:00	14:15	314	4.178
18.03.2022	14:15	14:30	315	3.981
18.03.2022	14:30	14:45	287	3.777
18.03.2022	14:45	15:00	256	3.594
18.03.2022	15:00	15:15	221	3.360
18.03.2022	15:15	15:30	178	3.095
18.03.2022	15:30	15:45	151	2.792
18.03.2022	15:45	16:00	124	2.531
18.03.2022	16:00	16:15	125	2.192
18.03.2022	16:15	16:30	100	1.838
18.03.2022	16:30	16:45	77	1.550
18.03.2022	16:45	17:00	56	1.282
18.03.2022	17:00	17:15	39	1.006
18.03.2022	17:15	17:30	24	715
18.03.2022	17:30	17:45	17	472
18.03.2022	17:45	18:00	10	285
18.03.2022	18:00	18:15	4	170
18.03.2022	18:15	18:30	3	106
18.03.2022	18:30	18:45	0	71
18.03.2022	18:45	19:00	0	63
18.03.2022	19:00	19:15	0	60
18.03.2022	19:15	19:30	0	60
18.03.2022	19:30	19:45	0	60
18.03.2022	19:45	20:00	0	60
18.03.2022	20:00	20:15	2	60
18.03.2022	20:15	20:30	2	60
18.03.2022	20:30	20:45	2	60
18.03.2022	20:45	21:00	5	61
18.03.2022	21:00	21:15	4	60
18.03.2022	21:15	21:30	2	60
18.03.2022	21:30	21:45	6	61
18.03.2022	21:45	22:00	5	40
18.03.2022	22:00	22:15	6	6
18.03.2022	22:15	22:30	11	6
18.03.2022	22:30	22:45	10	6
18.03.2022	22:45	23:00	13	6
18.03.2022	23:00	23:15	12	6
18.03.2022	23:15	23:30	12	6
18.03.2022	23:30	23:45	16	8
18.03.2022	23:45	00:00	16	23
19.03.2022	00:00	00:15	16	22
19.03.2022	00:15	00:30	15	22
19.03.2022	00:30	00:45	14	19

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.03.2022	00:45	01:00	15	73
19.03.2022	01:00	01:15	15	72
19.03.2022	01:15	01:30	15	71
19.03.2022	01:30	01:45	16	66
19.03.2022	01:45	02:00	17	62
19.03.2022	02:00	02:15	15	61
19.03.2022	02:15	02:30	19	69
19.03.2022	02:30	02:45	16	76
19.03.2022	02:45	03:00	17	73
19.03.2022	03:00	03:15	17	72
19.03.2022	03:15	03:30	16	71
19.03.2022	03:30	03:45	14	70
19.03.2022	03:45	04:00	13	61
19.03.2022	04:00	04:15	7	60
19.03.2022	04:15	04:30	7	74
19.03.2022	04:30	04:45	7	75
19.03.2022	04:45	05:00	10	76
19.03.2022	05:00	05:15	5	76
19.03.2022	05:15	05:30	6	43
19.03.2022	05:30	05:45	32	23
19.03.2022	05:45	06:00	51	25
19.03.2022	06:00	06:15	48	24
19.03.2022	06:15	06:30	38	21
19.03.2022	06:30	06:45	49	19
19.03.2022	06:45	07:00	50	54
19.03.2022	07:00	07:15	53	170
19.03.2022	07:15	07:30	58	301
19.03.2022	07:30	07:45	60	571
19.03.2022	07:45	08:00	70	926
19.03.2022	08:00	08:15	92	1.293
19.03.2022	08:15	08:30	128	1.552
19.03.2022	08:30	08:45	181	1.880
19.03.2022	08:45	09:00	215	2.246
19.03.2022	09:00	09:15	263	2.573
19.03.2022	09:15	09:30	312	2.886
19.03.2022	09:30	09:45	348	3.143
19.03.2022	09:45	10:00	383	3.478
19.03.2022	10:00	10:15	408	3.730
19.03.2022	10:15	10:30	440	3.956
19.03.2022	10:30	10:45	474	4.158
19.03.2022	10:45	11:00	507	4.345
19.03.2022	11:00	11:15	525	4.491
19.03.2022	11:15	11:30	566	4.633
19.03.2022	11:30	11:45	587	4.722
19.03.2022	11:45	12:00	566	4.877
19.03.2022	12:00	12:15	582	4.967
19.03.2022	12:15	12:30	620	4.991
19.03.2022	12:30	12:45	648	4.974
19.03.2022	12:45	13:00	633	4.937
19.03.2022	13:00	13:15	625	4.872
19.03.2022	13:15	13:30	613	4.833

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.03.2022	13:30	13:45	606	4.731
19.03.2022	13:45	14:00	586	4.609
19.03.2022	14:00	14:15	571	4.445
19.03.2022	14:15	14:30	542	4.272
19.03.2022	14:30	14:45	526	4.057
19.03.2022	14:45	15:00	483	3.799
19.03.2022	15:00	15:15	448	3.563
19.03.2022	15:15	15:30	413	3.284
19.03.2022	15:30	15:45	367	3.006
19.03.2022	15:45	16:00	274	2.499
19.03.2022	16:00	16:15	211	2.161
19.03.2022	16:15	16:30	204	2.019
19.03.2022	16:30	16:45	170	1.682
19.03.2022	16:45	17:00	132	1.209
19.03.2022	17:00	17:15	69	1.061
19.03.2022	17:15	17:30	33	765
19.03.2022	17:30	17:45	7	159
19.03.2022	17:45	18:00	4	138
19.03.2022	18:00	18:15	6	133
19.03.2022	18:15	18:30	3	107
19.03.2022	18:30	18:45	0	62
19.03.2022	18:45	19:00	3	60
19.03.2022	19:00	19:15	0	60
19.03.2022	19:15	19:30	3	60
19.03.2022	19:30	19:45	2	60
19.03.2022	19:45	20:00	2	60
19.03.2022	20:00	20:15	0	60
19.03.2022	20:15	20:30	1	60
19.03.2022	20:30	20:45	3	60
19.03.2022	20:45	21:00	2	60
19.03.2022	21:00	21:15	7	61
19.03.2022	21:15	21:30	3	60
19.03.2022	21:30	21:45	6	61
19.03.2022	21:45	22:00	5	61
19.03.2022	22:00	22:15	8	60
19.03.2022	22:15	22:30	12	61
19.03.2022	22:30	22:45	14	61
19.03.2022	22:45	23:00	14	61
19.03.2022	23:00	23:15	16	62
19.03.2022	23:15	23:30	16	14
19.03.2022	23:30	23:45	13	6
19.03.2022	23:45	00:00	17	7
20.03.2022	00:00	00:15	19	7
20.03.2022	00:15	00:30	17	14
20.03.2022	00:30	00:45	19	23
20.03.2022	00:45	01:00	20	20
20.03.2022	01:00	01:15	20	24
20.03.2022	01:15	01:30	19	23
20.03.2022	01:30	01:45	16	22
20.03.2022	01:45	02:00	17	22
20.03.2022	02:00	02:15	19	21

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.03.2022	02:15	02:30	20	21
20.03.2022	02:30	02:45	24	22
20.03.2022	02:45	03:00	18	21
20.03.2022	03:00	03:15	22	34
20.03.2022	03:15	03:30	58	80
20.03.2022	03:30	03:45	68	81
20.03.2022	03:45	04:00	66	81
20.03.2022	04:00	04:15	66	80
20.03.2022	04:15	04:30	67	80
20.03.2022	04:30	04:45	65	80
20.03.2022	04:45	05:00	66	80
20.03.2022	05:00	05:15	57	80
20.03.2022	05:15	05:30	57	79
20.03.2022	05:30	05:45	60	80
20.03.2022	05:45	06:00	61	79
20.03.2022	06:00	06:15	51	78
20.03.2022	06:15	06:30	50	77
20.03.2022	06:30	06:45	48	76
20.03.2022	06:45	07:00	52	126
20.03.2022	07:00	07:15	53	187
20.03.2022	07:15	07:30	59	342
20.03.2022	07:30	07:45	63	558
20.03.2022	07:45	08:00	77	861
20.03.2022	08:00	08:15	110	1.156
20.03.2022	08:15	08:30	146	1.466
20.03.2022	08:30	08:45	170	1.769
20.03.2022	08:45	09:00	182	1.889
20.03.2022	09:00	09:15	145	1.244
20.03.2022	09:15	09:30	172	1.725
20.03.2022	09:30	09:45	194	1.765
20.03.2022	09:45	10:00	214	1.935
20.03.2022	10:00	10:15	324	2.826
20.03.2022	10:15	10:30	337	2.741
20.03.2022	10:30	10:45	221	1.851
20.03.2022	10:45	11:00	249	2.093
20.03.2022	11:00	11:15	395	3.081
20.03.2022	11:15	11:30	375	2.803
20.03.2022	11:30	11:45	373	2.583
20.03.2022	11:45	12:00	259	1.885
20.03.2022	12:00	12:15	222	1.849
20.03.2022	12:15	12:30	249	2.102
20.03.2022	12:30	12:45	175	1.583
20.03.2022	12:45	13:00	224	1.875
20.03.2022	13:00	13:15	193	1.540
20.03.2022	13:15	13:30	164	1.252
20.03.2022	13:30	13:45	179	1.379
20.03.2022	13:45	14:00	151	1.124
20.03.2022	14:00	14:15	93	748
20.03.2022	14:15	14:30	173	1.583
20.03.2022	14:30	14:45	117	1.135
20.03.2022	14:45	15:00	64	326

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.03.2022	15:00	15:15	56	197
20.03.2022	15:15	15:30	57	163
20.03.2022	15:30	15:45	60	246
20.03.2022	15:45	16:00	77	467
20.03.2022	16:00	16:15	74	423
20.03.2022	16:15	16:30	64	328
20.03.2022	16:30	16:45	69	395
20.03.2022	16:45	17:00	62	413
20.03.2022	17:00	17:15	84	517
20.03.2022	17:15	17:30	67	409
20.03.2022	17:30	17:45	69	343
20.03.2022	17:45	18:00	61	360
20.03.2022	18:00	18:15	55	205
20.03.2022	18:15	18:30	54	123
20.03.2022	18:30	18:45	51	96
20.03.2022	18:45	19:00	48	65
20.03.2022	19:00	19:15	48	64
20.03.2022	19:15	19:30	48	65
20.03.2022	19:30	19:45	51	65
20.03.2022	19:45	20:00	49	64
20.03.2022	20:00	20:15	52	65
20.03.2022	20:15	20:30	50	65
20.03.2022	20:30	20:45	51	65
20.03.2022	20:45	21:00	52	65
20.03.2022	21:00	21:15	53	65
20.03.2022	21:15	21:30	55	66
20.03.2022	21:30	21:45	50	65
20.03.2022	21:45	22:00	53	65
20.03.2022	22:00	22:15	56	66
20.03.2022	22:15	22:30	57	66
20.03.2022	22:30	22:45	59	73
20.03.2022	22:45	23:00	61	83
20.03.2022	23:00	23:15	64	82
20.03.2022	23:15	23:30	64	49
20.03.2022	23:30	23:45	63	27
20.03.2022	23:45	00:00	61	27
21.03.2022	00:00	00:15	66	27
21.03.2022	00:15	00:30	66	28
21.03.2022	00:30	00:45	65	27
21.03.2022	00:45	01:00	66	27
21.03.2022	01:00	01:15	61	26
21.03.2022	01:15	01:30	67	27
21.03.2022	01:30	01:45	66	27
21.03.2022	01:45	02:00	65	26
21.03.2022	02:00	02:15	67	27
21.03.2022	02:15	02:30	65	26
21.03.2022	02:30	02:45	65	26
21.03.2022	02:45	03:00	63	26
21.03.2022	03:00	03:15	67	26
21.03.2022	03:15	03:30	65	26
21.03.2022	03:30	03:45	66	56

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.03.2022	03:45	04:00	67	80
21.03.2022	04:00	04:15	64	80
21.03.2022	04:15	04:30	58	80
21.03.2022	04:30	04:45	57	79
21.03.2022	04:45	05:00	55	78
21.03.2022	05:00	05:15	48	79
21.03.2022	05:15	05:30	50	79
21.03.2022	05:30	05:45	50	78
21.03.2022	05:45	06:00	51	78
21.03.2022	06:00	06:15	48	78
21.03.2022	06:15	06:30	48	77
21.03.2022	06:30	06:45	48	67
21.03.2022	06:45	07:00	50	102
21.03.2022	07:00	07:15	54	200
21.03.2022	07:15	07:30	59	384
21.03.2022	07:30	07:45	63	602
21.03.2022	07:45	08:00	71	863
21.03.2022	08:00	08:15	79	1.106
21.03.2022	08:15	08:30	90	1.382
21.03.2022	08:30	08:45	101	1.628
21.03.2022	08:45	09:00	119	1.925
21.03.2022	09:00	09:15	137	2.243
21.03.2022	09:15	09:30	155	2.537
21.03.2022	09:30	09:45	169	2.820
21.03.2022	09:45	10:00	177	3.092
21.03.2022	10:00	10:15	205	3.332
21.03.2022	10:15	10:30	231	3.538
21.03.2022	10:30	10:45	220	3.746
21.03.2022	10:45	11:00	210	3.905
21.03.2022	11:00	11:15	216	4.028
21.03.2022	11:15	11:30	240	4.137
21.03.2022	11:30	11:45	211	4.223
21.03.2022	11:45	12:00	215	4.289
21.03.2022	12:00	12:15	241	4.281
21.03.2022	12:15	12:30	253	4.281
21.03.2022	12:30	12:45	226	4.308
21.03.2022	12:45	13:00	222	4.256
21.03.2022	13:00	13:15	234	4.205
21.03.2022	13:15	13:30	230	4.057
21.03.2022	13:30	13:45	226	3.417
21.03.2022	13:45	14:00	193	3.859
21.03.2022	14:00	14:15	195	3.150
21.03.2022	14:15	14:30	190	3.574
21.03.2022	14:30	14:45	171	3.406
21.03.2022	14:45	15:00	167	3.186
21.03.2022	15:00	15:15	146	3.010
21.03.2022	15:15	15:30	133	2.772
21.03.2022	15:30	15:45	111	2.407
21.03.2022	15:45	16:00	103	2.246
21.03.2022	16:00	16:15	73	1.936
21.03.2022	16:15	16:30	70	1.660

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.03.2022	16:30	16:45	58	1.437
21.03.2022	16:45	17:00	48	1.179
21.03.2022	17:00	17:15	36	937
21.03.2022	17:15	17:30	30	697
21.03.2022	17:30	17:45	21	508
21.03.2022	17:45	18:00	15	376
21.03.2022	18:00	18:15	12	268
21.03.2022	18:15	18:30	5	156
21.03.2022	18:30	18:45	1	106
21.03.2022	18:45	19:00	0	72
21.03.2022	19:00	19:15	0	62
21.03.2022	19:15	19:30	0	60
21.03.2022	19:30	19:45	2	60
21.03.2022	19:45	20:00	1	60
21.03.2022	20:00	20:15	2	60
21.03.2022	20:15	20:30	1	60
21.03.2022	20:30	20:45	2	60
21.03.2022	20:45	21:00	1	36
21.03.2022	21:00	21:15	3	5
21.03.2022	21:15	21:30	1	5
21.03.2022	21:30	21:45	5	6
21.03.2022	21:45	22:00	6	6
21.03.2022	22:00	22:15	13	6
21.03.2022	22:15	22:30	15	7
21.03.2022	22:30	22:45	15	7
21.03.2022	22:45	23:00	18	7
21.03.2022	23:00	23:15	19	7
21.03.2022	23:15	23:30	20	7
21.03.2022	23:30	23:45	18	7
21.03.2022	23:45	00:00	14	21
22.03.2022	00:00	00:15	19	62
22.03.2022	00:15	00:30	24	62
22.03.2022	00:30	00:45	21	62
22.03.2022	00:45	01:00	23	62
22.03.2022	01:00	01:15	19	62
22.03.2022	01:15	01:30	22	62
22.03.2022	01:30	01:45	21	62
22.03.2022	01:45	02:00	21	62
22.03.2022	02:00	02:15	21	62
22.03.2022	02:15	02:30	22	62
22.03.2022	02:30	02:45	54	65
22.03.2022	02:45	03:00	71	15
22.03.2022	03:00	03:15	71	12
22.03.2022	03:15	03:30	71	12
22.03.2022	03:30	03:45	68	12
22.03.2022	03:45	04:00	68	14
22.03.2022	04:00	04:15	65	28
22.03.2022	04:15	04:30	65	29
22.03.2022	04:30	04:45	63	27
22.03.2022	04:45	05:00	61	27
22.03.2022	05:00	05:15	54	28

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.03.2022	05:15	05:30	52	26
22.03.2022	05:30	05:45	52	26
22.03.2022	05:45	06:00	50	26
22.03.2022	06:00	06:15	48	24
22.03.2022	06:15	06:30	48	34
22.03.2022	06:30	06:45	49	107
22.03.2022	06:45	07:00	52	180
22.03.2022	07:00	07:15	57	305
22.03.2022	07:15	07:30	61	461
22.03.2022	07:30	07:45	66	681
22.03.2022	07:45	08:00	72	917
22.03.2022	08:00	08:15	83	1.230
22.03.2022	08:15	08:30	92	1.461
22.03.2022	08:30	08:45	107	1.764
22.03.2022	08:45	09:00	126	2.098
22.03.2022	09:00	09:15	144	2.418
22.03.2022	09:15	09:30	160	2.700
22.03.2022	09:30	09:45	173	2.998
22.03.2022	09:45	10:00	191	3.237
22.03.2022	10:00	10:15	213	3.473
22.03.2022	10:15	10:30	250	3.612
22.03.2022	10:30	10:45	219	3.869
22.03.2022	10:45	11:00	226	4.006
22.03.2022	11:00	11:15	251	4.102
22.03.2022	11:15	11:30	277	4.210
22.03.2022	11:30	11:45	288	4.329
22.03.2022	11:45	12:00	288	4.413
22.03.2022	12:00	12:15	296	4.470
22.03.2022	12:15	12:30	297	4.477
22.03.2022	12:30	12:45	312	4.472
22.03.2022	12:45	13:00	320	4.467
22.03.2022	13:00	13:15	325	4.417
22.03.2022	13:15	13:30	285	4.363
22.03.2022	13:30	13:45	270	4.308
22.03.2022	13:45	14:00	273	4.198
22.03.2022	14:00	14:15	265	4.077
22.03.2022	14:15	14:30	242	3.948
22.03.2022	14:30	14:45	228	3.743
22.03.2022	14:45	15:00	213	3.557
22.03.2022	15:00	15:15	205	3.362
22.03.2022	15:15	15:30	178	3.184
22.03.2022	15:30	15:45	140	2.893
22.03.2022	15:45	16:00	114	2.603
22.03.2022	16:00	16:15	105	2.297
22.03.2022	16:15	16:30	90	1.956
22.03.2022	16:30	16:45	77	1.635
22.03.2022	16:45	17:00	64	1.322
22.03.2022	17:00	17:15	47	1.032
22.03.2022	17:15	17:30	30	756
22.03.2022	17:30	17:45	20	483
22.03.2022	17:45	18:00	13	287

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.03.2022	18:00	18:15	8	159
22.03.2022	18:15	18:30	5	74
22.03.2022	18:30	18:45	2	54
22.03.2022	18:45	19:00	1	20
22.03.2022	19:00	19:15	0	13
22.03.2022	19:15	19:30	1	5
22.03.2022	19:30	19:45	0	5
22.03.2022	19:45	20:00	1	5
22.03.2022	20:00	20:15	0	5
22.03.2022	20:15	20:30	0	5
22.03.2022	20:30	20:45	1	6
22.03.2022	20:45	21:00	0	60
22.03.2022	21:00	21:15	2	60
22.03.2022	21:15	21:30	3	60
22.03.2022	21:30	21:45	4	60
22.03.2022	21:45	22:00	0	60
22.03.2022	22:00	22:15	5	61
22.03.2022	22:15	22:30	8	60
22.03.2022	22:30	22:45	12	61
22.03.2022	22:45	23:00	7	61
22.03.2022	23:00	23:15	6	61
22.03.2022	23:15	23:30	14	61
22.03.2022	23:30	23:45	14	61
22.03.2022	23:45	00:00	14	61
23.03.2022	00:00	00:15	10	61
23.03.2022	00:15	00:30	13	55
23.03.2022	00:30	00:45	14	6
23.03.2022	00:45	01:00	16	7
23.03.2022	01:00	01:15	15	7
23.03.2022	01:15	01:30	14	6
23.03.2022	01:30	01:45	17	7
23.03.2022	01:45	02:00	15	7
23.03.2022	02:00	02:15	17	7
23.03.2022	02:15	02:30	16	7
23.03.2022	02:30	02:45	18	7
23.03.2022	02:45	03:00	14	6
23.03.2022	03:00	03:15	61	11
23.03.2022	03:15	03:30	66	12
23.03.2022	03:30	03:45	64	11
23.03.2022	03:45	04:00	64	13
23.03.2022	04:00	04:15	63	28
23.03.2022	04:15	04:30	55	63
23.03.2022	04:30	04:45	57	82
23.03.2022	04:45	05:00	60	81
23.03.2022	05:00	05:15	57	81
23.03.2022	05:15	05:30	56	83
23.03.2022	05:30	05:45	58	81
23.03.2022	05:45	06:00	53	81
23.03.2022	06:00	06:15	48	80
23.03.2022	06:15	06:30	48	80
23.03.2022	06:30	06:45	49	108

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.03.2022	06:45	07:00	51	165
23.03.2022	07:00	07:15	56	297
23.03.2022	07:15	07:30	59	482
23.03.2022	07:30	07:45	63	774
23.03.2022	07:45	08:00	69	1.054
23.03.2022	08:00	08:15	82	1.345
23.03.2022	08:15	08:30	93	1.614
23.03.2022	08:30	08:45	110	1.919
23.03.2022	08:45	09:00	124	2.251
23.03.2022	09:00	09:15	142	2.513
23.03.2022	09:15	09:30	159	2.800
23.03.2022	09:30	09:45	173	3.062
23.03.2022	09:45	10:00	202	3.306
23.03.2022	10:00	10:15	240	3.497
23.03.2022	10:15	10:30	263	3.711
23.03.2022	10:30	10:45	266	3.897
23.03.2022	10:45	11:00	273	4.040
23.03.2022	11:00	11:15	291	4.156
23.03.2022	11:15	11:30	301	4.272
23.03.2022	11:30	11:45	277	4.299
23.03.2022	11:45	12:00	286	4.353
23.03.2022	12:00	12:15	296	4.376
23.03.2022	12:15	12:30	294	4.353
23.03.2022	12:30	12:45	292	4.320
23.03.2022	12:45	13:00	295	4.248
23.03.2022	13:00	13:15	291	4.213
23.03.2022	13:15	13:30	274	4.157
23.03.2022	13:30	13:45	265	4.046
23.03.2022	13:45	14:00	270	3.954
23.03.2022	14:00	14:15	264	3.831
23.03.2022	14:15	14:30	247	3.652
23.03.2022	14:30	14:45	233	3.475
23.03.2022	14:45	15:00	218	3.282
23.03.2022	15:00	15:15	200	3.043
23.03.2022	15:15	15:30	178	2.828
23.03.2022	15:30	15:45	152	2.579
23.03.2022	15:45	16:00	131	2.320
23.03.2022	16:00	16:15	111	2.072
23.03.2022	16:15	16:30	84	1.782
23.03.2022	16:30	16:45	66	1.507
23.03.2022	16:45	17:00	51	1.232
23.03.2022	17:00	17:15	35	965
23.03.2022	17:15	17:30	26	758
23.03.2022	17:30	17:45	19	531
23.03.2022	17:45	18:00	13	377
23.03.2022	18:00	18:15	9	243
23.03.2022	18:15	18:30	4	150
23.03.2022	18:30	18:45	2	93
23.03.2022	18:45	19:00	0	60
23.03.2022	19:00	19:15	0	13
23.03.2022	19:15	19:30	2	5

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.03.2022	19:30	19:45	0	5
23.03.2022	19:45	20:00	0	5
23.03.2022	20:00	20:15	2	5
23.03.2022	20:15	20:30	3	5
23.03.2022	20:30	20:45	4	5
23.03.2022	20:45	21:00	0	5
23.03.2022	21:00	21:15	7	6
23.03.2022	21:15	21:30	2	5
23.03.2022	21:30	21:45	2	5
23.03.2022	21:45	22:00	8	46
23.03.2022	22:00	22:15	10	61
23.03.2022	22:15	22:30	12	61
23.03.2022	22:30	22:45	15	62
23.03.2022	22:45	23:00	19	62
23.03.2022	23:00	23:15	16	62
23.03.2022	23:15	23:30	17	62
23.03.2022	23:30	23:45	19	62
23.03.2022	23:45	00:00	18	62
24.03.2022	00:00	00:15	17	62
24.03.2022	00:15	00:30	18	62
24.03.2022	00:30	00:45	18	62
24.03.2022	00:45	01:00	17	61
24.03.2022	01:00	01:15	57	13
24.03.2022	01:15	01:30	67	12
24.03.2022	01:30	01:45	67	12
24.03.2022	01:45	02:00	61	11
24.03.2022	02:00	02:15	67	12
24.03.2022	02:15	02:30	70	12
24.03.2022	02:30	02:45	69	12
24.03.2022	02:45	03:00	68	12
24.03.2022	03:00	03:15	70	12
24.03.2022	03:15	03:30	64	11
24.03.2022	03:30	03:45	67	12
24.03.2022	03:45	04:00	68	15
24.03.2022	04:00	04:15	66	29
24.03.2022	04:15	04:30	64	29
24.03.2022	04:30	04:45	54	27
24.03.2022	04:45	05:00	56	25
24.03.2022	05:00	05:15	54	27
24.03.2022	05:15	05:30	56	68
24.03.2022	05:30	05:45	53	82
24.03.2022	05:45	06:00	52	80
24.03.2022	06:00	06:15	48	80
24.03.2022	06:15	06:30	48	79
24.03.2022	06:30	06:45	50	142
24.03.2022	06:45	07:00	52	187
24.03.2022	07:00	07:15	57	304
24.03.2022	07:15	07:30	61	498
24.03.2022	07:30	07:45	65	741
24.03.2022	07:45	08:00	72	1.029
24.03.2022	08:00	08:15	82	1.312

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.03.2022	08:15	08:30	95	1.589
24.03.2022	08:30	08:45	108	1.845
24.03.2022	08:45	09:00	124	2.139
24.03.2022	09:00	09:15	145	2.411
24.03.2022	09:15	09:30	162	2.712
24.03.2022	09:30	09:45	175	2.903
24.03.2022	09:45	10:00	196	3.141
24.03.2022	10:00	10:15	234	3.336
24.03.2022	10:15	10:30	261	3.529
24.03.2022	10:30	10:45	248	3.730
24.03.2022	10:45	11:00	260	3.869
24.03.2022	11:00	11:15	262	4.030
24.03.2022	11:15	11:30	434	4.137
24.03.2022	11:30	11:45	904	4.189
24.03.2022	11:45	12:00	891	4.317
24.03.2022	12:00	12:15	907	4.334
24.03.2022	12:15	12:30	896	4.333
24.03.2022	12:30	12:45	882	4.337
24.03.2022	12:45	13:00	889	4.327
24.03.2022	13:00	13:15	889	4.232
24.03.2022	13:15	13:30	886	4.121
24.03.2022	13:30	13:45	883	3.982
24.03.2022	13:45	14:00	879	3.868
24.03.2022	14:00	14:15	878	3.754
24.03.2022	14:15	14:30	854	3.583
24.03.2022	14:30	14:45	835	3.412
24.03.2022	14:45	15:00	796	3.263
24.03.2022	15:00	15:15	759	3.069
24.03.2022	15:15	15:30	738	2.827
24.03.2022	15:30	15:45	718	2.590
24.03.2022	15:45	16:00	703	2.314
24.03.2022	16:00	16:15	682	2.027
24.03.2022	16:15	16:30	658	1.753
24.03.2022	16:30	16:45	645	1.466
24.03.2022	16:45	17:00	635	1.181
24.03.2022	17:00	17:15	617	957
24.03.2022	17:15	17:30	606	739
24.03.2022	17:30	17:45	604	528
24.03.2022	17:45	18:00	596	363
24.03.2022	18:00	18:15	590	233
24.03.2022	18:15	18:30	584	87
24.03.2022	18:30	18:45	583	39
24.03.2022	18:45	19:00	583	5
24.03.2022	19:00	19:15	581	5
24.03.2022	19:15	19:30	580	5
24.03.2022	19:30	19:45	577	5
24.03.2022	19:45	20:00	581	5
24.03.2022	20:00	20:15	580	6
24.03.2022	20:15	20:30	584	5
24.03.2022	20:30	20:45	586	6
24.03.2022	20:45	21:00	585	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.03.2022	21:00	21:15	586	54
24.03.2022	21:15	21:30	586	61
24.03.2022	21:30	21:45	589	61
24.03.2022	21:45	22:00	587	60
24.03.2022	22:00	22:15	595	62
24.03.2022	22:15	22:30	599	61
24.03.2022	22:30	22:45	594	61
24.03.2022	22:45	23:00	598	61
24.03.2022	23:00	23:15	605	62
24.03.2022	23:15	23:30	603	62
24.03.2022	23:30	23:45	601	62
24.03.2022	23:45	00:00	604	62
25.03.2022	00:00	00:15	602	62
25.03.2022	00:15	00:30	607	62
25.03.2022	00:30	00:45	602	62
25.03.2022	00:45	01:00	603	20
25.03.2022	01:00	01:15	619	8
25.03.2022	01:15	01:30	616	8
25.03.2022	01:30	01:45	615	8
25.03.2022	01:45	02:00	616	8
25.03.2022	02:00	02:15	610	8
25.03.2022	02:15	02:30	639	10
25.03.2022	02:30	02:45	660	12
25.03.2022	02:45	03:00	663	12
25.03.2022	03:00	03:15	671	13
25.03.2022	03:15	03:30	662	12
25.03.2022	03:30	03:45	660	12
25.03.2022	03:45	04:00	666	14
25.03.2022	04:00	04:15	667	29
25.03.2022	04:15	04:30	651	28
25.03.2022	04:30	04:45	658	27
25.03.2022	04:45	05:00	660	65
25.03.2022	05:00	05:15	657	82
25.03.2022	05:15	05:30	652	82
25.03.2022	05:30	05:45	652	81
25.03.2022	05:45	06:00	648	80
25.03.2022	06:00	06:15	644	79
25.03.2022	06:15	06:30	639	80
25.03.2022	06:30	06:45	645	121
25.03.2022	06:45	07:00	649	225
25.03.2022	07:00	07:15	652	360
25.03.2022	07:15	07:30	663	554
25.03.2022	07:30	07:45	663	854
25.03.2022	07:45	08:00	677	1.138
25.03.2022	08:00	08:15	684	1.312
25.03.2022	08:15	08:30	703	1.550
25.03.2022	08:30	08:45	719	1.973
25.03.2022	08:45	09:00	738	2.308
25.03.2022	09:00	09:15	761	2.540
25.03.2022	09:15	09:30	772	2.853
25.03.2022	09:30	09:45	771	3.126

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.03.2022	09:45	10:00	779	3.374
25.03.2022	10:00	10:15	818	3.490
25.03.2022	10:15	10:30	853	3.675
25.03.2022	10:30	10:45	864	3.900
25.03.2022	10:45	11:00	818	4.102
25.03.2022	11:00	11:15	827	4.256
25.03.2022	11:15	11:30	831	4.357
25.03.2022	11:30	11:45	839	4.444
25.03.2022	11:45	12:00	830	4.574
25.03.2022	12:00	12:15	860	4.581
25.03.2022	12:15	12:30	891	4.495
25.03.2022	12:30	12:45	905	4.137
25.03.2022	12:45	13:00	830	4.313
25.03.2022	13:00	13:15	833	3.689
25.03.2022	13:15	13:30	789	4.157
25.03.2022	13:30	13:45	862	3.954
25.03.2022	13:45	14:00	838	3.886
25.03.2022	14:00	14:15	845	3.937
25.03.2022	14:15	14:30	837	3.312
25.03.2022	14:30	14:45	798	3.651
25.03.2022	14:45	15:00	804	3.477
25.03.2022	15:00	15:15	778	3.316
25.03.2022	15:15	15:30	764	3.072
25.03.2022	15:30	15:45	741	2.760
25.03.2022	15:45	16:00	720	2.517
25.03.2022	16:00	16:15	708	2.169
25.03.2022	16:15	16:30	681	1.908
25.03.2022	16:30	16:45	665	1.620
25.03.2022	16:45	17:00	645	1.314
25.03.2022	17:00	17:15	633	1.049
25.03.2022	17:15	17:30	623	800
25.03.2022	17:30	17:45	613	586
25.03.2022	17:45	18:00	603	362
25.03.2022	18:00	18:15	601	211
25.03.2022	18:15	18:30	603	103
25.03.2022	18:30	18:45	593	44
25.03.2022	18:45	19:00	590	5
25.03.2022	19:00	19:15	591	5
25.03.2022	19:15	19:30	595	5
25.03.2022	19:30	19:45	590	5
25.03.2022	19:45	20:00	590	5
25.03.2022	20:00	20:15	596	5
25.03.2022	20:15	20:30	600	5
25.03.2022	20:30	20:45	600	27
25.03.2022	20:45	21:00	606	60
25.03.2022	21:00	21:15	606	60
25.03.2022	21:15	21:30	612	60
25.03.2022	21:30	21:45	616	60
25.03.2022	21:45	22:00	620	61
25.03.2022	22:00	22:15	621	61
25.03.2022	22:15	22:30	618	60

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.03.2022	22:30	22:45	625	61
25.03.2022	22:45	23:00	618	60
25.03.2022	23:00	23:15	627	61
25.03.2022	23:15	23:30	627	60
25.03.2022	23:30	23:45	632	61
25.03.2022	23:45	00:00	633	61
26.03.2022	00:00	00:15	670	64
26.03.2022	00:15	00:30	687	66
26.03.2022	00:30	00:45	685	66
26.03.2022	00:45	01:00	685	13
26.03.2022	01:00	01:15	686	11
26.03.2022	01:15	01:30	688	11
26.03.2022	01:30	01:45	693	11
26.03.2022	01:45	02:00	693	11
26.03.2022	02:00	02:15	693	11
26.03.2022	02:15	02:30	701	11
26.03.2022	02:30	02:45	701	11
26.03.2022	02:45	03:00	703	20
26.03.2022	03:00	03:15	700	27
26.03.2022	03:15	03:30	703	19
26.03.2022	03:30	03:45	700	11
26.03.2022	03:45	04:00	705	12
26.03.2022	04:00	04:15	704	26
26.03.2022	04:15	04:30	708	25
26.03.2022	04:30	04:45	700	22
26.03.2022	04:45	05:00	703	34
26.03.2022	05:00	05:15	702	65
26.03.2022	05:15	05:30	704	68
26.03.2022	05:30	05:45	702	81
26.03.2022	05:45	06:00	708	80
26.03.2022	06:00	06:15	703	79
26.03.2022	06:15	06:30	703	111
26.03.2022	06:30	06:45	706	144
26.03.2022	06:45	07:00	714	227
26.03.2022	07:00	07:15	717	371
26.03.2022	07:15	07:30	726	583
26.03.2022	07:30	07:45	746	855
26.03.2022	07:45	08:00	762	1.168
26.03.2022	08:00	08:15	776	1.427
26.03.2022	08:15	08:30	806	1.740
26.03.2022	08:30	08:45	832	2.046
26.03.2022	08:45	09:00	872	2.325
26.03.2022	09:00	09:15	903	2.605
26.03.2022	09:15	09:30	938	2.900
26.03.2022	09:30	09:45	968	3.153
26.03.2022	09:45	10:00	1.001	3.400
26.03.2022	10:00	10:15	1.037	3.647
26.03.2022	10:15	10:30	1.053	3.909
26.03.2022	10:30	10:45	1.047	4.150
26.03.2022	10:45	11:00	1.062	4.323
26.03.2022	11:00	11:15	1.080	4.420

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.03.2022	11:15	11:30	1.107	4.526
26.03.2022	11:30	11:45	1.121	4.556
26.03.2022	11:45	12:00	1.137	4.678
26.03.2022	12:00	12:15	1.145	4.755
26.03.2022	12:15	12:30	1.126	4.768
26.03.2022	12:30	12:45	1.125	4.759
26.03.2022	12:45	13:00	1.108	4.706
26.03.2022	13:00	13:15	520	4.654
26.03.2022	13:15	13:30	509	4.586
26.03.2022	13:30	13:45	503	4.340
26.03.2022	13:45	14:00	488	4.187
26.03.2022	14:00	14:15	473	4.308
26.03.2022	14:15	14:30	443	4.143
26.03.2022	14:30	14:45	422	3.826
26.03.2022	14:45	15:00	390	3.585
26.03.2022	15:00	15:15	356	3.538
26.03.2022	15:15	15:30	312	3.291
26.03.2022	15:30	15:45	271	2.928
26.03.2022	15:45	16:00	244	2.566
26.03.2022	16:00	16:15	203	2.352
26.03.2022	16:15	16:30	175	2.076
26.03.2022	16:30	16:45	133	1.704
26.03.2022	16:45	17:00	97	1.417
26.03.2022	17:00	17:15	54	1.161
26.03.2022	17:15	17:30	33	872
26.03.2022	17:30	17:45	22	563
26.03.2022	17:45	18:00	17	354
26.03.2022	18:00	18:15	10	222
26.03.2022	18:15	18:30	6	110
26.03.2022	18:30	18:45	3	47
26.03.2022	18:45	19:00	5	6
26.03.2022	19:00	19:15	1	5
26.03.2022	19:15	19:30	0	5
26.03.2022	19:30	19:45	1	5
26.03.2022	19:45	20:00	0	5
26.03.2022	20:00	20:15	0	5
26.03.2022	20:15	20:30	1	5
26.03.2022	20:30	20:45	1	11
26.03.2022	20:45	21:00	1	60
26.03.2022	21:00	21:15	2	60
26.03.2022	21:15	21:30	3	60
26.03.2022	21:30	21:45	1	60
26.03.2022	21:45	22:00	1	60
26.03.2022	22:00	22:15	2	60
26.03.2022	22:15	22:30	4	60
26.03.2022	22:30	22:45	0	60
26.03.2022	22:45	23:00	6	61
26.03.2022	23:00	23:15	20	62
26.03.2022	23:15	23:30	62	75
26.03.2022	23:30	23:45	63	83
26.03.2022	23:45	00:00	62	76

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.03.2022	00:00	00:15	64	30
27.03.2022	00:15	00:30	66	12
27.03.2022	00:30	00:45	63	11
27.03.2022	00:45	01:00	68	13
27.03.2022	01:00	01:15	70	28
27.03.2022	01:15	01:30	68	28
27.03.2022	01:30	01:45	69	29
27.03.2022	01:45	03:00	67	27
27.03.2022	02:00	03:15	69	26
27.03.2022	02:15	03:30	69	24
27.03.2022	02:30	03:45	66	23
27.03.2022	02:45	04:00	62	17
27.03.2022	03:00	04:15	60	11
27.03.2022	03:15	04:30	60	11
27.03.2022	03:30	04:45	59	11
27.03.2022	03:45	05:00	60	14
27.03.2022	04:00	05:15	52	27
27.03.2022	04:15	05:30	54	24
27.03.2022	04:30	05:45	55	22
27.03.2022	04:45	06:00	55	18
27.03.2022	05:00	06:15	51	65
27.03.2022	05:15	06:30	48	65
27.03.2022	05:30	06:45	48	65
27.03.2022	05:45	07:00	48	65
27.03.2022	06:00	07:15	48	74
27.03.2022	06:15	07:30	48	80
27.03.2022	06:30	07:45	48	79
27.03.2022	06:45	08:00	49	110
27.03.2022	07:00	08:15	51	118
27.03.2022	07:15	08:30	53	152
27.03.2022	07:30	08:45	55	214
27.03.2022	07:45	09:00	57	272
27.03.2022	08:00	09:15	61	360
27.03.2022	08:15	09:30	65	501
27.03.2022	08:30	09:45	76	772
27.03.2022	08:45	10:00	90	1.018
27.03.2022	09:00	10:15	102	1.159
27.03.2022	09:15	10:30	136	1.516
27.03.2022	09:30	10:45	205	1.467
27.03.2022	09:45	11:00	228	1.744
27.03.2022	10:00	11:15	406	2.452
27.03.2022	10:15	11:30	480	3.082
27.03.2022	10:30	11:45	497	3.365
27.03.2022	10:45	12:00	456	3.093
27.03.2022	11:00	12:15	494	3.656
27.03.2022	11:15	12:30	605	4.769
27.03.2022	11:30	12:45	635	4.997
27.03.2022	11:45	13:00	651	5.033
27.03.2022	12:00	13:15	653	5.103
27.03.2022	12:15	13:30	650	5.084
27.03.2022	12:30	13:45	655	5.081

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.03.2022	12:45	14:00	643	5.057
27.03.2022	13:00	14:15	636	5.091
27.03.2022	13:15	14:30	624	5.029
27.03.2022	13:30	14:45	587	4.927
27.03.2022	13:45	15:00	558	4.723
27.03.2022	14:00	15:15	539	4.558
27.03.2022	14:15	15:30	511	4.364
27.03.2022	14:30	15:45	484	4.203
27.03.2022	14:45	16:00	452	3.973
27.03.2022	15:00	16:15	414	3.724
27.03.2022	15:15	16:30	385	3.458
27.03.2022	15:30	16:45	345	3.188
27.03.2022	15:45	17:00	329	2.867
27.03.2022	16:00	17:15	257	2.566
27.03.2022	16:15	17:30	231	2.183
27.03.2022	16:30	17:45	187	1.833
27.03.2022	16:45	18:00	139	1.493
27.03.2022	17:00	18:15	97	1.175
27.03.2022	17:15	18:30	63	857
27.03.2022	17:30	18:45	45	558
27.03.2022	17:45	19:00	27	334
27.03.2022	18:00	19:15	7	199
27.03.2022	18:15	19:30	5	95
27.03.2022	18:30	19:45	2	41
27.03.2022	18:45	20:00	2	7
27.03.2022	19:00	20:15	1	5
27.03.2022	19:15	20:30	0	20
27.03.2022	19:30	20:45	0	60
27.03.2022	19:45	21:00	1	60
27.03.2022	20:00	21:15	2	60
27.03.2022	20:15	21:30	1	60
27.03.2022	20:30	21:45	0	60
27.03.2022	20:45	22:00	4	60
27.03.2022	21:00	22:15	0	60
27.03.2022	21:15	22:30	3	60
27.03.2022	21:30	22:45	2	60
27.03.2022	21:45	23:00	6	61
27.03.2022	22:00	23:15	7	60
27.03.2022	22:15	23:30	11	61
27.03.2022	22:30	23:45	8	61
27.03.2022	22:45	00:00	7	61
27.03.2022	23:00	00:15	11	33
27.03.2022	23:15	00:30	13	6
27.03.2022	23:30	00:45	12	7
27.03.2022	23:45	01:00	12	22
28.03.2022	00:00	01:15	13	23
28.03.2022	00:15	01:30	9	23
28.03.2022	00:30	01:45	14	23
28.03.2022	00:45	02:00	13	22
28.03.2022	01:00	02:15	13	22
28.03.2022	01:15	02:30	12	21

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.03.2022	01:30	02:45	20	20
28.03.2022	01:45	03:00	61	24
28.03.2022	03:00	03:15	63	24
28.03.2022	03:15	03:30	61	23
28.03.2022	03:30	03:45	62	23
28.03.2022	03:45	04:00	61	22
28.03.2022	04:00	04:15	64	22
28.03.2022	04:15	04:30	61	18
28.03.2022	04:30	04:45	62	21
28.03.2022	04:45	05:00	55	66
28.03.2022	05:00	05:15	48	65
28.03.2022	05:15	05:30	49	65
28.03.2022	05:30	05:45	51	77
28.03.2022	05:45	06:00	49	80
28.03.2022	06:00	06:15	49	78
28.03.2022	06:15	06:30	48	75
28.03.2022	06:30	06:45	48	68
28.03.2022	06:45	07:00	48	65
28.03.2022	07:00	07:15	48	65
28.03.2022	07:15	07:30	49	94
28.03.2022	07:30	07:45	51	132
28.03.2022	07:45	08:00	54	225
28.03.2022	08:00	08:15	59	388
28.03.2022	08:15	08:30	63	599
28.03.2022	08:30	08:45	69	870
28.03.2022	08:45	09:00	78	1.164
28.03.2022	09:00	09:15	89	1.464
28.03.2022	09:15	09:30	101	1.743
28.03.2022	09:30	09:45	114	2.018
28.03.2022	09:45	10:00	128	2.291
28.03.2022	10:00	10:15	142	2.590
28.03.2022	10:15	10:30	167	2.879
28.03.2022	10:30	10:45	178	3.155
28.03.2022	10:45	11:00	194	3.395
28.03.2022	11:00	11:15	214	3.552
28.03.2022	11:15	11:30	234	3.738
28.03.2022	11:30	11:45	255	3.947
28.03.2022	11:45	12:00	271	4.073
28.03.2022	12:00	12:15	278	4.176
28.03.2022	12:15	12:30	261	4.279
28.03.2022	12:30	12:45	277	4.380
28.03.2022	12:45	13:00	265	4.409
28.03.2022	13:00	13:15	283	4.435
28.03.2022	13:15	13:30	284	4.426
28.03.2022	13:30	13:45	299	4.353
28.03.2022	13:45	14:00	843	4.347
28.03.2022	14:00	14:15	817	4.272
28.03.2022	14:15	14:30	725	4.268
28.03.2022	14:30	14:45	381	4.152
28.03.2022	14:45	15:00	232	3.895
28.03.2022	15:00	15:15	220	3.749

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.03.2022	15:15	15:30	184	3.666
28.03.2022	15:30	15:45	170	3.035
28.03.2022	15:45	16:00	167	2.665
28.03.2022	16:00	16:15	149	2.838
28.03.2022	16:15	16:30	140	2.783
28.03.2022	16:30	16:45	143	2.781
28.03.2022	16:45	17:00	126	2.486
28.03.2022	17:00	17:15	107	2.104
28.03.2022	17:15	17:30	97	1.894
28.03.2022	17:30	17:45	80	1.615
28.03.2022	17:45	18:00	64	1.310
28.03.2022	18:00	18:15	49	1.024
28.03.2022	18:15	18:30	30	624
28.03.2022	18:30	18:45	19	475
28.03.2022	18:45	19:00	14	321
28.03.2022	19:00	19:15	9	198
28.03.2022	19:15	19:30	5	101
28.03.2022	19:30	19:45	1	53
28.03.2022	19:45	20:00	2	6
28.03.2022	20:00	20:15	3	5
28.03.2022	20:15	20:30	4	5
28.03.2022	20:30	20:45	3	5
28.03.2022	20:45	21:00	3	5
28.03.2022	21:00	21:15	6	6
28.03.2022	21:15	21:30	6	56
28.03.2022	21:30	21:45	4	60
28.03.2022	21:45	22:00	0	60
28.03.2022	22:00	22:15	8	61
28.03.2022	22:15	22:30	10	61
28.03.2022	22:30	22:45	12	61
28.03.2022	22:45	23:00	15	62
28.03.2022	23:00	23:15	19	62
28.03.2022	23:15	23:30	18	62
28.03.2022	23:30	23:45	38	63
28.03.2022	23:45	00:00	79	68
29.03.2022	00:00	00:15	74	67
29.03.2022	00:15	00:30	72	67
29.03.2022	00:30	00:45	67	50
29.03.2022	00:45	01:00	66	12
29.03.2022	01:00	01:15	70	12
29.03.2022	01:15	01:30	71	12
29.03.2022	01:30	01:45	72	12
29.03.2022	01:45	02:00	70	12
29.03.2022	02:00	02:15	71	12
29.03.2022	02:15	02:30	69	12
29.03.2022	02:30	02:45	65	12
29.03.2022	02:45	03:00	71	12
29.03.2022	03:00	03:15	71	12
29.03.2022	03:15	03:30	71	12
29.03.2022	03:30	03:45	72	20
29.03.2022	03:45	04:00	69	28

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.03.2022	04:00	04:15	67	28
29.03.2022	04:15	04:30	64	27
29.03.2022	04:30	04:45	53	23
29.03.2022	04:45	05:00	56	22
29.03.2022	05:00	05:15	52	26
29.03.2022	05:15	05:30	50	74
29.03.2022	05:30	05:45	50	81
29.03.2022	05:45	06:00	50	79
29.03.2022	06:00	06:15	48	78
29.03.2022	06:15	06:30	48	77
29.03.2022	06:30	06:45	48	70
29.03.2022	06:45	07:00	48	64
29.03.2022	07:00	07:15	48	65
29.03.2022	07:15	07:30	48	65
29.03.2022	07:30	07:45	49	69
29.03.2022	07:45	08:00	50	125
29.03.2022	08:00	08:15	53	152
29.03.2022	08:15	08:30	55	209
29.03.2022	08:30	08:45	58	286
29.03.2022	08:45	09:00	59	330
29.03.2022	09:00	09:15	61	376
29.03.2022	09:15	09:30	61	381
29.03.2022	09:30	09:45	60	371
29.03.2022	09:45	10:00	61	372
29.03.2022	10:00	10:15	60	388
29.03.2022	10:15	10:30	60	419
29.03.2022	10:30	10:45	64	458
29.03.2022	10:45	11:00	66	512
29.03.2022	11:00	11:15	66	559
29.03.2022	11:15	11:30	71	679
29.03.2022	11:30	11:45	77	796
29.03.2022	11:45	12:00	77	872
29.03.2022	12:00	12:15	78	880
29.03.2022	12:15	12:30	82	861
29.03.2022	12:30	12:45	78	883
29.03.2022	12:45	13:00	83	913
29.03.2022	13:00	13:15	91	1.172
29.03.2022	13:15	13:30	98	1.409
29.03.2022	13:30	13:45	96	1.304
29.03.2022	13:45	14:00	105	1.346
29.03.2022	14:00	14:15	114	1.482
29.03.2022	14:15	14:30	116	1.560
29.03.2022	14:30	14:45	145	2.046
29.03.2022	14:45	15:00	136	1.939
29.03.2022	15:00	15:15	148	2.416
29.03.2022	15:15	15:30	149	2.159
29.03.2022	15:30	15:45	149	2.026
29.03.2022	15:45	16:00	152	2.183
29.03.2022	16:00	16:15	143	2.071
29.03.2022	16:15	16:30	135	2.080
29.03.2022	16:30	16:45	114	2.020

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.03.2022	16:45	17:00	149	2.357
29.03.2022	17:00	17:15	189	2.430
29.03.2022	17:15	17:30	150	1.991
29.03.2022	17:30	17:45	120	1.312
29.03.2022	17:45	18:00	83	868
29.03.2022	18:00	18:15	77	714
29.03.2022	18:15	18:30	69	540
29.03.2022	18:30	18:45	63	454
29.03.2022	18:45	19:00	59	328
29.03.2022	19:00	19:15	58	269
29.03.2022	19:15	19:30	55	182
29.03.2022	19:30	19:45	51	113
29.03.2022	19:45	20:00	51	67
29.03.2022	20:00	20:15	49	64
29.03.2022	20:15	20:30	50	65
29.03.2022	20:30	20:45	51	65
29.03.2022	20:45	21:00	53	65
29.03.2022	21:00	21:15	49	65
29.03.2022	21:15	21:30	52	65
29.03.2022	21:30	21:45	53	65
29.03.2022	21:45	22:00	52	65
29.03.2022	22:00	22:15	58	46
29.03.2022	22:15	22:30	51	10
29.03.2022	22:30	22:45	55	11
29.03.2022	22:45	23:00	55	11
29.03.2022	23:00	23:15	56	11
29.03.2022	23:15	23:30	56	11
29.03.2022	23:30	23:45	54	10
29.03.2022	23:45	00:00	57	11
30.03.2022	00:00	00:15	56	11
30.03.2022	00:15	00:30	57	11
30.03.2022	00:30	00:45	57	11
30.03.2022	00:45	01:00	56	11
30.03.2022	01:00	01:15	56	11
30.03.2022	01:15	01:30	58	11
30.03.2022	01:30	01:45	58	11
30.03.2022	01:45	02:00	57	40
30.03.2022	02:00	02:15	56	72
30.03.2022	02:15	02:30	58	83
30.03.2022	02:30	02:45	58	82
30.03.2022	02:45	03:00	59	83
30.03.2022	03:00	03:15	60	83
30.03.2022	03:15	03:30	63	82
30.03.2022	03:30	03:45	61	80
30.03.2022	03:45	04:00	61	79
30.03.2022	04:00	04:15	56	82
30.03.2022	04:15	04:30	55	83
30.03.2022	04:30	04:45	56	80
30.03.2022	04:45	05:00	54	80
30.03.2022	05:00	05:15	54	80
30.03.2022	05:15	05:30	54	48

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.03.2022	05:30	05:45	53	24
30.03.2022	05:45	06:00	54	24
30.03.2022	06:00	06:15	48	23
30.03.2022	06:15	06:30	48	23
30.03.2022	06:30	06:45	48	20
30.03.2022	06:45	07:00	48	13
30.03.2022	07:00	07:15	48	10
30.03.2022	07:15	07:30	49	41
30.03.2022	07:30	07:45	52	79
30.03.2022	07:45	08:00	56	265
30.03.2022	08:00	08:15	61	464
30.03.2022	08:15	08:30	67	681
30.03.2022	08:30	08:45	71	861
30.03.2022	08:45	09:00	82	1.217
30.03.2022	09:00	09:15	93	1.500
30.03.2022	09:15	09:30	105	1.748
30.03.2022	09:30	09:45	115	2.064
30.03.2022	09:45	10:00	132	2.359
30.03.2022	10:00	10:15	154	2.646
30.03.2022	10:15	10:30	177	2.933
30.03.2022	10:30	10:45	182	3.208
30.03.2022	10:45	11:00	457	3.510
30.03.2022	11:00	11:15	799	3.842
30.03.2022	11:15	11:30	813	4.046
30.03.2022	11:30	11:45	834	4.267
30.03.2022	11:45	12:00	859	4.282
30.03.2022	12:00	12:15	868	3.938
30.03.2022	12:15	12:30	894	4.253
30.03.2022	12:30	12:45	850	4.000
30.03.2022	12:45	13:00	914	4.558
30.03.2022	13:00	13:15	893	4.885
30.03.2022	13:15	13:30	917	4.653
30.03.2022	13:30	13:45	925	4.642
30.03.2022	13:45	14:00	923	4.659
30.03.2022	14:00	14:15	914	4.748
30.03.2022	14:15	14:30	866	4.272
30.03.2022	14:30	14:45	794	4.428
30.03.2022	14:45	15:00	761	4.158
30.03.2022	15:00	15:15	749	3.629
30.03.2022	15:15	15:30	714	2.729
30.03.2022	15:30	15:45	655	2.711
30.03.2022	15:45	16:00	641	3.053
30.03.2022	16:00	16:15	651	2.774
30.03.2022	16:15	16:30	648	2.192
30.03.2022	16:30	16:45	644	2.181
30.03.2022	16:45	17:00	638	2.314
30.03.2022	17:00	17:15	619	1.925
30.03.2022	17:15	17:30	601	1.557
30.03.2022	17:30	17:45	590	1.570
30.03.2022	17:45	18:00	597	1.353
30.03.2022	18:00	18:15	568	987

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.03.2022	18:15	18:30	559	757
30.03.2022	18:30	18:45	554	616
30.03.2022	18:45	19:00	539	443
30.03.2022	19:00	19:15	540	311
30.03.2022	19:15	19:30	532	171
30.03.2022	19:30	19:45	523	109
30.03.2022	19:45	20:00	526	62
30.03.2022	20:00	20:15	528	60
30.03.2022	20:15	20:30	521	60
30.03.2022	20:30	20:45	526	60
30.03.2022	20:45	21:00	529	60
30.03.2022	21:00	21:15	529	60
30.03.2022	21:15	21:30	528	60
30.03.2022	21:30	21:45	529	60
30.03.2022	21:45	22:00	530	19
30.03.2022	22:00	22:15	531	6
30.03.2022	22:15	22:30	529	5
30.03.2022	22:30	22:45	537	6
30.03.2022	22:45	23:00	532	5
30.03.2022	23:00	23:15	533	6
30.03.2022	23:15	23:30	536	6
30.03.2022	23:30	23:45	534	6
30.03.2022	23:45	00:00	540	18
31.03.2022	00:00	00:15	533	22
31.03.2022	00:15	00:30	536	22
31.03.2022	00:30	00:45	538	22
31.03.2022	00:45	01:00	533	20
31.03.2022	01:00	01:15	536	18
31.03.2022	01:15	01:30	539	45
31.03.2022	01:30	01:45	539	71
31.03.2022	01:45	02:00	535	70
31.03.2022	02:00	02:15	539	61
31.03.2022	02:15	02:30	538	60
31.03.2022	02:30	02:45	539	61
31.03.2022	02:45	03:00	581	66
31.03.2022	03:00	03:15	588	81
31.03.2022	03:15	03:30	588	80
31.03.2022	03:30	03:45	591	78
31.03.2022	03:45	04:00	588	78
31.03.2022	04:00	04:15	586	82
31.03.2022	04:15	04:30	589	81
31.03.2022	04:30	04:45	589	38
31.03.2022	04:45	05:00	591	24
31.03.2022	05:00	05:15	589	23
31.03.2022	05:15	05:30	594	24
31.03.2022	05:30	05:45	587	23
31.03.2022	05:45	06:00	584	23
31.03.2022	06:00	06:15	589	22
31.03.2022	06:15	06:30	588	22
31.03.2022	06:30	06:45	583	15
31.03.2022	06:45	07:00	588	12

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.03.2022	07:00	07:15	588	35
31.03.2022	07:15	07:30	588	66
31.03.2022	07:30	07:45	591	131
31.03.2022	07:45	08:00	593	158
31.03.2022	08:00	08:15	595	187
31.03.2022	08:15	08:30	603	290
31.03.2022	08:30	08:45	603	297
31.03.2022	08:45	09:00	604	368
31.03.2022	09:00	09:15	609	479
31.03.2022	09:15	09:30	607	474
31.03.2022	09:30	09:45	612	660
31.03.2022	09:45	10:00	618	922
31.03.2022	10:00	10:15	624	1.222
31.03.2022	10:15	10:30	623	1.176
31.03.2022	10:30	10:45	605	944
31.03.2022	10:45	11:00	612	875
31.03.2022	11:00	11:15	602	1.057
31.03.2022	11:15	11:30	609	1.299
31.03.2022	11:30	11:45	624	1.457
31.03.2022	11:45	12:00	625	1.582
31.03.2022	12:00	12:15	613	1.455
31.03.2022	12:15	12:30	588	946
31.03.2022	12:30	12:45	583	950
31.03.2022	12:45	13:00	585	1.139
31.03.2022	13:00	13:15	593	1.347
31.03.2022	13:15	13:30	601	1.167
31.03.2022	13:30	13:45	587	1.069
31.03.2022	13:45	14:00	583	1.002
31.03.2022	14:00	14:15	583	808
31.03.2022	14:15	14:30	570	967
31.03.2022	14:30	14:45	571	827
31.03.2022	14:45	15:00	573	844
31.03.2022	15:00	15:15	574	841
31.03.2022	15:15	15:30	576	904
31.03.2022	15:30	15:45	568	846
31.03.2022	15:45	16:00	565	761
31.03.2022	16:00	16:15	570	666
31.03.2022	16:15	16:30	565	641
31.03.2022	16:30	16:45	574	838
31.03.2022	16:45	17:00	570	783
31.03.2022	17:00	17:15	572	596
31.03.2022	17:15	17:30	562	477
31.03.2022	17:30	17:45	566	428
31.03.2022	17:45	18:00	559	360
31.03.2022	18:00	18:15	559	317
31.03.2022	18:15	18:30	556	213
31.03.2022	18:30	18:45	556	163
31.03.2022	18:45	19:00	550	159
31.03.2022	19:00	19:15	551	143
31.03.2022	19:15	19:30	549	94
31.03.2022	19:30	19:45	554	65

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.03.2022	19:45	20:00	553	64
31.03.2022	20:00	20:15	555	65
31.03.2022	20:15	20:30	555	65
31.03.2022	20:30	20:45	556	65
31.03.2022	20:45	21:00	559	67
31.03.2022	21:00	21:15	563	81
31.03.2022	21:15	21:30	562	79
31.03.2022	21:30	21:45	560	80
31.03.2022	21:45	22:00	560	82
31.03.2022	22:00	22:15	569	81
31.03.2022	22:15	22:30	567	81
31.03.2022	22:30	22:45	574	80
31.03.2022	22:45	23:00	571	79
31.03.2022	23:00	23:15	575	79
31.03.2022	23:15	23:30	575	79
31.03.2022	23:30	23:45	587	80
31.03.2022	23:45	00:00	576	80
01.04.2022	00:00	00:15	587	80
01.04.2022	00:15	00:30	576	79
01.04.2022	00:30	00:45	585	80
01.04.2022	00:45	01:00	582	80
01.04.2022	01:00	01:15	581	79
01.04.2022	01:15	01:30	582	79
01.04.2022	01:30	01:45	586	80
01.04.2022	01:45	02:00	584	80
01.04.2022	02:00	02:15	582	79
01.04.2022	02:15	02:30	586	42
01.04.2022	02:30	02:45	585	25
01.04.2022	02:45	03:00	587	25
01.04.2022	03:00	03:15	580	25
01.04.2022	03:15	03:30	589	25
01.04.2022	03:30	03:45	580	25
01.04.2022	03:45	04:00	587	25
01.04.2022	04:00	04:15	575	25
01.04.2022	04:15	04:30	576	24
01.04.2022	04:30	04:45	581	25
01.04.2022	04:45	05:00	577	25
01.04.2022	05:00	05:15	578	25
01.04.2022	05:15	05:30	576	24
01.04.2022	05:30	05:45	579	25
01.04.2022	05:45	06:00	579	25
01.04.2022	06:00	06:15	574	24
01.04.2022	06:15	06:30	578	19
01.04.2022	06:30	06:45	573	10
01.04.2022	06:45	07:00	573	30
01.04.2022	07:00	07:15	578	65
01.04.2022	07:15	07:30	578	64
01.04.2022	07:30	07:45	578	65
01.04.2022	07:45	08:00	578	65
01.04.2022	08:00	08:15	574	121
01.04.2022	08:15	08:30	581	123

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.04.2022	08:30	08:45	583	165
01.04.2022	08:45	09:00	583	185
01.04.2022	09:00	09:15	584	198
01.04.2022	09:15	09:30	589	212
01.04.2022	09:30	09:45	586	235
01.04.2022	09:45	10:00	586	270
01.04.2022	10:00	10:15	594	307
01.04.2022	10:15	10:30	588	293
01.04.2022	10:30	10:45	594	344
01.04.2022	10:45	11:00	598	411
01.04.2022	11:00	11:15	602	547
01.04.2022	11:15	11:30	610	686
01.04.2022	11:30	11:45	613	769
01.04.2022	11:45	12:00	612	944
01.04.2022	12:00	12:15	618	938
01.04.2022	12:15	12:30	616	835
01.04.2022	12:30	12:45	614	880
01.04.2022	12:45	13:00	607	588
01.04.2022	13:00	13:15	602	606
01.04.2022	13:15	13:30	611	701
01.04.2022	13:30	13:45	618	904
01.04.2022	13:45	14:00	620	1.114
01.04.2022	14:00	14:15	628	977
01.04.2022	14:15	14:30	619	842
01.04.2022	14:30	14:45	624	1.053
01.04.2022	14:45	15:00	627	982
01.04.2022	15:00	15:15	620	963
01.04.2022	15:15	15:30	620	1.049
01.04.2022	15:30	15:45	621	971
01.04.2022	15:45	16:00	614	731
01.04.2022	16:00	16:15	618	767
01.04.2022	16:15	16:30	610	684
01.04.2022	16:30	16:45	606	424
01.04.2022	16:45	17:00	595	296
01.04.2022	17:00	17:15	594	207
01.04.2022	17:15	17:30	597	190
01.04.2022	17:30	17:45	592	170
01.04.2022	17:45	18:00	591	174
01.04.2022	18:00	18:15	597	144
01.04.2022	18:15	18:30	589	117
01.04.2022	18:30	18:45	594	116
01.04.2022	18:45	19:00	593	107
01.04.2022	19:00	19:15	589	76
01.04.2022	19:15	19:30	593	66
01.04.2022	19:30	19:45	593	66
01.04.2022	19:45	20:00	593	81
01.04.2022	20:00	20:15	595	81
01.04.2022	20:15	20:30	593	81
01.04.2022	20:30	20:45	600	81
01.04.2022	20:45	21:00	593	80
01.04.2022	21:00	21:15	601	82

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
01.04.2022	21:15 21:30	602	81
01.04.2022	21:30 21:45	600	80
01.04.2022	21:45 22:00	605	80
01.04.2022	22:00 22:15	605	82
01.04.2022	22:15 22:30	611	82
01.04.2022	22:30 22:45	605	81
01.04.2022	22:45 23:00	610	82
01.04.2022	23:00 23:15	611	82
01.04.2022	23:15 23:30	626	84
01.04.2022	23:30 23:45	616	82
01.04.2022	23:45 00:00	624	82
02.04.2022	00:00 00:15	620	83
02.04.2022	00:15 00:30	621	84
02.04.2022	00:30 00:45	622	83
02.04.2022	00:45 01:00	615	82
02.04.2022	01:00 01:15	621	83
02.04.2022	01:15 01:30	617	82
02.04.2022	01:30 01:45	621	82
02.04.2022	01:45 02:00	618	83
02.04.2022	02:00 02:15	617	84
02.04.2022	02:15 02:30	615	82
02.04.2022	02:30 02:45	617	84
02.04.2022	02:45 03:00	616	82
02.04.2022	03:00 03:15	621	83
02.04.2022	03:15 03:30	611	83
02.04.2022	03:30 03:45	622	83
02.04.2022	03:45 04:00	615	28
02.04.2022	04:00 04:15	617	28
02.04.2022	04:15 04:30	615	28
02.04.2022	04:30 04:45	616	28
02.04.2022	04:45 05:00	609	27
02.04.2022	05:00 05:15	614	28
02.04.2022	05:15 05:30	609	26
02.04.2022	05:30 05:45	608	27
02.04.2022	05:45 06:00	605	26
02.04.2022	06:00 06:15	608	26
02.04.2022	06:15 06:30	603	23
02.04.2022	06:30 06:45	608	18
02.04.2022	06:45 07:00	608	10
02.04.2022	07:00 07:15	608	10
02.04.2022	07:15 07:30	608	10
02.04.2022	07:30 07:45	608	56
02.04.2022	07:45 08:00	608	95
02.04.2022	08:00 08:15	610	107
02.04.2022	08:15 08:30	615	138
02.04.2022	08:30 08:45	611	164
02.04.2022	08:45 09:00	617	247
02.04.2022	09:00 09:15	615	312
02.04.2022	09:15 09:30	620	365
02.04.2022	09:30 09:45	617	427
02.04.2022	09:45 10:00	625	523

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.04.2022	10:00	10:15	632	665
02.04.2022	10:15	10:30	648	818
02.04.2022	10:30	10:45	656	1.032
02.04.2022	10:45	11:00	679	1.219
02.04.2022	11:00	11:15	700	1.582
02.04.2022	11:15	11:30	734	1.982
02.04.2022	11:30	11:45	787	2.195
02.04.2022	11:45	12:00	774	2.640
02.04.2022	12:00	12:15	747	2.225
02.04.2022	12:15	12:30	742	1.875
02.04.2022	12:30	12:45	794	2.406
02.04.2022	12:45	13:00	723	1.976
02.04.2022	13:00	13:15	678	1.530
02.04.2022	13:15	13:30	716	1.623
02.04.2022	13:30	13:45	689	1.631
02.04.2022	13:45	14:00	712	1.534
02.04.2022	14:00	14:15	670	1.181
02.04.2022	14:15	14:30	655	1.051
02.04.2022	14:30	14:45	736	1.654
02.04.2022	14:45	15:00	831	1.809
02.04.2022	15:00	15:15	900	2.414
02.04.2022	15:15	15:30	944	3.645
02.04.2022	15:30	15:45	819	3.003
02.04.2022	15:45	16:00	953	3.352
02.04.2022	16:00	16:15	839	2.046
02.04.2022	16:15	16:30	916	2.931
02.04.2022	16:30	16:45	708	1.706
02.04.2022	16:45	17:00	675	1.132
02.04.2022	17:00	17:15	715	1.438
02.04.2022	17:15	17:30	670	1.327
02.04.2022	17:30	17:45	640	706
02.04.2022	17:45	18:00	642	613
02.04.2022	18:00	18:15	652	781
02.04.2022	18:15	18:30	636	537
02.04.2022	18:30	18:45	644	610
02.04.2022	18:45	19:00	632	597
02.04.2022	19:00	19:15	633	423
02.04.2022	19:15	19:30	622	279
02.04.2022	19:30	19:45	619	203
02.04.2022	19:45	20:00	619	150
02.04.2022	20:00	20:15	613	82
02.04.2022	20:15	20:30	613	80
02.04.2022	20:30	20:45	619	81
02.04.2022	20:45	21:00	614	80
02.04.2022	21:00	21:15	619	81
02.04.2022	21:15	21:30	614	80
02.04.2022	21:30	21:45	619	80
02.04.2022	21:45	22:00	619	81
02.04.2022	22:00	22:15	621	82
02.04.2022	22:15	22:30	626	81
02.04.2022	22:30	22:45	622	81

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.04.2022	22:45	23:00	628	81
02.04.2022	23:00	23:15	625	82
02.04.2022	23:15	23:30	631	82
02.04.2022	23:30	23:45	625	82
02.04.2022	23:45	00:00	633	82
03.04.2022	00:00	00:15	630	83
03.04.2022	00:15	00:30	631	83
03.04.2022	00:30	00:45	636	83
03.04.2022	00:45	01:00	628	82
03.04.2022	01:00	01:15	633	82
03.04.2022	01:15	01:30	635	84
03.04.2022	01:30	01:45	627	82
03.04.2022	01:45	02:00	636	83
03.04.2022	02:00	02:15	632	83
03.04.2022	02:15	02:30	637	82
03.04.2022	02:30	02:45	634	83
03.04.2022	02:45	03:00	636	67
03.04.2022	03:00	03:15	637	28
03.04.2022	03:15	03:30	638	28
03.04.2022	03:30	03:45	634	29
03.04.2022	03:45	04:00	633	27
03.04.2022	04:00	04:15	633	28
03.04.2022	04:15	04:30	633	28
03.04.2022	04:30	04:45	635	29
03.04.2022	04:45	05:00	631	28
03.04.2022	05:00	05:15	627	28
03.04.2022	05:15	05:30	630	28
03.04.2022	05:30	05:45	627	27
03.04.2022	05:45	06:00	630	28
03.04.2022	06:00	06:15	630	26
03.04.2022	06:15	06:30	628	24
03.04.2022	06:30	06:45	624	42
03.04.2022	06:45	07:00	628	65
03.04.2022	07:00	07:15	634	66
03.04.2022	07:15	07:30	635	112
03.04.2022	07:30	07:45	633	237
03.04.2022	07:45	08:00	647	499
03.04.2022	08:00	08:15	652	841
03.04.2022	08:15	08:30	673	1.183
03.04.2022	08:30	08:45	691	1.521
03.04.2022	08:45	09:00	720	1.893
03.04.2022	09:00	09:15	747	2.240
03.04.2022	09:15	09:30	789	2.590
03.04.2022	09:30	09:45	872	3.056
03.04.2022	09:45	10:00	910	3.284
03.04.2022	10:00	10:15	960	3.555
03.04.2022	10:15	10:30	919	3.235
03.04.2022	10:30	10:45	770	2.284
03.04.2022	10:45	11:00	703	1.374
03.04.2022	11:00	11:15	719	1.576
03.04.2022	11:15	11:30	703	1.305

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.04.2022	11:30	11:45	727	1.491
03.04.2022	11:45	12:00	709	1.521
03.04.2022	12:00	12:15	727	1.421
03.04.2022	12:15	12:30	1.029	3.242
03.04.2022	12:30	12:45	1.249	5.164
03.04.2022	12:45	13:00	1.328	6.006
03.04.2022	13:00	13:15	1.239	5.390
03.04.2022	13:15	13:30	1.228	5.094
03.04.2022	13:30	13:45	1.070	4.259
03.04.2022	13:45	14:00	1.145	4.493
03.04.2022	14:00	14:15	1.056	3.513
03.04.2022	14:15	14:30	956	3.423
03.04.2022	14:30	14:45	713	1.867
03.04.2022	14:45	15:00	666	416
03.04.2022	15:00	15:15	808	1.564
03.04.2022	15:15	15:30	836	2.291
03.04.2022	15:30	15:45	892	2.600
03.04.2022	15:45	16:00	928	3.207
03.04.2022	16:00	16:15	891	2.915
03.04.2022	16:15	16:30	850	2.676
03.04.2022	16:30	16:45	950	2.755
03.04.2022	16:45	17:00	924	3.426
03.04.2022	17:00	17:15	753	2.322
03.04.2022	17:15	17:30	678	1.273
03.04.2022	17:30	17:45	646	650
03.04.2022	17:45	18:00	647	549
03.04.2022	18:00	18:15	648	553
03.04.2022	18:15	18:30	624	296
03.04.2022	18:30	18:45	632	319
03.04.2022	18:45	19:00	631	367
03.04.2022	19:00	19:15	621	189
03.04.2022	19:15	19:30	619	141
03.04.2022	19:30	19:45	623	85
03.04.2022	19:45	20:00	614	31
03.04.2022	20:00	20:15	614	44
03.04.2022	20:15	20:30	614	81
03.04.2022	20:30	20:45	622	81
03.04.2022	20:45	21:00	616	81
03.04.2022	21:00	21:15	617	80
03.04.2022	21:15	21:30	621	80
03.04.2022	21:30	21:45	615	80
03.04.2022	21:45	22:00	616	81
03.04.2022	22:00	22:15	622	81
03.04.2022	22:15	22:30	615	81
03.04.2022	22:30	22:45	615	80
03.04.2022	22:45	23:00	620	80
03.04.2022	23:00	23:15	618	81
03.04.2022	23:15	23:30	624	81
03.04.2022	23:30	23:45	626	82
03.04.2022	23:45	00:00	619	81
04.04.2022	00:00	00:15	626	82

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.04.2022	00:15	00:30	626	83
04.04.2022	00:30	00:45	624	81
04.04.2022	00:45	01:00	626	82
04.04.2022	01:00	01:15	627	83
04.04.2022	01:15	01:30	626	83
04.04.2022	01:30	01:45	625	83
04.04.2022	01:45	02:00	632	82
04.04.2022	02:00	02:15	627	82
04.04.2022	02:15	02:30	633	83
04.04.2022	02:30	02:45	626	83
04.04.2022	02:45	03:00	634	83
04.04.2022	03:00	03:15	628	83
04.04.2022	03:15	03:30	626	83
04.04.2022	03:30	03:45	626	83
04.04.2022	03:45	04:00	633	83
04.04.2022	04:00	04:15	624	82
04.04.2022	04:15	04:30	628	49
04.04.2022	04:30	04:45	629	28
04.04.2022	04:45	05:00	626	28
04.04.2022	05:00	05:15	623	27
04.04.2022	05:15	05:30	624	27
04.04.2022	05:30	05:45	629	27
04.04.2022	05:45	06:00	624	27
04.04.2022	06:00	06:15	618	26
04.04.2022	06:15	06:30	618	23
04.04.2022	06:30	06:45	623	17
04.04.2022	06:45	07:00	618	10
04.04.2022	07:00	07:15	623	11
04.04.2022	07:15	07:30	626	66
04.04.2022	07:30	07:45	629	154
04.04.2022	07:45	08:00	634	317
04.04.2022	08:00	08:15	635	350
04.04.2022	08:15	08:30	642	541
04.04.2022	08:30	08:45	644	633
04.04.2022	08:45	09:00	658	1.058
04.04.2022	09:00	09:15	675	1.207
04.04.2022	09:15	09:30	669	1.165
04.04.2022	09:30	09:45	680	1.202
04.04.2022	09:45	10:00	704	1.832
04.04.2022	10:00	10:15	708	1.559
04.04.2022	10:15	10:30	708	1.633
04.04.2022	10:30	10:45	712	1.741
04.04.2022	10:45	11:00	713	1.609
04.04.2022	11:00	11:15	710	1.615
04.04.2022	11:15	11:30	701	1.348
04.04.2022	11:30	11:45	683	1.053
04.04.2022	11:45	12:00	691	1.136
04.04.2022	12:00	12:15	694	1.379
04.04.2022	12:15	12:30	698	1.436
04.04.2022	12:30	12:45	693	1.179
04.04.2022	12:45	13:00	675	794

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.04.2022	13:00	13:15	670	649
04.04.2022	13:15	13:30	679	927
04.04.2022	13:30	13:45	675	768
04.04.2022	13:45	14:00	674	799
04.04.2022	14:00	14:15	674	790
04.04.2022	14:15	14:30	673	722
04.04.2022	14:30	14:45	667	591
04.04.2022	14:45	15:00	670	527
04.04.2022	15:00	15:15	665	485
04.04.2022	15:15	15:30	664	463
04.04.2022	15:30	15:45	660	372
04.04.2022	15:45	16:00	659	345
04.04.2022	16:00	16:15	660	382
04.04.2022	16:15	16:30	658	300
04.04.2022	16:30	16:45	661	234
04.04.2022	16:45	17:00	657	247
04.04.2022	17:00	17:15	657	261
04.04.2022	17:15	17:30	654	214
04.04.2022	17:30	17:45	655	176
04.04.2022	17:45	18:00	655	154
04.04.2022	18:00	18:15	652	132
04.04.2022	18:15	18:30	655	126
04.04.2022	18:30	18:45	648	140
04.04.2022	18:45	19:00	646	128
04.04.2022	19:00	19:15	639	113
04.04.2022	19:15	19:30	639	81
04.04.2022	19:30	19:45	638	69
04.04.2022	19:45	20:00	633	65
04.04.2022	20:00	20:15	635	66
04.04.2022	20:15	20:30	630	73
04.04.2022	20:30	20:45	638	82
04.04.2022	20:45	21:00	642	80
04.04.2022	21:00	21:15	632	77
04.04.2022	21:15	21:30	625	79
04.04.2022	21:30	21:45	631	81
04.04.2022	21:45	22:00	626	81
04.04.2022	22:00	22:15	523	81
04.04.2022	22:15	22:30	635	82
04.04.2022	22:30	22:45	630	81
04.04.2022	22:45	23:00	631	82
04.04.2022	23:00	23:15	631	82
04.04.2022	23:15	23:30	636	83
04.04.2022	23:30	23:45	631	83
04.04.2022	23:45	00:00	637	83
05.04.2022	00:00	00:15	631	82
05.04.2022	00:15	00:30	627	83
05.04.2022	00:30	00:45	629	83
05.04.2022	00:45	01:00	625	82
05.04.2022	01:00	01:15	627	83
05.04.2022	01:15	01:30	623	82
05.04.2022	01:30	01:45	624	63

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.04.2022	01:45	02:00	625	28
05.04.2022	02:00	02:15	625	28
05.04.2022	02:15	02:30	622	28
05.04.2022	02:30	02:45	615	28
05.04.2022	02:45	03:00	623	28
05.04.2022	03:00	03:15	622	28
05.04.2022	03:15	03:30	627	28
05.04.2022	03:30	03:45	619	28
05.04.2022	03:45	04:00	615	28
05.04.2022	04:00	04:15	614	28
05.04.2022	04:15	04:30	611	28
05.04.2022	04:30	04:45	596	27
05.04.2022	04:45	05:00	598	27
05.04.2022	05:00	05:15	593	27
05.04.2022	05:15	05:30	590	27
05.04.2022	05:30	05:45	599	27
05.04.2022	05:45	06:00	595	27
05.04.2022	06:00	06:15	598	74
05.04.2022	06:15	06:30	583	80
05.04.2022	06:30	06:45	593	73
05.04.2022	06:45	07:00	588	68
05.04.2022	07:00	07:15	588	66
05.04.2022	07:15	07:30	588	68
05.04.2022	07:30	07:45	589	96
05.04.2022	07:45	08:00	589	100
05.04.2022	08:00	08:15	590	129
05.04.2022	08:15	08:30	591	135
05.04.2022	08:30	08:45	596	143
05.04.2022	08:45	09:00	592	166
05.04.2022	09:00	09:15	599	214
05.04.2022	09:15	09:30	606	313
05.04.2022	09:30	09:45	608	321
05.04.2022	09:45	10:00	611	457
05.04.2022	10:00	10:15	622	645
05.04.2022	10:15	10:30	611	444
05.04.2022	10:30	10:45	613	622
05.04.2022	10:45	11:00	625	838
05.04.2022	11:00	11:15	640	1.034
05.04.2022	11:15	11:30	629	923
05.04.2022	11:30	11:45	628	818
05.04.2022	11:45	12:00	628	793
05.04.2022	12:00	12:15	641	930
05.04.2022	12:15	12:30	653	1.156
05.04.2022	12:30	12:45	648	1.255
05.04.2022	12:45	13:00	657	1.241
05.04.2022	13:00	13:15	691	1.623
05.04.2022	13:15	13:30	651	1.080
05.04.2022	13:30	13:45	661	1.513
05.04.2022	13:45	14:00	645	1.695
05.04.2022	14:00	14:15	643	1.086
05.04.2022	14:15	14:30	641	1.182

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.04.2022	14:30	14:45	631	1.134
05.04.2022	14:45	15:00	647	1.360
05.04.2022	15:00	15:15	681	1.771
05.04.2022	15:15	15:30	680	2.097
05.04.2022	15:30	15:45	727	1.998
05.04.2022	15:45	16:00	683	1.515
05.04.2022	16:00	16:15	630	1.135
05.04.2022	16:15	16:30	637	1.060
05.04.2022	16:30	16:45	634	991
05.04.2022	16:45	17:00	625	590
05.04.2022	17:00	17:15	614	817
05.04.2022	17:15	17:30	604	499
05.04.2022	17:30	17:45	603	416
05.04.2022	17:45	18:00	609	514
05.04.2022	18:00	18:15	604	313
05.04.2022	18:15	18:30	603	345
05.04.2022	18:30	18:45	607	305
05.04.2022	18:45	19:00	599	248
05.04.2022	19:00	19:15	595	248
05.04.2022	19:15	19:30	597	144
05.04.2022	19:30	19:45	591	68
05.04.2022	19:45	20:00	594	66
05.04.2022	20:00	20:15	588	65
05.04.2022	20:15	20:30	590	65
05.04.2022	20:30	20:45	591	66
05.04.2022	20:45	21:00	594	65
05.04.2022	21:00	21:15	596	66
05.04.2022	21:15	21:30	591	66
05.04.2022	21:30	21:45	592	65
05.04.2022	21:45	22:00	595	65
05.04.2022	22:00	22:15	594	65
05.04.2022	22:15	22:30	603	66
05.04.2022	22:30	22:45	600	67
05.04.2022	22:45	23:00	605	66
05.04.2022	23:00	23:15	600	67
05.04.2022	23:15	23:30	606	67
05.04.2022	23:30	23:45	610	67
05.04.2022	23:45	00:00	607	67
06.04.2022	00:00	00:15	609	67
06.04.2022	00:15	00:30	605	79
06.04.2022	00:30	00:45	606	83
06.04.2022	00:45	01:00	611	80
06.04.2022	01:00	01:15	608	27
06.04.2022	01:15	01:30	617	28
06.04.2022	01:30	01:45	612	28
06.04.2022	01:45	02:00	615	29
06.04.2022	02:00	02:15	606	28
06.04.2022	02:15	02:30	615	29
06.04.2022	02:30	02:45	611	27
06.04.2022	02:45	03:00	617	28
06.04.2022	03:00	03:15	615	28

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.04.2022	03:15	03:30	616	29
06.04.2022	03:30	03:45	611	29
06.04.2022	03:45	04:00	616	28
06.04.2022	04:00	04:15	618	28
06.04.2022	04:15	04:30	610	27
06.04.2022	04:30	04:45	599	27
06.04.2022	04:45	05:00	613	28
06.04.2022	05:00	05:15	606	27
06.04.2022	05:15	05:30	604	78
06.04.2022	05:30	05:45	599	81
06.04.2022	05:45	06:00	602	81
06.04.2022	06:00	06:15	598	80
06.04.2022	06:15	06:30	593	80
06.04.2022	06:30	06:45	598	79
06.04.2022	06:45	07:00	593	73
06.04.2022	07:00	07:15	600	124
06.04.2022	07:15	07:30	598	163
06.04.2022	07:30	07:45	604	162
06.04.2022	07:45	08:00	602	134
06.04.2022	08:00	08:15	599	183
06.04.2022	08:15	08:30	604	215
06.04.2022	08:30	08:45	608	325
06.04.2022	08:45	09:00	616	460
06.04.2022	09:00	09:15	608	443
06.04.2022	09:15	09:30	614	375
06.04.2022	09:30	09:45	617	313
06.04.2022	09:45	10:00	640	759
06.04.2022	10:00	10:15	637	538
06.04.2022	10:15	10:30	633	514
06.04.2022	10:30	10:45	635	380
06.04.2022	10:45	11:00	644	648
06.04.2022	11:00	11:15	683	1.543
06.04.2022	11:15	11:30	676	1.398
06.04.2022	11:30	11:45	657	903
06.04.2022	11:45	12:00	655	702
06.04.2022	12:00	12:15	652	577
06.04.2022	12:15	12:30	654	754
06.04.2022	12:30	12:45	675	1.269
06.04.2022	12:45	13:00	665	996
06.04.2022	13:00	13:15	837	1.004
06.04.2022	13:15	13:30	863	1.049
06.04.2022	13:30	13:45	849	1.012
06.04.2022	13:45	14:00	846	847
06.04.2022	14:00	14:15	703	623
06.04.2022	14:15	14:30	657	709
06.04.2022	14:30	14:45	663	968
06.04.2022	14:45	15:00	661	1.188
06.04.2022	15:00	15:15	655	996
06.04.2022	15:15	15:30	661	1.072
06.04.2022	15:30	15:45	663	1.241
06.04.2022	15:45	16:00	672	1.291

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.04.2022	16:00	16:15	667	1.347
06.04.2022	16:15	16:30	656	1.069
06.04.2022	16:30	16:45	651	1.091
06.04.2022	16:45	17:00	648	1.071
06.04.2022	17:00	17:15	658	1.099
06.04.2022	17:15	17:30	632	572
06.04.2022	17:30	17:45	630	502
06.04.2022	17:45	18:00	639	612
06.04.2022	18:00	18:15	625	402
06.04.2022	18:15	18:30	626	379
06.04.2022	18:30	18:45	618	240
06.04.2022	18:45	19:00	615	173
06.04.2022	19:00	19:15	619	213
06.04.2022	19:15	19:30	609	93
06.04.2022	19:30	19:45	609	80
06.04.2022	19:45	20:00	604	77
06.04.2022	20:00	20:15	610	65
06.04.2022	20:15	20:30	604	65
06.04.2022	20:30	20:45	600	65
06.04.2022	20:45	21:00	605	66
06.04.2022	21:00	21:15	599	65
06.04.2022	21:15	21:30	594	65
06.04.2022	21:30	21:45	590	66
06.04.2022	21:45	22:00	595	65
06.04.2022	22:00	22:15	592	66
06.04.2022	22:15	22:30	587	66
06.04.2022	22:30	22:45	592	65
06.04.2022	22:45	23:00	590	66
06.04.2022	23:00	23:15	595	66
06.04.2022	23:15	23:30	594	65
06.04.2022	23:30	23:45	591	66
06.04.2022	23:45	00:00	596	66
07.04.2022	00:00	00:15	594	66
07.04.2022	00:15	00:30	597	69
07.04.2022	00:30	00:45	592	82
07.04.2022	00:45	01:00	595	70
07.04.2022	01:00	01:15	595	27
07.04.2022	01:15	01:30	592	27
07.04.2022	01:30	01:45	597	27
07.04.2022	01:45	02:00	595	28
07.04.2022	02:00	02:15	595	27
07.04.2022	02:15	02:30	597	27
07.04.2022	02:30	02:45	606	28
07.04.2022	02:45	03:00	607	28
07.04.2022	03:00	03:15	601	27
07.04.2022	03:15	03:30	604	28
07.04.2022	03:30	03:45	594	27
07.04.2022	03:45	04:00	599	27
07.04.2022	04:00	04:15	596	28
07.04.2022	04:15	04:30	594	27
07.04.2022	04:30	04:45	593	26

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.04.2022	04:45	05:00	593	56
07.04.2022	05:00	05:15	594	81
07.04.2022	05:15	05:30	594	82
07.04.2022	05:30	05:45	594	82
07.04.2022	05:45	06:00	593	82
07.04.2022	06:00	06:15	590	80
07.04.2022	06:15	06:30	588	80
07.04.2022	06:30	06:45	593	80
07.04.2022	06:45	07:00	588	70
07.04.2022	07:00	07:15	588	67
07.04.2022	07:15	07:30	588	68
07.04.2022	07:30	07:45	589	95
07.04.2022	07:45	08:00	590	107
07.04.2022	08:00	08:15	594	177
07.04.2022	08:15	08:30	592	160
07.04.2022	08:30	08:45	595	202
07.04.2022	08:45	09:00	603	463
07.04.2022	09:00	09:15	603	439
07.04.2022	09:15	09:30	595	260
07.04.2022	09:30	09:45	595	199
07.04.2022	09:45	10:00	596	281
07.04.2022	10:00	10:15	601	378
07.04.2022	10:15	10:30	606	542
07.04.2022	10:30	10:45	620	977
07.04.2022	10:45	11:00	603	475
07.04.2022	11:00	11:15	603	428
07.04.2022	11:15	11:30	603	445
07.04.2022	11:30	11:45	621	762
07.04.2022	11:45	12:00	620	644
07.04.2022	12:00	12:15	633	1.059
07.04.2022	12:15	12:30	686	2.061
07.04.2022	12:30	12:45	686	2.415
07.04.2022	12:45	13:00	806	4.159
07.04.2022	13:00	13:15	808	4.252
07.04.2022	13:15	13:30	776	3.529
07.04.2022	13:30	13:45	940	4.351
07.04.2022	13:45	14:00	976	3.783
07.04.2022	14:00	14:15	799	2.577
07.04.2022	14:15	14:30	672	1.595
07.04.2022	14:30	14:45	609	376
07.04.2022	14:45	15:00	725	1.900
07.04.2022	15:00	15:15	847	3.419
07.04.2022	15:15	15:30	629	987
07.04.2022	15:30	15:45	834	3.685
07.04.2022	15:45	16:00	722	2.310
07.04.2022	16:00	16:15	748	2.717
07.04.2022	16:15	16:30	808	2.796
07.04.2022	16:30	16:45	666	1.699
07.04.2022	16:45	17:00	642	1.348
07.04.2022	17:00	17:15	643	1.269
07.04.2022	17:15	17:30	641	1.037

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.04.2022	17:30	17:45	674	1.212
07.04.2022	17:45	18:00	646	1.026
07.04.2022	18:00	18:15	628	1.165
07.04.2022	18:15	18:30	620	458
07.04.2022	18:30	18:45	644	666
07.04.2022	18:45	19:00	621	481
07.04.2022	19:00	19:15	621	388
07.04.2022	19:15	19:30	609	234
07.04.2022	19:30	19:45	610	112
07.04.2022	19:45	20:00	605	71
07.04.2022	20:00	20:15	604	78
07.04.2022	20:15	20:30	609	79
07.04.2022	20:30	20:45	610	80
07.04.2022	20:45	21:00	604	80
07.04.2022	21:00	21:15	610	81
07.04.2022	21:15	21:30	606	81
07.04.2022	21:30	21:45	612	82
07.04.2022	21:45	22:00	611	81
07.04.2022	22:00	22:15	616	82
07.04.2022	22:15	22:30	611	81
07.04.2022	22:30	22:45	619	81
07.04.2022	22:45	23:00	615	86
07.04.2022	23:00	23:15	618	98
07.04.2022	23:15	23:30	625	97
07.04.2022	23:30	23:45	621	99
07.04.2022	23:45	00:00	626	99
08.04.2022	00:00	00:15	642	99
08.04.2022	00:15	00:30	627	99
08.04.2022	00:30	00:45	631	99
08.04.2022	00:45	01:00	629	98
08.04.2022	01:00	01:15	629	98
08.04.2022	01:15	01:30	633	99
08.04.2022	01:30	01:45	632	45
08.04.2022	01:45	02:00	635	44
08.04.2022	02:00	02:15	630	43
08.04.2022	02:15	02:30	641	44
08.04.2022	02:30	02:45	643	45
08.04.2022	02:45	03:00	641	44
08.04.2022	03:00	03:15	635	44
08.04.2022	03:15	03:30	634	43
08.04.2022	03:30	03:45	635	44
08.04.2022	03:45	04:00	631	44
08.04.2022	04:00	04:15	640	44
08.04.2022	04:15	04:30	630	44
08.04.2022	04:30	04:45	631	43
08.04.2022	04:45	05:00	623	43
08.04.2022	05:00	05:15	633	42
08.04.2022	05:15	05:30	635	44
08.04.2022	05:30	05:45	635	44
08.04.2022	05:45	06:00	634	42
08.04.2022	06:00	06:15	638	41

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.04.2022	06:15	06:30	628	41
08.04.2022	06:30	06:45	633	71
08.04.2022	06:45	07:00	628	81
08.04.2022	07:00	07:15	634	82
08.04.2022	07:15	07:30	637	149
08.04.2022	07:30	07:45	636	253
08.04.2022	07:45	08:00	647	511
08.04.2022	08:00	08:15	656	877
08.04.2022	08:15	08:30	663	1.154
08.04.2022	08:30	08:45	671	1.439
08.04.2022	08:45	09:00	675	1.454
08.04.2022	09:00	09:15	681	1.516
08.04.2022	09:15	09:30	691	2.084
08.04.2022	09:30	09:45	691	1.564
08.04.2022	09:45	10:00	710	1.960
08.04.2022	10:00	10:15	733	2.018
08.04.2022	10:15	10:30	755	2.038
08.04.2022	10:30	10:45	723	1.897
08.04.2022	10:45	11:00	714	1.945
08.04.2022	11:00	11:15	704	1.940
08.04.2022	11:15	11:30	712	1.970
08.04.2022	11:30	11:45	719	2.213
08.04.2022	11:45	12:00	718	2.039
08.04.2022	12:00	12:15	708	1.970
08.04.2022	12:15	12:30	719	2.105
08.04.2022	12:30	12:45	725	2.116
08.04.2022	12:45	13:00	707	1.768
08.04.2022	13:00	13:15	704	1.837
08.04.2022	13:15	13:30	725	2.016
08.04.2022	13:30	13:45	727	2.059
08.04.2022	13:45	14:00	733	2.170
08.04.2022	14:00	14:15	731	2.043
08.04.2022	14:15	14:30	717	1.993
08.04.2022	14:30	14:45	696	1.729
08.04.2022	14:45	15:00	691	1.709
08.04.2022	15:00	15:15	694	1.749
08.04.2022	15:15	15:30	684	1.561
08.04.2022	15:30	15:45	713	1.526
08.04.2022	15:45	16:00	705	1.485
08.04.2022	16:00	16:15	739	1.981
08.04.2022	16:15	16:30	799	2.383
08.04.2022	16:30	16:45	806	2.716
08.04.2022	16:45	17:00	766	2.257
08.04.2022	17:00	17:15	698	1.583
08.04.2022	17:15	17:30	693	1.489
08.04.2022	17:30	17:45	663	1.171
08.04.2022	17:45	18:00	652	757
08.04.2022	18:00	18:15	637	519
08.04.2022	18:15	18:30	643	623
08.04.2022	18:30	18:45	642	617
08.04.2022	18:45	19:00	638	480

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.04.2022	19:00	19:15	631	364
08.04.2022	19:15	19:30	632	263
08.04.2022	19:30	19:45	625	169
08.04.2022	19:45	20:00	625	113
08.04.2022	20:00	20:15	621	82
08.04.2022	20:15	20:30	624	81
08.04.2022	20:30	20:45	621	80
08.04.2022	20:45	21:00	626	81
08.04.2022	21:00	21:15	622	82
08.04.2022	21:15	21:30	625	82
08.04.2022	21:30	21:45	621	81
08.04.2022	21:45	22:00	623	81
08.04.2022	22:00	22:15	630	83
08.04.2022	22:15	22:30	630	82
08.04.2022	22:30	22:45	635	88
08.04.2022	22:45	23:00	631	99
08.04.2022	23:00	23:15	638	98
08.04.2022	23:15	23:30	645	99
08.04.2022	23:30	23:45	650	99
08.04.2022	23:45	00:00	650	99
09.04.2022	00:00	00:15	655	100
09.04.2022	00:15	00:30	662	101
09.04.2022	00:30	00:45	657	100
09.04.2022	00:45	01:00	654	99
09.04.2022	01:00	01:15	652	100
09.04.2022	01:15	01:30	655	100
09.04.2022	01:30	01:45	663	100
09.04.2022	01:45	02:00	652	55
09.04.2022	02:00	02:15	663	45
09.04.2022	02:15	02:30	661	45
09.04.2022	02:30	02:45	663	44
09.04.2022	02:45	03:00	665	45
09.04.2022	03:00	03:15	661	44
09.04.2022	03:15	03:30	666	45
09.04.2022	03:30	03:45	659	44
09.04.2022	03:45	04:00	663	45
09.04.2022	04:00	04:15	663	44
09.04.2022	04:15	04:30	660	45
09.04.2022	04:30	04:45	661	44
09.04.2022	04:45	05:00	658	43
09.04.2022	05:00	05:15	650	44
09.04.2022	05:15	05:30	653	43
09.04.2022	05:30	05:45	655	44
09.04.2022	05:45	06:00	654	43
09.04.2022	06:00	06:15	652	43
09.04.2022	06:15	06:30	657	42
09.04.2022	06:30	06:45	648	42
09.04.2022	06:45	07:00	653	44
09.04.2022	07:00	07:15	660	128
09.04.2022	07:15	07:30	664	178
09.04.2022	07:30	07:45	665	261

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.04.2022	07:45	08:00	667	329
09.04.2022	08:00	08:15	673	331
09.04.2022	08:15	08:30	677	554
09.04.2022	08:30	08:45	718	1.273
09.04.2022	08:45	09:00	740	1.564
09.04.2022	09:00	09:15	767	1.612
09.04.2022	09:15	09:30	733	1.276
09.04.2022	09:30	09:45	726	1.238
09.04.2022	09:45	10:00	789	2.210
09.04.2022	10:00	10:15	801	1.592
09.04.2022	10:15	10:30	851	2.803
09.04.2022	10:30	10:45	787	1.759
09.04.2022	10:45	11:00	945	3.518
09.04.2022	11:00	11:15	1.025	3.880
09.04.2022	11:15	11:30	856	2.579
09.04.2022	11:30	11:45	736	1.398
09.04.2022	11:45	12:00	741	932
09.04.2022	12:00	12:15	1.158	5.284
09.04.2022	12:15	12:30	1.212	5.464
09.04.2022	12:30	12:45	1.214	5.540
09.04.2022	12:45	13:00	918	2.544
09.04.2022	13:00	13:15	804	1.708
09.04.2022	13:15	13:30	702	794
09.04.2022	13:30	13:45	687	600
09.04.2022	13:45	14:00	1.002	3.191
09.04.2022	14:00	14:15	1.293	5.834
09.04.2022	14:15	14:30	1.257	5.332
09.04.2022	14:30	14:45	1.188	4.595
09.04.2022	14:45	15:00	1.025	2.640
09.04.2022	15:00	15:15	988	2.544
09.04.2022	15:15	15:30	1.195	5.135
09.04.2022	15:30	15:45	1.177	4.848
09.04.2022	15:45	16:00	1.037	2.813
09.04.2022	16:00	16:15	707	819
09.04.2022	16:15	16:30	802	1.334
09.04.2022	16:30	16:45	983	3.463
09.04.2022	16:45	17:00	820	2.223
09.04.2022	17:00	17:15	721	1.011
09.04.2022	17:15	17:30	806	1.784
09.04.2022	17:30	17:45	830	2.174
09.04.2022	17:45	18:00	756	1.452
09.04.2022	18:00	18:15	699	919
09.04.2022	18:15	18:30	732	916
09.04.2022	18:30	18:45	709	787
09.04.2022	18:45	19:00	702	634
09.04.2022	19:00	19:15	699	545
09.04.2022	19:15	19:30	677	377
09.04.2022	19:30	19:45	673	266
09.04.2022	19:45	20:00	670	182
09.04.2022	20:00	20:15	666	104
09.04.2022	20:15	20:30	669	99

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.04.2022	20:30	20:45	663	98
09.04.2022	20:45	21:00	669	96
09.04.2022	21:00	21:15	670	98
09.04.2022	21:15	21:30	669	97
09.04.2022	21:30	21:45	671	98
09.04.2022	21:45	22:00	668	97
09.04.2022	22:00	22:15	672	98
09.04.2022	22:15	22:30	676	98
09.04.2022	22:30	22:45	671	97
09.04.2022	22:45	23:00	672	98
09.04.2022	23:00	23:15	679	98
09.04.2022	23:15	23:30	677	98
09.04.2022	23:30	23:45	682	98
09.04.2022	23:45	00:00	683	99
10.04.2022	00:00	00:15	689	98
10.04.2022	00:15	00:30	682	99
10.04.2022	00:30	00:45	689	98
10.04.2022	00:45	01:00	690	99
10.04.2022	01:00	01:15	687	99
10.04.2022	01:15	01:30	688	98
10.04.2022	01:30	01:45	693	98
10.04.2022	01:45	02:00	686	99
10.04.2022	02:00	02:15	689	80
10.04.2022	02:15	02:30	696	44
10.04.2022	02:30	02:45	691	43
10.04.2022	02:45	03:00	696	44
10.04.2022	03:00	03:15	694	44
10.04.2022	03:15	03:30	698	44
10.04.2022	03:30	03:45	695	45
10.04.2022	03:45	04:00	700	44
10.04.2022	04:00	04:15	693	44
10.04.2022	04:15	04:30	691	44
10.04.2022	04:30	04:45	691	43
10.04.2022	04:45	05:00	690	44
10.04.2022	05:00	05:15	687	43
10.04.2022	05:15	05:30	696	44
10.04.2022	05:30	05:45	690	44
10.04.2022	05:45	06:00	690	43
10.04.2022	06:00	06:15	689	43
10.04.2022	06:15	06:30	686	42
10.04.2022	06:30	06:45	699	42
10.04.2022	06:45	07:00	703	74
10.04.2022	07:00	07:15	688	97
10.04.2022	07:15	07:30	694	279
10.04.2022	07:30	07:45	697	493
10.04.2022	07:45	08:00	705	732
10.04.2022	08:00	08:15	727	1.053
10.04.2022	08:15	08:30	762	1.475
10.04.2022	08:30	08:45	761	1.553
10.04.2022	08:45	09:00	805	2.137
10.04.2022	09:00	09:15	878	2.549

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.04.2022	09:15	09:30	932	2.800
10.04.2022	09:30	09:45	983	3.244
10.04.2022	09:45	10:00	1.046	3.622
10.04.2022	10:00	10:15	1.115	3.727
10.04.2022	10:15	10:30	1.072	4.192
10.04.2022	10:30	10:45	943	2.179
10.04.2022	10:45	11:00	973	2.808
10.04.2022	11:00	11:15	787	1.528
10.04.2022	11:15	11:30	705	394
10.04.2022	11:30	11:45	889	1.586
10.04.2022	11:45	12:00	1.264	5.146
10.04.2022	12:00	12:15	1.173	4.935
10.04.2022	12:15	12:30	1.113	3.867
10.04.2022	12:30	12:45	1.179	4.649
10.04.2022	12:45	13:00	1.059	4.443
10.04.2022	13:00	13:15	1.042	4.582
10.04.2022	13:15	13:30	1.279	4.222
10.04.2022	13:30	13:45	1.266	4.846
10.04.2022	13:45	14:00	1.357	5.016
10.04.2022	14:00	14:15	1.210	3.433
10.04.2022	14:15	14:30	1.083	4.648
10.04.2022	14:30	14:45	929	2.468
10.04.2022	14:45	15:00	1.194	3.932
10.04.2022	15:00	15:15	1.067	2.699
10.04.2022	15:15	15:30	1.310	4.331
10.04.2022	15:30	15:45	1.176	3.659
10.04.2022	15:45	16:00	1.074	3.934
10.04.2022	16:00	16:15	988	3.298
10.04.2022	16:15	16:30	987	2.931
10.04.2022	16:30	16:45	1.020	3.055
10.04.2022	16:45	17:00	914	2.143
10.04.2022	17:00	17:15	872	1.929
10.04.2022	17:15	17:30	773	2.089
10.04.2022	17:30	17:45	807	1.792
10.04.2022	17:45	18:00	798	1.840
10.04.2022	18:00	18:15	801	1.024
10.04.2022	18:15	18:30	795	924
10.04.2022	18:30	18:45	731	602
10.04.2022	18:45	19:00	734	518
10.04.2022	19:00	19:15	715	502
10.04.2022	19:15	19:30	695	422
10.04.2022	19:30	19:45	685	216
10.04.2022	19:45	20:00	683	136
10.04.2022	20:00	20:15	681	115
10.04.2022	20:15	20:30	681	82
10.04.2022	20:30	20:45	680	83
10.04.2022	20:45	21:00	683	83
10.04.2022	21:00	21:15	680	96
10.04.2022	21:15	21:30	678	98
10.04.2022	21:30	21:45	685	98
10.04.2022	21:45	22:00	682	98

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.04.2022	22:00	22:15	687	98
10.04.2022	22:15	22:30	682	98
10.04.2022	22:30	22:45	691	98
10.04.2022	22:45	23:00	685	97
10.04.2022	23:00	23:15	691	97
10.04.2022	23:15	23:30	693	97
10.04.2022	23:30	23:45	696	96
10.04.2022	23:45	00:00	695	97
11.04.2022	00:00	00:15	700	98
11.04.2022	00:15	00:30	697	98
11.04.2022	00:30	00:45	705	99
11.04.2022	00:45	01:00	699	99
11.04.2022	01:00	01:15	703	50
11.04.2022	01:15	01:30	700	43
11.04.2022	01:30	01:45	704	43
11.04.2022	01:45	02:00	705	45
11.04.2022	02:00	02:15	704	44
11.04.2022	02:15	02:30	712	44
11.04.2022	02:30	02:45	712	45
11.04.2022	02:45	03:00	708	44
11.04.2022	03:00	03:15	715	44
11.04.2022	03:15	03:30	711	45
11.04.2022	03:30	03:45	711	44
11.04.2022	03:45	04:00	707	44
11.04.2022	04:00	04:15	711	44
11.04.2022	04:15	04:30	705	45
11.04.2022	04:30	04:45	708	43
11.04.2022	04:45	05:00	706	44
11.04.2022	05:00	05:15	707	44
11.04.2022	05:15	05:30	697	43
11.04.2022	05:30	05:45	705	43
11.04.2022	05:45	06:00	702	43
11.04.2022	06:00	06:15	693	40
11.04.2022	06:15	06:30	698	36
11.04.2022	06:30	06:45	693	68
11.04.2022	06:45	07:00	698	114
11.04.2022	07:00	07:15	694	125
11.04.2022	07:15	07:30	702	187
11.04.2022	07:30	07:45	700	328
11.04.2022	07:45	08:00	712	756
11.04.2022	08:00	08:15	719	1.234
11.04.2022	08:15	08:30	728	1.027
11.04.2022	08:30	08:45	735	1.450
11.04.2022	08:45	09:00	755	1.994
11.04.2022	09:00	09:15	770	2.271
11.04.2022	09:15	09:30	786	2.696
11.04.2022	09:30	09:45	798	2.986
11.04.2022	09:45	10:00	816	3.431
11.04.2022	10:00	10:15	851	3.545
11.04.2022	10:15	10:30	876	3.758
11.04.2022	10:30	10:45	914	4.122

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.04.2022	10:45	11:00	930	4.266
11.04.2022	11:00	11:15	885	4.488
11.04.2022	11:15	11:30	902	4.745
11.04.2022	11:30	11:45	943	4.953
11.04.2022	11:45	12:00	956	5.108
11.04.2022	12:00	12:15	936	4.908
11.04.2022	12:15	12:30	931	4.911
11.04.2022	12:30	12:45	930	5.175
11.04.2022	12:45	13:00	946	5.273
11.04.2022	13:00	13:15	981	5.403
11.04.2022	13:15	13:30	967	5.326
11.04.2022	13:30	13:45	953	5.223
11.04.2022	13:45	14:00	957	4.956
11.04.2022	14:00	14:15	996	5.102
11.04.2022	14:15	14:30	967	5.064
11.04.2022	14:30	14:45	954	4.937
11.04.2022	14:45	15:00	939	4.673
11.04.2022	15:00	15:15	928	4.615
11.04.2022	15:15	15:30	898	4.602
11.04.2022	15:30	15:45	887	4.416
11.04.2022	15:45	16:00	878	4.373
11.04.2022	16:00	16:15	871	4.124
11.04.2022	16:15	16:30	851	3.852
11.04.2022	16:30	16:45	822	3.644
11.04.2022	16:45	17:00	780	3.112
11.04.2022	17:00	17:15	764	2.951
11.04.2022	17:15	17:30	728	2.510
11.04.2022	17:30	17:45	708	2.208
11.04.2022	17:45	18:00	656	1.583
11.04.2022	18:00	18:15	642	1.222
11.04.2022	18:15	18:30	623	1.020
11.04.2022	18:30	18:45	627	896
11.04.2022	18:45	19:00	619	660
11.04.2022	19:00	19:15	610	401
11.04.2022	19:15	19:30	603	276
11.04.2022	19:30	19:45	600	150
11.04.2022	19:45	20:00	599	85
11.04.2022	20:00	20:15	600	9
11.04.2022	20:15	20:30	595	53
11.04.2022	20:30	20:45	604	61
11.04.2022	20:45	21:00	597	60
11.04.2022	21:00	21:15	606	61
11.04.2022	21:15	21:30	602	61
11.04.2022	21:30	21:45	606	61
11.04.2022	21:45	22:00	609	61
11.04.2022	22:00	22:15	614	61
11.04.2022	22:15	22:30	642	63
11.04.2022	22:30	22:45	628	62
11.04.2022	22:45	23:00	627	62
11.04.2022	23:00	23:15	644	64
11.04.2022	23:15	23:30	653	64

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.04.2022	23:30	23:45	641	63
11.04.2022	23:45	00:00	650	64
12.04.2022	00:00	00:15	655	65
12.04.2022	00:15	00:30	654	64
12.04.2022	00:30	00:45	661	65
12.04.2022	00:45	01:00	633	30
12.04.2022	01:00	01:15	660	10
12.04.2022	01:15	01:30	689	12
12.04.2022	01:30	01:45	681	12
12.04.2022	01:45	02:00	686	12
12.04.2022	02:00	02:15	689	13
12.04.2022	02:15	02:30	683	12
12.04.2022	02:30	02:45	688	12
12.04.2022	02:45	03:00	683	12
12.04.2022	03:00	03:15	686	12
12.04.2022	03:15	03:30	679	12
12.04.2022	03:30	03:45	688	12
12.04.2022	03:45	04:00	684	15
12.04.2022	04:00	04:15	687	29
12.04.2022	04:15	04:30	679	28
12.04.2022	04:30	04:45	681	27
12.04.2022	04:45	05:00	674	25
12.04.2022	05:00	05:15	673	27
12.04.2022	05:15	05:30	668	27
12.04.2022	05:30	05:45	673	26
12.04.2022	05:45	06:00	671	81
12.04.2022	06:00	06:15	668	80
12.04.2022	06:15	06:30	668	80
12.04.2022	06:30	06:45	663	79
12.04.2022	06:45	07:00	669	103
12.04.2022	07:00	07:15	670	166
12.04.2022	07:15	07:30	667	189
12.04.2022	07:30	07:45	673	264
12.04.2022	07:45	08:00	677	504
12.04.2022	08:00	08:15	679	966
12.04.2022	08:15	08:30	685	962
12.04.2022	08:30	08:45	693	1.435
12.04.2022	08:45	09:00	702	1.964
12.04.2022	09:00	09:15	720	2.282
12.04.2022	09:15	09:30	727	2.588
12.04.2022	09:30	09:45	744	2.705
12.04.2022	09:45	10:00	781	3.333
12.04.2022	10:00	10:15	831	3.601
12.04.2022	10:15	10:30	820	3.433
12.04.2022	10:30	10:45	801	3.555
12.04.2022	10:45	11:00	774	4.060
12.04.2022	11:00	11:15	822	4.572
12.04.2022	11:15	11:30	791	4.374
12.04.2022	11:30	11:45	863	4.825
12.04.2022	11:45	12:00	877	4.900
12.04.2022	12:00	12:15	849	4.714

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.04.2022	12:15	12:30	888	5.126
12.04.2022	12:30	12:45	897	5.072
12.04.2022	12:45	13:00	879	4.739
12.04.2022	13:00	13:15	927	5.287
12.04.2022	13:15	13:30	920	5.372
12.04.2022	13:30	13:45	892	4.909
12.04.2022	13:45	14:00	891	4.906
12.04.2022	14:00	14:15	933	5.074
12.04.2022	14:15	14:30	888	4.173
12.04.2022	14:30	14:45	821	3.964
12.04.2022	14:45	15:00	695	2.595
12.04.2022	15:00	15:15	706	2.575
12.04.2022	15:15	15:30	726	2.852
12.04.2022	15:30	15:45	860	4.134
12.04.2022	15:45	16:00	812	3.679
12.04.2022	16:00	16:15	769	3.229
12.04.2022	16:15	16:30	772	3.156
12.04.2022	16:30	16:45	774	3.135
12.04.2022	16:45	17:00	766	3.205
12.04.2022	17:00	17:15	738	2.806
12.04.2022	17:15	17:30	663	2.093
12.04.2022	17:30	17:45	655	1.868
12.04.2022	17:45	18:00	626	1.505
12.04.2022	18:00	18:15	612	1.248
12.04.2022	18:15	18:30	613	1.236
12.04.2022	18:30	18:45	601	922
12.04.2022	18:45	19:00	593	698
12.04.2022	19:00	19:15	590	497
12.04.2022	19:15	19:30	588	295
12.04.2022	19:30	19:45	579	159
12.04.2022	19:45	20:00	573	81
12.04.2022	20:00	20:15	578	39
12.04.2022	20:15	20:30	578	6
12.04.2022	20:30	20:45	581	6
12.04.2022	20:45	21:00	577	6
12.04.2022	21:00	21:15	586	6
12.04.2022	21:15	21:30	586	6
12.04.2022	21:30	21:45	591	6
12.04.2022	21:45	22:00	587	6
12.04.2022	22:00	22:15	590	22
12.04.2022	22:15	22:30	604	62
12.04.2022	22:30	22:45	596	61
12.04.2022	22:45	23:00	627	64
12.04.2022	23:00	23:15	609	71
12.04.2022	23:15	23:30	607	78
12.04.2022	23:30	23:45	620	72
12.04.2022	23:45	00:00	613	62
13.04.2022	00:00	00:15	629	64
13.04.2022	00:15	00:30	612	62
13.04.2022	00:30	00:45	628	64
13.04.2022	00:45	01:00	629	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.04.2022	01:00	01:15	598	34
13.04.2022	01:15	01:30	611	7
13.04.2022	01:30	01:45	598	6
13.04.2022	01:45	02:00	605	7
13.04.2022	02:00	02:15	604	6
13.04.2022	02:15	02:30	598	6
13.04.2022	02:30	02:45	601	6
13.04.2022	02:45	03:00	603	6
13.04.2022	03:00	03:15	601	6
13.04.2022	03:15	03:30	609	7
13.04.2022	03:30	03:45	604	6
13.04.2022	03:45	04:00	615	8
13.04.2022	04:00	04:15	608	22
13.04.2022	04:15	04:30	626	24
13.04.2022	04:30	04:45	650	23
13.04.2022	04:45	05:00	650	22
13.04.2022	05:00	05:15	650	27
13.04.2022	05:15	05:30	655	26
13.04.2022	05:30	05:45	653	26
13.04.2022	05:45	06:00	651	41
13.04.2022	06:00	06:15	658	78
13.04.2022	06:15	06:30	653	78
13.04.2022	06:30	06:45	653	76
13.04.2022	06:45	07:00	658	73
13.04.2022	07:00	07:15	655	137
13.04.2022	07:15	07:30	664	283
13.04.2022	07:30	07:45	670	575
13.04.2022	07:45	08:00	676	849
13.04.2022	08:00	08:15	678	951
13.04.2022	08:15	08:30	685	1.100
13.04.2022	08:30	08:45	686	1.399
13.04.2022	08:45	09:00	699	1.775
13.04.2022	09:00	09:15	704	2.022
13.04.2022	09:15	09:30	670	2.106
13.04.2022	09:30	09:45	687	2.544
13.04.2022	09:45	10:00	706	2.691
13.04.2022	10:00	10:15	732	2.843
13.04.2022	10:15	10:30	772	3.317
13.04.2022	10:30	10:45	774	3.594
13.04.2022	10:45	11:00	791	3.841
13.04.2022	11:00	11:15	801	4.051
13.04.2022	11:15	11:30	827	4.314
13.04.2022	11:30	11:45	869	4.646
13.04.2022	11:45	12:00	844	4.797
13.04.2022	12:00	12:15	739	2.997
13.04.2022	12:15	12:30	796	3.831
13.04.2022	12:30	12:45	816	4.303
13.04.2022	12:45	13:00	881	4.636
13.04.2022	13:00	13:15	858	4.257
13.04.2022	13:15	13:30	923	5.119
13.04.2022	13:30	13:45	862	4.394

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.04.2022	13:45	14:00	685	2.642
13.04.2022	14:00	14:15	849	3.488
13.04.2022	14:15	14:30	762	2.713
13.04.2022	14:30	14:45	860	3.945
13.04.2022	14:45	15:00	724	2.852
13.04.2022	15:00	15:15	788	4.083
13.04.2022	15:15	15:30	691	2.486
13.04.2022	15:30	15:45	629	1.904
13.04.2022	15:45	16:00	646	1.823
13.04.2022	16:00	16:15	641	1.767
13.04.2022	16:15	16:30	652	1.839
13.04.2022	16:30	16:45	644	1.820
13.04.2022	16:45	17:00	645	1.658
13.04.2022	17:00	17:15	663	1.629
13.04.2022	17:15	17:30	681	2.000
13.04.2022	17:30	17:45	639	1.286
13.04.2022	17:45	18:00	626	1.065
13.04.2022	18:00	18:15	614	818
13.04.2022	18:15	18:30	614	732
13.04.2022	18:30	18:45	603	706
13.04.2022	18:45	19:00	603	562
13.04.2022	19:00	19:15	604	531
13.04.2022	19:15	19:30	593	281
13.04.2022	19:30	19:45	591	173
13.04.2022	19:45	20:00	589	103
13.04.2022	20:00	20:15	591	39
13.04.2022	20:15	20:30	592	6
13.04.2022	20:30	20:45	590	6
13.04.2022	20:45	21:00	592	6
13.04.2022	21:00	21:15	590	48
13.04.2022	21:15	21:30	592	61
13.04.2022	21:30	21:45	597	60
13.04.2022	21:45	22:00	590	61
13.04.2022	22:00	22:15	594	61
13.04.2022	22:15	22:30	601	61
13.04.2022	22:30	22:45	594	61
13.04.2022	22:45	23:00	597	61
13.04.2022	23:00	23:15	599	61
13.04.2022	23:15	23:30	599	61
13.04.2022	23:30	23:45	601	61
13.04.2022	23:45	00:00	597	46
14.04.2022	00:00	00:15	607	7
14.04.2022	00:15	00:30	598	6
14.04.2022	00:30	00:45	604	6
14.04.2022	00:45	01:00	608	7
14.04.2022	01:00	01:15	602	6
14.04.2022	01:15	01:30	608	6
14.04.2022	01:30	01:45	604	6
14.04.2022	01:45	02:00	620	8
14.04.2022	02:00	02:15	656	11
14.04.2022	02:15	02:30	654	11

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.04.2022	02:30	02:45	658	11
14.04.2022	02:45	03:00	654	11
14.04.2022	03:00	03:15	658	11
14.04.2022	03:15	03:30	660	12
14.04.2022	03:30	03:45	656	12
14.04.2022	03:45	04:00	656	13
14.04.2022	04:00	04:15	655	28
14.04.2022	04:15	04:30	652	28
14.04.2022	04:30	04:45	650	25
14.04.2022	04:45	05:00	645	23
14.04.2022	05:00	05:15	639	26
14.04.2022	05:15	05:30	645	50
14.04.2022	05:30	05:45	645	80
14.04.2022	05:45	06:00	643	78
14.04.2022	06:00	06:15	648	77
14.04.2022	06:15	06:30	643	85
14.04.2022	06:30	06:45	643	90
14.04.2022	06:45	07:00	643	87
14.04.2022	07:00	07:15	649	107
14.04.2022	07:15	07:30	650	130
14.04.2022	07:30	07:45	652	187
14.04.2022	07:45	08:00	654	286
14.04.2022	08:00	08:15	657	377
14.04.2022	08:15	08:30	658	425
14.04.2022	08:30	08:45	663	632
14.04.2022	08:45	09:00	678	971
14.04.2022	09:00	09:15	673	1.041
14.04.2022	09:15	09:30	671	950
14.04.2022	09:30	09:45	673	860
14.04.2022	09:45	10:00	682	1.137
14.04.2022	10:00	10:15	810	3.095
14.04.2022	10:15	10:30	798	3.615
14.04.2022	10:30	10:45	793	2.974
14.04.2022	10:45	11:00	765	3.163
14.04.2022	11:00	11:15	771	3.744
14.04.2022	11:15	11:30	813	3.601
14.04.2022	11:30	11:45	814	3.709
14.04.2022	11:45	12:00	808	4.166
14.04.2022	12:00	12:15	801	3.594
14.04.2022	12:15	12:30	777	3.228
14.04.2022	12:30	12:45	759	3.021
14.04.2022	12:45	13:00	878	3.313
14.04.2022	13:00	13:15	887	4.564
14.04.2022	13:15	13:30	905	3.896
14.04.2022	13:30	13:45	783	4.755
14.04.2022	13:45	14:00	801	4.391
14.04.2022	14:00	14:15	761	4.482
14.04.2022	14:15	14:30	761	2.376
14.04.2022	14:30	14:45	768	2.603
14.04.2022	14:45	15:00	683	1.662
14.04.2022	15:00	15:15	921	4.220

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.04.2022	15:15	15:30	779	3.616
14.04.2022	15:30	15:45	680	1.878
14.04.2022	15:45	16:00	712	2.195
14.04.2022	16:00	16:15	862	3.439
14.04.2022	16:15	16:30	796	3.312
14.04.2022	16:30	16:45	825	3.126
14.04.2022	16:45	17:00	744	2.526
14.04.2022	17:00	17:15	749	1.970
14.04.2022	17:15	17:30	690	1.604
14.04.2022	17:30	17:45	673	1.301
14.04.2022	17:45	18:00	636	1.059
14.04.2022	18:00	18:15	633	1.058
14.04.2022	18:15	18:30	618	806
14.04.2022	18:30	18:45	630	721
14.04.2022	18:45	19:00	614	628
14.04.2022	19:00	19:15	603	355
14.04.2022	19:15	19:30	593	196
14.04.2022	19:30	19:45	601	78
14.04.2022	19:45	20:00	591	54
14.04.2022	20:00	20:15	596	30
14.04.2022	20:15	20:30	594	60
14.04.2022	20:30	20:45	598	61
14.04.2022	20:45	21:00	601	61
14.04.2022	21:00	21:15	596	61
14.04.2022	21:15	21:30	602	61
14.04.2022	21:30	21:45	601	78
14.04.2022	21:45	22:00	598	78
14.04.2022	22:00	22:15	625	81
14.04.2022	22:15	22:30	605	79
14.04.2022	22:30	22:45	624	80
14.04.2022	22:45	23:00	631	81
14.04.2022	23:00	23:15	631	55
14.04.2022	23:15	23:30	607	24
14.04.2022	23:30	23:45	632	26
14.04.2022	23:45	00:00	638	26
15.04.2022	00:00	00:15	644	26
15.04.2022	00:15	00:30	640	26
15.04.2022	00:30	00:45	625	24
15.04.2022	00:45	01:00	630	24
15.04.2022	01:00	01:15	626	24
15.04.2022	01:15	01:30	631	24
15.04.2022	01:30	01:45	631	24
15.04.2022	01:45	02:00	637	24
15.04.2022	02:00	02:15	641	25
15.04.2022	02:15	02:30	640	25
15.04.2022	02:30	02:45	637	24
15.04.2022	02:45	03:00	640	21
15.04.2022	03:00	03:15	642	8
15.04.2022	03:15	03:30	660	10
15.04.2022	03:30	03:45	691	13
15.04.2022	03:45	04:00	695	22

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.04.2022	04:00	04:15	686	30
15.04.2022	04:15	04:30	690	65
15.04.2022	04:30	04:45	693	81
15.04.2022	04:45	05:00	686	79
15.04.2022	05:00	05:15	684	83
15.04.2022	05:15	05:30	682	83
15.04.2022	05:30	05:45	692	82
15.04.2022	05:45	06:00	683	80
15.04.2022	06:00	06:15	675	78
15.04.2022	06:15	06:30	673	78
15.04.2022	06:30	06:45	678	79
15.04.2022	06:45	07:00	674	108
15.04.2022	07:00	07:15	678	108
15.04.2022	07:15	07:30	680	170
15.04.2022	07:30	07:45	682	178
15.04.2022	07:45	08:00	687	226
15.04.2022	08:00	08:15	685	201
15.04.2022	08:15	08:30	696	254
15.04.2022	08:30	08:45	691	264
15.04.2022	08:45	09:00	707	434
15.04.2022	09:00	09:15	773	794
15.04.2022	09:15	09:30	784	1.089
15.04.2022	09:30	09:45	763	981
15.04.2022	09:45	10:00	723	740
15.04.2022	10:00	10:15	708	612
15.04.2022	10:15	10:30	717	624
15.04.2022	10:30	10:45	719	694
15.04.2022	10:45	11:00	729	690
15.04.2022	11:00	11:15	737	821
15.04.2022	11:15	11:30	741	880
15.04.2022	11:30	11:45	733	983
15.04.2022	11:45	12:00	745	984
15.04.2022	12:00	12:15	757	1.029
15.04.2022	12:15	12:30	767	1.134
15.04.2022	12:30	12:45	774	1.232
15.04.2022	12:45	13:00	803	1.397
15.04.2022	13:00	13:15	857	1.512
15.04.2022	13:15	13:30	835	1.540
15.04.2022	13:30	13:45	831	1.427
15.04.2022	13:45	14:00	842	1.544
15.04.2022	14:00	14:15	846	1.522
15.04.2022	14:15	14:30	806	1.584
15.04.2022	14:30	14:45	814	1.533
15.04.2022	14:45	15:00	844	1.701
15.04.2022	15:00	15:15	873	1.881
15.04.2022	15:15	15:30	886	1.867
15.04.2022	15:30	15:45	876	1.929
15.04.2022	15:45	16:00	849	1.817
15.04.2022	16:00	16:15	845	1.492
15.04.2022	16:15	16:30	816	1.313
15.04.2022	16:30	16:45	780	1.227

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.04.2022	16:45	17:00	776	1.141
15.04.2022	17:00	17:15	753	1.077
15.04.2022	17:15	17:30	727	737
15.04.2022	17:30	17:45	721	741
15.04.2022	17:45	18:00	704	722
15.04.2022	18:00	18:15	732	729
15.04.2022	18:15	18:30	721	710
15.04.2022	18:30	18:45	722	654
15.04.2022	18:45	19:00	704	511
15.04.2022	19:00	19:15	692	384
15.04.2022	19:15	19:30	683	290
15.04.2022	19:30	19:45	685	234
15.04.2022	19:45	20:00	684	137
15.04.2022	20:00	20:15	680	98
15.04.2022	20:15	20:30	680	66
15.04.2022	20:30	20:45	686	66
15.04.2022	20:45	21:00	684	66
15.04.2022	21:00	21:15	680	66
15.04.2022	21:15	21:30	687	66
15.04.2022	21:30	21:45	684	66
15.04.2022	21:45	22:00	688	66
15.04.2022	22:00	22:15	692	67
15.04.2022	22:15	22:30	696	67
15.04.2022	22:30	22:45	696	24
15.04.2022	22:45	23:00	700	12
15.04.2022	23:00	23:15	694	12
15.04.2022	23:15	23:30	697	12
15.04.2022	23:30	23:45	706	13
15.04.2022	23:45	00:00	704	12
16.04.2022	00:00	00:15	729	14
16.04.2022	00:15	00:30	705	13
16.04.2022	00:30	00:45	729	14
16.04.2022	00:45	01:00	711	13
16.04.2022	01:00	01:15	730	15
16.04.2022	01:15	01:30	729	14
16.04.2022	01:30	01:45	714	12
16.04.2022	01:45	02:00	731	15
16.04.2022	02:00	02:15	735	20
16.04.2022	02:15	02:30	729	40
16.04.2022	02:30	02:45	710	83
16.04.2022	02:45	03:00	731	85
16.04.2022	03:00	03:15	725	85
16.04.2022	03:15	03:30	717	84
16.04.2022	03:30	03:45	736	86
16.04.2022	03:45	04:00	715	83
16.04.2022	04:00	04:15	721	83
16.04.2022	04:15	04:30	712	82
16.04.2022	04:30	04:45	704	80
16.04.2022	04:45	05:00	703	77
16.04.2022	05:00	05:15	704	81
16.04.2022	05:15	05:30	706	82

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.04.2022	05:30	05:45	703	82
16.04.2022	05:45	06:00	709	82
16.04.2022	06:00	06:15	701	82
16.04.2022	06:15	06:30	698	80
16.04.2022	06:30	06:45	698	70
16.04.2022	06:45	07:00	707	109
16.04.2022	07:00	07:15	704	175
16.04.2022	07:15	07:30	703	269
16.04.2022	07:30	07:45	718	478
16.04.2022	07:45	08:00	729	786
16.04.2022	08:00	08:15	760	1.096
16.04.2022	08:15	08:30	788	1.403
16.04.2022	08:30	08:45	836	1.750
16.04.2022	08:45	09:00	885	2.127
16.04.2022	09:00	09:15	919	2.532
16.04.2022	09:15	09:30	974	2.886
16.04.2022	09:30	09:45	1.007	3.047
16.04.2022	09:45	10:00	1.050	3.455
16.04.2022	10:00	10:15	1.099	3.864
16.04.2022	10:15	10:30	1.113	3.888
16.04.2022	10:30	10:45	1.178	4.453
16.04.2022	10:45	11:00	1.211	4.567
16.04.2022	11:00	11:15	1.153	4.359
16.04.2022	11:15	11:30	1.237	4.400
16.04.2022	11:30	11:45	1.233	4.832
16.04.2022	11:45	12:00	1.288	5.251
16.04.2022	12:00	12:15	1.355	5.611
16.04.2022	12:15	12:30	1.342	5.601
16.04.2022	12:30	12:45	1.342	5.739
16.04.2022	12:45	13:00	1.344	5.773
16.04.2022	13:00	13:15	1.353	5.847
16.04.2022	13:15	13:30	1.357	5.867
16.04.2022	13:30	13:45	1.361	5.838
16.04.2022	13:45	14:00	1.360	5.747
16.04.2022	14:00	14:15	1.335	5.700
16.04.2022	14:15	14:30	1.325	5.638
16.04.2022	14:30	14:45	1.324	5.523
16.04.2022	14:45	15:00	1.311	5.428
16.04.2022	15:00	15:15	1.294	5.269
16.04.2022	15:15	15:30	1.266	5.093
16.04.2022	15:30	15:45	1.250	4.882
16.04.2022	15:45	16:00	1.224	4.686
16.04.2022	16:00	16:15	1.180	4.390
16.04.2022	16:15	16:30	1.158	4.154
16.04.2022	16:30	16:45	1.116	3.913
16.04.2022	16:45	17:00	1.059	3.588
16.04.2022	17:00	17:15	1.033	3.317
16.04.2022	17:15	17:30	981	2.997
16.04.2022	17:30	17:45	914	2.630
16.04.2022	17:45	18:00	823	2.159
16.04.2022	18:00	18:15	765	1.771

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.04.2022	18:15	18:30	724	1.328
16.04.2022	18:30	18:45	719	1.160
16.04.2022	18:45	19:00	686	926
16.04.2022	19:00	19:15	655	561
16.04.2022	19:15	19:30	629	335
16.04.2022	19:30	19:45	628	212
16.04.2022	19:45	20:00	630	133
16.04.2022	20:00	20:15	627	128
16.04.2022	20:15	20:30	628	64
16.04.2022	20:30	20:45	629	61
16.04.2022	20:45	21:00	629	60
16.04.2022	21:00	21:15	631	23
16.04.2022	21:15	21:30	638	6
16.04.2022	21:30	21:45	636	6
16.04.2022	21:45	22:00	569	6
16.04.2022	22:00	22:15	642	7
16.04.2022	22:15	22:30	640	7
16.04.2022	22:30	22:45	642	7
16.04.2022	22:45	23:00	649	7
16.04.2022	23:00	23:15	662	9
16.04.2022	23:15	23:30	649	7
16.04.2022	23:30	23:45	646	7
16.04.2022	23:45	00:00	651	7
17.04.2022	00:00	00:15	647	15
17.04.2022	00:15	00:30	671	25
17.04.2022	00:30	00:45	653	17
17.04.2022	00:45	01:00	673	21
17.04.2022	01:00	01:15	674	64
17.04.2022	01:15	01:30	653	76
17.04.2022	01:30	01:45	679	80
17.04.2022	01:45	02:00	656	78
17.04.2022	02:00	02:15	678	78
17.04.2022	02:15	02:30	664	76
17.04.2022	02:30	02:45	688	78
17.04.2022	02:45	03:00	732	80
17.04.2022	03:00	03:15	707	77
17.04.2022	03:15	03:30	709	73
17.04.2022	03:30	03:45	729	69
17.04.2022	03:45	04:00	710	67
17.04.2022	04:00	04:15	711	38
17.04.2022	04:15	04:30	703	16
17.04.2022	04:30	04:45	710	27
17.04.2022	04:45	05:00	708	24
17.04.2022	05:00	05:15	702	22
17.04.2022	05:15	05:30	702	20
17.04.2022	05:30	05:45	702	11
17.04.2022	05:45	06:00	701	11
17.04.2022	06:00	06:15	698	11
17.04.2022	06:15	06:30	695	13
17.04.2022	06:30	06:45	701	55
17.04.2022	06:45	07:00	697	116

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.04.2022	07:00	07:15	701	279
17.04.2022	07:15	07:30	700	486
17.04.2022	07:30	07:45	719	728
17.04.2022	07:45	08:00	741	1.029
17.04.2022	08:00	08:15	767	1.344
17.04.2022	08:15	08:30	809	1.697
17.04.2022	08:30	08:45	853	2.044
17.04.2022	08:45	09:00	899	2.467
17.04.2022	09:00	09:15	951	2.813
17.04.2022	09:15	09:30	1.013	3.148
17.04.2022	09:30	09:45	1.046	3.487
17.04.2022	09:45	10:00	1.093	3.808
17.04.2022	10:00	10:15	1.138	4.115
17.04.2022	10:15	10:30	1.181	4.430
17.04.2022	10:30	10:45	1.230	4.719
17.04.2022	10:45	11:00	1.261	4.967
17.04.2022	11:00	11:15	1.293	5.146
17.04.2022	11:15	11:30	1.306	5.320
17.04.2022	11:30	11:45	1.339	5.493
17.04.2022	11:45	12:00	1.352	5.621
17.04.2022	12:00	12:15	1.363	5.763
17.04.2022	12:15	12:30	1.373	5.792
17.04.2022	12:30	12:45	1.369	5.934
17.04.2022	12:45	13:00	1.376	5.966
17.04.2022	13:00	13:15	1.388	5.954
17.04.2022	13:15	13:30	1.383	5.990
17.04.2022	13:30	13:45	1.383	5.934
17.04.2022	13:45	14:00	1.384	5.920
17.04.2022	14:00	14:15	1.366	5.887
17.04.2022	14:15	14:30	1.348	5.781
17.04.2022	14:30	14:45	1.340	5.617
17.04.2022	14:45	15:00	1.314	5.566
17.04.2022	15:00	15:15	1.296	5.398
17.04.2022	15:15	15:30	1.270	5.243
17.04.2022	15:30	15:45	1.239	5.029
17.04.2022	15:45	16:00	1.203	4.804
17.04.2022	16:00	16:15	1.165	4.550
17.04.2022	16:15	16:30	1.124	4.268
17.04.2022	16:30	16:45	1.079	4.026
17.04.2022	16:45	17:00	1.045	3.708
17.04.2022	17:00	17:15	999	3.378
17.04.2022	17:15	17:30	948	3.020
17.04.2022	17:30	17:45	870	2.640
17.04.2022	17:45	18:00	818	2.270
17.04.2022	18:00	18:15	764	1.905
17.04.2022	18:15	18:30	745	1.518
17.04.2022	18:30	18:45	708	1.172
17.04.2022	18:45	19:00	679	825
17.04.2022	19:00	19:15	643	544
17.04.2022	19:15	19:30	628	328
17.04.2022	19:30	19:45	603	203

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.04.2022	19:45	20:00	599	105
17.04.2022	20:00	20:15	602	87
17.04.2022	20:15	20:30	598	25
17.04.2022	20:30	20:45	597	14
17.04.2022	20:45	21:00	597	6
17.04.2022	21:00	21:15	599	16
17.04.2022	21:15	21:30	601	61
17.04.2022	21:30	21:45	597	61
17.04.2022	21:45	22:00	601	61
17.04.2022	22:00	22:15	607	61
17.04.2022	22:15	22:30	606	61
17.04.2022	22:30	22:45	615	62
17.04.2022	22:45	23:00	613	61
17.04.2022	23:00	23:15	618	61
17.04.2022	23:15	23:30	622	62
17.04.2022	23:30	23:45	624	62
17.04.2022	23:45	00:00	632	62
18.04.2022	00:00	00:15	630	28
18.04.2022	00:15	00:30	632	7
18.04.2022	00:30	00:45	631	7
18.04.2022	00:45	01:00	638	8
18.04.2022	01:00	01:15	635	22
18.04.2022	01:15	01:30	634	23
18.04.2022	01:30	01:45	638	23
18.04.2022	01:45	02:00	635	22
18.04.2022	02:00	02:15	641	22
18.04.2022	02:15	02:30	638	22
18.04.2022	02:30	02:45	640	20
18.04.2022	02:45	03:00	636	20
18.04.2022	03:00	03:15	645	20
18.04.2022	03:15	03:30	642	19
18.04.2022	03:30	03:45	644	20
18.04.2022	03:45	04:00	643	18
18.04.2022	04:00	04:15	643	19
18.04.2022	04:15	04:30	640	19
18.04.2022	04:30	04:45	639	41
18.04.2022	04:45	05:00	650	73
18.04.2022	05:00	05:15	637	73
18.04.2022	05:15	05:30	638	72
18.04.2022	05:30	05:45	630	72
18.04.2022	05:45	06:00	634	72
18.04.2022	06:00	06:15	630	71
18.04.2022	06:15	06:30	630	72
18.04.2022	06:30	06:45	635	101
18.04.2022	06:45	07:00	632	146
18.04.2022	07:00	07:15	678	268
18.04.2022	07:15	07:30	687	469
18.04.2022	07:30	07:45	703	721
18.04.2022	07:45	08:00	715	955
18.04.2022	08:00	08:15	724	933
18.04.2022	08:15	08:30	780	1.615

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.04.2022	08:30	08:45	822	2.002
18.04.2022	08:45	09:00	883	2.452
18.04.2022	09:00	09:15	937	2.792
18.04.2022	09:15	09:30	987	3.078
18.04.2022	09:30	09:45	1.029	3.396
18.04.2022	09:45	10:00	1.061	3.690
18.04.2022	10:00	10:15	1.110	4.015
18.04.2022	10:15	10:30	1.153	4.271
18.04.2022	10:30	10:45	1.194	4.542
18.04.2022	10:45	11:00	1.221	4.769
18.04.2022	11:00	11:15	1.251	4.980
18.04.2022	11:15	11:30	1.278	5.154
18.04.2022	11:30	11:45	1.283	5.327
18.04.2022	11:45	12:00	1.284	5.440
18.04.2022	12:00	12:15	1.303	5.578
18.04.2022	12:15	12:30	1.322	5.679
18.04.2022	12:30	12:45	1.332	5.767
18.04.2022	12:45	13:00	1.328	5.791
18.04.2022	13:00	13:15	1.339	5.860
18.04.2022	13:15	13:30	1.347	5.874
18.04.2022	13:30	13:45	1.329	5.875
18.04.2022	13:45	14:00	1.323	5.834
18.04.2022	14:00	14:15	1.308	5.789
18.04.2022	14:15	14:30	1.321	5.685
18.04.2022	14:30	14:45	1.297	5.607
18.04.2022	14:45	15:00	1.286	5.440
18.04.2022	15:00	15:15	1.261	5.316
18.04.2022	15:15	15:30	1.244	5.150
18.04.2022	15:30	15:45	1.208	4.918
18.04.2022	15:45	16:00	1.175	4.671
18.04.2022	16:00	16:15	1.147	4.424
18.04.2022	16:15	16:30	1.110	4.201
18.04.2022	16:30	16:45	1.068	3.905
18.04.2022	16:45	17:00	1.028	3.613
18.04.2022	17:00	17:15	981	3.292
18.04.2022	17:15	17:30	915	2.957
18.04.2022	17:30	17:45	845	2.604
18.04.2022	17:45	18:00	804	2.262
18.04.2022	18:00	18:15	772	1.908
18.04.2022	18:15	18:30	744	1.476
18.04.2022	18:30	18:45	705	1.176
18.04.2022	18:45	19:00	663	825
18.04.2022	19:00	19:15	629	546
18.04.2022	19:15	19:30	608	328
18.04.2022	19:30	19:45	599	250
18.04.2022	19:45	20:00	594	165
18.04.2022	20:00	20:15	588	101
18.04.2022	20:15	20:30	591	89
18.04.2022	20:30	20:45	595	62
18.04.2022	20:45	21:00	585	61
18.04.2022	21:00	21:15	600	62

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.04.2022	21:15	21:30	595	62
18.04.2022	21:30	21:45	601	62
18.04.2022	21:45	22:00	595	61
18.04.2022	22:00	22:15	605	62
18.04.2022	22:15	22:30	603	61
18.04.2022	22:30	22:45	602	61
18.04.2022	22:45	23:00	605	62
18.04.2022	23:00	23:15	611	62
18.04.2022	23:15	23:30	607	33
18.04.2022	23:30	23:45	615	8
18.04.2022	23:45	00:00	618	8
19.04.2022	00:00	00:15	608	7
19.04.2022	00:15	00:30	618	8
19.04.2022	00:30	00:45	622	8
19.04.2022	00:45	01:00	617	7
19.04.2022	01:00	01:15	622	8
19.04.2022	01:15	01:30	623	17
19.04.2022	01:30	01:45	621	22
19.04.2022	01:45	02:00	626	16
19.04.2022	02:00	02:15	623	8
19.04.2022	02:15	02:30	624	8
19.04.2022	02:30	02:45	626	8
19.04.2022	02:45	03:00	629	8
19.04.2022	03:00	03:15	623	8
19.04.2022	03:15	03:30	649	10
19.04.2022	03:30	03:45	673	13
19.04.2022	03:45	04:00	673	13
19.04.2022	04:00	04:15	675	27
19.04.2022	04:15	04:30	676	60
19.04.2022	04:30	04:45	670	77
19.04.2022	04:45	05:00	678	71
19.04.2022	05:00	05:15	662	66
19.04.2022	05:15	05:30	668	72
19.04.2022	05:30	05:45	664	81
19.04.2022	05:45	06:00	662	80
19.04.2022	06:00	06:15	658	80
19.04.2022	06:15	06:30	658	79
19.04.2022	06:30	06:45	664	80
19.04.2022	06:45	07:00	664	130
19.04.2022	07:00	07:15	667	254
19.04.2022	07:15	07:30	673	473
19.04.2022	07:30	07:45	670	708
19.04.2022	07:45	08:00	678	966
19.04.2022	08:00	08:15	678	1.266
19.04.2022	08:15	08:30	690	1.570
19.04.2022	08:30	08:45	692	1.903
19.04.2022	08:45	09:00	713	2.266
19.04.2022	09:00	09:15	724	2.580
19.04.2022	09:15	09:30	737	2.934
19.04.2022	09:30	09:45	740	3.250
19.04.2022	09:45	10:00	757	3.539

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.04.2022	10:00	10:15	831	3.835
19.04.2022	10:15	10:30	886	4.095
19.04.2022	10:30	10:45	898	4.328
19.04.2022	10:45	11:00	911	4.563
19.04.2022	11:00	11:15	924	4.768
19.04.2022	11:15	11:30	893	4.950
19.04.2022	11:30	11:45	916	5.128
19.04.2022	11:45	12:00	913	5.231
19.04.2022	12:00	12:15	929	5.311
19.04.2022	12:15	12:30	947	5.388
19.04.2022	12:30	12:45	965	5.456
19.04.2022	12:45	13:00	978	5.472
19.04.2022	13:00	13:15	980	5.571
19.04.2022	13:15	13:30	974	5.603
19.04.2022	13:30	13:45	982	5.554
19.04.2022	13:45	14:00	1.018	5.509
19.04.2022	14:00	14:15	983	5.456
19.04.2022	14:15	14:30	942	5.388
19.04.2022	14:30	14:45	923	5.261
19.04.2022	14:45	15:00	879	5.104
19.04.2022	15:00	15:15	917	4.970
19.04.2022	15:15	15:30	885	4.851
19.04.2022	15:30	15:45	886	4.652
19.04.2022	15:45	16:00	870	4.399
19.04.2022	16:00	16:15	857	4.182
19.04.2022	16:15	16:30	811	3.984
19.04.2022	16:30	16:45	798	3.681
19.04.2022	16:45	17:00	780	3.414
19.04.2022	17:00	17:15	770	3.096
19.04.2022	17:15	17:30	734	2.839
19.04.2022	17:30	17:45	688	2.532
19.04.2022	17:45	18:00	692	2.215
19.04.2022	18:00	18:15	674	1.867
19.04.2022	18:15	18:30	656	1.511
19.04.2022	18:30	18:45	657	1.151
19.04.2022	18:45	19:00	613	764
19.04.2022	19:00	19:15	590	509
19.04.2022	19:15	19:30	587	301
19.04.2022	19:30	19:45	581	155
19.04.2022	19:45	20:00	587	94
19.04.2022	20:00	20:15	585	93
19.04.2022	20:15	20:30	583	61
19.04.2022	20:30	20:45	589	61
19.04.2022	20:45	21:00	592	61
19.04.2022	21:00	21:15	584	61
19.04.2022	21:15	21:30	592	60
19.04.2022	21:30	21:45	600	62
19.04.2022	21:45	22:00	596	61
19.04.2022	22:00	22:15	542	62
19.04.2022	22:15	22:30	597	61
19.04.2022	22:30	22:45	600	62

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.04.2022	22:45	23:00	604	62
19.04.2022	23:00	23:15	606	26
19.04.2022	23:15	23:30	611	7
19.04.2022	23:30	23:45	606	7
19.04.2022	23:45	00:00	609	7
20.04.2022	00:00	00:15	612	7
20.04.2022	00:15	00:30	611	8
20.04.2022	00:30	00:45	613	7
20.04.2022	00:45	01:00	623	8
20.04.2022	01:00	01:15	617	8
20.04.2022	01:15	01:30	625	8
20.04.2022	01:30	01:45	618	8
20.04.2022	01:45	02:00	625	8
20.04.2022	02:00	02:15	630	8
20.04.2022	02:15	02:30	615	8
20.04.2022	02:30	02:45	626	8
20.04.2022	02:45	03:00	629	8
20.04.2022	03:00	03:15	626	8
20.04.2022	03:15	03:30	632	8
20.04.2022	03:30	03:45	627	8
20.04.2022	03:45	04:00	630	9
20.04.2022	04:00	04:15	638	24
20.04.2022	04:15	04:30	636	25
20.04.2022	04:30	04:45	659	79
20.04.2022	04:45	05:00	682	80
20.04.2022	05:00	05:15	669	81
20.04.2022	05:15	05:30	672	81
20.04.2022	05:30	05:45	669	80
20.04.2022	05:45	06:00	665	79
20.04.2022	06:00	06:15	668	78
20.04.2022	06:15	06:30	663	78
20.04.2022	06:30	06:45	668	134
20.04.2022	06:45	07:00	665	148
20.04.2022	07:00	07:15	672	272
20.04.2022	07:15	07:30	669	429
20.04.2022	07:30	07:45	676	670
20.04.2022	07:45	08:00	679	902
20.04.2022	08:00	08:15	680	1.180
20.04.2022	08:15	08:30	691	1.518
20.04.2022	08:30	08:45	699	1.843
20.04.2022	08:45	09:00	709	2.215
20.04.2022	09:00	09:15	731	2.560
20.04.2022	09:15	09:30	741	2.866
20.04.2022	09:30	09:45	769	3.158
20.04.2022	09:45	10:00	793	3.462
20.04.2022	10:00	10:15	841	3.758
20.04.2022	10:15	10:30	880	3.991
20.04.2022	10:30	10:45	887	4.219
20.04.2022	10:45	11:00	911	4.431
20.04.2022	11:00	11:15	927	4.670
20.04.2022	11:15	11:30	921	4.857

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.04.2022	11:30	11:45	906	5.055
20.04.2022	11:45	12:00	898	5.193
20.04.2022	12:00	12:15	914	5.311
20.04.2022	12:15	12:30	916	5.419
20.04.2022	12:30	12:45	932	5.454
20.04.2022	12:45	13:00	941	5.474
20.04.2022	13:00	13:15	962	5.501
20.04.2022	13:15	13:30	957	5.540
20.04.2022	13:30	13:45	984	5.525
20.04.2022	13:45	14:00	982	5.503
20.04.2022	14:00	14:15	973	5.463
20.04.2022	14:15	14:30	948	5.356
20.04.2022	14:30	14:45	973	5.190
20.04.2022	14:45	15:00	958	5.096
20.04.2022	15:00	15:15	930	4.942
20.04.2022	15:15	15:30	900	4.782
20.04.2022	15:30	15:45	878	4.542
20.04.2022	15:45	16:00	852	4.343
20.04.2022	16:00	16:15	854	4.090
20.04.2022	16:15	16:30	839	3.829
20.04.2022	16:30	16:45	811	3.617
20.04.2022	16:45	17:00	785	3.334
20.04.2022	17:00	17:15	761	3.044
20.04.2022	17:15	17:30	722	2.792
20.04.2022	17:30	17:45	709	2.435
20.04.2022	17:45	18:00	685	2.034
20.04.2022	18:00	18:15	657	1.805
20.04.2022	18:15	18:30	644	1.441
20.04.2022	18:30	18:45	649	1.130
20.04.2022	18:45	19:00	630	833
20.04.2022	19:00	19:15	597	600
20.04.2022	19:15	19:30	598	425
20.04.2022	19:30	19:45	585	258
20.04.2022	19:45	20:00	585	181
20.04.2022	20:00	20:15	588	120
20.04.2022	20:15	20:30	585	95
20.04.2022	20:30	20:45	586	62
20.04.2022	20:45	21:00	582	61
20.04.2022	21:00	21:15	584	61
20.04.2022	21:15	21:30	591	61
20.04.2022	21:30	21:45	584	61
20.04.2022	21:45	22:00	591	61
20.04.2022	22:00	22:15	538	61
20.04.2022	22:15	22:30	597	62
20.04.2022	22:30	22:45	596	61
20.04.2022	22:45	23:00	604	61
20.04.2022	23:00	23:15	604	62
20.04.2022	23:15	23:30	600	62
20.04.2022	23:30	23:45	604	12
20.04.2022	23:45	00:00	600	7
21.04.2022	00:00	00:15	138	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.04.2022	00:15	00:30	12	7
21.04.2022	00:30	00:45	21	8
21.04.2022	00:45	01:00	22	8
21.04.2022	01:00	01:15	21	8
21.04.2022	01:15	01:30	20	8
21.04.2022	01:30	01:45	25	8
21.04.2022	01:45	02:00	24	8
21.04.2022	02:00	02:15	24	8
21.04.2022	02:15	02:30	21	8
21.04.2022	02:30	02:45	23	8
21.04.2022	02:45	03:00	27	8
21.04.2022	03:00	03:15	22	8
21.04.2022	03:15	03:30	25	8
21.04.2022	03:30	03:45	71	13
21.04.2022	03:45	04:00	72	14
21.04.2022	04:00	04:15	72	28
21.04.2022	04:15	04:30	67	27
21.04.2022	04:30	04:45	54	24
21.04.2022	04:45	05:00	62	23
21.04.2022	05:00	05:15	60	75
21.04.2022	05:15	05:30	63	81
21.04.2022	05:30	05:45	58	80
21.04.2022	05:45	06:00	55	78
21.04.2022	06:00	06:15	48	76
21.04.2022	06:15	06:30	48	77
21.04.2022	06:30	06:45	49	122
21.04.2022	06:45	07:00	51	170
21.04.2022	07:00	07:15	52	316
21.04.2022	07:15	07:30	55	544
21.04.2022	07:30	07:45	57	793
21.04.2022	07:45	08:00	63	1.052
21.04.2022	08:00	08:15	71	1.336
21.04.2022	08:15	08:30	80	1.660
21.04.2022	08:30	08:45	84	1.973
21.04.2022	08:45	09:00	99	2.302
21.04.2022	09:00	09:15	124	2.735
21.04.2022	09:15	09:30	139	3.065
21.04.2022	09:30	09:45	156	3.388
21.04.2022	09:45	10:00	180	3.655
21.04.2022	10:00	10:15	254	3.869
21.04.2022	10:15	10:30	224	3.234
21.04.2022	10:30	10:45	266	4.107
21.04.2022	10:45	11:00	773	3.821
21.04.2022	11:00	11:15	783	2.930
21.04.2022	11:15	11:30	702	2.361
21.04.2022	11:30	11:45	703	2.568
21.04.2022	11:45	12:00	709	2.445
21.04.2022	12:00	12:15	719	2.359
21.04.2022	12:15	12:30	754	2.627
21.04.2022	12:30	12:45	791	2.797
21.04.2022	12:45	13:00	763	3.078

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.04.2022	13:00	13:15	875	4.134
21.04.2022	13:15	13:30	924	4.661
21.04.2022	13:30	13:45	864	4.627
21.04.2022	13:45	14:00	999	5.236
21.04.2022	14:00	14:15	894	4.277
21.04.2022	14:15	14:30	850	3.390
21.04.2022	14:30	14:45	811	3.728
21.04.2022	14:45	15:00	776	3.554
21.04.2022	15:00	15:15	884	4.732
21.04.2022	15:15	15:30	907	4.249
21.04.2022	15:30	15:45	915	4.394
21.04.2022	15:45	16:00	876	4.440
21.04.2022	16:00	16:15	869	4.114
21.04.2022	16:15	16:30	789	3.963
21.04.2022	16:30	16:45	740	3.807
21.04.2022	16:45	17:00	752	3.575
21.04.2022	17:00	17:15	766	2.951
21.04.2022	17:15	17:30	741	2.212
21.04.2022	17:30	17:45	698	2.113
21.04.2022	17:45	18:00	680	1.894
21.04.2022	18:00	18:15	671	1.764
21.04.2022	18:15	18:30	646	1.312
21.04.2022	18:30	18:45	619	653
21.04.2022	18:45	19:00	600	226
21.04.2022	19:00	19:15	605	254
21.04.2022	19:15	19:30	611	396
21.04.2022	19:30	19:45	604	302
21.04.2022	19:45	20:00	604	220
21.04.2022	20:00	20:15	602	83
21.04.2022	20:15	20:30	600	38
21.04.2022	20:30	20:45	602	51
21.04.2022	20:45	21:00	606	62
21.04.2022	21:00	21:15	607	61
21.04.2022	21:15	21:30	606	62
21.04.2022	21:30	21:45	594	61
21.04.2022	21:45	22:00	606	61
21.04.2022	22:00	22:15	613	62
21.04.2022	22:15	22:30	608	62
21.04.2022	22:30	22:45	610	63
21.04.2022	22:45	23:00	623	62
21.04.2022	23:00	23:15	617	63
21.04.2022	23:15	23:30	620	63
21.04.2022	23:30	23:45	619	47
21.04.2022	23:45	00:00	619	7
22.04.2022	00:00	00:15	617	8
22.04.2022	00:15	00:30	619	8
22.04.2022	00:30	00:45	622	8
22.04.2022	00:45	01:00	616	8
22.04.2022	01:00	01:15	621	8
22.04.2022	01:15	01:30	628	8
22.04.2022	01:30	01:45	617	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.04.2022	01:45	02:00	618	8
22.04.2022	02:00	02:15	620	8
22.04.2022	02:15	02:30	616	8
22.04.2022	02:30	02:45	621	8
22.04.2022	02:45	03:00	621	8
22.04.2022	03:00	03:15	616	8
22.04.2022	03:15	03:30	621	8
22.04.2022	03:30	03:45	620	8
22.04.2022	03:45	04:00	618	9
22.04.2022	04:00	04:15	623	24
22.04.2022	04:15	04:30	612	24
22.04.2022	04:30	04:45	614	21
22.04.2022	04:45	05:00	610	21
22.04.2022	05:00	05:15	616	39
22.04.2022	05:15	05:30	611	76
22.04.2022	05:30	05:45	604	76
22.04.2022	05:45	06:00	604	75
22.04.2022	06:00	06:15	596	72
22.04.2022	06:15	06:30	590	74
22.04.2022	06:30	06:45	595	101
22.04.2022	06:45	07:00	597	125
22.04.2022	07:00	07:15	599	171
22.04.2022	07:15	07:30	593	192
22.04.2022	07:30	07:45	602	306
22.04.2022	07:45	08:00	604	328
22.04.2022	08:00	08:15	621	342
22.04.2022	08:15	08:30	655	459
22.04.2022	08:30	08:45	664	1.082
22.04.2022	08:45	09:00	673	1.399
22.04.2022	09:00	09:15	700	2.369
22.04.2022	09:15	09:30	682	1.699
22.04.2022	09:30	09:45	687	1.981
22.04.2022	09:45	10:00	726	2.469
22.04.2022	10:00	10:15	707	1.808
22.04.2022	10:15	10:30	801	2.676
22.04.2022	10:30	10:45	741	2.188
22.04.2022	10:45	11:00	743	3.131
22.04.2022	11:00	11:15	725	2.542
22.04.2022	11:15	11:30	705	2.331
22.04.2022	11:30	11:45	730	2.655
22.04.2022	11:45	12:00	708	1.596
22.04.2022	12:00	12:15	706	2.214
22.04.2022	12:15	12:30	714	2.206
22.04.2022	12:30	12:45	698	1.866
22.04.2022	12:45	13:00	668	930
22.04.2022	13:00	13:15	703	2.084
22.04.2022	13:15	13:30	734	2.365
22.04.2022	13:30	13:45	767	2.919
22.04.2022	13:45	14:00	710	2.195
22.04.2022	14:00	14:15	727	2.545
22.04.2022	14:15	14:30	713	2.538

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.04.2022	14:30	14:45	699	2.639
22.04.2022	14:45	15:00	715	2.675
22.04.2022	15:00	15:15	774	3.132
22.04.2022	15:15	15:30	704	1.980
22.04.2022	15:30	15:45	774	3.252
22.04.2022	15:45	16:00	789	4.016
22.04.2022	16:00	16:15	888	3.566
22.04.2022	16:15	16:30	837	3.492
22.04.2022	16:30	16:45	832	3.478
22.04.2022	16:45	17:00	815	3.209
22.04.2022	17:00	17:15	807	2.993
22.04.2022	17:15	17:30	766	2.552
22.04.2022	17:30	17:45	757	2.309
22.04.2022	17:45	18:00	723	2.131
22.04.2022	18:00	18:15	685	1.686
22.04.2022	18:15	18:30	604	1.026
22.04.2022	18:30	18:45	597	644
22.04.2022	18:45	19:00	584	426
22.04.2022	19:00	19:15	586	400
22.04.2022	19:15	19:30	584	399
22.04.2022	19:30	19:45	582	330
22.04.2022	19:45	20:00	577	235
22.04.2022	20:00	20:15	578	138
22.04.2022	20:15	20:30	573	93
22.04.2022	20:30	20:45	572	87
22.04.2022	20:45	21:00	580	61
22.04.2022	21:00	21:15	577	61
22.04.2022	21:15	21:30	577	61
22.04.2022	21:30	21:45	580	61
22.04.2022	21:45	22:00	582	61
22.04.2022	22:00	22:15	587	61
22.04.2022	22:15	22:30	592	62
22.04.2022	22:30	22:45	587	62
22.04.2022	22:45	23:00	591	45
22.04.2022	23:00	23:15	597	7
22.04.2022	23:15	23:30	592	7
22.04.2022	23:30	23:45	599	7
22.04.2022	23:45	00:00	596	7
23.04.2022	00:00	00:15	584	6
23.04.2022	00:15	00:30	590	7
23.04.2022	00:30	00:45	587	7
23.04.2022	00:45	01:00	589	6
23.04.2022	01:00	01:15	592	7
23.04.2022	01:15	01:30	594	7
23.04.2022	01:30	01:45	592	7
23.04.2022	01:45	02:00	587	7
23.04.2022	02:00	02:15	591	7
23.04.2022	02:15	02:30	598	7
23.04.2022	02:30	02:45	592	7
23.04.2022	02:45	03:00	637	11
23.04.2022	03:00	03:15	638	12

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.04.2022	03:15	03:30	652	13
23.04.2022	03:30	03:45	648	12
23.04.2022	03:45	04:00	650	14
23.04.2022	04:00	04:15	650	49
23.04.2022	04:15	04:30	647	83
23.04.2022	04:30	04:45	648	81
23.04.2022	04:45	05:00	645	81
23.04.2022	05:00	05:15	639	81
23.04.2022	05:15	05:30	636	81
23.04.2022	05:30	05:45	640	81
23.04.2022	05:45	06:00	631	79
23.04.2022	06:00	06:15	630	79
23.04.2022	06:15	06:30	628	77
23.04.2022	06:30	06:45	628	81
23.04.2022	06:45	07:00	631	150
23.04.2022	07:00	07:15	628	265
23.04.2022	07:15	07:30	639	296
23.04.2022	07:30	07:45	643	385
23.04.2022	07:45	08:00	655	726
23.04.2022	08:00	08:15	682	1.100
23.04.2022	08:15	08:30	715	1.437
23.04.2022	08:30	08:45	743	1.755
23.04.2022	08:45	09:00	781	2.122
23.04.2022	09:00	09:15	811	2.462
23.04.2022	09:15	09:30	838	2.779
23.04.2022	09:30	09:45	857	3.103
23.04.2022	09:45	10:00	892	3.398
23.04.2022	10:00	10:15	928	3.695
23.04.2022	10:15	10:30	958	3.961
23.04.2022	10:30	10:45	987	4.204
23.04.2022	10:45	11:00	1.025	4.474
23.04.2022	11:00	11:15	999	4.721
23.04.2022	11:15	11:30	1.014	4.844
23.04.2022	11:30	11:45	1.042	5.051
23.04.2022	11:45	12:00	1.065	5.233
23.04.2022	12:00	12:15	1.089	5.418
23.04.2022	12:15	12:30	1.094	5.430
23.04.2022	12:30	12:45	1.026	4.693
23.04.2022	12:45	13:00	1.066	5.288
23.04.2022	13:00	13:15	1.058	4.671
23.04.2022	13:15	13:30	988	3.646
23.04.2022	13:30	13:45	848	3.225
23.04.2022	13:45	14:00	865	3.218
23.04.2022	14:00	14:15	878	2.745
23.04.2022	14:15	14:30	972	4.372
23.04.2022	14:30	14:45	828	2.655
23.04.2022	14:45	15:00	823	2.955
23.04.2022	15:00	15:15	818	2.517
23.04.2022	15:15	15:30	910	2.723
23.04.2022	15:30	15:45	958	3.118
23.04.2022	15:45	16:00	927	2.533

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.04.2022	16:00	16:15	742	1.521
23.04.2022	16:15	16:30	682	1.422
23.04.2022	16:30	16:45	682	1.432
23.04.2022	16:45	17:00	682	1.369
23.04.2022	17:00	17:15	672	1.336
23.04.2022	17:15	17:30	639	1.054
23.04.2022	17:30	17:45	594	794
23.04.2022	17:45	18:00	600	725
23.04.2022	18:00	18:15	605	858
23.04.2022	18:15	18:30	625	1.009
23.04.2022	18:30	18:45	594	754
23.04.2022	18:45	19:00	568	548
23.04.2022	19:00	19:15	567	387
23.04.2022	19:15	19:30	564	300
23.04.2022	19:30	19:45	562	286
23.04.2022	19:45	20:00	556	209
23.04.2022	20:00	20:15	558	149
23.04.2022	20:15	20:30	556	109
23.04.2022	20:30	20:45	555	62
23.04.2022	20:45	21:00	555	60
23.04.2022	21:00	21:15	556	61
23.04.2022	21:15	21:30	555	61
23.04.2022	21:30	21:45	562	61
23.04.2022	21:45	22:00	555	60
23.04.2022	22:00	22:15	559	27
23.04.2022	22:15	22:30	562	6
23.04.2022	22:30	22:45	559	6
23.04.2022	22:45	23:00	558	6
23.04.2022	23:00	23:15	560	6
23.04.2022	23:15	23:30	561	6
23.04.2022	23:30	23:45	560	6
23.04.2022	23:45	00:00	564	6
24.04.2022	00:00	00:15	566	7
24.04.2022	00:15	00:30	567	6
24.04.2022	00:30	00:45	565	7
24.04.2022	00:45	01:00	564	8
24.04.2022	01:00	01:15	568	21
24.04.2022	01:15	01:30	569	23
24.04.2022	01:30	01:45	573	22
24.04.2022	01:45	02:00	572	23
24.04.2022	02:00	02:15	573	21
24.04.2022	02:15	02:30	569	20
24.04.2022	02:30	02:45	576	20
24.04.2022	02:45	03:00	596	22
24.04.2022	03:00	03:15	628	23
24.04.2022	03:15	03:30	625	71
24.04.2022	03:30	03:45	631	78
24.04.2022	03:45	04:00	628	77
24.04.2022	04:00	04:15	628	77
24.04.2022	04:15	04:30	627	76
24.04.2022	04:30	04:45	632	77

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.04.2022	04:45	05:00	631	71
24.04.2022	05:00	05:15	625	67
24.04.2022	05:15	05:30	628	66
24.04.2022	05:30	05:45	628	66
24.04.2022	05:45	06:00	622	53
24.04.2022	06:00	06:15	613	17
24.04.2022	06:15	06:30	619	56
24.04.2022	06:30	06:45	620	90
24.04.2022	06:45	07:00	623	158
24.04.2022	07:00	07:15	622	290
24.04.2022	07:15	07:30	636	481
24.04.2022	07:30	07:45	637	738
24.04.2022	07:45	08:00	660	1.058
24.04.2022	08:00	08:15	689	1.360
24.04.2022	08:15	08:30	716	1.727
24.04.2022	08:30	08:45	746	2.119
24.04.2022	08:45	09:00	790	2.513
24.04.2022	09:00	09:15	848	2.932
24.04.2022	09:15	09:30	897	3.269
24.04.2022	09:30	09:45	938	3.572
24.04.2022	09:45	10:00	989	3.900
24.04.2022	10:00	10:15	1.034	4.193
24.04.2022	10:15	10:30	1.065	4.459
24.04.2022	10:30	10:45	1.120	4.729
24.04.2022	10:45	11:00	1.149	4.981
24.04.2022	11:00	11:15	1.179	5.202
24.04.2022	11:15	11:30	1.207	5.379
24.04.2022	11:30	11:45	1.233	5.510
24.04.2022	11:45	12:00	1.249	5.642
24.04.2022	12:00	12:15	1.273	5.705
24.04.2022	12:15	12:30	1.286	5.792
24.04.2022	12:30	12:45	1.288	5.959
24.04.2022	12:45	13:00	1.236	5.702
24.04.2022	13:00	13:15	1.124	5.002
24.04.2022	13:15	13:30	963	4.816
24.04.2022	13:30	13:45	1.035	4.054
24.04.2022	13:45	14:00	1.098	3.958
24.04.2022	14:00	14:15	1.113	4.239
24.04.2022	14:15	14:30	1.082	4.904
24.04.2022	14:30	14:45	1.099	4.874
24.04.2022	14:45	15:00	1.177	4.838
24.04.2022	15:00	15:15	1.071	4.643
24.04.2022	15:15	15:30	1.058	3.916
24.04.2022	15:30	15:45	968	3.163
24.04.2022	15:45	16:00	962	2.640
24.04.2022	16:00	16:15	843	3.437
24.04.2022	16:15	16:30	759	3.139
24.04.2022	16:30	16:45	834	2.747
24.04.2022	16:45	17:00	790	3.372
24.04.2022	17:00	17:15	737	2.237
24.04.2022	17:15	17:30	771	1.827

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.04.2022	17:30	17:45	793	2.115
24.04.2022	17:45	18:00	727	2.623
24.04.2022	18:00	18:15	736	2.084
24.04.2022	18:15	18:30	685	1.656
24.04.2022	18:30	18:45	651	1.336
24.04.2022	18:45	19:00	588	832
24.04.2022	19:00	19:15	602	704
24.04.2022	19:15	19:30	583	722
24.04.2022	19:30	19:45	571	452
24.04.2022	19:45	20:00	562	233
24.04.2022	20:00	20:15	559	125
24.04.2022	20:15	20:30	559	109
24.04.2022	20:30	20:45	561	60
24.04.2022	20:45	21:00	556	13
24.04.2022	21:00	21:15	560	6
24.04.2022	21:15	21:30	567	6
24.04.2022	21:30	21:45	575	7
24.04.2022	21:45	22:00	613	10
24.04.2022	22:00	22:15	613	10
24.04.2022	22:15	22:30	615	11
24.04.2022	22:30	22:45	618	10
24.04.2022	22:45	23:00	615	11
24.04.2022	23:00	23:15	617	11
24.04.2022	23:15	23:30	622	24
24.04.2022	23:30	23:45	623	25
24.04.2022	23:45	00:00	619	17
25.04.2022	00:00	00:15	625	11
25.04.2022	00:15	00:30	625	11
25.04.2022	00:30	00:45	629	45
25.04.2022	00:45	01:00	635	67
25.04.2022	01:00	01:15	634	81
25.04.2022	01:15	01:30	634	83
25.04.2022	01:30	01:45	640	82
25.04.2022	01:45	02:00	641	80
25.04.2022	02:00	02:15	637	80
25.04.2022	02:15	02:30	641	79
25.04.2022	02:30	02:45	642	78
25.04.2022	02:45	03:00	644	77
25.04.2022	03:00	03:15	642	52
25.04.2022	03:15	03:30	642	22
25.04.2022	03:30	03:45	646	21
25.04.2022	03:45	04:00	643	21
25.04.2022	04:00	04:15	643	21
25.04.2022	04:15	04:30	641	21
25.04.2022	04:30	04:45	635	18
25.04.2022	04:45	05:00	643	11
25.04.2022	05:00	05:15	641	11
25.04.2022	05:15	05:30	637	12
25.04.2022	05:30	05:45	639	26
25.04.2022	05:45	06:00	640	24
25.04.2022	06:00	06:15	639	24

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.04.2022	06:15	06:30	634	21
25.04.2022	06:30	06:45	638	43
25.04.2022	06:45	07:00	639	120
25.04.2022	07:00	07:15	635	186
25.04.2022	07:15	07:30	639	142
25.04.2022	07:30	07:45	638	111
25.04.2022	07:45	08:00	644	99
25.04.2022	08:00	08:15	641	190
25.04.2022	08:15	08:30	646	377
25.04.2022	08:30	08:45	651	845
25.04.2022	08:45	09:00	603	846
25.04.2022	09:00	09:15	605	737
25.04.2022	09:15	09:30	605	774
25.04.2022	09:30	09:45	605	723
25.04.2022	09:45	10:00	609	497
25.04.2022	10:00	10:15	607	541
25.04.2022	10:15	10:30	609	709
25.04.2022	10:30	10:45	609	551
25.04.2022	10:45	11:00	605	603
25.04.2022	11:00	11:15	623	701
25.04.2022	11:15	11:30	622	621
25.04.2022	11:30	11:45	618	597
25.04.2022	11:45	12:00	632	997
25.04.2022	12:00	12:15	655	2.060
25.04.2022	12:15	12:30	761	2.985
25.04.2022	12:30	12:45	788	4.209
25.04.2022	12:45	13:00	790	3.692
25.04.2022	13:00	13:15	709	2.705
25.04.2022	13:15	13:30	687	2.244
25.04.2022	13:30	13:45	674	1.628
25.04.2022	13:45	14:00	659	1.219
25.04.2022	14:00	14:15	628	469
25.04.2022	14:15	14:30	618	472
25.04.2022	14:30	14:45	625	439
25.04.2022	14:45	15:00	621	639
25.04.2022	15:00	15:15	628	523
25.04.2022	15:15	15:30	623	844
25.04.2022	15:30	15:45	634	1.026
25.04.2022	15:45	16:00	647	1.258
25.04.2022	16:00	16:15	653	2.123
25.04.2022	16:15	16:30	705	2.582
25.04.2022	16:30	16:45	765	3.405
25.04.2022	16:45	17:00	768	3.202
25.04.2022	17:00	17:15	753	3.495
25.04.2022	17:15	17:30	706	2.258
25.04.2022	17:30	17:45	695	2.247
25.04.2022	17:45	18:00	678	2.060
25.04.2022	18:00	18:15	625	1.047
25.04.2022	18:15	18:30	615	735
25.04.2022	18:30	18:45	623	721
25.04.2022	18:45	19:00	611	627

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.04.2022	19:00	19:15	610	422
25.04.2022	19:15	19:30	597	270
25.04.2022	19:30	19:45	596	92
25.04.2022	19:45	20:00	602	70
25.04.2022	20:00	20:15	595	38
25.04.2022	20:15	20:30	595	38
25.04.2022	20:30	20:45	599	6
25.04.2022	20:45	21:00	593	6
25.04.2022	21:00	21:15	597	6
25.04.2022	21:15	21:30	596	6
25.04.2022	21:30	21:45	603	18
25.04.2022	21:45	22:00	599	61
25.04.2022	22:00	22:15	599	64
25.04.2022	22:15	22:30	610	78
25.04.2022	22:30	22:45	605	74
25.04.2022	22:45	23:00	613	63
25.04.2022	23:00	23:15	612	63
25.04.2022	23:15	23:30	615	62
25.04.2022	23:30	23:45	610	63
25.04.2022	23:45	00:00	617	63
26.04.2022	00:00	00:15	619	63
26.04.2022	00:15	00:30	614	62
26.04.2022	00:30	00:45	618	23
26.04.2022	00:45	01:00	620	8
26.04.2022	01:00	01:15	614	7
26.04.2022	01:15	01:30	617	8
26.04.2022	01:30	01:45	614	8
26.04.2022	01:45	02:00	616	8
26.04.2022	02:00	02:15	615	8
26.04.2022	02:15	02:30	620	8
26.04.2022	02:30	02:45	618	8
26.04.2022	02:45	03:00	613	7
26.04.2022	03:00	03:15	618	8
26.04.2022	03:15	03:30	626	8
26.04.2022	03:30	03:45	620	8
26.04.2022	03:45	04:00	621	9
26.04.2022	04:00	04:15	623	23
26.04.2022	04:15	04:30	614	23
26.04.2022	04:30	04:45	611	19
26.04.2022	04:45	05:00	611	18
26.04.2022	05:00	05:15	615	22
26.04.2022	05:15	05:30	609	24
26.04.2022	05:30	05:45	609	76
26.04.2022	05:45	06:00	607	75
26.04.2022	06:00	06:15	606	73
26.04.2022	06:15	06:30	605	74
26.04.2022	06:30	06:45	606	130
26.04.2022	06:45	07:00	612	196
26.04.2022	07:00	07:15	618	267
26.04.2022	07:15	07:30	620	352
26.04.2022	07:30	07:45	620	368

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.04.2022	07:45	08:00	627	396
26.04.2022	08:00	08:15	630	546
26.04.2022	08:15	08:30	637	685
26.04.2022	08:30	08:45	642	906
26.04.2022	08:45	09:00	645	1.093
26.04.2022	09:00	09:15	658	1.261
26.04.2022	09:15	09:30	660	1.421
26.04.2022	09:30	09:45	680	2.407
26.04.2022	09:45	10:00	706	2.907
26.04.2022	10:00	10:15	733	1.972
26.04.2022	10:15	10:30	725	1.980
26.04.2022	10:30	10:45	714	2.182
26.04.2022	10:45	11:00	722	2.261
26.04.2022	11:00	11:15	668	1.755
26.04.2022	11:15	11:30	689	2.117
26.04.2022	11:30	11:45	696	2.074
26.04.2022	11:45	12:00	705	2.398
26.04.2022	12:00	12:15	750	3.775
26.04.2022	12:15	12:30	876	5.923
26.04.2022	12:30	12:45	860	5.545
26.04.2022	12:45	13:00	732	3.551
26.04.2022	13:00	13:15	714	2.329
26.04.2022	13:15	13:30	721	2.870
26.04.2022	13:30	13:45	801	2.330
26.04.2022	13:45	14:00	754	2.388
26.04.2022	14:00	14:15	695	3.031
26.04.2022	14:15	14:30	732	4.086
26.04.2022	14:30	14:45	721	2.452
26.04.2022	14:45	15:00	691	1.281
26.04.2022	15:00	15:15	614	619
26.04.2022	15:15	15:30	614	380
26.04.2022	15:30	15:45	611	394
26.04.2022	15:45	16:00	618	585
26.04.2022	16:00	16:15	628	590
26.04.2022	16:15	16:30	625	675
26.04.2022	16:30	16:45	624	612
26.04.2022	16:45	17:00	629	799
26.04.2022	17:00	17:15	637	864
26.04.2022	17:15	17:30	646	714
26.04.2022	17:30	17:45	633	537
26.04.2022	17:45	18:00	611	318
26.04.2022	18:00	18:15	615	304
26.04.2022	18:15	18:30	615	299
26.04.2022	18:30	18:45	625	496
26.04.2022	18:45	19:00	618	687
26.04.2022	19:00	19:15	626	734
26.04.2022	19:15	19:30	624	486
26.04.2022	19:30	19:45	622	369
26.04.2022	19:45	20:00	627	309
26.04.2022	20:00	20:15	624	195
26.04.2022	20:15	20:30	621	94

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.04.2022	20:30	20:45	620	40
26.04.2022	20:45	21:00	617	6
26.04.2022	21:00	21:15	626	7
26.04.2022	21:15	21:30	626	45
26.04.2022	21:30	21:45	619	61
26.04.2022	21:45	22:00	628	62
26.04.2022	22:00	22:15	625	62
26.04.2022	22:15	22:30	630	62
26.04.2022	22:30	22:45	650	64
26.04.2022	22:45	23:00	682	67
26.04.2022	23:00	23:15	687	67
26.04.2022	23:15	23:30	684	67
26.04.2022	23:30	23:45	687	67
26.04.2022	23:45	00:00	690	68
27.04.2022	00:00	00:15	686	67
27.04.2022	00:15	00:30	691	68
27.04.2022	00:30	00:45	688	39
27.04.2022	00:45	01:00	694	12
27.04.2022	01:00	01:15	696	13
27.04.2022	01:15	01:30	695	13
27.04.2022	01:30	01:45	695	26
27.04.2022	01:45	02:00	698	27
27.04.2022	02:00	02:15	702	18
27.04.2022	02:15	02:30	699	13
27.04.2022	02:30	02:45	700	13
27.04.2022	02:45	03:00	700	13
27.04.2022	03:00	03:15	701	13
27.04.2022	03:15	03:30	704	13
27.04.2022	03:30	03:45	699	12
27.04.2022	03:45	04:00	702	14
27.04.2022	04:00	04:15	705	27
27.04.2022	04:15	04:30	698	27
27.04.2022	04:30	04:45	699	23
27.04.2022	04:45	05:00	696	22
27.04.2022	05:00	05:15	691	26
27.04.2022	05:15	05:30	683	54
27.04.2022	05:30	05:45	693	81
27.04.2022	05:45	06:00	680	80
27.04.2022	06:00	06:15	683	81
27.04.2022	06:15	06:30	683	109
27.04.2022	06:30	06:45	685	128
27.04.2022	06:45	07:00	694	231
27.04.2022	07:00	07:15	694	425
27.04.2022	07:15	07:30	699	640
27.04.2022	07:30	07:45	701	833
27.04.2022	07:45	08:00	706	1.095
27.04.2022	08:00	08:15	716	1.394
27.04.2022	08:15	08:30	718	1.640
27.04.2022	08:30	08:45	725	2.013
27.04.2022	08:45	09:00	740	2.400
27.04.2022	09:00	09:15	743	2.737

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.04.2022	09:15	09:30	718	3.106
27.04.2022	09:30	09:45	732	3.394
27.04.2022	09:45	10:00	765	3.711
27.04.2022	10:00	10:15	841	3.913
27.04.2022	10:15	10:30	879	4.137
27.04.2022	10:30	10:45	833	4.463
27.04.2022	10:45	11:00	840	4.659
27.04.2022	11:00	11:15	882	4.856
27.04.2022	11:15	11:30	903	5.048
27.04.2022	11:30	11:45	900	5.204
27.04.2022	11:45	12:00	906	5.337
27.04.2022	12:00	12:15	920	5.428
27.04.2022	12:15	12:30	953	5.482
27.04.2022	12:30	12:45	961	5.520
27.04.2022	12:45	13:00	976	5.516
27.04.2022	13:00	13:15	963	5.603
27.04.2022	13:15	13:30	955	5.434
27.04.2022	13:30	13:45	954	5.449
27.04.2022	13:45	14:00	1.019	5.260
27.04.2022	14:00	14:15	1.013	5.460
27.04.2022	14:15	14:30	985	4.311
27.04.2022	14:30	14:45	984	4.087
27.04.2022	14:45	15:00	888	5.132
27.04.2022	15:00	15:15	912	4.407
27.04.2022	15:15	15:30	944	5.232
27.04.2022	15:30	15:45	923	4.822
27.04.2022	15:45	16:00	839	4.492
27.04.2022	16:00	16:15	879	3.067
27.04.2022	16:15	16:30	863	3.451
27.04.2022	16:30	16:45	835	3.046
27.04.2022	16:45	17:00	820	3.454
27.04.2022	17:00	17:15	789	3.461
27.04.2022	17:15	17:30	752	3.159
27.04.2022	17:30	17:45	721	2.735
27.04.2022	17:45	18:00	726	2.233
27.04.2022	18:00	18:15	711	2.137
27.04.2022	18:15	18:30	687	1.812
27.04.2022	18:30	18:45	678	1.432
27.04.2022	18:45	19:00	658	1.077
27.04.2022	19:00	19:15	648	780
27.04.2022	19:15	19:30	633	631
27.04.2022	19:30	19:45	626	398
27.04.2022	19:45	20:00	620	204
27.04.2022	20:00	20:15	624	118
27.04.2022	20:15	20:30	618	71
27.04.2022	20:30	20:45	617	57
27.04.2022	20:45	21:00	616	61
27.04.2022	21:00	21:15	621	61
27.04.2022	21:15	21:30	616	60
27.04.2022	21:30	21:45	621	61
27.04.2022	21:45	22:00	621	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.04.2022	22:00	22:15	621	61
27.04.2022	22:15	22:30	629	61
27.04.2022	22:30	22:45	626	60
27.04.2022	22:45	23:00	627	61
27.04.2022	23:00	23:15	635	61
27.04.2022	23:15	23:30	634	61
27.04.2022	23:30	23:45	638	61
27.04.2022	23:45	00:00	635	41
28.04.2022	00:00	00:15	638	6
28.04.2022	00:15	00:30	641	7
28.04.2022	00:30	00:45	639	6
28.04.2022	00:45	01:00	647	7
28.04.2022	01:00	01:15	638	6
28.04.2022	01:15	01:30	646	7
28.04.2022	01:30	01:45	646	7
28.04.2022	01:45	02:00	651	7
28.04.2022	02:00	02:15	644	6
28.04.2022	02:15	02:30	653	7
28.04.2022	02:30	02:45	649	6
28.04.2022	02:45	03:00	645	7
28.04.2022	03:00	03:15	649	6
28.04.2022	03:15	03:30	655	7
28.04.2022	03:30	03:45	653	7
28.04.2022	03:45	04:00	651	8
28.04.2022	04:00	04:15	659	22
28.04.2022	04:15	04:30	657	22
28.04.2022	04:30	04:45	652	19
28.04.2022	04:45	05:00	655	18
28.04.2022	05:00	05:15	653	60
28.04.2022	05:15	05:30	652	74
28.04.2022	05:30	05:45	652	74
28.04.2022	05:45	06:00	654	75
28.04.2022	06:00	06:15	653	75
28.04.2022	06:15	06:30	674	122
28.04.2022	06:30	06:45	700	169
28.04.2022	06:45	07:00	703	303
28.04.2022	07:00	07:15	704	468
28.04.2022	07:15	07:30	707	714
28.04.2022	07:30	07:45	710	970
28.04.2022	07:45	08:00	715	1.217
28.04.2022	08:00	08:15	724	1.528
28.04.2022	08:15	08:30	729	1.865
28.04.2022	08:30	08:45	741	2.175
28.04.2022	08:45	09:00	754	2.558
28.04.2022	09:00	09:15	773	2.960
28.04.2022	09:15	09:30	773	3.256
28.04.2022	09:30	09:45	791	3.530
28.04.2022	09:45	10:00	830	3.873
28.04.2022	10:00	10:15	897	4.131
28.04.2022	10:15	10:30	922	4.393
28.04.2022	10:30	10:45	924	4.641

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.04.2022	10:45	11:00	912	4.865
28.04.2022	11:00	11:15	928	5.057
28.04.2022	11:15	11:30	927	5.234
28.04.2022	11:30	11:45	967	5.367
28.04.2022	11:45	12:00	1.023	5.438
28.04.2022	12:00	12:15	1.038	5.560
28.04.2022	12:15	12:30	1.049	5.669
28.04.2022	12:30	12:45	1.038	5.697
28.04.2022	12:45	13:00	1.067	5.712
28.04.2022	13:00	13:15	1.071	5.711
28.04.2022	13:15	13:30	1.092	5.728
28.04.2022	13:30	13:45	1.120	5.750
28.04.2022	13:45	14:00	1.129	5.705
28.04.2022	14:00	14:15	1.132	5.681
28.04.2022	14:15	14:30	1.125	5.537
28.04.2022	14:30	14:45	1.117	5.531
28.04.2022	14:45	15:00	1.101	5.317
28.04.2022	15:00	15:15	1.103	5.202
28.04.2022	15:15	15:30	1.068	5.077
28.04.2022	15:30	15:45	1.007	4.911
28.04.2022	15:45	16:00	986	4.699
28.04.2022	16:00	16:15	1.012	4.486
28.04.2022	16:15	16:30	992	4.173
28.04.2022	16:30	16:45	957	3.926
28.04.2022	16:45	17:00	923	3.680
28.04.2022	17:00	17:15	888	3.380
28.04.2022	17:15	17:30	869	3.070
28.04.2022	17:30	17:45	831	2.776
28.04.2022	17:45	18:00	800	2.352
28.04.2022	18:00	18:15	774	2.112
28.04.2022	18:15	18:30	726	1.781
28.04.2022	18:30	18:45	729	1.381
28.04.2022	18:45	19:00	691	960
28.04.2022	19:00	19:15	658	625
28.04.2022	19:15	19:30	642	471
28.04.2022	19:30	19:45	639	292
28.04.2022	19:45	20:00	635	230
28.04.2022	20:00	20:15	631	121
28.04.2022	20:15	20:30	624	109
28.04.2022	20:30	20:45	634	63
28.04.2022	20:45	21:00	627	61
28.04.2022	21:00	21:15	632	61
28.04.2022	21:15	21:30	632	61
28.04.2022	21:30	21:45	632	60
28.04.2022	21:45	22:00	627	61
28.04.2022	22:00	22:15	633	61
28.04.2022	22:15	22:30	630	61
28.04.2022	22:30	22:45	633	60
28.04.2022	22:45	23:00	630	61
28.04.2022	23:00	23:15	633	51
28.04.2022	23:15	23:30	638	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.04.2022	23:30	23:45	633	6
28.04.2022	23:45	00:00	645	7
29.04.2022	00:00	00:15	644	6
29.04.2022	00:15	00:30	646	7
29.04.2022	00:30	00:45	645	7
29.04.2022	00:45	01:00	652	7
29.04.2022	01:00	01:15	651	7
29.04.2022	01:15	01:30	652	7
29.04.2022	01:30	01:45	649	6
29.04.2022	01:45	02:00	691	11
29.04.2022	02:00	02:15	699	11
29.04.2022	02:15	02:30	701	12
29.04.2022	02:30	02:45	705	12
29.04.2022	02:45	03:00	699	11
29.04.2022	03:00	03:15	706	12
29.04.2022	03:15	03:30	701	13
29.04.2022	03:30	03:45	697	26
29.04.2022	03:45	04:00	707	26
29.04.2022	04:00	04:15	701	26
29.04.2022	04:15	04:30	695	23
29.04.2022	04:30	04:45	700	53
29.04.2022	04:45	05:00	698	72
29.04.2022	05:00	05:15	698	66
29.04.2022	05:15	05:30	695	68
29.04.2022	05:30	05:45	698	81
29.04.2022	05:45	06:00	694	80
29.04.2022	06:00	06:15	688	80
29.04.2022	06:15	06:30	696	131
29.04.2022	06:30	06:45	699	223
29.04.2022	06:45	07:00	704	363
29.04.2022	07:00	07:15	708	529
29.04.2022	07:15	07:30	709	518
29.04.2022	07:30	07:45	710	517
29.04.2022	07:45	08:00	716	764
29.04.2022	08:00	08:15	731	1.253
29.04.2022	08:15	08:30	748	1.836
29.04.2022	08:30	08:45	763	1.940
29.04.2022	08:45	09:00	771	2.257
29.04.2022	09:00	09:15	754	1.684
29.04.2022	09:15	09:30	802	2.697
29.04.2022	09:30	09:45	841	3.536
29.04.2022	09:45	10:00	905	4.013
29.04.2022	10:00	10:15	896	3.744
29.04.2022	10:15	10:30	784	2.129
29.04.2022	10:30	10:45	741	1.383
29.04.2022	10:45	11:00	737	1.322
29.04.2022	11:00	11:15	753	1.674
29.04.2022	11:15	11:30	823	2.923
29.04.2022	11:30	11:45	904	4.101
29.04.2022	11:45	12:00	818	2.715
29.04.2022	12:00	12:15	812	2.636

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.04.2022	12:15	12:30	826	2.903
29.04.2022	12:30	12:45	875	3.531
29.04.2022	12:45	13:00	882	3.171
29.04.2022	13:00	13:15	855	3.094
29.04.2022	13:15	13:30	883	3.588
29.04.2022	13:30	13:45	851	3.445
29.04.2022	13:45	14:00	973	4.552
29.04.2022	14:00	14:15	924	4.050
29.04.2022	14:15	14:30	866	3.562
29.04.2022	14:30	14:45	797	2.896
29.04.2022	14:45	15:00	768	2.258
29.04.2022	15:00	15:15	773	2.468
29.04.2022	15:15	15:30	768	2.207
29.04.2022	15:30	15:45	724	1.664
29.04.2022	15:45	16:00	739	1.515
29.04.2022	16:00	16:15	740	1.498
29.04.2022	16:15	16:30	734	1.452
29.04.2022	16:30	16:45	745	1.511
29.04.2022	16:45	17:00	746	1.513
29.04.2022	17:00	17:15	731	1.259
29.04.2022	17:15	17:30	743	1.376
29.04.2022	17:30	17:45	774	1.760
29.04.2022	17:45	18:00	760	1.714
29.04.2022	18:00	18:15	726	1.323
29.04.2022	18:15	18:30	709	908
29.04.2022	18:30	18:45	698	753
29.04.2022	18:45	19:00	689	539
29.04.2022	19:00	19:15	687	395
29.04.2022	19:15	19:30	687	314
29.04.2022	19:30	19:45	687	182
29.04.2022	19:45	20:00	683	134
29.04.2022	20:00	20:15	683	122
29.04.2022	20:15	20:30	682	114
29.04.2022	20:30	20:45	683	68
29.04.2022	20:45	21:00	680	66
29.04.2022	21:00	21:15	687	66
29.04.2022	21:15	21:30	683	66
29.04.2022	21:30	21:45	692	67
29.04.2022	21:45	22:00	687	67
29.04.2022	22:00	22:15	694	67
29.04.2022	22:15	22:30	692	67
29.04.2022	22:30	22:45	691	67
29.04.2022	22:45	23:00	695	67
29.04.2022	23:00	23:15	692	43
29.04.2022	23:15	23:30	700	13
29.04.2022	23:30	23:45	694	12
29.04.2022	23:45	00:00	699	12
30.04.2022	00:00	00:15	697	12
30.04.2022	00:15	00:30	706	13
30.04.2022	00:30	00:45	701	13
30.04.2022	00:45	01:00	704	13

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.04.2022	01:00	01:15	699	12
30.04.2022	01:15	01:30	704	12
30.04.2022	01:30	01:45	705	13
30.04.2022	01:45	02:00	708	13
30.04.2022	02:00	02:15	707	13
30.04.2022	02:15	02:30	706	13
30.04.2022	02:30	02:45	705	13
30.04.2022	02:45	03:00	711	13
30.04.2022	03:00	03:15	705	13
30.04.2022	03:15	03:30	712	26
30.04.2022	03:30	03:45	704	27
30.04.2022	03:45	04:00	714	18
30.04.2022	04:00	04:15	710	49
30.04.2022	04:15	04:30	714	71
30.04.2022	04:30	04:45	711	84
30.04.2022	04:45	05:00	703	79
30.04.2022	05:00	05:15	695	80
30.04.2022	05:15	05:30	698	81
30.04.2022	05:30	05:45	701	81
30.04.2022	05:45	06:00	696	80
30.04.2022	06:00	06:15	700	80
30.04.2022	06:15	06:30	695	114
30.04.2022	06:30	06:45	701	189
30.04.2022	06:45	07:00	701	270
30.04.2022	07:00	07:15	703	366
30.04.2022	07:15	07:30	711	613
30.04.2022	07:30	07:45	727	1.111
30.04.2022	07:45	08:00	739	1.348
30.04.2022	08:00	08:15	761	1.044
30.04.2022	08:15	08:30	763	1.331
30.04.2022	08:30	08:45	792	1.938
30.04.2022	08:45	09:00	833	2.386
30.04.2022	09:00	09:15	864	2.885
30.04.2022	09:15	09:30	933	3.228
30.04.2022	09:30	09:45	962	3.054
30.04.2022	09:45	10:00	962	3.548
30.04.2022	10:00	10:15	1.024	3.301
30.04.2022	10:15	10:30	1.020	4.551
30.04.2022	10:30	10:45	1.184	5.119
30.04.2022	10:45	11:00	1.072	5.420
30.04.2022	11:00	11:15	1.173	5.218
30.04.2022	11:15	11:30	1.243	5.192
30.04.2022	11:30	11:45	1.132	5.735
30.04.2022	11:45	12:00	1.208	5.039
30.04.2022	12:00	12:15	1.276	4.301
30.04.2022	12:15	12:30	1.308	5.904
30.04.2022	12:30	12:45	1.278	3.960
30.04.2022	12:45	13:00	1.232	4.751
30.04.2022	13:00	13:15	1.186	4.334
30.04.2022	13:15	13:30	1.428	4.972
30.04.2022	13:30	13:45	1.198	5.400

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.04.2022	13:45	14:00	1.269	4.071
30.04.2022	14:00	14:15	1.401	6.181
30.04.2022	14:15	14:30	1.075	3.998
30.04.2022	14:30	14:45	1.124	2.843
30.04.2022	14:45	15:00	882	2.480
30.04.2022	15:00	15:15	1.057	2.061
30.04.2022	15:15	15:30	889	1.964
30.04.2022	15:30	15:45	795	2.827
30.04.2022	15:45	16:00	887	2.169
30.04.2022	16:00	16:15	963	2.098
30.04.2022	16:15	16:30	1.018	2.937
30.04.2022	16:30	16:45	1.054	2.282
30.04.2022	16:45	17:00	843	3.465
30.04.2022	17:00	17:15	839	1.817
30.04.2022	17:15	17:30	756	1.190
30.04.2022	17:30	17:45	735	977
30.04.2022	17:45	18:00	730	894
30.04.2022	18:00	18:15	737	978
30.04.2022	18:15	18:30	706	1.141
30.04.2022	18:30	18:45	694	1.276
30.04.2022	18:45	19:00	677	912
30.04.2022	19:00	19:15	664	685
30.04.2022	19:15	19:30	665	594
30.04.2022	19:30	19:45	643	453
30.04.2022	19:45	20:00	640	289
30.04.2022	20:00	20:15	629	193
30.04.2022	20:15	20:30	632	142
30.04.2022	20:30	20:45	632	94
30.04.2022	20:45	21:00	657	65
30.04.2022	21:00	21:15	681	63
30.04.2022	21:15	21:30	687	12
30.04.2022	21:30	21:45	680	12
30.04.2022	21:45	22:00	691	12
30.04.2022	22:00	22:15	690	12
30.04.2022	22:15	22:30	694	12
30.04.2022	22:30	22:45	693	12
30.04.2022	22:45	23:00	692	12
30.04.2022	23:00	23:15	695	13
30.04.2022	23:15	23:30	701	13
30.04.2022	23:30	23:45	696	13
30.04.2022	23:45	00:00	702	13
01.05.2022	00:00	00:15	700	13
01.05.2022	00:15	00:30	693	13
01.05.2022	00:30	00:45	700	13
01.05.2022	00:45	01:00	696	15
01.05.2022	01:00	01:15	699	29
01.05.2022	01:15	01:30	698	29
01.05.2022	01:30	01:45	702	45
01.05.2022	01:45	02:00	698	82
01.05.2022	02:00	02:15	702	82
01.05.2022	02:15	02:30	705	82

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.05.2022	02:30	02:45	701	82
01.05.2022	02:45	03:00	704	82
01.05.2022	03:00	03:15	704	80
01.05.2022	03:15	03:30	702	80
01.05.2022	03:30	03:45	698	80
01.05.2022	03:45	04:00	703	80
01.05.2022	04:00	04:15	704	78
01.05.2022	04:15	04:30	703	24
01.05.2022	04:30	04:45	701	24
01.05.2022	04:45	05:00	705	23
01.05.2022	05:00	05:15	694	22
01.05.2022	05:15	05:30	689	22
01.05.2022	05:30	05:45	690	22
01.05.2022	05:45	06:00	693	21
01.05.2022	06:00	06:15	686	22
01.05.2022	06:15	06:30	685	71
01.05.2022	06:30	06:45	687	112
01.05.2022	06:45	07:00	692	235
01.05.2022	07:00	07:15	703	443
01.05.2022	07:15	07:30	713	778
01.05.2022	07:30	07:45	753	632
01.05.2022	07:45	08:00	743	536
01.05.2022	08:00	08:15	746	664
01.05.2022	08:15	08:30	748	835
01.05.2022	08:30	08:45	786	1.199
01.05.2022	08:45	09:00	854	1.572
01.05.2022	09:00	09:15	895	1.874
01.05.2022	09:15	09:30	902	1.886
01.05.2022	09:30	09:45	902	1.836
01.05.2022	09:45	10:00	970	2.378
01.05.2022	10:00	10:15	1.067	3.393
01.05.2022	10:15	10:30	1.071	3.054
01.05.2022	10:30	10:45	984	2.457
01.05.2022	10:45	11:00	998	2.386
01.05.2022	11:00	11:15	1.024	2.516
01.05.2022	11:15	11:30	1.013	2.582
01.05.2022	11:30	11:45	1.022	2.847
01.05.2022	11:45	12:00	1.075	3.025
01.05.2022	12:00	12:15	1.086	3.076
01.05.2022	12:15	12:30	1.050	2.856
01.05.2022	12:30	12:45	1.005	2.517
01.05.2022	12:45	13:00	1.057	3.167
01.05.2022	13:00	13:15	1.070	3.250
01.05.2022	13:15	13:30	1.102	3.608
01.05.2022	13:30	13:45	1.157	3.654
01.05.2022	13:45	14:00	978	2.861
01.05.2022	14:00	14:15	942	2.720
01.05.2022	14:15	14:30	1.039	3.257
01.05.2022	14:30	14:45	1.017	2.423
01.05.2022	14:45	15:00	900	1.999
01.05.2022	15:00	15:15	918	2.307

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.05.2022	15:15	15:30	967	2.788
01.05.2022	15:30	15:45	978	2.478
01.05.2022	15:45	16:00	985	2.502
01.05.2022	16:00	16:15	913	2.234
01.05.2022	16:15	16:30	872	1.835
01.05.2022	16:30	16:45	854	1.687
01.05.2022	16:45	17:00	835	1.638
01.05.2022	17:00	17:15	771	1.554
01.05.2022	17:15	17:30	754	1.280
01.05.2022	17:30	17:45	781	1.296
01.05.2022	17:45	18:00	752	1.081
01.05.2022	18:00	18:15	707	706
01.05.2022	18:15	18:30	703	597
01.05.2022	18:30	18:45	680	456
01.05.2022	18:45	19:00	682	360
01.05.2022	19:00	19:15	678	295
01.05.2022	19:15	19:30	674	224
01.05.2022	19:30	19:45	678	200
01.05.2022	19:45	20:00	681	219
01.05.2022	20:00	20:15	671	160
01.05.2022	20:15	20:30	680	100
01.05.2022	20:30	20:45	675	49
01.05.2022	20:45	21:00	668	37
01.05.2022	21:00	21:15	674	12
01.05.2022	21:15	21:30	667	11
01.05.2022	21:30	21:45	672	12
01.05.2022	21:45	22:00	672	12
01.05.2022	22:00	22:15	676	12
01.05.2022	22:15	22:30	676	12
01.05.2022	22:30	22:45	674	43
01.05.2022	22:45	23:00	677	67
01.05.2022	23:00	23:15	679	67
01.05.2022	23:15	23:30	680	67
01.05.2022	23:30	23:45	681	67
01.05.2022	23:45	00:00	682	68
02.05.2022	00:00	00:15	687	67
02.05.2022	00:15	00:30	688	68
02.05.2022	00:30	00:45	683	67
02.05.2022	00:45	01:00	688	69
02.05.2022	01:00	01:15	686	83
02.05.2022	01:15	01:30	690	84
02.05.2022	01:30	01:45	690	66
02.05.2022	01:45	02:00	693	28
02.05.2022	02:00	02:15	695	27
02.05.2022	02:15	02:30	688	27
02.05.2022	02:30	02:45	694	26
02.05.2022	02:45	03:00	697	27
02.05.2022	03:00	03:15	699	25
02.05.2022	03:15	03:30	694	25
02.05.2022	03:30	03:45	702	25
02.05.2022	03:45	04:00	698	25

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.05.2022	04:00	04:15	702	25
02.05.2022	04:15	04:30	690	23
02.05.2022	04:30	04:45	697	23
02.05.2022	04:45	05:00	696	23
02.05.2022	05:00	05:15	687	22
02.05.2022	05:15	05:30	680	21
02.05.2022	05:30	05:45	690	58
02.05.2022	05:45	06:00	683	76
02.05.2022	06:00	06:15	681	78
02.05.2022	06:15	06:30	681	125
02.05.2022	06:30	06:45	682	184
02.05.2022	06:45	07:00	684	213
02.05.2022	07:00	07:15	687	357
02.05.2022	07:15	07:30	694	495
02.05.2022	07:30	07:45	699	681
02.05.2022	07:45	08:00	708	926
02.05.2022	08:00	08:15	717	1.218
02.05.2022	08:15	08:30	718	1.263
02.05.2022	08:30	08:45	724	1.305
02.05.2022	08:45	09:00	738	1.739
02.05.2022	09:00	09:15	757	2.326
02.05.2022	09:15	09:30	766	2.461
02.05.2022	09:30	09:45	768	2.707
02.05.2022	09:45	10:00	747	2.774
02.05.2022	10:00	10:15	814	3.838
02.05.2022	10:15	10:30	906	4.385
02.05.2022	10:30	10:45	878	4.483
02.05.2022	10:45	11:00	857	4.732
02.05.2022	11:00	11:15	862	4.965
02.05.2022	11:15	11:30	879	5.114
02.05.2022	11:30	11:45	919	5.220
02.05.2022	11:45	12:00	945	5.336
02.05.2022	12:00	12:15	930	5.482
02.05.2022	12:15	12:30	956	5.544
02.05.2022	12:30	12:45	954	5.615
02.05.2022	12:45	13:00	978	5.618
02.05.2022	13:00	13:15	971	5.656
02.05.2022	13:15	13:30	975	5.665
02.05.2022	13:30	13:45	935	5.594
02.05.2022	13:45	14:00	971	5.510
02.05.2022	14:00	14:15	1.023	5.345
02.05.2022	14:15	14:30	1.014	5.166
02.05.2022	14:30	14:45	1.011	4.926
02.05.2022	14:45	15:00	971	5.013
02.05.2022	15:00	15:15	868	3.747
02.05.2022	15:15	15:30	758	3.930
02.05.2022	15:30	15:45	724	3.428
02.05.2022	15:45	16:00	710	2.844
02.05.2022	16:00	16:15	727	2.447
02.05.2022	16:15	16:30	776	2.692
02.05.2022	16:30	16:45	810	2.453

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.05.2022	16:45	17:00	837	3.598
02.05.2022	17:00	17:15	840	2.740
02.05.2022	17:15	17:30	761	2.008
02.05.2022	17:30	17:45	752	2.010
02.05.2022	17:45	18:00	685	1.949
02.05.2022	18:00	18:15	663	1.539
02.05.2022	18:15	18:30	646	1.077
02.05.2022	18:30	18:45	632	897
02.05.2022	18:45	19:00	624	725
02.05.2022	19:00	19:15	619	487
02.05.2022	19:15	19:30	605	285
02.05.2022	19:30	19:45	604	296
02.05.2022	19:45	20:00	604	267
02.05.2022	20:00	20:15	598	164
02.05.2022	20:15	20:30	595	98
02.05.2022	20:30	20:45	591	57
02.05.2022	20:45	21:00	590	6
02.05.2022	21:00	21:15	590	28
02.05.2022	21:15	21:30	595	61
02.05.2022	21:30	21:45	590	61
02.05.2022	21:45	22:00	590	61
02.05.2022	22:00	22:15	597	61
02.05.2022	22:15	22:30	600	61
02.05.2022	22:30	22:45	600	61
02.05.2022	22:45	23:00	603	61
02.05.2022	23:00	23:15	608	62
02.05.2022	23:15	23:30	606	61
02.05.2022	23:30	23:45	612	62
02.05.2022	23:45	00:00	616	62
03.05.2022	00:00	00:15	620	14
03.05.2022	00:15	00:30	619	7
03.05.2022	00:30	00:45	625	7
03.05.2022	00:45	01:00	620	7
03.05.2022	01:00	01:15	620	7
03.05.2022	01:15	01:30	623	7
03.05.2022	01:30	01:45	627	8
03.05.2022	01:45	02:00	628	7
03.05.2022	02:00	02:15	622	7
03.05.2022	02:15	02:30	628	7
03.05.2022	02:30	02:45	623	7
03.05.2022	02:45	03:00	630	7
03.05.2022	03:00	03:15	636	8
03.05.2022	03:15	03:30	631	8
03.05.2022	03:30	03:45	631	8
03.05.2022	03:45	04:00	630	9
03.05.2022	04:00	04:15	632	23
03.05.2022	04:15	04:30	622	23
03.05.2022	04:30	04:45	621	20
03.05.2022	04:45	05:00	633	19
03.05.2022	05:00	05:15	627	48
03.05.2022	05:15	05:30	620	75

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.05.2022	05:30	05:45	627	75
03.05.2022	05:45	06:00	624	75
03.05.2022	06:00	06:15	620	108
03.05.2022	06:15	06:30	623	130
03.05.2022	06:30	06:45	630	193
03.05.2022	06:45	07:00	628	297
03.05.2022	07:00	07:15	635	431
03.05.2022	07:15	07:30	639	595
03.05.2022	07:30	07:45	646	888
03.05.2022	07:45	08:00	658	1.120
03.05.2022	08:00	08:15	655	1.381
03.05.2022	08:15	08:30	680	1.728
03.05.2022	08:30	08:45	694	2.272
03.05.2022	08:45	09:00	706	2.541
03.05.2022	09:00	09:15	728	2.790
03.05.2022	09:15	09:30	747	3.179
03.05.2022	09:30	09:45	809	3.557
03.05.2022	09:45	10:00	834	3.849
03.05.2022	10:00	10:15	876	4.119
03.05.2022	10:15	10:30	920	4.365
03.05.2022	10:30	10:45	930	4.634
03.05.2022	10:45	11:00	927	4.847
03.05.2022	11:00	11:15	922	5.053
03.05.2022	11:15	11:30	950	5.222
03.05.2022	11:30	11:45	982	5.338
03.05.2022	11:45	12:00	925	5.461
03.05.2022	12:00	12:15	959	5.544
03.05.2022	12:15	12:30	972	5.606
03.05.2022	12:30	12:45	980	5.672
03.05.2022	12:45	13:00	975	5.720
03.05.2022	13:00	13:15	1.008	5.715
03.05.2022	13:15	13:30	1.033	5.715
03.05.2022	13:30	13:45	1.035	5.684
03.05.2022	13:45	14:00	1.043	5.639
03.05.2022	14:00	14:15	1.044	5.580
03.05.2022	14:15	14:30	1.040	5.495
03.05.2022	14:30	14:45	1.020	5.443
03.05.2022	14:45	15:00	994	5.294
03.05.2022	15:00	15:15	978	5.223
03.05.2022	15:15	15:30	924	5.068
03.05.2022	15:30	15:45	890	4.895
03.05.2022	15:45	16:00	904	4.432
03.05.2022	16:00	16:15	875	4.188
03.05.2022	16:15	16:30	818	4.495
03.05.2022	16:30	16:45	786	3.557
03.05.2022	16:45	17:00	724	2.517
03.05.2022	17:00	17:15	713	2.431
03.05.2022	17:15	17:30	702	2.628
03.05.2022	17:30	17:45	704	2.092
03.05.2022	17:45	18:00	693	1.823
03.05.2022	18:00	18:15	645	1.624

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.05.2022	18:15	18:30	675	1.377
03.05.2022	18:30	18:45	693	1.287
03.05.2022	18:45	19:00	631	867
03.05.2022	19:00	19:15	618	730
03.05.2022	19:15	19:30	619	736
03.05.2022	19:30	19:45	609	479
03.05.2022	19:45	20:00	602	274
03.05.2022	20:00	20:15	596	181
03.05.2022	20:15	20:30	596	140
03.05.2022	20:30	20:45	594	94
03.05.2022	20:45	21:00	599	61
03.05.2022	21:00	21:15	594	61
03.05.2022	21:15	21:30	598	62
03.05.2022	21:30	21:45	599	61
03.05.2022	21:45	22:00	594	61
03.05.2022	22:00	22:15	608	62
03.05.2022	22:15	22:30	613	62
03.05.2022	22:30	22:45	603	61
03.05.2022	22:45	23:00	617	62
03.05.2022	23:00	23:15	615	62
03.05.2022	23:15	23:30	626	57
03.05.2022	23:30	23:45	621	8
03.05.2022	23:45	00:00	626	8
04.05.2022	00:00	00:15	669	11
04.05.2022	00:15	00:30	669	12
04.05.2022	00:30	00:45	675	13
04.05.2022	00:45	01:00	680	12
04.05.2022	01:00	01:15	671	12
04.05.2022	01:15	01:30	682	13
04.05.2022	01:30	01:45	680	12
04.05.2022	01:45	02:00	680	13
04.05.2022	02:00	02:15	684	13
04.05.2022	02:15	02:30	680	13
04.05.2022	02:30	02:45	684	13
04.05.2022	02:45	03:00	684	13
04.05.2022	03:00	03:15	683	13
04.05.2022	03:15	03:30	684	13
04.05.2022	03:30	03:45	684	13
04.05.2022	03:45	04:00	687	14
04.05.2022	04:00	04:15	686	28
04.05.2022	04:15	04:30	678	27
04.05.2022	04:30	04:45	681	24
04.05.2022	04:45	05:00	682	63
04.05.2022	05:00	05:15	679	80
04.05.2022	05:15	05:30	672	80
04.05.2022	05:30	05:45	679	80
04.05.2022	05:45	06:00	669	78
04.05.2022	06:00	06:15	671	79
04.05.2022	06:15	06:30	672	143
04.05.2022	06:30	06:45	674	242
04.05.2022	06:45	07:00	677	354

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.05.2022	07:00	07:15	682	528
04.05.2022	07:15	07:30	690	746
04.05.2022	07:30	07:45	691	971
04.05.2022	07:45	08:00	703	1.225
04.05.2022	08:00	08:15	705	1.522
04.05.2022	08:15	08:30	721	1.847
04.05.2022	08:30	08:45	727	2.179
04.05.2022	08:45	09:00	736	2.434
04.05.2022	09:00	09:15	746	2.714
04.05.2022	09:15	09:30	730	2.981
04.05.2022	09:30	09:45	738	3.306
04.05.2022	09:45	10:00	766	3.539
04.05.2022	10:00	10:15	831	3.597
04.05.2022	10:15	10:30	855	3.701
04.05.2022	10:30	10:45	859	3.703
04.05.2022	10:45	11:00	838	4.531
04.05.2022	11:00	11:15	873	4.795
04.05.2022	11:15	11:30	877	4.912
04.05.2022	11:30	11:45	854	4.634
04.05.2022	11:45	12:00	913	5.296
04.05.2022	12:00	12:15	812	4.330
04.05.2022	12:15	12:30	751	3.954
04.05.2022	12:30	12:45	785	2.686
04.05.2022	12:45	13:00	878	2.508
04.05.2022	13:00	13:15	809	3.110
04.05.2022	13:15	13:30	780	3.127
04.05.2022	13:30	13:45	923	3.746
04.05.2022	13:45	14:00	991	5.638
04.05.2022	14:00	14:15	923	3.681
04.05.2022	14:15	14:30	1.013	3.428
04.05.2022	14:30	14:45	938	3.998
04.05.2022	14:45	15:00	923	4.616
04.05.2022	15:00	15:15	849	5.003
04.05.2022	15:15	15:30	810	4.043
04.05.2022	15:30	15:45	923	4.167
04.05.2022	15:45	16:00	911	4.712
04.05.2022	16:00	16:15	890	4.405
04.05.2022	16:15	16:30	863	3.955
04.05.2022	16:30	16:45	845	4.098
04.05.2022	16:45	17:00	842	3.739
04.05.2022	17:00	17:15	823	3.429
04.05.2022	17:15	17:30	812	3.145
04.05.2022	17:30	17:45	780	2.810
04.05.2022	17:45	18:00	746	2.487
04.05.2022	18:00	18:15	738	2.151
04.05.2022	18:15	18:30	704	1.801
04.05.2022	18:30	18:45	695	1.388
04.05.2022	18:45	19:00	663	1.054
04.05.2022	19:00	19:15	627	819
04.05.2022	19:15	19:30	611	575
04.05.2022	19:30	19:45	608	397

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.05.2022	19:45	20:00	602	258
04.05.2022	20:00	20:15	597	164
04.05.2022	20:15	20:30	596	92
04.05.2022	20:30	20:45	598	63
04.05.2022	20:45	21:00	592	62
04.05.2022	21:00	21:15	593	61
04.05.2022	21:15	21:30	591	61
04.05.2022	21:30	21:45	596	61
04.05.2022	21:45	22:00	591	61
04.05.2022	22:00	22:15	595	61
04.05.2022	22:15	22:30	597	61
04.05.2022	22:30	22:45	598	61
04.05.2022	22:45	23:00	603	61
04.05.2022	23:00	23:15	598	61
04.05.2022	23:15	23:30	603	61
04.05.2022	23:30	23:45	605	36
04.05.2022	23:45	00:00	608	6
05.05.2022	00:00	00:15	613	7
05.05.2022	00:15	00:30	621	7
05.05.2022	00:30	00:45	622	7
05.05.2022	00:45	01:00	621	7
05.05.2022	01:00	01:15	622	7
05.05.2022	01:15	01:30	676	12
05.05.2022	01:30	01:45	676	12
05.05.2022	01:45	02:00	682	13
05.05.2022	02:00	02:15	683	13
05.05.2022	02:15	02:30	676	12
05.05.2022	02:30	02:45	680	13
05.05.2022	02:45	03:00	686	13
05.05.2022	03:00	03:15	676	12
05.05.2022	03:15	03:30	673	12
05.05.2022	03:30	03:45	681	12
05.05.2022	03:45	04:00	675	13
05.05.2022	04:00	04:15	673	26
05.05.2022	04:15	04:30	670	27
05.05.2022	04:30	04:45	663	24
05.05.2022	04:45	05:00	670	23
05.05.2022	05:00	05:15	670	25
05.05.2022	05:15	05:30	665	51
05.05.2022	05:30	05:45	642	76
05.05.2022	05:45	06:00	627	75
05.05.2022	06:00	06:15	622	102
05.05.2022	06:15	06:30	623	129
05.05.2022	06:30	06:45	625	187
05.05.2022	06:45	07:00	630	370
05.05.2022	07:00	07:15	636	560
05.05.2022	07:15	07:30	645	661
05.05.2022	07:30	07:45	645	904
05.05.2022	07:45	08:00	657	1.350
05.05.2022	08:00	08:15	671	1.708
05.05.2022	08:15	08:30	674	1.912

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.05.2022	08:30	08:45	698	2.511
05.05.2022	08:45	09:00	716	2.682
05.05.2022	09:00	09:15	739	3.018
05.05.2022	09:15	09:30	702	2.096
05.05.2022	09:30	09:45	694	1.749
05.05.2022	09:45	10:00	703	2.039
05.05.2022	10:00	10:15	701	1.923
05.05.2022	10:15	10:30	742	2.786
05.05.2022	10:30	10:45	807	3.494
05.05.2022	10:45	11:00	846	4.056
05.05.2022	11:00	11:15	909	4.536
05.05.2022	11:15	11:30	947	5.010
05.05.2022	11:30	11:45	946	5.049
05.05.2022	11:45	12:00	970	5.217
05.05.2022	12:00	12:15	1.013	3.158
05.05.2022	12:15	12:30	997	4.742
05.05.2022	12:30	12:45	1.020	4.736
05.05.2022	12:45	13:00	962	4.538
05.05.2022	13:00	13:15	936	3.507
05.05.2022	13:15	13:30	971	3.737
05.05.2022	13:30	13:45	1.013	3.890
05.05.2022	13:45	14:00	842	2.648
05.05.2022	14:00	14:15	713	1.718
05.05.2022	14:15	14:30	892	2.389
05.05.2022	14:30	14:45	773	3.738
05.05.2022	14:45	15:00	738	1.876
05.05.2022	15:00	15:15	724	1.326
05.05.2022	15:15	15:30	716	2.253
05.05.2022	15:30	15:45	699	1.970
05.05.2022	15:45	16:00	689	1.649
05.05.2022	16:00	16:15	686	1.520
05.05.2022	16:15	16:30	681	1.501
05.05.2022	16:30	16:45	662	1.279
05.05.2022	16:45	17:00	665	1.268
05.05.2022	17:00	17:15	651	1.175
05.05.2022	17:15	17:30	638	991
05.05.2022	17:30	17:45	639	854
05.05.2022	17:45	18:00	632	818
05.05.2022	18:00	18:15	635	740
05.05.2022	18:15	18:30	625	711
05.05.2022	18:30	18:45	623	600
05.05.2022	18:45	19:00	620	473
05.05.2022	19:00	19:15	616	394
05.05.2022	19:15	19:30	613	336
05.05.2022	19:30	19:45	609	238
05.05.2022	19:45	20:00	612	153
05.05.2022	20:00	20:15	605	120
05.05.2022	20:15	20:30	605	97
05.05.2022	20:30	20:45	608	47
05.05.2022	20:45	21:00	601	6
05.05.2022	21:00	21:15	653	59

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
05.05.2022	21:15 21:30	658	65
05.05.2022	21:30 21:45	653	66
05.05.2022	21:45 22:00	658	66
05.05.2022	22:00 22:15	624	61
05.05.2022	22:15 22:30	619	62
05.05.2022	22:30 22:45	620	61
05.05.2022	22:45 23:00	621	62
05.05.2022	23:00 23:15	621	62
05.05.2022	23:15 23:30	621	61
05.05.2022	23:30 23:45	630	62
05.05.2022	23:45 00:00	622	62
06.05.2022	00:00 00:15	631	27
06.05.2022	00:15 00:30	627	7
06.05.2022	00:30 00:45	624	7
06.05.2022	00:45 01:00	633	7
06.05.2022	01:00 01:15	632	7
06.05.2022	01:15 01:30	630	7
06.05.2022	01:30 01:45	640	7
06.05.2022	01:45 02:00	634	7
06.05.2022	02:00 02:15	644	7
06.05.2022	02:15 02:30	642	8
06.05.2022	02:30 02:45	647	8
06.05.2022	02:45 03:00	640	7
06.05.2022	03:00 03:15	645	7
06.05.2022	03:15 03:30	648	8
06.05.2022	03:30 03:45	653	8
06.05.2022	03:45 04:00	651	9
06.05.2022	04:00 04:15	643	22
06.05.2022	04:15 04:30	641	24
06.05.2022	04:30 04:45	642	20
06.05.2022	04:45 05:00	650	20
06.05.2022	05:00 05:15	639	21
06.05.2022	05:15 05:30	640	61
06.05.2022	05:30 05:45	640	75
06.05.2022	05:45 06:00	643	76
06.05.2022	06:00 06:15	631	133
06.05.2022	06:15 06:30	640	159
06.05.2022	06:30 06:45	640	264
06.05.2022	06:45 07:00	643	435
06.05.2022	07:00 07:15	645	624
06.05.2022	07:15 07:30	649	876
06.05.2022	07:30 07:45	656	1.157
06.05.2022	07:45 08:00	664	1.496
06.05.2022	08:00 08:15	680	1.750
06.05.2022	08:15 08:30	685	2.059
06.05.2022	08:30 08:45	700	2.200
06.05.2022	08:45 09:00	719	2.427
06.05.2022	09:00 09:15	739	2.608
06.05.2022	09:15 09:30	756	2.986
06.05.2022	09:30 09:45	773	3.431
06.05.2022	09:45 10:00	805	3.764

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.05.2022	10:00	10:15	847	3.998
06.05.2022	10:15	10:30	873	3.981
06.05.2022	10:30	10:45	882	4.213
06.05.2022	10:45	11:00	875	4.520
06.05.2022	11:00	11:15	917	4.781
06.05.2022	11:15	11:30	938	4.882
06.05.2022	11:30	11:45	909	4.798
06.05.2022	11:45	12:00	854	4.303
06.05.2022	12:00	12:15	934	4.702
06.05.2022	12:15	12:30	704	3.777
06.05.2022	12:30	12:45	715	2.278
06.05.2022	12:45	13:00	900	3.301
06.05.2022	13:00	13:15	902	5.600
06.05.2022	13:15	13:30	819	3.666
06.05.2022	13:30	13:45	925	3.962
06.05.2022	13:45	14:00	954	4.258
06.05.2022	14:00	14:15	813	4.243
06.05.2022	14:15	14:30	859	3.676
06.05.2022	14:30	14:45	902	3.781
06.05.2022	14:45	15:00	866	2.873
06.05.2022	15:00	15:15	854	3.886
06.05.2022	15:15	15:30	850	3.902
06.05.2022	15:30	15:45	795	3.719
06.05.2022	15:45	16:00	827	2.113
06.05.2022	16:00	16:15	767	2.732
06.05.2022	16:15	16:30	762	2.102
06.05.2022	16:30	16:45	800	2.297
06.05.2022	16:45	17:00	720	2.113
06.05.2022	17:00	17:15	729	2.863
06.05.2022	17:15	17:30	720	2.080
06.05.2022	17:30	17:45	691	2.416
06.05.2022	17:45	18:00	695	1.747
06.05.2022	18:00	18:15	726	1.818
06.05.2022	18:15	18:30	708	2.169
06.05.2022	18:30	18:45	695	1.546
06.05.2022	18:45	19:00	667	1.139
06.05.2022	19:00	19:15	634	881
06.05.2022	19:15	19:30	616	638
06.05.2022	19:30	19:45	604	454
06.05.2022	19:45	20:00	601	308
06.05.2022	20:00	20:15	597	167
06.05.2022	20:15	20:30	593	79
06.05.2022	20:30	20:45	597	41
06.05.2022	20:45	21:00	590	16
06.05.2022	21:00	21:15	595	61
06.05.2022	21:15	21:30	609	62
06.05.2022	21:30	21:45	640	66
06.05.2022	21:45	22:00	653	66
06.05.2022	22:00	22:15	649	66
06.05.2022	22:15	22:30	651	66
06.05.2022	22:30	22:45	619	62

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.05.2022	22:45	23:00	610	61
06.05.2022	23:00	23:15	611	62
06.05.2022	23:15	23:30	617	62
06.05.2022	23:30	23:45	616	62
06.05.2022	23:45	00:00	615	16
07.05.2022	00:00	00:15	622	7
07.05.2022	00:15	00:30	627	7
07.05.2022	00:30	00:45	615	7
07.05.2022	00:45	01:00	634	7
07.05.2022	01:00	01:15	627	7
07.05.2022	01:15	01:30	630	7
07.05.2022	01:30	01:45	637	8
07.05.2022	01:45	02:00	628	7
07.05.2022	02:00	02:15	626	7
07.05.2022	02:15	02:30	628	7
07.05.2022	02:30	02:45	632	7
07.05.2022	02:45	03:00	629	7
07.05.2022	03:00	03:15	638	8
07.05.2022	03:15	03:30	627	7
07.05.2022	03:30	03:45	633	8
07.05.2022	03:45	04:00	637	9
07.05.2022	04:00	04:15	640	20
07.05.2022	04:15	04:30	633	22
07.05.2022	04:30	04:45	632	18
07.05.2022	04:45	05:00	627	17
07.05.2022	05:00	05:15	629	19
07.05.2022	05:15	05:30	631	48
07.05.2022	05:30	05:45	632	72
07.05.2022	05:45	06:00	634	72
07.05.2022	06:00	06:15	625	107
07.05.2022	06:15	06:30	635	192
07.05.2022	06:30	06:45	632	336
07.05.2022	06:45	07:00	641	492
07.05.2022	07:00	07:15	655	694
07.05.2022	07:15	07:30	659	782
07.05.2022	07:30	07:45	676	978
07.05.2022	07:45	08:00	694	1.220
07.05.2022	08:00	08:15	709	1.565
07.05.2022	08:15	08:30	730	1.610
07.05.2022	08:30	08:45	745	1.861
07.05.2022	08:45	09:00	749	1.893
07.05.2022	09:00	09:15	759	1.892
07.05.2022	09:15	09:30	806	2.466
07.05.2022	09:30	09:45	867	3.038
07.05.2022	09:45	10:00	901	3.427
07.05.2022	10:00	10:15	910	3.581
07.05.2022	10:15	10:30	953	3.782
07.05.2022	10:30	10:45	1.005	4.058
07.05.2022	10:45	11:00	1.043	4.193
07.05.2022	11:00	11:15	1.069	4.475
07.05.2022	11:15	11:30	1.071	4.588

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.05.2022	11:30	11:45	1.076	4.495
07.05.2022	11:45	12:00	1.057	4.780
07.05.2022	12:00	12:15	1.119	4.873
07.05.2022	12:15	12:30	1.078	4.263
07.05.2022	12:30	12:45	1.124	3.294
07.05.2022	12:45	13:00	978	2.872
07.05.2022	13:00	13:15	911	3.520
07.05.2022	13:15	13:30	805	3.421
07.05.2022	13:30	13:45	743	1.730
07.05.2022	13:45	14:00	727	1.293
07.05.2022	14:00	14:15	858	1.696
07.05.2022	14:15	14:30	952	3.119
07.05.2022	14:30	14:45	954	2.879
07.05.2022	14:45	15:00	1.085	2.602
07.05.2022	15:00	15:15	816	2.629
07.05.2022	15:15	15:30	666	1.921
07.05.2022	15:30	15:45	663	1.005
07.05.2022	15:45	16:00	699	1.185
07.05.2022	16:00	16:15	795	2.161
07.05.2022	16:15	16:30	746	1.694
07.05.2022	16:30	16:45	724	1.684
07.05.2022	16:45	17:00	747	1.599
07.05.2022	17:00	17:15	781	2.046
07.05.2022	17:15	17:30	800	1.731
07.05.2022	17:30	17:45	763	1.378
07.05.2022	17:45	18:00	784	1.421
07.05.2022	18:00	18:15	838	1.586
07.05.2022	18:15	18:30	793	1.996
07.05.2022	18:30	18:45	750	1.783
07.05.2022	18:45	19:00	688	996
07.05.2022	19:00	19:15	689	824
07.05.2022	19:15	19:30	659	553
07.05.2022	19:30	19:45	657	324
07.05.2022	19:45	20:00	643	244
07.05.2022	20:00	20:15	622	171
07.05.2022	20:15	20:30	597	125
07.05.2022	20:30	20:45	603	95
07.05.2022	20:45	21:00	598	62
07.05.2022	21:00	21:15	601	62
07.05.2022	21:15	21:30	602	62
07.05.2022	21:30	21:45	604	35
07.05.2022	21:45	22:00	609	6
07.05.2022	22:00	22:15	612	7
07.05.2022	22:15	22:30	615	7
07.05.2022	22:30	22:45	613	7
07.05.2022	22:45	23:00	624	7
07.05.2022	23:00	23:15	620	7
07.05.2022	23:15	23:30	620	7
07.05.2022	23:30	23:45	624	7
07.05.2022	23:45	00:00	619	7
08.05.2022	00:00	00:15	622	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.05.2022	00:15	00:30	624	7
08.05.2022	00:30	00:45	625	7
08.05.2022	00:45	01:00	631	9
08.05.2022	01:00	01:15	628	23
08.05.2022	01:15	01:30	630	23
08.05.2022	01:30	01:45	621	21
08.05.2022	01:45	02:00	633	21
08.05.2022	02:00	02:15	625	21
08.05.2022	02:15	02:30	627	21
08.05.2022	02:30	02:45	632	20
08.05.2022	02:45	03:00	628	18
08.05.2022	03:00	03:15	628	18
08.05.2022	03:15	03:30	630	55
08.05.2022	03:30	03:45	628	72
08.05.2022	03:45	04:00	636	71
08.05.2022	04:00	04:15	629	62
08.05.2022	04:15	04:30	629	62
08.05.2022	04:30	04:45	630	62
08.05.2022	04:45	05:00	627	62
08.05.2022	05:00	05:15	624	61
08.05.2022	05:15	05:30	627	62
08.05.2022	05:30	05:45	627	74
08.05.2022	05:45	06:00	626	34
08.05.2022	06:00	06:15	630	48
08.05.2022	06:15	06:30	628	76
08.05.2022	06:30	06:45	633	175
08.05.2022	06:45	07:00	641	294
08.05.2022	07:00	07:15	646	413
08.05.2022	07:15	07:30	657	611
08.05.2022	07:30	07:45	683	835
08.05.2022	07:45	08:00	725	1.285
08.05.2022	08:00	08:15	780	1.903
08.05.2022	08:15	08:30	768	1.858
08.05.2022	08:30	08:45	745	1.127
08.05.2022	08:45	09:00	745	1.182
08.05.2022	09:00	09:15	768	1.409
08.05.2022	09:15	09:30	812	1.622
08.05.2022	09:30	09:45	928	2.532
08.05.2022	09:45	10:00	1.009	3.167
08.05.2022	10:00	10:15	990	2.901
08.05.2022	10:15	10:30	1.047	3.408
08.05.2022	10:30	10:45	1.045	3.697
08.05.2022	10:45	11:00	1.028	3.842
08.05.2022	11:00	11:15	943	3.156
08.05.2022	11:15	11:30	910	2.339
08.05.2022	11:30	11:45	924	2.449
08.05.2022	11:45	12:00	972	2.870
08.05.2022	12:00	12:15	1.037	3.364
08.05.2022	12:15	12:30	1.152	4.177
08.05.2022	12:30	12:45	1.237	4.100
08.05.2022	12:45	13:00	1.340	4.634

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.05.2022	13:00	13:15	1.395	5.411
08.05.2022	13:15	13:30	1.469	6.276
08.05.2022	13:30	13:45	1.471	6.203
08.05.2022	13:45	14:00	1.459	6.091
08.05.2022	14:00	14:15	1.449	6.029
08.05.2022	14:15	14:30	1.445	5.928
08.05.2022	14:30	14:45	1.428	5.817
08.05.2022	14:45	15:00	1.396	5.690
08.05.2022	15:00	15:15	1.382	5.587
08.05.2022	15:15	15:30	1.349	5.396
08.05.2022	15:30	15:45	1.333	5.193
08.05.2022	15:45	16:00	1.296	4.981
08.05.2022	16:00	16:15	1.260	4.718
08.05.2022	16:15	16:30	1.236	4.465
08.05.2022	16:30	16:45	1.183	4.165
08.05.2022	16:45	17:00	1.141	3.907
08.05.2022	17:00	17:15	1.099	3.625
08.05.2022	17:15	17:30	1.042	3.323
08.05.2022	17:30	17:45	993	3.014
08.05.2022	17:45	18:00	949	2.687
08.05.2022	18:00	18:15	886	2.362
08.05.2022	18:15	18:30	849	1.999
08.05.2022	18:30	18:45	790	1.624
08.05.2022	18:45	19:00	741	1.252
08.05.2022	19:00	19:15	701	972
08.05.2022	19:15	19:30	671	725
08.05.2022	19:30	19:45	648	503
08.05.2022	19:45	20:00	626	348
08.05.2022	20:00	20:15	620	242
08.05.2022	20:15	20:30	607	165
08.05.2022	20:30	20:45	611	94
08.05.2022	20:45	21:00	613	11
08.05.2022	21:00	21:15	613	6
08.05.2022	21:15	21:30	616	7
08.05.2022	21:30	21:45	620	7
08.05.2022	21:45	22:00	614	6
08.05.2022	22:00	22:15	615	6
08.05.2022	22:15	22:30	625	7
08.05.2022	22:30	22:45	624	15
08.05.2022	22:45	23:00	623	22
08.05.2022	23:00	23:15	628	17
08.05.2022	23:15	23:30	628	7
08.05.2022	23:30	23:45	637	8
08.05.2022	23:45	00:00	628	7
09.05.2022	00:00	00:15	634	7
09.05.2022	00:15	00:30	636	11
09.05.2022	00:30	00:45	635	62
09.05.2022	00:45	01:00	639	62
09.05.2022	01:00	01:15	640	77
09.05.2022	01:15	01:30	642	78
09.05.2022	01:30	01:45	647	77

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.05.2022	01:45	02:00	650	76
09.05.2022	02:00	02:15	642	74
09.05.2022	02:15	02:30	694	79
09.05.2022	02:30	02:45	695	77
09.05.2022	02:45	03:00	697	66
09.05.2022	03:00	03:15	702	23
09.05.2022	03:15	03:30	703	22
09.05.2022	03:30	03:45	678	14
09.05.2022	03:45	04:00	659	8
09.05.2022	04:00	04:15	653	8
09.05.2022	04:15	04:30	653	12
09.05.2022	04:30	04:45	655	24
09.05.2022	04:45	05:00	649	19
09.05.2022	05:00	05:15	641	19
09.05.2022	05:15	05:30	650	18
09.05.2022	05:30	05:45	642	18
09.05.2022	05:45	06:00	635	18
09.05.2022	06:00	06:15	633	97
09.05.2022	06:15	06:30	641	129
09.05.2022	06:30	06:45	637	249
09.05.2022	06:45	07:00	644	421
09.05.2022	07:00	07:15	646	631
09.05.2022	07:15	07:30	645	854
09.05.2022	07:30	07:45	651	1.106
09.05.2022	07:45	08:00	663	1.377
09.05.2022	08:00	08:15	666	1.703
09.05.2022	08:15	08:30	688	2.148
09.05.2022	08:30	08:45	695	2.418
09.05.2022	08:45	09:00	715	2.672
09.05.2022	09:00	09:15	732	2.956
09.05.2022	09:15	09:30	749	3.326
09.05.2022	09:30	09:45	771	3.638
09.05.2022	09:45	10:00	808	3.874
09.05.2022	10:00	10:15	857	4.039
09.05.2022	10:15	10:30	898	4.230
09.05.2022	10:30	10:45	876	4.501
09.05.2022	10:45	11:00	861	4.734
09.05.2022	11:00	11:15	893	4.914
09.05.2022	11:15	11:30	919	5.044
09.05.2022	11:30	11:45	955	5.125
09.05.2022	11:45	12:00	978	5.216
09.05.2022	12:00	12:15	983	5.245
09.05.2022	12:15	12:30	990	5.290
09.05.2022	12:30	12:45	1.002	5.157
09.05.2022	12:45	13:00	900	4.874
09.05.2022	13:00	13:15	1.002	3.593
09.05.2022	13:15	13:30	978	5.251
09.05.2022	13:30	13:45	870	4.693
09.05.2022	13:45	14:00	976	4.276
09.05.2022	14:00	14:15	963	5.000
09.05.2022	14:15	14:30	978	4.367

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.05.2022	14:30	14:45	978	4.714
09.05.2022	14:45	15:00	980	4.450
09.05.2022	15:00	15:15	960	4.205
09.05.2022	15:15	15:30	972	5.154
09.05.2022	15:30	15:45	887	3.281
09.05.2022	15:45	16:00	837	4.221
09.05.2022	16:00	16:15	833	3.660
09.05.2022	16:15	16:30	975	4.329
09.05.2022	16:30	16:45	877	4.104
09.05.2022	16:45	17:00	876	3.447
09.05.2022	17:00	17:15	851	3.187
09.05.2022	17:15	17:30	836	3.100
09.05.2022	17:30	17:45	802	2.818
09.05.2022	17:45	18:00	749	2.389
09.05.2022	18:00	18:15	724	1.995
09.05.2022	18:15	18:30	710	1.577
09.05.2022	18:30	18:45	697	1.345
09.05.2022	18:45	19:00	670	1.104
09.05.2022	19:00	19:15	619	729
09.05.2022	19:15	19:30	608	492
09.05.2022	19:30	19:45	607	541
09.05.2022	19:45	20:00	608	424
09.05.2022	20:00	20:15	595	239
09.05.2022	20:15	20:30	597	166
09.05.2022	20:30	20:45	591	78
09.05.2022	20:45	21:00	591	42
09.05.2022	21:00	21:15	595	7
09.05.2022	21:15	21:30	598	29
09.05.2022	21:30	21:45	593	61
09.05.2022	21:45	22:00	592	61
09.05.2022	22:00	22:15	596	61
09.05.2022	22:15	22:30	604	62
09.05.2022	22:30	22:45	598	62
09.05.2022	22:45	23:00	602	62
09.05.2022	23:00	23:15	606	63
09.05.2022	23:15	23:30	611	63
09.05.2022	23:30	23:45	656	68
09.05.2022	23:45	00:00	654	67
10.05.2022	00:00	00:15	655	50
10.05.2022	00:15	00:30	625	10
10.05.2022	00:30	00:45	616	8
10.05.2022	00:45	01:00	609	8
10.05.2022	01:00	01:15	607	8
10.05.2022	01:15	01:30	612	8
10.05.2022	01:30	01:45	612	8
10.05.2022	01:45	02:00	614	8
10.05.2022	02:00	02:15	617	8
10.05.2022	02:15	02:30	614	8
10.05.2022	02:30	02:45	614	8
10.05.2022	02:45	03:00	606	7
10.05.2022	03:00	03:15	615	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.05.2022	03:15	03:30	614	8
10.05.2022	03:30	03:45	619	8
10.05.2022	03:45	04:00	613	9
10.05.2022	04:00	04:15	613	22
10.05.2022	04:15	04:30	604	22
10.05.2022	04:30	04:45	608	19
10.05.2022	04:45	05:00	609	18
10.05.2022	05:00	05:15	609	17
10.05.2022	05:15	05:30	606	8
10.05.2022	05:30	05:45	611	7
10.05.2022	05:45	06:00	611	7
10.05.2022	06:00	06:15	601	84
10.05.2022	06:15	06:30	608	135
10.05.2022	06:30	06:45	610	194
10.05.2022	06:45	07:00	607	233
10.05.2022	07:00	07:15	610	329
10.05.2022	07:15	07:30	614	465
10.05.2022	07:30	07:45	623	564
10.05.2022	07:45	08:00	623	769
10.05.2022	08:00	08:15	653	1.571
10.05.2022	08:15	08:30	664	1.834
10.05.2022	08:30	08:45	655	1.398
10.05.2022	08:45	09:00	672	1.982
10.05.2022	09:00	09:15	678	2.101
10.05.2022	09:15	09:30	700	2.577
10.05.2022	09:30	09:45	721	3.168
10.05.2022	09:45	10:00	757	3.595
10.05.2022	10:00	10:15	823	4.017
10.05.2022	10:15	10:30	863	4.222
10.05.2022	10:30	10:45	818	4.631
10.05.2022	10:45	11:00	820	4.526
10.05.2022	11:00	11:15	833	4.854
10.05.2022	11:15	11:30	784	3.948
10.05.2022	11:30	11:45	862	4.826
10.05.2022	11:45	12:00	862	4.822
10.05.2022	12:00	12:15	868	4.868
10.05.2022	12:15	12:30	766	3.656
10.05.2022	12:30	12:45	783	3.779
10.05.2022	12:45	13:00	796	4.147
10.05.2022	13:00	13:15	681	2.297
10.05.2022	13:15	13:30	665	1.944
10.05.2022	13:30	13:45	831	3.697
10.05.2022	13:45	14:00	881	4.844
10.05.2022	14:00	14:15	949	4.971
10.05.2022	14:15	14:30	872	4.556
10.05.2022	14:30	14:45	814	3.870
10.05.2022	14:45	15:00	853	3.782
10.05.2022	15:00	15:15	716	2.475
10.05.2022	15:15	15:30	695	2.098
10.05.2022	15:30	15:45	709	2.036
10.05.2022	15:45	16:00	785	3.047

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.05.2022	16:00	16:15	761	2.780
10.05.2022	16:15	16:30	673	1.917
10.05.2022	16:30	16:45	695	2.271
10.05.2022	16:45	17:00	745	2.903
10.05.2022	17:00	17:15	637	1.768
10.05.2022	17:15	17:30	643	1.771
10.05.2022	17:30	17:45	661	2.117
10.05.2022	17:45	18:00	646	1.770
10.05.2022	18:00	18:15	635	1.690
10.05.2022	18:15	18:30	621	1.257
10.05.2022	18:30	18:45	591	733
10.05.2022	18:45	19:00	591	711
10.05.2022	19:00	19:15	589	651
10.05.2022	19:15	19:30	582	456
10.05.2022	19:30	19:45	576	195
10.05.2022	19:45	20:00	561	6
10.05.2022	20:00	20:15	568	40
10.05.2022	20:15	20:30	569	8
10.05.2022	20:30	20:45	570	10
10.05.2022	20:45	21:00	567	50
10.05.2022	21:00	21:15	569	22
10.05.2022	21:15	21:30	572	15
10.05.2022	21:30	21:45	573	34
10.05.2022	21:45	22:00	568	61
10.05.2022	22:00	22:15	581	62
10.05.2022	22:15	22:30	572	62
10.05.2022	22:30	22:45	584	62
10.05.2022	22:45	23:00	581	62
10.05.2022	23:00	23:15	588	62
10.05.2022	23:15	23:30	584	62
10.05.2022	23:30	23:45	589	62
10.05.2022	23:45	00:00	590	62
11.05.2022	00:00	00:15	590	50
11.05.2022	00:15	00:30	591	7
11.05.2022	00:30	00:45	586	7
11.05.2022	00:45	01:00	589	7
11.05.2022	01:00	01:15	591	7
11.05.2022	01:15	01:30	587	7
11.05.2022	01:30	01:45	597	8
11.05.2022	01:45	02:00	589	7
11.05.2022	02:00	02:15	590	7
11.05.2022	02:15	02:30	601	8
11.05.2022	02:30	02:45	593	7
11.05.2022	02:45	03:00	597	8
11.05.2022	03:00	03:15	601	8
11.05.2022	03:15	03:30	601	8
11.05.2022	03:30	03:45	601	8
11.05.2022	03:45	04:00	599	8
11.05.2022	04:00	04:15	596	8
11.05.2022	04:15	04:30	593	7
11.05.2022	04:30	04:45	587	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.05.2022	04:45	05:00	586	15
11.05.2022	05:00	05:15	586	24
11.05.2022	05:15	05:30	584	20
11.05.2022	05:30	05:45	581	19
11.05.2022	05:45	06:00	584	16
11.05.2022	06:00	06:15	581	7
11.05.2022	06:15	06:30	583	104
11.05.2022	06:30	06:45	585	208
11.05.2022	06:45	07:00	588	279
11.05.2022	07:00	07:15	591	375
11.05.2022	07:15	07:30	597	606
11.05.2022	07:30	07:45	608	891
11.05.2022	07:45	08:00	604	890
11.05.2022	08:00	08:15	612	1.393
11.05.2022	08:15	08:30	628	2.039
11.05.2022	08:30	08:45	645	2.362
11.05.2022	08:45	09:00	658	2.707
11.05.2022	09:00	09:15	679	3.035
11.05.2022	09:15	09:30	708	3.298
11.05.2022	09:30	09:45	727	3.580
11.05.2022	09:45	10:00	762	3.848
11.05.2022	10:00	10:15	823	4.032
11.05.2022	10:15	10:30	847	4.299
11.05.2022	10:30	10:45	847	4.527
11.05.2022	10:45	11:00	839	4.826
11.05.2022	11:00	11:15	845	4.986
11.05.2022	11:15	11:30	862	5.052
11.05.2022	11:30	11:45	885	5.288
11.05.2022	11:45	12:00	884	5.385
11.05.2022	12:00	12:15	917	5.381
11.05.2022	12:15	12:30	912	5.357
11.05.2022	12:30	12:45	945	5.342
11.05.2022	12:45	13:00	927	5.512
11.05.2022	13:00	13:15	972	5.547
11.05.2022	13:15	13:30	973	5.566
11.05.2022	13:30	13:45	970	5.667
11.05.2022	13:45	14:00	980	5.658
11.05.2022	14:00	14:15	994	5.632
11.05.2022	14:15	14:30	975	5.530
11.05.2022	14:30	14:45	969	5.419
11.05.2022	14:45	15:00	964	5.346
11.05.2022	15:00	15:15	921	5.217
11.05.2022	15:15	15:30	907	5.019
11.05.2022	15:30	15:45	897	4.848
11.05.2022	15:45	16:00	905	4.614
11.05.2022	16:00	16:15	869	4.394
11.05.2022	16:15	16:30	854	4.141
11.05.2022	16:30	16:45	841	3.884
11.05.2022	16:45	17:00	818	3.611
11.05.2022	17:00	17:15	773	3.045
11.05.2022	17:15	17:30	751	2.900

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.05.2022	17:30	17:45	704	2.364
11.05.2022	17:45	18:00	750	2.225
11.05.2022	18:00	18:15	755	2.335
11.05.2022	18:15	18:30	739	2.059
11.05.2022	18:30	18:45	694	1.596
11.05.2022	18:45	19:00	607	876
11.05.2022	19:00	19:15	596	878
11.05.2022	19:15	19:30	576	533
11.05.2022	19:30	19:45	586	805
11.05.2022	19:45	20:00	568	428
11.05.2022	20:00	20:15	564	304
11.05.2022	20:15	20:30	556	153
11.05.2022	20:30	20:45	549	78
11.05.2022	20:45	21:00	553	43
11.05.2022	21:00	21:15	555	27
11.05.2022	21:15	21:30	550	61
11.05.2022	21:30	21:45	559	61
11.05.2022	21:45	22:00	557	61
11.05.2022	22:00	22:15	559	61
11.05.2022	22:15	22:30	560	61
11.05.2022	22:30	22:45	565	62
11.05.2022	22:45	23:00	560	61
11.05.2022	23:00	23:15	563	62
11.05.2022	23:15	23:30	572	62
11.05.2022	23:30	23:45	563	62
11.05.2022	23:45	00:00	578	62
12.05.2022	00:00	00:15	573	9
12.05.2022	00:15	00:30	576	7
12.05.2022	00:30	00:45	582	7
12.05.2022	00:45	01:00	573	7
12.05.2022	01:00	01:15	583	7
12.05.2022	01:15	01:30	579	7
12.05.2022	01:30	01:45	588	8
12.05.2022	01:45	02:00	586	8
12.05.2022	02:00	02:15	592	7
12.05.2022	02:15	02:30	589	7
12.05.2022	02:30	02:45	594	7
12.05.2022	02:45	03:00	591	7
12.05.2022	03:00	03:15	597	8
12.05.2022	03:15	03:30	601	8
12.05.2022	03:30	03:45	598	8
12.05.2022	03:45	04:00	604	8
12.05.2022	04:00	04:15	602	23
12.05.2022	04:15	04:30	601	24
12.05.2022	04:30	04:45	598	21
12.05.2022	04:45	05:00	599	18
12.05.2022	05:00	05:15	597	21
12.05.2022	05:15	05:30	601	20
12.05.2022	05:30	05:45	601	20
12.05.2022	05:45	06:00	597	20
12.05.2022	06:00	06:15	596	103

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.05.2022	06:15	06:30	594	199
12.05.2022	06:30	06:45	601	330
12.05.2022	06:45	07:00	604	401
12.05.2022	07:00	07:15	606	502
12.05.2022	07:15	07:30	608	737
12.05.2022	07:30	07:45	613	930
12.05.2022	07:45	08:00	636	1.295
12.05.2022	08:00	08:15	637	1.483
12.05.2022	08:15	08:30	654	1.808
12.05.2022	08:30	08:45	669	2.273
12.05.2022	08:45	09:00	690	2.330
12.05.2022	09:00	09:15	710	3.041
12.05.2022	09:15	09:30	750	2.858
12.05.2022	09:30	09:45	726	2.429
12.05.2022	09:45	10:00	761	2.643
12.05.2022	10:00	10:15	866	3.480
12.05.2022	10:15	10:30	838	2.917
12.05.2022	10:30	10:45	752	3.037
12.05.2022	10:45	11:00	811	3.264
12.05.2022	11:00	11:15	831	4.310
12.05.2022	11:15	11:30	880	3.285
12.05.2022	11:30	11:45	810	3.663
12.05.2022	11:45	12:00	817	2.976
12.05.2022	12:00	12:15	941	3.431
12.05.2022	12:15	12:30	1.090	3.931
12.05.2022	12:30	12:45	1.076	4.858
12.05.2022	12:45	13:00	1.097	5.354
12.05.2022	13:00	13:15	1.054	5.273
12.05.2022	13:15	13:30	936	4.495
12.05.2022	13:30	13:45	1.022	4.399
12.05.2022	13:45	14:00	981	4.227
12.05.2022	14:00	14:15	1.083	4.243
12.05.2022	14:15	14:30	1.064	4.916
12.05.2022	14:30	14:45	1.020	4.389
12.05.2022	14:45	15:00	899	3.553
12.05.2022	15:00	15:15	757	2.999
12.05.2022	15:15	15:30	746	2.662
12.05.2022	15:30	15:45	727	2.726
12.05.2022	15:45	16:00	711	2.306
12.05.2022	16:00	16:15	706	2.295
12.05.2022	16:15	16:30	681	2.182
12.05.2022	16:30	16:45	685	1.653
12.05.2022	16:45	17:00	683	1.575
12.05.2022	17:00	17:15	698	1.741
12.05.2022	17:15	17:30	672	1.600
12.05.2022	17:30	17:45	672	1.464
12.05.2022	17:45	18:00	685	1.511
12.05.2022	18:00	18:15	669	1.384
12.05.2022	18:15	18:30	676	1.353
12.05.2022	18:30	18:45	652	1.040
12.05.2022	18:45	19:00	663	1.079

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.05.2022	19:00	19:15	637	919
12.05.2022	19:15	19:30	632	785
12.05.2022	19:30	19:45	627	651
12.05.2022	19:45	20:00	628	746
12.05.2022	20:00	20:15	611	484
12.05.2022	20:15	20:30	606	186
12.05.2022	20:30	20:45	602	112
12.05.2022	20:45	21:00	611	78
12.05.2022	21:00	21:15	598	81
12.05.2022	21:15	21:30	597	61
12.05.2022	21:30	21:45	594	61
12.05.2022	21:45	22:00	593	62
12.05.2022	22:00	22:15	602	62
12.05.2022	22:15	22:30	606	63
12.05.2022	22:30	22:45	604	62
12.05.2022	22:45	23:00	599	62
12.05.2022	23:00	23:15	605	62
12.05.2022	23:15	23:30	604	62
12.05.2022	23:30	23:45	611	55
12.05.2022	23:45	00:00	616	9
13.05.2022	00:00	00:15	602	7
13.05.2022	00:15	00:30	603	7
13.05.2022	00:30	00:45	608	8
13.05.2022	00:45	01:00	609	23
13.05.2022	01:00	01:15	610	22
13.05.2022	01:15	01:30	608	12
13.05.2022	01:30	01:45	608	7
13.05.2022	01:45	02:00	611	8
13.05.2022	02:00	02:15	607	8
13.05.2022	02:15	02:30	619	8
13.05.2022	02:30	02:45	615	8
13.05.2022	02:45	03:00	614	8
13.05.2022	03:00	03:15	618	8
13.05.2022	03:15	03:30	616	8
13.05.2022	03:30	03:45	655	12
13.05.2022	03:45	04:00	659	13
13.05.2022	04:00	04:15	664	27
13.05.2022	04:15	04:30	660	26
13.05.2022	04:30	04:45	647	22
13.05.2022	04:45	05:00	663	12
13.05.2022	05:00	05:15	658	11
13.05.2022	05:15	05:30	652	23
13.05.2022	05:30	05:45	658	58
13.05.2022	05:45	06:00	657	115
13.05.2022	06:00	06:15	660	128
13.05.2022	06:15	06:30	661	144
13.05.2022	06:30	06:45	670	309
13.05.2022	06:45	07:00	673	345
13.05.2022	07:00	07:15	681	517
13.05.2022	07:15	07:30	691	677
13.05.2022	07:30	07:45	693	756

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.05.2022	07:45	08:00	705	1.088
13.05.2022	08:00	08:15	718	1.218
13.05.2022	08:15	08:30	737	1.841
13.05.2022	08:30	08:45	771	2.562
13.05.2022	08:45	09:00	805	2.953
13.05.2022	09:00	09:15	792	2.690
13.05.2022	09:15	09:30	767	1.952
13.05.2022	09:30	09:45	796	2.430
13.05.2022	09:45	10:00	838	3.050
13.05.2022	10:00	10:15	903	3.531
13.05.2022	10:15	10:30	1.035	4.154
13.05.2022	10:30	10:45	1.052	4.761
13.05.2022	10:45	11:00	1.025	5.069
13.05.2022	11:00	11:15	1.217	5.235
13.05.2022	11:15	11:30	1.039	4.061
13.05.2022	11:30	11:45	927	1.952
13.05.2022	11:45	12:00	981	2.817
13.05.2022	12:00	12:15	764	2.140
13.05.2022	12:15	12:30	771	1.872
13.05.2022	12:30	12:45	1.096	4.948
13.05.2022	12:45	13:00	850	3.164
13.05.2022	13:00	13:15	775	2.129
13.05.2022	13:15	13:30	1.070	4.563
13.05.2022	13:30	13:45	918	4.521
13.05.2022	13:45	14:00	840	3.437
13.05.2022	14:00	14:15	856	3.338
13.05.2022	14:15	14:30	1.030	3.452
13.05.2022	14:30	14:45	882	3.034
13.05.2022	14:45	15:00	879	3.462
13.05.2022	15:00	15:15	889	2.801
13.05.2022	15:15	15:30	900	3.531
13.05.2022	15:30	15:45	891	3.916
13.05.2022	15:45	16:00	875	3.626
13.05.2022	16:00	16:15	928	3.022
13.05.2022	16:15	16:30	1.000	3.723
13.05.2022	16:30	16:45	923	3.230
13.05.2022	16:45	17:00	914	2.780
13.05.2022	17:00	17:15	845	3.155
13.05.2022	17:15	17:30	834	2.537
13.05.2022	17:30	17:45	860	2.419
13.05.2022	17:45	18:00	854	2.740
13.05.2022	18:00	18:15	794	2.289
13.05.2022	18:15	18:30	768	1.910
13.05.2022	18:30	18:45	739	1.573
13.05.2022	18:45	19:00	721	1.248
13.05.2022	19:00	19:15	691	1.031
13.05.2022	19:15	19:30	680	763
13.05.2022	19:30	19:45	670	563
13.05.2022	19:45	20:00	654	379
13.05.2022	20:00	20:15	643	287
13.05.2022	20:15	20:30	649	210

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.05.2022	20:30	20:45	648	168
13.05.2022	20:45	21:00	644	118
13.05.2022	21:00	21:15	644	95
13.05.2022	21:15	21:30	650	67
13.05.2022	21:30	21:45	644	66
13.05.2022	21:45	22:00	646	66
13.05.2022	22:00	22:15	650	67
13.05.2022	22:15	22:30	656	67
13.05.2022	22:30	22:45	658	67
13.05.2022	22:45	23:00	663	56
13.05.2022	23:00	23:15	660	12
13.05.2022	23:15	23:30	661	13
13.05.2022	23:30	23:45	666	13
13.05.2022	23:45	00:00	667	13
14.05.2022	00:00	00:15	676	14
14.05.2022	00:15	00:30	679	13
14.05.2022	00:30	00:45	676	14
14.05.2022	00:45	01:00	678	13
14.05.2022	01:00	01:15	673	13
14.05.2022	01:15	01:30	676	13
14.05.2022	01:30	01:45	679	13
14.05.2022	01:45	02:00	680	13
14.05.2022	02:00	02:15	680	13
14.05.2022	02:15	02:30	686	14
14.05.2022	02:30	02:45	691	14
14.05.2022	02:45	03:00	689	14
14.05.2022	03:00	03:15	690	13
14.05.2022	03:15	03:30	684	13
14.05.2022	03:30	03:45	691	14
14.05.2022	03:45	04:00	689	15
14.05.2022	04:00	04:15	684	29
14.05.2022	04:15	04:30	682	29
14.05.2022	04:30	04:45	682	26
14.05.2022	04:45	05:00	682	39
14.05.2022	05:00	05:15	659	80
14.05.2022	05:15	05:30	672	81
14.05.2022	05:30	05:45	672	82
14.05.2022	05:45	06:00	676	114
14.05.2022	06:00	06:15	676	165
14.05.2022	06:15	06:30	680	226
14.05.2022	06:30	06:45	681	277
14.05.2022	06:45	07:00	694	460
14.05.2022	07:00	07:15	704	760
14.05.2022	07:15	07:30	718	1.093
14.05.2022	07:30	07:45	732	1.176
14.05.2022	07:45	08:00	738	1.208
14.05.2022	08:00	08:15	768	1.585
14.05.2022	08:15	08:30	811	2.085
14.05.2022	08:30	08:45	839	2.446
14.05.2022	08:45	09:00	883	2.858
14.05.2022	09:00	09:15	949	3.297

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.05.2022	09:15	09:30	963	3.656
14.05.2022	09:30	09:45	1.039	3.887
14.05.2022	09:45	10:00	1.093	4.082
14.05.2022	10:00	10:15	1.140	4.364
14.05.2022	10:15	10:30	1.186	4.596
14.05.2022	10:30	10:45	1.201	4.832
14.05.2022	10:45	11:00	1.233	5.020
14.05.2022	11:00	11:15	1.240	5.244
14.05.2022	11:15	11:30	1.280	5.399
14.05.2022	11:30	11:45	1.297	5.545
14.05.2022	11:45	12:00	1.334	5.441
14.05.2022	12:00	12:15	1.251	5.452
14.05.2022	12:15	12:30	1.260	5.621
14.05.2022	12:30	12:45	1.201	5.184
14.05.2022	12:45	13:00	1.218	4.901
14.05.2022	13:00	13:15	1.174	4.609
14.05.2022	13:15	13:30	1.173	5.467
14.05.2022	13:30	13:45	1.227	5.508
14.05.2022	13:45	14:00	1.247	5.566
14.05.2022	14:00	14:15	1.273	4.933
14.05.2022	14:15	14:30	1.310	4.619
14.05.2022	14:30	14:45	1.167	5.171
14.05.2022	14:45	15:00	1.225	4.582
14.05.2022	15:00	15:15	1.291	5.005
14.05.2022	15:15	15:30	1.240	4.040
14.05.2022	15:30	15:45	1.131	4.144
14.05.2022	15:45	16:00	1.039	3.312
14.05.2022	16:00	16:15	1.121	3.339
14.05.2022	16:15	16:30	1.169	4.072
14.05.2022	16:30	16:45	1.095	4.081
14.05.2022	16:45	17:00	1.060	3.671
14.05.2022	17:00	17:15	1.053	3.489
14.05.2022	17:15	17:30	998	3.038
14.05.2022	17:30	17:45	951	2.879
14.05.2022	17:45	18:00	928	2.240
14.05.2022	18:00	18:15	879	2.426
14.05.2022	18:15	18:30	819	2.126
14.05.2022	18:30	18:45	789	1.732
14.05.2022	18:45	19:00	740	1.342
14.05.2022	19:00	19:15	696	1.075
14.05.2022	19:15	19:30	663	841
14.05.2022	19:30	19:45	644	613
14.05.2022	19:45	20:00	632	435
14.05.2022	20:00	20:15	612	319
14.05.2022	20:15	20:30	612	208
14.05.2022	20:30	20:45	604	156
14.05.2022	20:45	21:00	603	129
14.05.2022	21:00	21:15	602	64
14.05.2022	21:15	21:30	600	37
14.05.2022	21:30	21:45	606	7
14.05.2022	21:45	22:00	601	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.05.2022	22:00	22:15	613	7
14.05.2022	22:15	22:30	614	8
14.05.2022	22:30	22:45	613	7
14.05.2022	22:45	23:00	614	7
14.05.2022	23:00	23:15	624	8
14.05.2022	23:15	23:30	630	8
14.05.2022	23:30	23:45	628	8
14.05.2022	23:45	00:00	642	9
15.05.2022	00:00	00:15	640	9
15.05.2022	00:15	00:30	645	9
15.05.2022	00:30	00:45	641	9
15.05.2022	00:45	01:00	646	10
15.05.2022	01:00	01:15	645	24
15.05.2022	01:15	01:30	640	26
15.05.2022	01:30	01:45	650	24
15.05.2022	01:45	02:00	648	21
15.05.2022	02:00	02:15	645	20
15.05.2022	02:15	02:30	648	25
15.05.2022	02:30	02:45	650	23
15.05.2022	02:45	03:00	648	21
15.05.2022	03:00	03:15	653	21
15.05.2022	03:15	03:30	648	64
15.05.2022	03:30	03:45	653	64
15.05.2022	03:45	04:00	632	63
15.05.2022	04:00	04:15	643	63
15.05.2022	04:15	04:30	636	63
15.05.2022	04:30	04:45	640	66
15.05.2022	04:45	05:00	639	80
15.05.2022	05:00	05:15	627	76
15.05.2022	05:15	05:30	635	74
15.05.2022	05:30	05:45	635	67
15.05.2022	05:45	06:00	635	52
15.05.2022	06:00	06:15	637	101
15.05.2022	06:15	06:30	636	166
15.05.2022	06:30	06:45	636	329
15.05.2022	06:45	07:00	645	467
15.05.2022	07:00	07:15	666	727
15.05.2022	07:15	07:30	693	991
15.05.2022	07:30	07:45	721	1.306
15.05.2022	07:45	08:00	765	1.643
15.05.2022	08:00	08:15	797	1.973
15.05.2022	08:15	08:30	836	2.337
15.05.2022	08:30	08:45	890	2.648
15.05.2022	08:45	09:00	942	3.056
15.05.2022	09:00	09:15	975	3.356
15.05.2022	09:15	09:30	1.043	3.704
15.05.2022	09:30	09:45	1.085	3.914
15.05.2022	09:45	10:00	1.126	4.084
15.05.2022	10:00	10:15	1.119	4.114
15.05.2022	10:15	10:30	1.174	4.471
15.05.2022	10:30	10:45	1.230	4.782

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.05.2022	10:45	11:00	1.275	5.091
15.05.2022	11:00	11:15	1.306	5.298
15.05.2022	11:15	11:30	1.354	5.469
15.05.2022	11:30	11:45	1.411	5.788
15.05.2022	11:45	12:00	1.416	5.947
15.05.2022	12:00	12:15	1.436	5.944
15.05.2022	12:15	12:30	1.425	5.946
15.05.2022	12:30	12:45	1.428	5.976
15.05.2022	12:45	13:00	1.423	5.838
15.05.2022	13:00	13:15	1.469	6.100
15.05.2022	13:15	13:30	1.480	6.049
15.05.2022	13:30	13:45	1.465	6.064
15.05.2022	13:45	14:00	1.463	5.964
15.05.2022	14:00	14:15	1.462	5.900
15.05.2022	14:15	14:30	1.444	5.819
15.05.2022	14:30	14:45	1.432	5.694
15.05.2022	14:45	15:00	1.423	5.617
15.05.2022	15:00	15:15	1.392	5.469
15.05.2022	15:15	15:30	1.358	5.287
15.05.2022	15:30	15:45	1.333	5.117
15.05.2022	15:45	16:00	1.292	4.945
15.05.2022	16:00	16:15	1.263	4.678
15.05.2022	16:15	16:30	1.219	4.313
15.05.2022	16:30	16:45	1.182	4.079
15.05.2022	16:45	17:00	1.062	3.434
15.05.2022	17:00	17:15	1.111	3.764
15.05.2022	17:15	17:30	1.045	3.271
15.05.2022	17:30	17:45	987	3.052
15.05.2022	17:45	18:00	969	2.818
15.05.2022	18:00	18:15	912	2.533
15.05.2022	18:15	18:30	832	2.036
15.05.2022	18:30	18:45	777	1.612
15.05.2022	18:45	19:00	742	1.391
15.05.2022	19:00	19:15	711	1.118
15.05.2022	19:15	19:30	672	758
15.05.2022	19:30	19:45	642	592
15.05.2022	19:45	20:00	613	435
15.05.2022	20:00	20:15	610	329
15.05.2022	20:15	20:30	596	227
15.05.2022	20:30	20:45	592	172
15.05.2022	20:45	21:00	590	66
15.05.2022	21:00	21:15	586	36
15.05.2022	21:15	21:30	587	7
15.05.2022	21:30	21:45	587	7
15.05.2022	21:45	22:00	591	7
15.05.2022	22:00	22:15	595	7
15.05.2022	22:15	22:30	643	12
15.05.2022	22:30	22:45	644	12
15.05.2022	22:45	23:00	648	12
15.05.2022	23:00	23:15	653	13
15.05.2022	23:15	23:30	656	13

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.05.2022	23:30	23:45	659	13
15.05.2022	23:45	00:00	663	13
16.05.2022	00:00	00:15	668	14
16.05.2022	00:15	00:30	672	14
16.05.2022	00:30	00:45	669	14
16.05.2022	00:45	01:00	663	13
16.05.2022	01:00	01:15	618	9
16.05.2022	01:15	01:30	611	8
16.05.2022	01:30	01:45	620	9
16.05.2022	01:45	02:00	621	63
16.05.2022	02:00	02:15	623	64
16.05.2022	02:15	02:30	619	72
16.05.2022	02:30	02:45	618	81
16.05.2022	02:45	03:00	621	77
16.05.2022	03:00	03:15	623	74
16.05.2022	03:15	03:30	631	64
16.05.2022	03:30	03:45	623	64
16.05.2022	03:45	04:00	607	63
16.05.2022	04:00	04:15	612	14
16.05.2022	04:15	04:30	611	8
16.05.2022	04:30	04:45	611	8
16.05.2022	04:45	05:00	608	15
16.05.2022	05:00	05:15	599	23
16.05.2022	05:15	05:30	601	21
16.05.2022	05:30	05:45	604	22
16.05.2022	05:45	06:00	598	72
16.05.2022	06:00	06:15	593	83
16.05.2022	06:15	06:30	595	173
16.05.2022	06:30	06:45	595	221
16.05.2022	06:45	07:00	603	380
16.05.2022	07:00	07:15	608	614
16.05.2022	07:15	07:30	613	959
16.05.2022	07:30	07:45	652	1.530
16.05.2022	07:45	08:00	648	1.516
16.05.2022	08:00	08:15	650	1.409
16.05.2022	08:15	08:30	641	1.293
16.05.2022	08:30	08:45	658	1.427
16.05.2022	08:45	09:00	662	1.545
16.05.2022	09:00	09:15	665	1.581
16.05.2022	09:15	09:30	662	1.494
16.05.2022	09:30	09:45	650	1.377
16.05.2022	09:45	10:00	652	1.356
16.05.2022	10:00	10:15	657	1.370
16.05.2022	10:15	10:30	669	1.613
16.05.2022	10:30	10:45	678	1.922
16.05.2022	10:45	11:00	666	1.578
16.05.2022	11:00	11:15	641	1.126
16.05.2022	11:15	11:30	631	975
16.05.2022	11:30	11:45	625	914
16.05.2022	11:45	12:00	660	1.439
16.05.2022	12:00	12:15	837	3.588

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.05.2022	12:15	12:30	996	5.152
16.05.2022	12:30	12:45	785	4.239
16.05.2022	12:45	13:00	768	3.015
16.05.2022	13:00	13:15	928	4.083
16.05.2022	13:15	13:30	841	3.754
16.05.2022	13:30	13:45	803	3.238
16.05.2022	13:45	14:00	853	3.859
16.05.2022	14:00	14:15	972	4.690
16.05.2022	14:15	14:30	1.030	4.654
16.05.2022	14:30	14:45	827	3.131
16.05.2022	14:45	15:00	617	1.041
16.05.2022	15:00	15:15	598	761
16.05.2022	15:15	15:30	607	752
16.05.2022	15:30	15:45	605	627
16.05.2022	15:45	16:00	593	328
16.05.2022	16:00	16:15	582	142
16.05.2022	16:15	16:30	587	90
16.05.2022	16:30	16:45	581	63
16.05.2022	16:45	17:00	588	95
16.05.2022	17:00	17:15	592	122
16.05.2022	17:15	17:30	592	64
16.05.2022	17:30	17:45	586	107
16.05.2022	17:45	18:00	593	208
16.05.2022	18:00	18:15	598	256
16.05.2022	18:15	18:30	594	135
16.05.2022	18:30	18:45	600	200
16.05.2022	18:45	19:00	600	269
16.05.2022	19:00	19:15	597	340
16.05.2022	19:15	19:30	598	307
16.05.2022	19:30	19:45	601	371
16.05.2022	19:45	20:00	612	401
16.05.2022	20:00	20:15	605	312
16.05.2022	20:15	20:30	603	286
16.05.2022	20:30	20:45	605	182
16.05.2022	20:45	21:00	607	137
16.05.2022	21:00	21:15	606	44
16.05.2022	21:15	21:30	599	7
16.05.2022	21:30	21:45	595	7
16.05.2022	21:45	22:00	601	7
16.05.2022	22:00	22:15	604	7
16.05.2022	22:15	22:30	610	7
16.05.2022	22:30	22:45	610	44
16.05.2022	22:45	23:00	612	74
16.05.2022	23:00	23:15	609	78
16.05.2022	23:15	23:30	631	71
16.05.2022	23:30	23:45	668	68
16.05.2022	23:45	00:00	666	68
17.05.2022	00:00	00:15	670	67
17.05.2022	00:15	00:30	666	67
17.05.2022	00:30	00:45	672	68
17.05.2022	00:45	01:00	677	25

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.05.2022	01:00	01:15	676	13
17.05.2022	01:15	01:30	668	12
17.05.2022	01:30	01:45	671	13
17.05.2022	01:45	02:00	676	13
17.05.2022	02:00	02:15	672	13
17.05.2022	02:15	02:30	683	13
17.05.2022	02:30	02:45	676	13
17.05.2022	02:45	03:00	672	12
17.05.2022	03:00	03:15	648	10
17.05.2022	03:15	03:30	636	9
17.05.2022	03:30	03:45	634	8
17.05.2022	03:45	04:00	628	9
17.05.2022	04:00	04:15	628	23
17.05.2022	04:15	04:30	625	24
17.05.2022	04:30	04:45	619	19
17.05.2022	04:45	05:00	629	14
17.05.2022	05:00	05:15	623	7
17.05.2022	05:15	05:30	621	10
17.05.2022	05:30	05:45	618	52
17.05.2022	05:45	06:00	624	89
17.05.2022	06:00	06:15	626	160
17.05.2022	06:15	06:30	622	263
17.05.2022	06:30	06:45	623	242
17.05.2022	06:45	07:00	631	440
17.05.2022	07:00	07:15	639	654
17.05.2022	07:15	07:30	648	958
17.05.2022	07:30	07:45	654	994
17.05.2022	07:45	08:00	666	1.201
17.05.2022	08:00	08:15	671	1.558
17.05.2022	08:15	08:30	684	1.688
17.05.2022	08:30	08:45	706	1.927
17.05.2022	08:45	09:00	734	2.620
17.05.2022	09:00	09:15	762	2.942
17.05.2022	09:15	09:30	763	3.129
17.05.2022	09:30	09:45	697	2.004
17.05.2022	09:45	10:00	708	1.282
17.05.2022	10:00	10:15	740	1.703
17.05.2022	10:15	10:30	796	2.086
17.05.2022	10:30	10:45	756	2.028
17.05.2022	10:45	11:00	725	1.636
17.05.2022	11:00	11:15	744	1.750
17.05.2022	11:15	11:30	783	2.304
17.05.2022	11:30	11:45	763	1.995
17.05.2022	11:45	12:00	782	2.435
17.05.2022	12:00	12:15	813	2.830
17.05.2022	12:15	12:30	770	2.138
17.05.2022	12:30	12:45	760	2.043
17.05.2022	12:45	13:00	787	2.285
17.05.2022	13:00	13:15	856	3.091
17.05.2022	13:15	13:30	688	2.015
17.05.2022	13:30	13:45	662	1.412

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.05.2022	13:45	14:00	655	1.449
17.05.2022	14:00	14:15	657	1.352
17.05.2022	14:15	14:30	665	1.602
17.05.2022	14:30	14:45	654	1.407
17.05.2022	14:45	15:00	654	1.420
17.05.2022	15:00	15:15	657	1.348
17.05.2022	15:15	15:30	646	1.174
17.05.2022	15:30	15:45	652	1.384
17.05.2022	15:45	16:00	658	1.509
17.05.2022	16:00	16:15	660	1.440
17.05.2022	16:15	16:30	651	1.314
17.05.2022	16:30	16:45	665	1.561
17.05.2022	16:45	17:00	697	1.922
17.05.2022	17:00	17:15	747	2.370
17.05.2022	17:15	17:30	783	2.688
17.05.2022	17:30	17:45	809	2.981
17.05.2022	17:45	18:00	755	2.524
17.05.2022	18:00	18:15	786	2.384
17.05.2022	18:15	18:30	737	1.925
17.05.2022	18:30	18:45	737	1.600
17.05.2022	18:45	19:00	663	1.095
17.05.2022	19:00	19:15	638	746
17.05.2022	19:15	19:30	619	521
17.05.2022	19:30	19:45	629	692
17.05.2022	19:45	20:00	618	496
17.05.2022	20:00	20:15	605	221
17.05.2022	20:15	20:30	599	157
17.05.2022	20:30	20:45	601	75
17.05.2022	20:45	21:00	600	84
17.05.2022	21:00	21:15	600	62
17.05.2022	21:15	21:30	608	63
17.05.2022	21:30	21:45	601	62
17.05.2022	21:45	22:00	594	61
17.05.2022	22:00	22:15	601	62
17.05.2022	22:15	22:30	602	62
17.05.2022	22:30	22:45	601	62
17.05.2022	22:45	23:00	605	62
17.05.2022	23:00	23:15	604	76
17.05.2022	23:15	23:30	611	78
17.05.2022	23:30	23:45	610	19
17.05.2022	23:45	00:00	613	8
18.05.2022	00:00	00:15	607	8
18.05.2022	00:15	00:30	611	8
18.05.2022	00:30	00:45	608	8
18.05.2022	00:45	01:00	616	9
18.05.2022	01:00	01:15	618	9
18.05.2022	01:15	01:30	610	8
18.05.2022	01:30	01:45	614	8
18.05.2022	01:45	02:00	611	8
18.05.2022	02:00	02:15	619	9
18.05.2022	02:15	02:30	621	9

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.05.2022	02:30	02:45	618	9
18.05.2022	02:45	03:00	619	8
18.05.2022	03:00	03:15	617	8
18.05.2022	03:15	03:30	626	9
18.05.2022	03:30	03:45	629	9
18.05.2022	03:45	04:00	619	9
18.05.2022	04:00	04:15	627	24
18.05.2022	04:15	04:30	610	22
18.05.2022	04:30	04:45	628	20
18.05.2022	04:45	05:00	618	12
18.05.2022	05:00	05:15	608	7
18.05.2022	05:15	05:30	615	7
18.05.2022	05:30	05:45	614	27
18.05.2022	05:45	06:00	618	110
18.05.2022	06:00	06:15	610	170
18.05.2022	06:15	06:30	613	289
18.05.2022	06:30	06:45	617	409
18.05.2022	06:45	07:00	621	582
18.05.2022	07:00	07:15	632	780
18.05.2022	07:15	07:30	632	1.009
18.05.2022	07:30	07:45	642	1.217
18.05.2022	07:45	08:00	650	1.428
18.05.2022	08:00	08:15	665	1.794
18.05.2022	08:15	08:30	690	2.257
18.05.2022	08:30	08:45	821	2.588
18.05.2022	08:45	09:00	868	2.848
18.05.2022	09:00	09:15	907	3.105
18.05.2022	09:15	09:30	927	3.422
18.05.2022	09:30	09:45	947	3.682
18.05.2022	09:45	10:00	977	4.020
18.05.2022	10:00	10:15	990	4.178
18.05.2022	10:15	10:30	1.045	4.418
18.05.2022	10:30	10:45	1.056	4.622
18.05.2022	10:45	11:00	1.100	4.854
18.05.2022	11:00	11:15	1.130	4.987
18.05.2022	11:15	11:30	1.155	5.147
18.05.2022	11:30	11:45	1.161	5.160
18.05.2022	11:45	12:00	1.178	5.212
18.05.2022	12:00	12:15	1.174	5.289
18.05.2022	12:15	12:30	1.232	5.398
18.05.2022	12:30	12:45	1.229	5.476
18.05.2022	12:45	13:00	1.089	5.367
18.05.2022	13:00	13:15	1.092	5.626
18.05.2022	13:15	13:30	1.077	5.252
18.05.2022	13:30	13:45	967	5.313
18.05.2022	13:45	14:00	988	4.937
18.05.2022	14:00	14:15	973	5.454
18.05.2022	14:15	14:30	948	5.495
18.05.2022	14:30	14:45	1.024	5.365
18.05.2022	14:45	15:00	1.052	5.253
18.05.2022	15:00	15:15	1.022	5.072

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.05.2022	15:15	15:30	983	5.025
18.05.2022	15:30	15:45	954	5.113
18.05.2022	15:45	16:00	902	4.025
18.05.2022	16:00	16:15	868	3.568
18.05.2022	16:15	16:30	821	3.478
18.05.2022	16:30	16:45	751	2.620
18.05.2022	16:45	17:00	855	3.916
18.05.2022	17:00	17:15	858	3.405
18.05.2022	17:15	17:30	811	3.216
18.05.2022	17:30	17:45	790	2.260
18.05.2022	17:45	18:00	779	2.651
18.05.2022	18:00	18:15	724	2.081
18.05.2022	18:15	18:30	709	1.753
18.05.2022	18:30	18:45	661	1.011
18.05.2022	18:45	19:00	648	801
18.05.2022	19:00	19:15	637	669
18.05.2022	19:15	19:30	624	510
18.05.2022	19:30	19:45	630	424
18.05.2022	19:45	20:00	619	311
18.05.2022	20:00	20:15	621	339
18.05.2022	20:15	20:30	609	236
18.05.2022	20:30	20:45	611	122
18.05.2022	20:45	21:00	601	86
18.05.2022	21:00	21:15	600	87
18.05.2022	21:15	21:30	600	61
18.05.2022	21:30	21:45	595	61
18.05.2022	21:45	22:00	595	61
18.05.2022	22:00	22:15	590	61
18.05.2022	22:15	22:30	595	61
18.05.2022	22:30	22:45	592	61
18.05.2022	22:45	23:00	585	61
18.05.2022	23:00	23:15	592	61
18.05.2022	23:15	23:30	592	61
18.05.2022	23:30	23:45	592	61
18.05.2022	23:45	00:00	594	15
19.05.2022	00:00	00:15	593	6
19.05.2022	00:15	00:30	600	7
19.05.2022	00:30	00:45	595	13
19.05.2022	00:45	01:00	618	23
19.05.2022	01:00	01:15	649	20
19.05.2022	01:15	01:30	648	12
19.05.2022	01:30	01:45	661	13
19.05.2022	01:45	02:00	646	12
19.05.2022	02:00	02:15	620	9
19.05.2022	02:15	02:30	602	7
19.05.2022	02:30	02:45	603	7
19.05.2022	02:45	03:00	607	8
19.05.2022	03:00	03:15	608	7
19.05.2022	03:15	03:30	606	8
19.05.2022	03:30	03:45	609	7
19.05.2022	03:45	04:00	608	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.05.2022	04:00	04:15	608	7
19.05.2022	04:15	04:30	603	7
19.05.2022	04:30	04:45	600	7
19.05.2022	04:45	05:00	606	7
19.05.2022	05:00	05:15	602	7
19.05.2022	05:15	05:30	602	7
19.05.2022	05:30	05:45	607	7
19.05.2022	05:45	06:00	601	40
19.05.2022	06:00	06:15	598	129
19.05.2022	06:15	06:30	596	215
19.05.2022	06:30	06:45	607	342
19.05.2022	06:45	07:00	611	636
19.05.2022	07:00	07:15	628	948
19.05.2022	07:15	07:30	751	990
19.05.2022	07:30	07:45	771	896
19.05.2022	07:45	08:00	755	548
19.05.2022	08:00	08:15	778	1.051
19.05.2022	08:15	08:30	819	2.084
19.05.2022	08:30	08:45	840	2.586
19.05.2022	08:45	09:00	880	2.556
19.05.2022	09:00	09:15	922	2.968
19.05.2022	09:15	09:30	809	2.090
19.05.2022	09:30	09:45	822	3.068
19.05.2022	09:45	10:00	927	2.698
19.05.2022	10:00	10:15	954	2.978
19.05.2022	10:15	10:30	939	3.001
19.05.2022	10:30	10:45	917	2.529
19.05.2022	10:45	11:00	873	2.343
19.05.2022	11:00	11:15	731	2.760
19.05.2022	11:15	11:30	912	3.884
19.05.2022	11:30	11:45	1.119	4.910
19.05.2022	11:45	12:00	1.171	5.181
19.05.2022	12:00	12:15	1.150	5.140
19.05.2022	12:15	12:30	1.206	5.496
19.05.2022	12:30	12:45	1.243	5.377
19.05.2022	12:45	13:00	1.217	5.377
19.05.2022	13:00	13:15	1.183	4.780
19.05.2022	13:15	13:30	1.019	4.568
19.05.2022	13:30	13:45	727	2.081
19.05.2022	13:45	14:00	757	2.544
19.05.2022	14:00	14:15	1.063	5.334
19.05.2022	14:15	14:30	1.059	5.539
19.05.2022	14:30	14:45	1.131	5.215
19.05.2022	14:45	15:00	1.114	4.489
19.05.2022	15:00	15:15	847	1.667
19.05.2022	15:15	15:30	783	465
19.05.2022	15:30	15:45	774	108
19.05.2022	15:45	16:00	779	62
19.05.2022	16:00	16:15	772	29
19.05.2022	16:15	16:30	769	56
19.05.2022	16:30	16:45	778	133

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.05.2022	16:45	17:00	779	197
19.05.2022	17:00	17:15	783	318
19.05.2022	17:15	17:30	777	141
19.05.2022	17:30	17:45	774	47
19.05.2022	17:45	18:00	778	109
19.05.2022	18:00	18:15	787	384
19.05.2022	18:15	18:30	817	915
19.05.2022	18:30	18:45	847	1.109
19.05.2022	18:45	19:00	881	1.289
19.05.2022	19:00	19:15	899	1.567
19.05.2022	19:15	19:30	871	1.408
19.05.2022	19:30	19:45	838	1.146
19.05.2022	19:45	20:00	810	697
19.05.2022	20:00	20:15	795	375
19.05.2022	20:15	20:30	791	215
19.05.2022	20:30	20:45	783	99
19.05.2022	20:45	21:00	778	58
19.05.2022	21:00	21:15	786	62
19.05.2022	21:15	21:30	782	61
19.05.2022	21:30	21:45	779	61
19.05.2022	21:45	22:00	782	61
19.05.2022	22:00	22:15	791	62
19.05.2022	22:15	22:30	784	61
19.05.2022	22:30	22:45	786	62
19.05.2022	22:45	23:00	793	61
19.05.2022	23:00	23:15	790	62
19.05.2022	23:15	23:30	798	62
19.05.2022	23:30	23:45	799	36
19.05.2022	23:45	00:00	805	7
20.05.2022	00:00	00:15	799	7
20.05.2022	00:15	00:30	799	7
20.05.2022	00:30	00:45	809	8
20.05.2022	00:45	01:00	798	10
20.05.2022	01:00	01:15	811	25
20.05.2022	01:15	01:30	800	20
20.05.2022	01:30	01:45	804	9
20.05.2022	01:45	02:00	804	7
20.05.2022	02:00	02:15	805	7
20.05.2022	02:15	02:30	810	8
20.05.2022	02:30	02:45	810	7
20.05.2022	02:45	03:00	809	8
20.05.2022	03:00	03:15	808	7
20.05.2022	03:15	03:30	816	8
20.05.2022	03:30	03:45	810	7
20.05.2022	03:45	04:00	812	8
20.05.2022	04:00	04:15	810	22
20.05.2022	04:15	04:30	806	21
20.05.2022	04:30	04:45	809	14
20.05.2022	04:45	05:00	800	7
20.05.2022	05:00	05:15	801	6
20.05.2022	05:15	05:30	803	7

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.05.2022	05:30	05:45	805	35
20.05.2022	05:45	06:00	803	120
20.05.2022	06:00	06:15	805	212
20.05.2022	06:15	06:30	809	328
20.05.2022	06:30	06:45	811	357
20.05.2022	06:45	07:00	818	582
20.05.2022	07:00	07:15	817	578
20.05.2022	07:15	07:30	829	866
20.05.2022	07:30	07:45	839	1.301
20.05.2022	07:45	08:00	857	1.519
20.05.2022	08:00	08:15	864	1.916
20.05.2022	08:15	08:30	885	2.231
20.05.2022	08:30	08:45	944	2.545
20.05.2022	08:45	09:00	971	2.749
20.05.2022	09:00	09:15	1.001	3.023
20.05.2022	09:15	09:30	1.029	3.376
20.05.2022	09:30	09:45	1.040	3.560
20.05.2022	09:45	10:00	1.042	3.886
20.05.2022	10:00	10:15	1.081	3.994
20.05.2022	10:15	10:30	1.088	3.974
20.05.2022	10:30	10:45	1.027	3.495
20.05.2022	10:45	11:00	953	2.742
20.05.2022	11:00	11:15	938	2.255
20.05.2022	11:15	11:30	896	2.089
20.05.2022	11:30	11:45	1.047	3.691
20.05.2022	11:45	12:00	1.081	4.049
20.05.2022	12:00	12:15	1.163	4.926
20.05.2022	12:15	12:30	1.230	4.813
20.05.2022	12:30	12:45	1.105	3.125
20.05.2022	12:45	13:00	1.164	4.480
20.05.2022	13:00	13:15	1.292	5.754
20.05.2022	13:15	13:30	1.299	5.712
20.05.2022	13:30	13:45	1.223	5.423
20.05.2022	13:45	14:00	1.109	4.490
20.05.2022	14:00	14:15	1.230	4.866
20.05.2022	14:15	14:30	1.167	4.739
20.05.2022	14:30	14:45	885	2.004
20.05.2022	14:45	15:00	811	730
20.05.2022	15:00	15:15	794	330
20.05.2022	15:15	15:30	775	117
20.05.2022	15:30	15:45	679	61
20.05.2022	15:45	16:00	588	208
20.05.2022	16:00	16:15	636	1.329
20.05.2022	16:15	16:30	700	2.055
20.05.2022	16:30	16:45	619	990
20.05.2022	16:45	17:00	597	471
20.05.2022	17:00	17:15	597	443
20.05.2022	17:15	17:30	599	521
20.05.2022	17:30	17:45	595	400
20.05.2022	17:45	18:00	598	452
20.05.2022	18:00	18:15	596	266

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.05.2022	18:15	18:30	611	834
20.05.2022	18:30	18:45	613	709
20.05.2022	18:45	19:00	661	1.029
20.05.2022	19:00	19:15	649	1.189
20.05.2022	19:15	19:30	614	515
20.05.2022	19:30	19:45	617	521
20.05.2022	19:45	20:00	601	240
20.05.2022	20:00	20:15	602	231
20.05.2022	20:15	20:30	596	112
20.05.2022	20:30	20:45	597	62
20.05.2022	20:45	21:00	596	61
20.05.2022	21:00	21:15	596	62
20.05.2022	21:15	21:30	601	62
20.05.2022	21:30	21:45	603	62
20.05.2022	21:45	22:00	603	61
20.05.2022	22:00	22:15	613	62
20.05.2022	22:15	22:30	610	62
20.05.2022	22:30	22:45	620	62
20.05.2022	22:45	23:00	621	50
20.05.2022	23:00	23:15	621	8
20.05.2022	23:15	23:30	630	8
20.05.2022	23:30	23:45	626	7
20.05.2022	23:45	00:00	629	8
21.05.2022	00:00	00:15	633	8
21.05.2022	00:15	00:30	629	7
21.05.2022	00:30	00:45	640	8
21.05.2022	00:45	01:00	628	7
21.05.2022	01:00	01:15	632	8
21.05.2022	01:15	01:30	629	7
21.05.2022	01:30	01:45	633	8
21.05.2022	01:45	02:00	640	8
21.05.2022	02:00	02:15	630	7
21.05.2022	02:15	02:30	633	8
21.05.2022	02:30	02:45	638	8
21.05.2022	02:45	03:00	633	8
21.05.2022	03:00	03:15	634	8
21.05.2022	03:15	03:30	643	8
21.05.2022	03:30	03:45	637	8
21.05.2022	03:45	04:00	633	9
21.05.2022	04:00	04:15	641	23
21.05.2022	04:15	04:30	638	25
21.05.2022	04:30	04:45	631	22
21.05.2022	04:45	05:00	629	20
21.05.2022	05:00	05:15	626	22
21.05.2022	05:15	05:30	634	71
21.05.2022	05:30	05:45	624	74
21.05.2022	05:45	06:00	625	73
21.05.2022	06:00	06:15	624	103
21.05.2022	06:15	06:30	624	69
21.05.2022	06:30	06:45	615	62
21.05.2022	06:45	07:00	625	92

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.05.2022	07:00	07:15	626	146
21.05.2022	07:15	07:30	639	413
21.05.2022	07:30	07:45	632	226
21.05.2022	07:45	08:00	650	584
21.05.2022	08:00	08:15	649	485
21.05.2022	08:15	08:30	647	439
21.05.2022	08:30	08:45	644	467
21.05.2022	08:45	09:00	651	494
21.05.2022	09:00	09:15	654	450
21.05.2022	09:15	09:30	642	400
21.05.2022	09:30	09:45	646	427
21.05.2022	09:45	10:00	658	619
21.05.2022	10:00	10:15	682	819
21.05.2022	10:15	10:30	712	917
21.05.2022	10:30	10:45	702	827
21.05.2022	10:45	11:00	697	944
21.05.2022	11:00	11:15	723	736
21.05.2022	11:15	11:30	1.210	3.723
21.05.2022	11:30	11:45	1.249	4.925
21.05.2022	11:45	12:00	1.182	5.157
21.05.2022	12:00	12:15	1.250	5.129
21.05.2022	12:15	12:30	1.068	4.116
21.05.2022	12:30	12:45	859	2.576
21.05.2022	12:45	13:00	738	1.586
21.05.2022	13:00	13:15	734	1.370
21.05.2022	13:15	13:30	863	2.147
21.05.2022	13:30	13:45	869	2.205
21.05.2022	13:45	14:00	962	3.022
21.05.2022	14:00	14:15	924	2.958
21.05.2022	14:15	14:30	887	2.456
21.05.2022	14:30	14:45	1.065	3.208
21.05.2022	14:45	15:00	976	3.410
21.05.2022	15:00	15:15	795	1.882
21.05.2022	15:15	15:30	1.159	4.063
21.05.2022	15:30	15:45	1.012	3.815
21.05.2022	15:45	16:00	774	1.757
21.05.2022	16:00	16:15	871	1.750
21.05.2022	16:15	16:30	974	2.836
21.05.2022	16:30	16:45	990	3.031
21.05.2022	16:45	17:00	1.022	3.113
21.05.2022	17:00	17:15	822	2.092
21.05.2022	17:15	17:30	743	1.525
21.05.2022	17:30	17:45	893	2.423
21.05.2022	17:45	18:00	954	2.483
21.05.2022	18:00	18:15	894	1.657
21.05.2022	18:15	18:30	851	1.886
21.05.2022	18:30	18:45	747	988
21.05.2022	18:45	19:00	734	824
21.05.2022	19:00	19:15	730	845
21.05.2022	19:15	19:30	755	974
21.05.2022	19:30	19:45	784	1.144

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.05.2022	19:45	20:00	692	562
21.05.2022	20:00	20:15	665	323
21.05.2022	20:15	20:30	661	250
21.05.2022	20:30	20:45	666	213
21.05.2022	20:45	21:00	658	132
21.05.2022	21:00	21:15	656	100
21.05.2022	21:15	21:30	658	66
21.05.2022	21:30	21:45	660	66
21.05.2022	21:45	22:00	660	66
21.05.2022	22:00	22:15	665	66
21.05.2022	22:15	22:30	660	66
21.05.2022	22:30	22:45	672	27
21.05.2022	22:45	23:00	671	12
21.05.2022	23:00	23:15	669	12
21.05.2022	23:15	23:30	675	12
21.05.2022	23:30	23:45	666	13
21.05.2022	23:45	00:00	673	27
22.05.2022	00:00	00:15	670	25
22.05.2022	00:15	00:30	671	15
22.05.2022	00:30	00:45	675	12
22.05.2022	00:45	01:00	671	12
22.05.2022	01:00	01:15	676	26
22.05.2022	01:15	01:30	675	28
22.05.2022	01:30	01:45	676	28
22.05.2022	01:45	02:00	679	25
22.05.2022	02:00	02:15	681	24
22.05.2022	02:15	02:30	663	16
22.05.2022	02:30	02:45	689	12
22.05.2022	02:45	03:00	679	12
22.05.2022	03:00	03:15	225	12
22.05.2022	03:15	03:30	59	12
22.05.2022	03:30	03:45	61	12
22.05.2022	03:45	04:00	61	20
22.05.2022	04:00	04:15	60	28
22.05.2022	04:15	04:30	61	24
22.05.2022	04:30	04:45	58	23
22.05.2022	04:45	05:00	62	56
22.05.2022	05:00	05:15	52	66
22.05.2022	05:15	05:30	45	65
22.05.2022	05:30	05:45	53	66
22.05.2022	05:45	06:00	57	137
22.05.2022	06:00	06:15	56	231
22.05.2022	06:15	06:30	61	337
22.05.2022	06:30	06:45	54	326
22.05.2022	06:45	07:00	82	475
22.05.2022	07:00	07:15	94	669
22.05.2022	07:15	07:30	117	802
22.05.2022	07:30	07:45	135	1.283
22.05.2022	07:45	08:00	131	1.377
22.05.2022	08:00	08:15	106	1.104
22.05.2022	08:15	08:30	134	917

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.05.2022	08:30	08:45	228	1.063
22.05.2022	08:45	09:00	273	1.877
22.05.2022	09:00	09:15	329	2.473
22.05.2022	09:15	09:30	406	3.156
22.05.2022	09:30	09:45	483	3.820
22.05.2022	09:45	10:00	547	4.202
22.05.2022	10:00	10:15	602	4.503
22.05.2022	10:15	10:30	652	4.768
22.05.2022	10:30	10:45	706	5.060
22.05.2022	10:45	11:00	695	5.063
22.05.2022	11:00	11:15	752	5.435
22.05.2022	11:15	11:30	795	5.583
22.05.2022	11:30	11:45	761	5.869
22.05.2022	11:45	12:00	697	6.045
22.05.2022	12:00	12:15	702	5.746
22.05.2022	12:15	12:30	622	5.513
22.05.2022	12:30	12:45	657	4.289
22.05.2022	12:45	13:00	763	4.566
22.05.2022	13:00	13:15	635	5.613
22.05.2022	13:15	13:30	830	5.110
22.05.2022	13:30	13:45	771	4.894
22.05.2022	13:45	14:00	807	5.060
22.05.2022	14:00	14:15	847	5.407
22.05.2022	14:15	14:30	625	4.802
22.05.2022	14:30	14:45	748	5.710
22.05.2022	14:45	15:00	655	5.492
22.05.2022	15:00	15:15	651	5.300
22.05.2022	15:15	15:30	595	5.259
22.05.2022	15:30	15:45	592	5.155
22.05.2022	15:45	16:00	623	4.933
22.05.2022	16:00	16:15	654	4.416
22.05.2022	16:15	16:30	540	4.717
22.05.2022	16:30	16:45	593	4.186
22.05.2022	16:45	17:00	569	4.020
22.05.2022	17:00	17:15	519	3.770
22.05.2022	17:15	17:30	471	3.445
22.05.2022	17:30	17:45	417	3.131
22.05.2022	17:45	18:00	374	2.793
22.05.2022	18:00	18:15	222	2.064
22.05.2022	18:15	18:30	157	1.543
22.05.2022	18:30	18:45	162	1.190
22.05.2022	18:45	19:00	211	1.732
22.05.2022	19:00	19:15	173	1.434
22.05.2022	19:15	19:30	93	945
22.05.2022	19:30	19:45	79	839
22.05.2022	19:45	20:00	45	543
22.05.2022	20:00	20:15	29	404
22.05.2022	20:15	20:30	10	279
22.05.2022	20:30	20:45	7	203
22.05.2022	20:45	21:00	5	125
22.05.2022	21:00	21:15	4	92

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
22.05.2022	21:15 21:30	4	61
22.05.2022	21:30 21:45	4	61
22.05.2022	21:45 22:00	4	61
22.05.2022	22:00 22:15	5	61
22.05.2022	22:15 22:30	1	30
22.05.2022	22:30 22:45	6	22
22.05.2022	22:45 23:00	8	21
22.05.2022	23:00 23:15	9	10
22.05.2022	23:15 23:30	7	7
22.05.2022	23:30 23:45	8	7
22.05.2022	23:45 00:00	9	7
23.05.2022	00:00 00:15	9	7
23.05.2022	00:15 00:30	7	7
23.05.2022	00:30 00:45	8	7
23.05.2022	00:45 01:00	10	7
23.05.2022	01:00 01:15	4	6
23.05.2022	01:15 01:30	10	20
23.05.2022	01:30 01:45	8	21
23.05.2022	01:45 02:00	9	13
23.05.2022	02:00 02:15	6	7
23.05.2022	02:15 02:30	9	7
23.05.2022	02:30 02:45	9	7
23.05.2022	02:45 03:00	4	6
23.05.2022	03:00 03:15	11	7
23.05.2022	03:15 03:30	9	7
23.05.2022	03:30 03:45	6	16
23.05.2022	03:45 04:00	11	23
23.05.2022	04:00 04:15	6	19
23.05.2022	04:15 04:30	7	36
23.05.2022	04:30 04:45	4	61
23.05.2022	04:45 05:00	2	61
23.05.2022	05:00 05:15	6	62
23.05.2022	05:15 05:30	52	66
23.05.2022	05:30 05:45	52	66
23.05.2022	05:45 06:00	51	67
23.05.2022	06:00 06:15	51	145
23.05.2022	06:15 06:30	52	188
23.05.2022	06:30 06:45	58	297
23.05.2022	06:45 07:00	69	526
23.05.2022	07:00 07:15	76	593
23.05.2022	07:15 07:30	87	888
23.05.2022	07:30 07:45	94	1.078
23.05.2022	07:45 08:00	116	1.695
23.05.2022	08:00 08:15	132	2.028
23.05.2022	08:15 08:30	129	1.857
23.05.2022	08:30 08:45	115	1.541
23.05.2022	08:45 09:00	111	2.069
23.05.2022	09:00 09:15	107	2.186
23.05.2022	09:15 09:30	109	2.279
23.05.2022	09:30 09:45	164	2.756
23.05.2022	09:45 10:00	167	2.895

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.05.2022	10:00	10:15	367	4.298
23.05.2022	10:15	10:30	355	4.411
23.05.2022	10:30	10:45	236	3.862
23.05.2022	10:45	11:00	278	3.434
23.05.2022	11:00	11:15	334	4.595
23.05.2022	11:15	11:30	281	4.667
23.05.2022	11:30	11:45	397	5.024
23.05.2022	11:45	12:00	402	5.767
23.05.2022	12:00	12:15	415	5.133
23.05.2022	12:15	12:30	314	4.670
23.05.2022	12:30	12:45	287	5.367
23.05.2022	12:45	13:00	392	4.995
23.05.2022	13:00	13:15	500	5.864
23.05.2022	13:15	13:30	457	5.556
23.05.2022	13:30	13:45	382	4.799
23.05.2022	13:45	14:00	459	5.280
23.05.2022	14:00	14:15	462	5.471
23.05.2022	14:15	14:30	460	5.134
23.05.2022	14:30	14:45	440	5.465
23.05.2022	14:45	15:00	292	3.709
23.05.2022	15:00	15:15	407	2.019
23.05.2022	15:15	15:30	583	1.326
23.05.2022	15:30	15:45	544	820
23.05.2022	15:45	16:00	549	924
23.05.2022	16:00	16:15	545	647
23.05.2022	16:15	16:30	547	465
23.05.2022	16:30	16:45	559	558
23.05.2022	16:45	17:00	590	1.190
23.05.2022	17:00	17:15	769	2.456
23.05.2022	17:15	17:30	573	537
23.05.2022	17:30	17:45	564	358
23.05.2022	17:45	18:00	550	242
23.05.2022	18:00	18:15	556	156
23.05.2022	18:15	18:30	557	239
23.05.2022	18:30	18:45	553	184
23.05.2022	18:45	19:00	560	365
23.05.2022	19:00	19:15	577	552
23.05.2022	19:15	19:30	560	327
23.05.2022	19:30	19:45	586	802
23.05.2022	19:45	20:00	579	601
23.05.2022	20:00	20:15	563	190
23.05.2022	20:15	20:30	564	127
23.05.2022	20:30	20:45	561	93
23.05.2022	20:45	21:00	564	89
23.05.2022	21:00	21:15	563	61
23.05.2022	21:15	21:30	561	61
23.05.2022	21:30	21:45	569	35
23.05.2022	21:45	22:00	558	6
23.05.2022	22:00	22:15	567	7
23.05.2022	22:15	22:30	567	7
23.05.2022	22:30	22:45	570	7

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.05.2022	22:45	23:00	571	7
23.05.2022	23:00	23:15	577	7
23.05.2022	23:15	23:30	586	8
23.05.2022	23:30	23:45	582	8
23.05.2022	23:45	00:00	588	8
24.05.2022	00:00	00:15	594	8
24.05.2022	00:15	00:30	581	8
24.05.2022	00:30	00:45	587	8
24.05.2022	00:45	01:00	589	8
24.05.2022	01:00	01:15	594	8
24.05.2022	01:15	01:30	588	8
24.05.2022	01:30	01:45	587	8
24.05.2022	01:45	02:00	588	8
24.05.2022	02:00	02:15	590	8
24.05.2022	02:15	02:30	584	8
24.05.2022	02:30	02:45	594	8
24.05.2022	02:45	03:00	590	8
24.05.2022	03:00	03:15	584	7
24.05.2022	03:15	03:30	587	8
24.05.2022	03:30	03:45	594	8
24.05.2022	03:45	04:00	578	54
24.05.2022	04:00	04:15	587	62
24.05.2022	04:15	04:30	573	62
24.05.2022	04:30	04:45	574	62
24.05.2022	04:45	05:00	581	63
24.05.2022	05:00	05:15	575	62
24.05.2022	05:15	05:30	574	62
24.05.2022	05:30	05:45	577	63
24.05.2022	05:45	06:00	567	152
24.05.2022	06:00	06:15	570	164
24.05.2022	06:15	06:30	570	163
24.05.2022	06:30	06:45	580	232
24.05.2022	06:45	07:00	583	332
24.05.2022	07:00	07:15	573	149
24.05.2022	07:15	07:30	575	239
24.05.2022	07:30	07:45	573	182
24.05.2022	07:45	08:00	570	118
24.05.2022	08:00	08:15	578	197
24.05.2022	08:15	08:30	573	205
24.05.2022	08:30	08:45	583	339
24.05.2022	08:45	09:00	584	356
24.05.2022	09:00	09:15	584	538
24.05.2022	09:15	09:30	688	1.415
24.05.2022	09:30	09:45	787	1.413
24.05.2022	09:45	10:00	862	2.308
24.05.2022	10:00	10:15	977	2.908
24.05.2022	10:15	10:30	1.016	3.756
24.05.2022	10:30	10:45	998	3.780
24.05.2022	10:45	11:00	996	3.831
24.05.2022	11:00	11:15	916	2.750
24.05.2022	11:15	11:30	804	932

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.05.2022	11:30	11:45	833	1.579
24.05.2022	11:45	12:00	874	1.829
24.05.2022	12:00	12:15	881	1.812
24.05.2022	12:15	12:30	1.210	5.515
24.05.2022	12:30	12:45	1.194	5.350
24.05.2022	12:45	13:00	1.084	4.152
24.05.2022	13:00	13:15	1.239	4.141
24.05.2022	13:15	13:30	1.254	4.654
24.05.2022	13:30	13:45	1.145	4.509
24.05.2022	13:45	14:00	1.361	6.079
24.05.2022	14:00	14:15	1.111	4.485
24.05.2022	14:15	14:30	974	2.676
24.05.2022	14:30	14:45	869	1.038
24.05.2022	14:45	15:00	927	1.540
24.05.2022	15:00	15:15	958	2.568
24.05.2022	15:15	15:30	1.238	4.428
24.05.2022	15:30	15:45	1.331	5.255
24.05.2022	15:45	16:00	1.047	4.060
24.05.2022	16:00	16:15	902	1.505
24.05.2022	16:15	16:30	846	925
24.05.2022	16:30	16:45	1.035	3.605
24.05.2022	16:45	17:00	1.019	3.247
24.05.2022	17:00	17:15	957	2.553
24.05.2022	17:15	17:30	923	1.957
24.05.2022	17:30	17:45	876	1.257
24.05.2022	17:45	18:00	912	1.588
24.05.2022	18:00	18:15	986	2.436
24.05.2022	18:15	18:30	946	2.378
24.05.2022	18:30	18:45	987	2.329
24.05.2022	18:45	19:00	940	1.873
24.05.2022	19:00	19:15	841	1.003
24.05.2022	19:15	19:30	795	632
24.05.2022	19:30	19:45	793	507
24.05.2022	19:45	20:00	785	338
24.05.2022	20:00	20:15	799	506
24.05.2022	20:15	20:30	796	410
24.05.2022	20:30	20:45	791	260
24.05.2022	20:45	21:00	802	220
24.05.2022	21:00	21:15	784	178
24.05.2022	21:15	21:30	788	129
24.05.2022	21:30	21:45	788	63
24.05.2022	21:45	22:00	789	23
24.05.2022	22:00	22:15	798	8
24.05.2022	22:15	22:30	799	8
24.05.2022	22:30	22:45	798	7
24.05.2022	22:45	23:00	794	7
24.05.2022	23:00	23:15	806	8
24.05.2022	23:15	23:30	817	9
24.05.2022	23:30	23:45	812	9
24.05.2022	23:45	00:00	815	9
25.05.2022	00:00	00:15	807	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.05.2022	00:15	00:30	807	8
25.05.2022	00:30	00:45	812	9
25.05.2022	00:45	01:00	814	9
25.05.2022	01:00	01:15	822	9
25.05.2022	01:15	01:30	812	9
25.05.2022	01:30	01:45	827	10
25.05.2022	01:45	02:00	855	13
25.05.2022	02:00	02:15	870	14
25.05.2022	02:15	02:30	874	15
25.05.2022	02:30	02:45	875	15
25.05.2022	02:45	03:00	871	14
25.05.2022	03:00	03:15	862	13
25.05.2022	03:15	03:30	863	14
25.05.2022	03:30	03:45	874	14
25.05.2022	03:45	04:00	859	14
25.05.2022	04:00	04:15	859	72
25.05.2022	04:15	04:30	850	83
25.05.2022	04:30	04:45	850	80
25.05.2022	04:45	05:00	857	80
25.05.2022	05:00	05:15	851	80
25.05.2022	05:15	05:30	853	82
25.05.2022	05:30	05:45	862	110
25.05.2022	05:45	06:00	862	135
25.05.2022	06:00	06:15	854	211
25.05.2022	06:15	06:30	868	418
25.05.2022	06:30	06:45	867	638
25.05.2022	06:45	07:00	891	655
25.05.2022	07:00	07:15	889	841
25.05.2022	07:15	07:30	892	1.152
25.05.2022	07:30	07:45	901	1.320
25.05.2022	07:45	08:00	914	1.704
25.05.2022	08:00	08:15	920	2.105
25.05.2022	08:15	08:30	953	2.504
25.05.2022	08:30	08:45	974	2.889
25.05.2022	08:45	09:00	1.000	3.191
25.05.2022	09:00	09:15	1.026	3.505
25.05.2022	09:15	09:30	1.050	3.847
25.05.2022	09:30	09:45	1.072	4.205
25.05.2022	09:45	10:00	1.112	4.396
25.05.2022	10:00	10:15	1.166	4.609
25.05.2022	10:15	10:30	1.191	4.848
25.05.2022	10:30	10:45	1.159	5.090
25.05.2022	10:45	11:00	1.157	5.354
25.05.2022	11:00	11:15	1.190	5.360
25.05.2022	11:15	11:30	1.247	5.660
25.05.2022	11:30	11:45	1.170	5.132
25.05.2022	11:45	12:00	1.222	5.773
25.05.2022	12:00	12:15	1.293	5.603
25.05.2022	12:15	12:30	1.247	5.147
25.05.2022	12:30	12:45	1.226	4.542
25.05.2022	12:45	13:00	1.247	5.005

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.05.2022	13:00	13:15	1.191	4.601
25.05.2022	13:15	13:30	1.256	6.053
25.05.2022	13:30	13:45	1.172	4.978
25.05.2022	13:45	14:00	1.202	5.668
25.05.2022	14:00	14:15	1.276	5.936
25.05.2022	14:15	14:30	1.192	5.617
25.05.2022	14:30	14:45	993	3.955
25.05.2022	14:45	15:00	1.019	2.872
25.05.2022	15:00	15:15	960	2.279
25.05.2022	15:15	15:30	931	1.846
25.05.2022	15:30	15:45	1.078	3.051
25.05.2022	15:45	16:00	1.010	2.802
25.05.2022	16:00	16:15	834	1.713
25.05.2022	16:15	16:30	885	1.597
25.05.2022	16:30	16:45	988	3.159
25.05.2022	16:45	17:00	910	2.243
25.05.2022	17:00	17:15	923	2.081
25.05.2022	17:15	17:30	846	1.328
25.05.2022	17:30	17:45	855	1.378
25.05.2022	17:45	18:00	882	1.713
25.05.2022	18:00	18:15	874	1.604
25.05.2022	18:15	18:30	838	1.198
25.05.2022	18:30	18:45	812	627
25.05.2022	18:45	19:00	811	497
25.05.2022	19:00	19:15	810	333
25.05.2022	19:15	19:30	810	421
25.05.2022	19:30	19:45	797	204
25.05.2022	19:45	20:00	804	213
25.05.2022	20:00	20:15	801	185
25.05.2022	20:15	20:30	798	151
25.05.2022	20:30	20:45	807	143
25.05.2022	20:45	21:00	810	99
25.05.2022	21:00	21:15	796	88
25.05.2022	21:15	21:30	802	61
25.05.2022	21:30	21:45	801	61
25.05.2022	21:45	22:00	806	49
25.05.2022	22:00	22:15	807	7
25.05.2022	22:15	22:30	810	7
25.05.2022	22:30	22:45	814	7
25.05.2022	22:45	23:00	819	7
25.05.2022	23:00	23:15	819	8
25.05.2022	23:15	23:30	829	8
25.05.2022	23:30	23:45	821	8
25.05.2022	23:45	00:00	823	8
26.05.2022	00:00	00:15	825	8
26.05.2022	00:15	00:30	826	8
26.05.2022	00:30	00:45	824	8
26.05.2022	00:45	01:00	829	8
26.05.2022	01:00	01:15	827	8
26.05.2022	01:15	01:30	822	8
26.05.2022	01:30	01:45	831	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.05.2022	01:45	02:00	831	8
26.05.2022	02:00	02:15	831	8
26.05.2022	02:15	02:30	829	8
26.05.2022	02:30	02:45	820	8
26.05.2022	02:45	03:00	832	8
26.05.2022	03:00	03:15	829	8
26.05.2022	03:15	03:30	831	8
26.05.2022	03:30	03:45	825	8
26.05.2022	03:45	04:00	818	8
26.05.2022	04:00	04:15	821	22
26.05.2022	04:15	04:30	823	44
26.05.2022	04:30	04:45	812	73
26.05.2022	04:45	05:00	814	73
26.05.2022	05:00	05:15	811	71
26.05.2022	05:15	05:30	809	63
26.05.2022	05:30	05:45	815	62
26.05.2022	05:45	06:00	819	61
26.05.2022	06:00	06:15	807	71
26.05.2022	06:15	06:30	809	140
26.05.2022	06:30	06:45	832	144
26.05.2022	06:45	07:00	864	276
26.05.2022	07:00	07:15	872	315
26.05.2022	07:15	07:30	876	388
26.05.2022	07:30	07:45	887	399
26.05.2022	07:45	08:00	902	588
26.05.2022	08:00	08:15	884	527
26.05.2022	08:15	08:30	899	568
26.05.2022	08:30	08:45	908	594
26.05.2022	08:45	09:00	916	920
26.05.2022	09:00	09:15	991	1.108
26.05.2022	09:15	09:30	1.208	2.981
26.05.2022	09:30	09:45	1.317	3.619
26.05.2022	09:45	10:00	1.184	3.269
26.05.2022	10:00	10:15	959	1.411
26.05.2022	10:15	10:30	1.031	1.675
26.05.2022	10:30	10:45	1.125	1.374
26.05.2022	10:45	11:00	1.282	3.170
26.05.2022	11:00	11:15	1.270	4.128
26.05.2022	11:15	11:30	1.345	3.740
26.05.2022	11:30	11:45	1.445	4.556
26.05.2022	11:45	12:00	1.237	3.620
26.05.2022	12:00	12:15	1.332	2.863
26.05.2022	12:15	12:30	1.229	3.202
26.05.2022	12:30	12:45	1.345	3.772
26.05.2022	12:45	13:00	1.316	3.799
26.05.2022	13:00	13:15	1.085	2.407
26.05.2022	13:15	13:30	1.177	2.346
26.05.2022	13:30	13:45	979	1.795
26.05.2022	13:45	14:00	1.608	3.717
26.05.2022	14:00	14:15	1.412	4.833
26.05.2022	14:15	14:30	1.429	4.240

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.05.2022	14:30	14:45	1.386	4.417
26.05.2022	14:45	15:00	1.138	2.713
26.05.2022	15:00	15:15	1.439	4.439
26.05.2022	15:15	15:30	1.393	4.316
26.05.2022	15:30	15:45	1.475	4.343
26.05.2022	15:45	16:00	1.086	2.343
26.05.2022	16:00	16:15	995	1.670
26.05.2022	16:15	16:30	959	1.413
26.05.2022	16:30	16:45	1.097	2.392
26.05.2022	16:45	17:00	1.036	1.873
26.05.2022	17:00	17:15	956	1.404
26.05.2022	17:15	17:30	958	1.193
26.05.2022	17:30	17:45	1.062	2.076
26.05.2022	17:45	18:00	918	1.325
26.05.2022	18:00	18:15	927	1.232
26.05.2022	18:15	18:30	938	1.266
26.05.2022	18:30	18:45	913	1.057
26.05.2022	18:45	19:00	880	1.023
26.05.2022	19:00	19:15	831	502
26.05.2022	19:15	19:30	819	379
26.05.2022	19:30	19:45	814	265
26.05.2022	19:45	20:00	809	229
26.05.2022	20:00	20:15	816	176
26.05.2022	20:15	20:30	815	143
26.05.2022	20:30	20:45	820	114
26.05.2022	20:45	21:00	810	89
26.05.2022	21:00	21:15	815	62
26.05.2022	21:15	21:30	811	62
26.05.2022	21:30	21:45	809	57
26.05.2022	21:45	22:00	814	7
26.05.2022	22:00	22:15	827	8
26.05.2022	22:15	22:30	871	13
26.05.2022	22:30	22:45	868	12
26.05.2022	22:45	23:00	867	13
26.05.2022	23:00	23:15	870	13
26.05.2022	23:15	23:30	876	13
26.05.2022	23:30	23:45	879	14
26.05.2022	23:45	00:00	883	14
27.05.2022	00:00	00:15	884	14
27.05.2022	00:15	00:30	878	14
27.05.2022	00:30	00:45	881	13
27.05.2022	00:45	01:00	882	14
27.05.2022	01:00	01:15	882	14
27.05.2022	01:15	01:30	886	14
27.05.2022	01:30	01:45	893	15
27.05.2022	01:45	02:00	886	14
27.05.2022	02:00	02:15	887	14
27.05.2022	02:15	02:30	879	14
27.05.2022	02:30	02:45	882	13
27.05.2022	02:45	03:00	889	14
27.05.2022	03:00	03:15	890	14

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.05.2022	03:15	03:30	889	14
27.05.2022	03:30	03:45	890	29
27.05.2022	03:45	04:00	877	27
27.05.2022	04:00	04:15	873	26
27.05.2022	04:15	04:30	871	65
27.05.2022	04:30	04:45	860	76
27.05.2022	04:45	05:00	877	69
27.05.2022	05:00	05:15	866	67
27.05.2022	05:15	05:30	870	67
27.05.2022	05:30	05:45	870	80
27.05.2022	05:45	06:00	867	84
27.05.2022	06:00	06:15	844	111
27.05.2022	06:15	06:30	863	137
27.05.2022	06:30	06:45	859	185
27.05.2022	06:45	07:00	868	219
27.05.2022	07:00	07:15	871	291
27.05.2022	07:15	07:30	880	486
27.05.2022	07:30	07:45	877	651
27.05.2022	07:45	08:00	886	700
27.05.2022	08:00	08:15	904	917
27.05.2022	08:15	08:30	904	1.190
27.05.2022	08:30	08:45	977	1.663
27.05.2022	08:45	09:00	999	2.085
27.05.2022	09:00	09:15	1.047	2.344
27.05.2022	09:15	09:30	989	1.913
27.05.2022	09:30	09:45	1.014	1.684
27.05.2022	09:45	10:00	1.169	3.006
27.05.2022	10:00	10:15	1.152	2.735
27.05.2022	10:15	10:30	1.320	3.838
27.05.2022	10:30	10:45	1.138	3.250
27.05.2022	10:45	11:00	1.033	1.796
27.05.2022	11:00	11:15	1.320	3.494
27.05.2022	11:15	11:30	1.169	3.584
27.05.2022	11:30	11:45	1.353	4.302
27.05.2022	11:45	12:00	1.243	4.270
27.05.2022	12:00	12:15	1.474	4.432
27.05.2022	12:15	12:30	1.556	5.771
27.05.2022	12:30	12:45	1.572	5.134
27.05.2022	12:45	13:00	1.356	5.242
27.05.2022	13:00	13:15	1.461	4.668
27.05.2022	13:15	13:30	1.428	5.752
27.05.2022	13:30	13:45	1.357	5.009
27.05.2022	13:45	14:00	1.388	4.771
27.05.2022	14:00	14:15	1.540	4.513
27.05.2022	14:15	14:30	1.351	4.812
27.05.2022	14:30	14:45	1.679	5.344
27.05.2022	14:45	15:00	1.544	4.690
27.05.2022	15:00	15:15	1.561	5.496
27.05.2022	15:15	15:30	1.600	5.139
27.05.2022	15:30	15:45	1.400	5.242
27.05.2022	15:45	16:00	1.499	4.705

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.05.2022	16:00	16:15	1.357	3.466
27.05.2022	16:15	16:30	1.426	3.263
27.05.2022	16:30	16:45	1.293	3.784
27.05.2022	16:45	17:00	1.282	3.169
27.05.2022	17:00	17:15	1.268	3.601
27.05.2022	17:15	17:30	1.309	3.359
27.05.2022	17:30	17:45	1.317	2.825
27.05.2022	17:45	18:00	1.140	2.800
27.05.2022	18:00	18:15	1.094	2.414
27.05.2022	18:15	18:30	1.017	1.806
27.05.2022	18:30	18:45	946	1.693
27.05.2022	18:45	19:00	967	1.588
27.05.2022	19:00	19:15	889	1.252
27.05.2022	19:15	19:30	904	1.055
27.05.2022	19:30	19:45	859	629
27.05.2022	19:45	20:00	867	564
27.05.2022	20:00	20:15	844	400
27.05.2022	20:15	20:30	855	370
27.05.2022	20:30	20:45	859	278
27.05.2022	20:45	21:00	835	166
27.05.2022	21:00	21:15	839	122
27.05.2022	21:15	21:30	826	93
27.05.2022	21:30	21:45	826	23
27.05.2022	21:45	22:00	828	8
27.05.2022	22:00	22:15	832	8
27.05.2022	22:15	22:30	835	8
27.05.2022	22:30	22:45	831	7
27.05.2022	22:45	23:00	836	8
27.05.2022	23:00	23:15	841	8
27.05.2022	23:15	23:30	840	8
27.05.2022	23:30	23:45	845	9
27.05.2022	23:45	00:00	854	9
28.05.2022	00:00	00:15	846	9
28.05.2022	00:15	00:30	850	9
28.05.2022	00:30	00:45	846	9
28.05.2022	00:45	01:00	845	8
28.05.2022	01:00	01:15	849	9
28.05.2022	01:15	01:30	851	9
28.05.2022	01:30	01:45	849	9
28.05.2022	01:45	02:00	854	9
28.05.2022	02:00	02:15	854	10
28.05.2022	02:15	02:30	854	10
28.05.2022	02:30	02:45	849	9
28.05.2022	02:45	03:00	863	10
28.05.2022	03:00	03:15	857	10
28.05.2022	03:15	03:30	858	27
28.05.2022	03:30	03:45	849	64
28.05.2022	03:45	04:00	847	64
28.05.2022	04:00	04:15	842	78
28.05.2022	04:15	04:30	838	78
28.05.2022	04:30	04:45	839	75

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.05.2022	04:45	05:00	834	74
28.05.2022	05:00	05:15	831	74
28.05.2022	05:15	05:30	834	76
28.05.2022	05:30	05:45	836	110
28.05.2022	05:45	06:00	837	82
28.05.2022	06:00	06:15	839	118
28.05.2022	06:15	06:30	836	253
28.05.2022	06:30	06:45	837	411
28.05.2022	06:45	07:00	855	610
28.05.2022	07:00	07:15	858	615
28.05.2022	07:15	07:30	874	707
28.05.2022	07:30	07:45	940	1.395
28.05.2022	07:45	08:00	997	1.991
28.05.2022	08:00	08:15	1.034	2.474
28.05.2022	08:15	08:30	1.048	2.608
28.05.2022	08:30	08:45	1.073	2.002
28.05.2022	08:45	09:00	1.007	1.945
28.05.2022	09:00	09:15	1.056	2.389
28.05.2022	09:15	09:30	1.091	3.168
28.05.2022	09:30	09:45	1.096	3.737
28.05.2022	09:45	10:00	1.268	2.220
28.05.2022	10:00	10:15	1.358	3.836
28.05.2022	10:15	10:30	1.316	3.093
28.05.2022	10:30	10:45	1.151	3.122
28.05.2022	10:45	11:00	1.466	4.895
28.05.2022	11:00	11:15	1.353	4.118
28.05.2022	11:15	11:30	1.088	2.250
28.05.2022	11:30	11:45	1.527	5.232
28.05.2022	11:45	12:00	1.354	4.461
28.05.2022	12:00	12:15	1.034	1.958
28.05.2022	12:15	12:30	1.477	4.493
28.05.2022	12:30	12:45	1.050	2.789
28.05.2022	12:45	13:00	1.315	3.233
28.05.2022	13:00	13:15	1.583	5.168
28.05.2022	13:15	13:30	1.271	3.561
28.05.2022	13:30	13:45	1.606	5.732
28.05.2022	13:45	14:00	1.205	3.054
28.05.2022	14:00	14:15	1.750	6.322
28.05.2022	14:15	14:30	1.461	4.165
28.05.2022	14:30	14:45	1.359	4.095
28.05.2022	14:45	15:00	1.517	5.207
28.05.2022	15:00	15:15	1.241	2.869
28.05.2022	15:15	15:30	1.321	4.232
28.05.2022	15:30	15:45	1.226	2.711
28.05.2022	15:45	16:00	1.491	4.259
28.05.2022	16:00	16:15	1.199	3.525
28.05.2022	16:15	16:30	1.167	3.593
28.05.2022	16:30	16:45	1.165	2.172
28.05.2022	16:45	17:00	1.229	2.890
28.05.2022	17:00	17:15	1.199	2.302
28.05.2022	17:15	17:30	1.181	2.393

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.05.2022	17:30	17:45	1.125	2.663
28.05.2022	17:45	18:00	1.114	2.229
28.05.2022	18:00	18:15	1.078	2.219
28.05.2022	18:15	18:30	1.083	1.880
28.05.2022	18:30	18:45	1.069	2.112
28.05.2022	18:45	19:00	983	1.701
28.05.2022	19:00	19:15	973	1.424
28.05.2022	19:15	19:30	944	1.255
28.05.2022	19:30	19:45	884	631
28.05.2022	19:45	20:00	872	608
28.05.2022	20:00	20:15	855	347
28.05.2022	20:15	20:30	848	160
28.05.2022	20:30	20:45	846	131
28.05.2022	20:45	21:00	851	98
28.05.2022	21:00	21:15	832	70
28.05.2022	21:15	21:30	854	40
28.05.2022	21:30	21:45	873	13
28.05.2022	21:45	22:00	876	13
28.05.2022	22:00	22:15	869	12
28.05.2022	22:15	22:30	866	12
28.05.2022	22:30	22:45	879	13
28.05.2022	22:45	23:00	873	12
28.05.2022	23:00	23:15	880	13
28.05.2022	23:15	23:30	894	14
28.05.2022	23:30	23:45	887	14
28.05.2022	23:45	00:00	898	15
29.05.2022	00:00	00:15	890	29
29.05.2022	00:15	00:30	899	35
29.05.2022	00:30	00:45	891	74
29.05.2022	00:45	01:00	898	69
29.05.2022	01:00	01:15	893	73
29.05.2022	01:15	01:30	897	84
29.05.2022	01:30	01:45	898	82
29.05.2022	01:45	02:00	899	81
29.05.2022	02:00	02:15	901	81
29.05.2022	02:15	02:30	906	80
29.05.2022	02:30	02:45	892	54
29.05.2022	02:45	03:00	906	24
29.05.2022	03:00	03:15	906	24
29.05.2022	03:15	03:30	910	24
29.05.2022	03:30	03:45	907	24
29.05.2022	03:45	04:00	893	21
29.05.2022	04:00	04:15	883	13
29.05.2022	04:15	04:30	892	14
29.05.2022	04:30	04:45	893	14
29.05.2022	04:45	05:00	895	14
29.05.2022	05:00	05:15	886	13
29.05.2022	05:15	05:30	873	18
29.05.2022	05:30	05:45	883	30
29.05.2022	05:45	06:00	890	89
29.05.2022	06:00	06:15	878	85

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.05.2022	06:15	06:30	879	103
29.05.2022	06:30	06:45	870	101
29.05.2022	06:45	07:00	860	136
29.05.2022	07:00	07:15	880	179
29.05.2022	07:15	07:30	893	302
29.05.2022	07:30	07:45	925	634
29.05.2022	07:45	08:00	979	1.002
29.05.2022	08:00	08:15	972	1.203
29.05.2022	08:15	08:30	962	1.085
29.05.2022	08:30	08:45	1.046	1.572
29.05.2022	08:45	09:00	1.017	1.489
29.05.2022	09:00	09:15	1.036	1.251
29.05.2022	09:15	09:30	1.162	1.448
29.05.2022	09:30	09:45	1.204	2.260
29.05.2022	09:45	10:00	1.100	1.997
29.05.2022	10:00	10:15	1.147	2.516
29.05.2022	10:15	10:30	1.189	4.289
29.05.2022	10:30	10:45	1.269	2.275
29.05.2022	10:45	11:00	1.144	2.350
29.05.2022	11:00	11:15	928	1.028
29.05.2022	11:15	11:30	982	938
29.05.2022	11:30	11:45	1.354	2.848
29.05.2022	11:45	12:00	1.586	4.392
29.05.2022	12:00	12:15	1.412	4.483
29.05.2022	12:15	12:30	1.026	2.219
29.05.2022	12:30	12:45	1.086	1.725
29.05.2022	12:45	13:00	1.217	2.046
29.05.2022	13:00	13:15	1.001	1.559
29.05.2022	13:15	13:30	1.244	1.777
29.05.2022	13:30	13:45	1.389	3.602
29.05.2022	13:45	14:00	1.112	2.128
29.05.2022	14:00	14:15	1.332	2.476
29.05.2022	14:15	14:30	1.415	3.660
29.05.2022	14:30	14:45	1.425	3.670
29.05.2022	14:45	15:00	1.175	2.727
29.05.2022	15:00	15:15	1.026	1.567
29.05.2022	15:15	15:30	1.188	2.363
29.05.2022	15:30	15:45	1.093	2.172
29.05.2022	15:45	16:00	1.266	2.747
29.05.2022	16:00	16:15	1.138	1.888
29.05.2022	16:15	16:30	1.181	2.090
29.05.2022	16:30	16:45	1.124	1.761
29.05.2022	16:45	17:00	1.036	1.450
29.05.2022	17:00	17:15	1.030	1.552
29.05.2022	17:15	17:30	1.063	1.443
29.05.2022	17:30	17:45	1.120	2.078
29.05.2022	17:45	18:00	1.067	1.696
29.05.2022	18:00	18:15	995	1.431
29.05.2022	18:15	18:30	886	669
29.05.2022	18:30	18:45	902	477
29.05.2022	18:45	19:00	1.039	1.305

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.05.2022	19:00	19:15	933	1.020
29.05.2022	19:15	19:30	878	450
29.05.2022	19:30	19:45	863	236
29.05.2022	19:45	20:00	866	243
29.05.2022	20:00	20:15	883	339
29.05.2022	20:15	20:30	870	243
29.05.2022	20:30	20:45	880	232
29.05.2022	20:45	21:00	868	186
29.05.2022	21:00	21:15	866	156
29.05.2022	21:15	21:30	862	101
29.05.2022	21:30	21:45	862	67
29.05.2022	21:45	22:00	875	68
29.05.2022	22:00	22:15	873	68
29.05.2022	22:15	22:30	879	68
29.05.2022	22:30	22:45	876	68
29.05.2022	22:45	23:00	879	68
29.05.2022	23:00	23:15	893	76
29.05.2022	23:15	23:30	899	83
29.05.2022	23:30	23:45	888	45
29.05.2022	23:45	00:00	895	15
30.05.2022	00:00	00:15	895	15
30.05.2022	00:15	00:30	899	15
30.05.2022	00:30	00:45	895	15
30.05.2022	00:45	01:00	902	16
30.05.2022	01:00	01:15	901	27
30.05.2022	01:15	01:30	894	27
30.05.2022	01:30	01:45	898	26
30.05.2022	01:45	02:00	899	26
30.05.2022	02:00	02:15	903	25
30.05.2022	02:15	02:30	900	25
30.05.2022	02:30	02:45	900	25
30.05.2022	02:45	03:00	889	23
30.05.2022	03:00	03:15	898	23
30.05.2022	03:15	03:30	902	25
30.05.2022	03:30	03:45	896	23
30.05.2022	03:45	04:00	887	21
30.05.2022	04:00	04:15	882	21
30.05.2022	04:15	04:30	884	19
30.05.2022	04:30	04:45	874	12
30.05.2022	04:45	05:00	876	13
30.05.2022	05:00	05:15	876	12
30.05.2022	05:15	05:30	863	45
30.05.2022	05:30	05:45	870	100
30.05.2022	05:45	06:00	871	130
30.05.2022	06:00	06:15	860	218
30.05.2022	06:15	06:30	866	286
30.05.2022	06:30	06:45	877	292
30.05.2022	06:45	07:00	892	397
30.05.2022	07:00	07:15	898	557
30.05.2022	07:15	07:30	890	729
30.05.2022	07:30	07:45	892	985

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.05.2022	07:45	08:00	909	1.180
30.05.2022	08:00	08:15	921	1.294
30.05.2022	08:15	08:30	937	1.617
30.05.2022	08:30	08:45	981	2.550
30.05.2022	08:45	09:00	985	2.620
30.05.2022	09:00	09:15	981	2.527
30.05.2022	09:15	09:30	993	2.520
30.05.2022	09:30	09:45	999	2.780
30.05.2022	09:45	10:00	980	3.325
30.05.2022	10:00	10:15	1.069	3.168
30.05.2022	10:15	10:30	1.124	3.059
30.05.2022	10:30	10:45	985	2.298
30.05.2022	10:45	11:00	983	1.805
30.05.2022	11:00	11:15	1.031	2.588
30.05.2022	11:15	11:30	987	2.886
30.05.2022	11:30	11:45	993	2.061
30.05.2022	11:45	12:00	1.033	2.149
30.05.2022	12:00	12:15	1.048	2.412
30.05.2022	12:15	12:30	909	2.864
30.05.2022	12:30	12:45	915	1.737
30.05.2022	12:45	13:00	946	2.249
30.05.2022	13:00	13:15	1.012	2.784
30.05.2022	13:15	13:30	1.065	2.460
30.05.2022	13:30	13:45	1.068	2.586
30.05.2022	13:45	14:00	1.002	2.474
30.05.2022	14:00	14:15	1.029	2.564
30.05.2022	14:15	14:30	1.113	2.898
30.05.2022	14:30	14:45	1.028	3.074
30.05.2022	14:45	15:00	954	2.999
30.05.2022	15:00	15:15	1.012	2.917
30.05.2022	15:15	15:30	1.093	3.226
30.05.2022	15:30	15:45	1.074	3.004
30.05.2022	15:45	16:00	1.028	2.550
30.05.2022	16:00	16:15	1.006	1.965
30.05.2022	16:15	16:30	996	2.019
30.05.2022	16:30	16:45	991	2.124
30.05.2022	16:45	17:00	1.012	2.442
30.05.2022	17:00	17:15	994	1.809
30.05.2022	17:15	17:30	988	2.003
30.05.2022	17:30	17:45	978	2.275
30.05.2022	17:45	18:00	954	1.628
30.05.2022	18:00	18:15	1.003	1.646
30.05.2022	18:15	18:30	961	1.543
30.05.2022	18:30	18:45	907	927
30.05.2022	18:45	19:00	918	910
30.05.2022	19:00	19:15	883	808
30.05.2022	19:15	19:30	884	681
30.05.2022	19:30	19:45	883	678
30.05.2022	19:45	20:00	885	592
30.05.2022	20:00	20:15	867	369
30.05.2022	20:15	20:30	864	267

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.05.2022	20:30	20:45	865	248
30.05.2022	20:45	21:00	862	188
30.05.2022	21:00	21:15	862	116
30.05.2022	21:15	21:30	863	96
30.05.2022	21:30	21:45	863	66
30.05.2022	21:45	22:00	867	67
30.05.2022	22:00	22:15	877	68
30.05.2022	22:15	22:30	870	63
30.05.2022	22:30	22:45	877	13
30.05.2022	22:45	23:00	884	14
30.05.2022	23:00	23:15	894	15
30.05.2022	23:15	23:30	898	15
30.05.2022	23:30	23:45	901	15
30.05.2022	23:45	00:00	885	14
31.05.2022	00:00	00:15	896	15
31.05.2022	00:15	00:30	902	15
31.05.2022	00:30	00:45	903	16
31.05.2022	00:45	01:00	899	15
31.05.2022	01:00	01:15	899	15
31.05.2022	01:15	01:30	906	15
31.05.2022	01:30	01:45	901	15
31.05.2022	01:45	02:00	913	16
31.05.2022	02:00	02:15	904	16
31.05.2022	02:15	02:30	911	16
31.05.2022	02:30	02:45	909	16
31.05.2022	02:45	03:00	907	15
31.05.2022	03:00	03:15	908	16
31.05.2022	03:15	03:30	913	16
31.05.2022	03:30	03:45	908	16
31.05.2022	03:45	04:00	880	14
31.05.2022	04:00	04:15	878	25
31.05.2022	04:15	04:30	875	22
31.05.2022	04:30	04:45	881	65
31.05.2022	04:45	05:00	884	76
31.05.2022	05:00	05:15	880	76
31.05.2022	05:15	05:30	878	75
31.05.2022	05:30	05:45	867	76
31.05.2022	05:45	06:00	869	79
31.05.2022	06:00	06:15	864	130
31.05.2022	06:15	06:30	871	222
31.05.2022	06:30	06:45	871	173
31.05.2022	06:45	07:00	892	214
31.05.2022	07:00	07:15	889	280
31.05.2022	07:15	07:30	859	292
31.05.2022	07:30	07:45	808	367
31.05.2022	07:45	08:00	289	296
31.05.2022	08:00	08:15	262	708
31.05.2022	08:15	08:30	280	879
31.05.2022	08:30	08:45	271	988
31.05.2022	08:45	09:00	293	1.175
31.05.2022	09:00	09:15	276	786

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.05.2022	09:15	09:30	253	358
31.05.2022	09:30	09:45	252	320
31.05.2022	09:45	10:00	247	281
31.05.2022	10:00	10:15	246	339
31.05.2022	10:15	10:30	267	840
31.05.2022	10:30	10:45	324	1.711
31.05.2022	10:45	11:00	353	2.294
31.05.2022	11:00	11:15	900	2.899
31.05.2022	11:15	11:30	1.379	3.558
31.05.2022	11:30	11:45	1.238	2.589
31.05.2022	11:45	12:00	1.243	2.377
31.05.2022	12:00	12:15	1.364	2.742
31.05.2022	12:15	12:30	1.261	2.321
31.05.2022	12:30	12:45	1.248	2.383
31.05.2022	12:45	13:00	1.467	4.003
31.05.2022	13:00	13:15	1.645	6.263
31.05.2022	13:15	13:30	1.619	5.950
31.05.2022	13:30	13:45	1.386	4.226
31.05.2022	13:45	14:00	1.549	5.885
31.05.2022	14:00	14:15	1.575	5.737
31.05.2022	14:15	14:30	1.547	5.515
31.05.2022	14:30	14:45	1.587	5.633
31.05.2022	14:45	15:00	1.584	5.885
31.05.2022	15:00	15:15	1.534	5.534
31.05.2022	15:15	15:30	1.412	4.906
31.05.2022	15:30	15:45	1.272	3.017
31.05.2022	15:45	16:00	1.137	1.770
31.05.2022	16:00	16:15	1.104	1.065
31.05.2022	16:15	16:30	1.113	1.065
31.05.2022	16:30	16:45	1.152	1.894
31.05.2022	16:45	17:00	1.109	1.228
31.05.2022	17:00	17:15	1.095	936
31.05.2022	17:15	17:30	1.096	860
31.05.2022	17:30	17:45	1.103	994
31.05.2022	17:45	18:00	1.081	769
31.05.2022	18:00	18:15	1.196	1.740
31.05.2022	18:15	18:30	1.269	2.525
31.05.2022	18:30	18:45	1.236	1.897
31.05.2022	18:45	19:00	1.199	1.565
31.05.2022	19:00	19:15	1.135	985
31.05.2022	19:15	19:30	1.117	1.292
31.05.2022	19:30	19:45	1.080	994
31.05.2022	19:45	20:00	1.059	837
31.05.2022	20:00	20:15	1.035	480
31.05.2022	20:15	20:30	1.016	281
31.05.2022	20:30	20:45	1.015	194
31.05.2022	20:45	21:00	1.006	143
31.05.2022	21:00	21:15	1.007	65
31.05.2022	21:15	21:30	1.007	61
31.05.2022	21:30	21:45	1.010	61
31.05.2022	21:45	22:00	1.013	62

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.05.2022	22:00	22:15	1.023	62
31.05.2022	22:15	22:30	1.026	61
31.05.2022	22:30	22:45	1.017	23
31.05.2022	22:45	23:00	1.038	8
31.05.2022	23:00	23:15	1.042	8
31.05.2022	23:15	23:30	1.043	9
31.05.2022	23:30	23:45	1.047	8
31.05.2022	23:45	00:00	1.047	8
01.06.2022	00:00	00:15	1.054	9
01.06.2022	00:15	00:30	1.064	10
01.06.2022	00:30	00:45	1.059	10
01.06.2022	00:45	01:00	1.069	10
01.06.2022	01:00	01:15	1.060	9
01.06.2022	01:15	01:30	1.071	10
01.06.2022	01:30	01:45	1.069	10
01.06.2022	01:45	02:00	1.070	10
01.06.2022	02:00	02:15	1.075	11
01.06.2022	02:15	02:30	1.070	10
01.06.2022	02:30	02:45	1.080	11
01.06.2022	02:45	03:00	1.079	11
01.06.2022	03:00	03:15	1.082	11
01.06.2022	03:15	03:30	1.084	11
01.06.2022	03:30	03:45	1.072	10
01.06.2022	03:45	04:00	1.058	8
01.06.2022	04:00	04:15	1.055	8
01.06.2022	04:15	04:30	1.054	36
01.06.2022	04:30	04:45	1.054	63
01.06.2022	04:45	05:00	1.056	62
01.06.2022	05:00	05:15	1.042	61
01.06.2022	05:15	05:30	1.037	61
01.06.2022	05:30	05:45	1.038	90
01.06.2022	05:45	06:00	1.041	123
01.06.2022	06:00	06:15	1.042	224
01.06.2022	06:15	06:30	1.045	310
01.06.2022	06:30	06:45	1.055	495
01.06.2022	06:45	07:00	1.063	707
01.06.2022	07:00	07:15	1.065	930
01.06.2022	07:15	07:30	1.074	970
01.06.2022	07:30	07:45	1.098	1.434
01.06.2022	07:45	08:00	1.103	1.747
01.06.2022	08:00	08:15	1.121	2.085
01.06.2022	08:15	08:30	1.141	2.433
01.06.2022	08:30	08:45	1.157	2.784
01.06.2022	08:45	09:00	1.191	2.797
01.06.2022	09:00	09:15	1.213	2.834
01.06.2022	09:15	09:30	1.249	3.554
01.06.2022	09:30	09:45	1.213	2.382
01.06.2022	09:45	10:00	1.283	3.784
01.06.2022	10:00	10:15	1.322	3.026
01.06.2022	10:15	10:30	1.386	4.318
01.06.2022	10:30	10:45	1.269	3.561

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.06.2022	10:45	11:00	1.123	2.768
01.06.2022	11:00	11:15	1.160	2.298
01.06.2022	11:15	11:30	1.057	2.487
01.06.2022	11:30	11:45	1.007	2.705
01.06.2022	11:45	12:00	942	2.065
01.06.2022	12:00	12:15	1.044	3.709
01.06.2022	12:15	12:30	1.133	3.310
01.06.2022	12:30	12:45	978	2.517
01.06.2022	12:45	13:00	924	1.455
01.06.2022	13:00	13:15	1.434	3.715
01.06.2022	13:15	13:30	1.462	3.776
01.06.2022	13:30	13:45	1.297	3.416
01.06.2022	13:45	14:00	1.372	3.340
01.06.2022	14:00	14:15	1.404	3.449
01.06.2022	14:15	14:30	1.392	5.668
01.06.2022	14:30	14:45	1.221	4.704
01.06.2022	14:45	15:00	986	2.269
01.06.2022	15:00	15:15	901	1.460
01.06.2022	15:15	15:30	857	1.035
01.06.2022	15:30	15:45	871	1.023
01.06.2022	15:45	16:00	889	1.015
01.06.2022	16:00	16:15	979	2.036
01.06.2022	16:15	16:30	894	1.463
01.06.2022	16:30	16:45	869	1.056
01.06.2022	16:45	17:00	884	1.244
01.06.2022	17:00	17:15	887	845
01.06.2022	17:15	17:30	961	1.214
01.06.2022	17:30	17:45	1.093	2.730
01.06.2022	17:45	18:00	988	1.755
01.06.2022	18:00	18:15	983	1.507
01.06.2022	18:15	18:30	1.030	1.862
01.06.2022	18:30	18:45	976	1.146
01.06.2022	18:45	19:00	901	717
01.06.2022	19:00	19:15	892	561
01.06.2022	19:15	19:30	905	654
01.06.2022	19:30	19:45	899	711
01.06.2022	19:45	20:00	932	781
01.06.2022	20:00	20:15	1.018	440
01.06.2022	20:15	20:30	961	433
01.06.2022	20:30	20:45	881	253
01.06.2022	20:45	21:00	880	197
01.06.2022	21:00	21:15	871	115
01.06.2022	21:15	21:30	879	98
01.06.2022	21:30	21:45	869	67
01.06.2022	21:45	22:00	890	32
01.06.2022	22:00	22:15	897	14
01.06.2022	22:15	22:30	895	13
01.06.2022	22:30	22:45	895	13
01.06.2022	22:45	23:00	891	13
01.06.2022	23:00	23:15	903	14
01.06.2022	23:15	23:30	894	13

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.06.2022	23:30	23:45	899	14
01.06.2022	23:45	00:00	908	15
02.06.2022	00:00	00:15	901	14
02.06.2022	00:15	00:30	906	15
02.06.2022	00:30	00:45	917	15
02.06.2022	00:45	01:00	917	16
02.06.2022	01:00	01:15	912	15
02.06.2022	01:15	01:30	920	16
02.06.2022	01:30	01:45	924	16
02.06.2022	01:45	02:00	924	16
02.06.2022	02:00	02:15	934	16
02.06.2022	02:15	02:30	926	16
02.06.2022	02:30	02:45	927	16
02.06.2022	02:45	03:00	927	16
02.06.2022	03:00	03:15	931	16
02.06.2022	03:15	03:30	940	17
02.06.2022	03:30	03:45	934	70
02.06.2022	03:45	04:00	913	73
02.06.2022	04:00	04:15	915	68
02.06.2022	04:15	04:30	913	68
02.06.2022	04:30	04:45	920	68
02.06.2022	04:45	05:00	912	68
02.06.2022	05:00	05:15	900	67
02.06.2022	05:15	05:30	901	67
02.06.2022	05:30	05:45	911	106
02.06.2022	05:45	06:00	910	139
02.06.2022	06:00	06:15	909	240
02.06.2022	06:15	06:30	916	354
02.06.2022	06:30	06:45	917	472
02.06.2022	06:45	07:00	942	681
02.06.2022	07:00	07:15	943	933
02.06.2022	07:15	07:30	940	1.228
02.06.2022	07:30	07:45	956	1.546
02.06.2022	07:45	08:00	966	1.862
02.06.2022	08:00	08:15	976	2.218
02.06.2022	08:15	08:30	1.000	2.514
02.06.2022	08:30	08:45	1.022	2.818
02.06.2022	08:45	09:00	1.025	2.847
02.06.2022	09:00	09:15	1.039	3.107
02.06.2022	09:15	09:30	1.037	3.960
02.06.2022	09:30	09:45	1.121	4.040
02.06.2022	09:45	10:00	1.166	2.710
02.06.2022	10:00	10:15	1.173	3.041
02.06.2022	10:15	10:30	1.189	4.229
02.06.2022	10:30	10:45	675	4.825
02.06.2022	10:45	11:00	427	5.204
02.06.2022	11:00	11:15	528	4.542
02.06.2022	11:15	11:30	999	3.441
02.06.2022	11:30	11:45	1.069	5.452
02.06.2022	11:45	12:00	1.025	2.839
02.06.2022	12:00	12:15	886	2.779

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.06.2022	12:15	12:30	937	3.460
02.06.2022	12:30	12:45	878	3.063
02.06.2022	12:45	13:00	854	4.573
02.06.2022	13:00	13:15	1.115	6.036
02.06.2022	13:15	13:30	1.056	5.606
02.06.2022	13:30	13:45	970	6.420
02.06.2022	13:45	14:00	1.062	5.609
02.06.2022	14:00	14:15	1.053	4.495
02.06.2022	14:15	14:30	1.115	5.547
02.06.2022	14:30	14:45	1.101	4.413
02.06.2022	14:45	15:00	1.134	3.543
02.06.2022	15:00	15:15	1.076	5.675
02.06.2022	15:15	15:30	1.073	5.384
02.06.2022	15:30	15:45	1.089	5.170
02.06.2022	15:45	16:00	1.025	5.054
02.06.2022	16:00	16:15	1.021	4.823
02.06.2022	16:15	16:30	992	4.555
02.06.2022	16:30	16:45	918	4.239
02.06.2022	16:45	17:00	942	4.013
02.06.2022	17:00	17:15	910	3.816
02.06.2022	17:15	17:30	915	3.473
02.06.2022	17:30	17:45	891	3.309
02.06.2022	17:45	18:00	841	3.017
02.06.2022	18:00	18:15	812	2.744
02.06.2022	18:15	18:30	791	2.414
02.06.2022	18:30	18:45	785	1.987
02.06.2022	18:45	19:00	758	1.657
02.06.2022	19:00	19:15	687	1.351
02.06.2022	19:15	19:30	661	1.046
02.06.2022	19:30	19:45	637	818
02.06.2022	19:45	20:00	627	592
02.06.2022	20:00	20:15	612	438
02.06.2022	20:15	20:30	606	316
02.06.2022	20:30	20:45	605	244
02.06.2022	20:45	21:00	602	91
02.06.2022	21:00	21:15	606	43
02.06.2022	21:15	21:30	596	41
02.06.2022	21:30	21:45	599	8
02.06.2022	21:45	22:00	599	7
02.06.2022	22:00	22:15	619	9
02.06.2022	22:15	22:30	612	9
02.06.2022	22:30	22:45	616	9
02.06.2022	22:45	23:00	620	9
02.06.2022	23:00	23:15	618	9
02.06.2022	23:15	23:30	618	9
02.06.2022	23:30	23:45	620	9
02.06.2022	23:45	00:00	627	10
03.06.2022	00:00	00:15	633	10
03.06.2022	00:15	00:30	639	11
03.06.2022	00:30	00:45	638	11
03.06.2022	00:45	01:00	636	11

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.06.2022	01:00	01:15	643	11
03.06.2022	01:15	01:30	645	11
03.06.2022	01:30	01:45	645	21
03.06.2022	01:45	02:00	647	65
03.06.2022	02:00	02:15	644	65
03.06.2022	02:15	02:30	643	66
03.06.2022	02:30	02:45	647	66
03.06.2022	02:45	03:00	649	65
03.06.2022	03:00	03:15	645	65
03.06.2022	03:15	03:30	647	66
03.06.2022	03:30	03:45	638	65
03.06.2022	03:45	04:00	620	63
03.06.2022	04:00	04:15	621	20
03.06.2022	04:15	04:30	623	8
03.06.2022	04:30	04:45	621	7
03.06.2022	04:45	05:00	616	7
03.06.2022	05:00	05:15	618	7
03.06.2022	05:15	05:30	628	9
03.06.2022	05:30	05:45	623	56
03.06.2022	05:45	06:00	621	75
03.06.2022	06:00	06:15	617	171
03.06.2022	06:15	06:30	612	276
03.06.2022	06:30	06:45	618	460
03.06.2022	06:45	07:00	633	671
03.06.2022	07:00	07:15	633	924
03.06.2022	07:15	07:30	641	1.213
03.06.2022	07:30	07:45	657	1.568
03.06.2022	07:45	08:00	677	1.912
03.06.2022	08:00	08:15	692	2.308
03.06.2022	08:15	08:30	705	2.621
03.06.2022	08:30	08:45	717	2.961
03.06.2022	08:45	09:00	745	3.274
03.06.2022	09:00	09:15	767	3.620
03.06.2022	09:15	09:30	800	3.876
03.06.2022	09:30	09:45	817	4.042
03.06.2022	09:45	10:00	821	4.072
03.06.2022	10:00	10:15	953	4.532
03.06.2022	10:15	10:30	1.001	4.751
03.06.2022	10:30	10:45	996	5.002
03.06.2022	10:45	11:00	949	5.149
03.06.2022	11:00	11:15	958	5.296
03.06.2022	11:15	11:30	954	5.098
03.06.2022	11:30	11:45	982	5.216
03.06.2022	11:45	12:00	996	5.523
03.06.2022	12:00	12:15	1.014	5.466
03.06.2022	12:15	12:30	1.041	5.544
03.06.2022	12:30	12:45	969	5.223
03.06.2022	12:45	13:00	842	3.720
03.06.2022	13:00	13:15	1.024	5.193
03.06.2022	13:15	13:30	935	4.027
03.06.2022	13:30	13:45	995	4.666

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.06.2022	13:45	14:00	1.110	5.188
03.06.2022	14:00	14:15	1.241	5.891
03.06.2022	14:15	14:30	1.163	5.927
03.06.2022	14:30	14:45	1.085	4.728
03.06.2022	14:45	15:00	1.111	5.150
03.06.2022	15:00	15:15	1.089	4.835
03.06.2022	15:15	15:30	1.024	4.412
03.06.2022	15:30	15:45	1.020	4.672
03.06.2022	15:45	16:00	751	2.717
03.06.2022	16:00	16:15	725	2.040
03.06.2022	16:15	16:30	823	3.077
03.06.2022	16:30	16:45	725	2.453
03.06.2022	16:45	17:00	730	2.417
03.06.2022	17:00	17:15	777	2.679
03.06.2022	17:15	17:30	748	2.403
03.06.2022	17:30	17:45	686	1.820
03.06.2022	17:45	18:00	674	1.469
03.06.2022	18:00	18:15	679	1.261
03.06.2022	18:15	18:30	677	1.143
03.06.2022	18:30	18:45	656	1.278
03.06.2022	18:45	19:00	659	1.328
03.06.2022	19:00	19:15	652	1.230
03.06.2022	19:15	19:30	645	976
03.06.2022	19:30	19:45	647	1.025
03.06.2022	19:45	20:00	630	787
03.06.2022	20:00	20:15	619	564
03.06.2022	20:15	20:30	604	315
03.06.2022	20:30	20:45	605	165
03.06.2022	20:45	21:00	601	105
03.06.2022	21:00	21:15	610	76
03.06.2022	21:15	21:30	599	9
03.06.2022	21:30	21:45	609	8
03.06.2022	21:45	22:00	609	8
03.06.2022	22:00	22:15	613	9
03.06.2022	22:15	22:30	616	9
03.06.2022	22:30	22:45	614	55
03.06.2022	22:45	23:00	623	64
03.06.2022	23:00	23:15	623	65
03.06.2022	23:15	23:30	618	64
03.06.2022	23:30	23:45	638	66
03.06.2022	23:45	00:00	630	65
04.06.2022	00:00	00:15	639	66
04.06.2022	00:15	00:30	633	66
04.06.2022	00:30	00:45	636	66
04.06.2022	00:45	01:00	635	60
04.06.2022	01:00	01:15	630	10
04.06.2022	01:15	01:30	633	11
04.06.2022	01:30	01:45	639	11
04.06.2022	01:45	02:00	629	10
04.06.2022	02:00	02:15	635	10
04.06.2022	02:15	02:30	630	10

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.06.2022	02:30	02:45	634	10
04.06.2022	02:45	03:00	634	10
04.06.2022	03:00	03:15	637	11
04.06.2022	03:15	03:30	637	11
04.06.2022	03:30	03:45	627	10
04.06.2022	03:45	04:00	620	8
04.06.2022	04:00	04:15	619	8
04.06.2022	04:15	04:30	621	8
04.06.2022	04:30	04:45	616	8
04.06.2022	04:45	05:00	618	8
04.06.2022	05:00	05:15	611	7
04.06.2022	05:15	05:30	603	35
04.06.2022	05:30	05:45	607	70
04.06.2022	05:45	06:00	616	141
04.06.2022	06:00	06:15	618	145
04.06.2022	06:15	06:30	619	189
04.06.2022	06:30	06:45	619	291
04.06.2022	06:45	07:00	638	486
04.06.2022	07:00	07:15	658	702
04.06.2022	07:15	07:30	684	891
04.06.2022	07:30	07:45	690	985
04.06.2022	07:45	08:00	683	893
04.06.2022	08:00	08:15	728	1.131
04.06.2022	08:15	08:30	764	1.520
04.06.2022	08:30	08:45	795	1.860
04.06.2022	08:45	09:00	825	2.067
04.06.2022	09:00	09:15	882	2.587
04.06.2022	09:15	09:30	981	3.337
04.06.2022	09:30	09:45	891	2.381
04.06.2022	09:45	10:00	803	1.853
04.06.2022	10:00	10:15	769	1.477
04.06.2022	10:15	10:30	880	2.296
04.06.2022	10:30	10:45	998	3.221
04.06.2022	10:45	11:00	1.002	3.338
04.06.2022	11:00	11:15	1.007	3.360
04.06.2022	11:15	11:30	971	3.075
04.06.2022	11:30	11:45	985	3.087
04.06.2022	11:45	12:00	1.001	3.242
04.06.2022	12:00	12:15	932	2.906
04.06.2022	12:15	12:30	987	2.846
04.06.2022	12:30	12:45	1.077	3.943
04.06.2022	12:45	13:00	1.148	4.363
04.06.2022	13:00	13:15	1.195	4.665
04.06.2022	13:15	13:30	1.213	4.781
04.06.2022	13:30	13:45	1.349	5.489
04.06.2022	13:45	14:00	1.348	5.179
04.06.2022	14:00	14:15	1.085	3.699
04.06.2022	14:15	14:30	1.325	4.935
04.06.2022	14:30	14:45	1.126	4.361
04.06.2022	14:45	15:00	1.167	4.727
04.06.2022	15:00	15:15	1.133	4.092

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.06.2022	15:15	15:30	1.131	4.210
04.06.2022	15:30	15:45	1.284	5.031
04.06.2022	15:45	16:00	1.247	4.928
04.06.2022	16:00	16:15	1.235	4.739
04.06.2022	16:15	16:30	1.192	4.524
04.06.2022	16:30	16:45	1.160	4.244
04.06.2022	16:45	17:00	1.125	3.963
04.06.2022	17:00	17:15	1.093	3.720
04.06.2022	17:15	17:30	1.044	3.436
04.06.2022	17:30	17:45	1.020	3.147
04.06.2022	17:45	18:00	970	2.851
04.06.2022	18:00	18:15	920	2.567
04.06.2022	18:15	18:30	874	2.241
04.06.2022	18:30	18:45	836	1.914
04.06.2022	18:45	19:00	780	1.605
04.06.2022	19:00	19:15	756	1.283
04.06.2022	19:15	19:30	711	1.009
04.06.2022	19:30	19:45	678	781
04.06.2022	19:45	20:00	657	615
04.06.2022	20:00	20:15	645	424
04.06.2022	20:15	20:30	620	284
04.06.2022	20:30	20:45	614	167
04.06.2022	20:45	21:00	608	155
04.06.2022	21:00	21:15	600	111
04.06.2022	21:15	21:30	599	92
04.06.2022	21:30	21:45	599	62
04.06.2022	21:45	22:00	608	63
04.06.2022	22:00	22:15	608	63
04.06.2022	22:15	22:30	602	63
04.06.2022	22:30	22:45	617	63
04.06.2022	22:45	23:00	620	64
04.06.2022	23:00	23:15	623	64
04.06.2022	23:15	23:30	625	65
04.06.2022	23:30	23:45	633	27
04.06.2022	23:45	00:00	630	10
05.06.2022	00:00	00:15	638	11
05.06.2022	00:15	00:30	629	10
05.06.2022	00:30	00:45	636	11
05.06.2022	00:45	01:00	621	10
05.06.2022	01:00	01:15	637	11
05.06.2022	01:15	01:30	631	11
05.06.2022	01:30	01:45	629	10
05.06.2022	01:45	02:00	634	10
05.06.2022	02:00	02:15	625	10
05.06.2022	02:15	02:30	637	11
05.06.2022	02:30	02:45	627	10
05.06.2022	02:45	03:00	635	10
05.06.2022	03:00	03:15	633	10
05.06.2022	03:15	03:30	633	11
05.06.2022	03:30	03:45	631	10
05.06.2022	03:45	04:00	609	8

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.06.2022	04:00	04:15	613	8
05.06.2022	04:15	04:30	607	8
05.06.2022	04:30	04:45	610	8
05.06.2022	04:45	05:00	657	13
05.06.2022	05:00	05:15	647	12
05.06.2022	05:15	05:30	646	42
05.06.2022	05:30	05:45	656	70
05.06.2022	05:45	06:00	670	178
05.06.2022	06:00	06:15	663	284
05.06.2022	06:15	06:30	670	322
05.06.2022	06:30	06:45	660	340
05.06.2022	06:45	07:00	672	321
05.06.2022	07:00	07:15	647	240
05.06.2022	07:15	07:30	656	367
05.06.2022	07:30	07:45	675	534
05.06.2022	07:45	08:00	696	772
05.06.2022	08:00	08:15	734	997
05.06.2022	08:15	08:30	757	1.126
05.06.2022	08:30	08:45	759	1.127
05.06.2022	08:45	09:00	746	1.006
05.06.2022	09:00	09:15	727	893
05.06.2022	09:15	09:30	771	1.331
05.06.2022	09:30	09:45	807	1.521
05.06.2022	09:45	10:00	813	1.724
05.06.2022	10:00	10:15	915	2.204
05.06.2022	10:15	10:30	1.094	3.409
05.06.2022	10:30	10:45	1.307	4.655
05.06.2022	10:45	11:00	1.352	4.664
05.06.2022	11:00	11:15	1.046	3.040
05.06.2022	11:15	11:30	930	2.500
05.06.2022	11:30	11:45	745	1.686
05.06.2022	11:45	12:00	675	1.256
05.06.2022	12:00	12:15	773	1.868
05.06.2022	12:15	12:30	760	1.420
05.06.2022	12:30	12:45	708	1.745
05.06.2022	12:45	13:00	803	1.841
05.06.2022	13:00	13:15	739	1.426
05.06.2022	13:15	13:30	675	995
05.06.2022	13:30	13:45	694	1.463
05.06.2022	13:45	14:00	746	1.373
05.06.2022	14:00	14:15	655	984
05.06.2022	14:15	14:30	827	2.501
05.06.2022	14:30	14:45	929	2.997
05.06.2022	14:45	15:00	1.009	4.077
05.06.2022	15:00	15:15	1.126	3.508
05.06.2022	15:15	15:30	1.056	2.843
05.06.2022	15:30	15:45	914	2.643
05.06.2022	15:45	16:00	871	2.435
05.06.2022	16:00	16:15	829	1.868
05.06.2022	16:15	16:30	719	1.292
05.06.2022	16:30	16:45	720	1.384

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.06.2022	16:45	17:00	669	1.149
05.06.2022	17:00	17:15	639	893
05.06.2022	17:15	17:30	618	776
05.06.2022	17:30	17:45	611	619
05.06.2022	17:45	18:00	618	792
05.06.2022	18:00	18:15	582	270
05.06.2022	18:15	18:30	574	181
05.06.2022	18:30	18:45	577	109
05.06.2022	18:45	19:00	572	217
05.06.2022	19:00	19:15	603	540
05.06.2022	19:15	19:30	633	832
05.06.2022	19:30	19:45	620	755
05.06.2022	19:45	20:00	592	426
05.06.2022	20:00	20:15	575	141
05.06.2022	20:15	20:30	578	140
05.06.2022	20:30	20:45	575	94
05.06.2022	20:45	21:00	582	61
05.06.2022	21:00	21:15	579	61
05.06.2022	21:15	21:30	578	61
05.06.2022	21:30	21:45	584	61
05.06.2022	21:45	22:00	578	61
05.06.2022	22:00	22:15	587	62
05.06.2022	22:15	22:30	594	13
05.06.2022	22:30	22:45	590	7
05.06.2022	22:45	23:00	589	7
05.06.2022	23:00	23:15	599	7
05.06.2022	23:15	23:30	616	9
05.06.2022	23:30	23:45	607	8
05.06.2022	23:45	00:00	615	9
06.06.2022	00:00	00:15	615	8
06.06.2022	00:15	00:30	609	8
06.06.2022	00:30	00:45	614	9
06.06.2022	00:45	01:00	608	8
06.06.2022	01:00	01:15	609	8
06.06.2022	01:15	01:30	610	8
06.06.2022	01:30	01:45	614	9
06.06.2022	01:45	02:00	614	8
06.06.2022	02:00	02:15	611	9
06.06.2022	02:15	02:30	613	8
06.06.2022	02:30	02:45	617	9
06.06.2022	02:45	03:00	607	8
06.06.2022	03:00	03:15	618	9
06.06.2022	03:15	03:30	617	9
06.06.2022	03:30	03:45	616	9
06.06.2022	03:45	04:00	597	7
06.06.2022	04:00	04:15	599	7
06.06.2022	04:15	04:30	601	12
06.06.2022	04:30	04:45	600	62
06.06.2022	04:45	05:00	601	63
06.06.2022	05:00	05:15	588	61
06.06.2022	05:15	05:30	588	61

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.06.2022	05:30	05:45	595	62
06.06.2022	05:45	06:00	592	109
06.06.2022	06:00	06:15	586	124
06.06.2022	06:15	06:30	588	148
06.06.2022	06:30	06:45	598	251
06.06.2022	06:45	07:00	604	353
06.06.2022	07:00	07:15	611	495
06.06.2022	07:15	07:30	605	392
06.06.2022	07:30	07:45	638	503
06.06.2022	07:45	08:00	629	649
06.06.2022	08:00	08:15	691	1.382
06.06.2022	08:15	08:30	792	2.221
06.06.2022	08:30	08:45	801	2.067
06.06.2022	08:45	09:00	875	2.490
06.06.2022	09:00	09:15	960	2.883
06.06.2022	09:15	09:30	1.062	3.898
06.06.2022	09:30	09:45	1.178	3.693
06.06.2022	09:45	10:00	1.180	3.650
06.06.2022	10:00	10:15	1.158	4.541
06.06.2022	10:15	10:30	1.181	4.810
06.06.2022	10:30	10:45	1.274	5.526
06.06.2022	10:45	11:00	1.178	5.008
06.06.2022	11:00	11:15	1.201	2.711
06.06.2022	11:15	11:30	1.209	4.141
06.06.2022	11:30	11:45	1.018	4.021
06.06.2022	11:45	12:00	1.044	4.906
06.06.2022	12:00	12:15	975	3.596
06.06.2022	12:15	12:30	1.295	4.554
06.06.2022	12:30	12:45	1.349	5.938
06.06.2022	12:45	13:00	1.092	4.754
06.06.2022	13:00	13:15	1.018	4.149
06.06.2022	13:15	13:30	734	1.490
06.06.2022	13:30	13:45	869	3.566
06.06.2022	13:45	14:00	731	1.025
06.06.2022	14:00	14:15	1.102	3.513
06.06.2022	14:15	14:30	1.029	3.040
06.06.2022	14:30	14:45	1.516	5.978
06.06.2022	14:45	15:00	1.396	5.366
06.06.2022	15:00	15:15	1.341	3.996
06.06.2022	15:15	15:30	1.091	4.068
06.06.2022	15:30	15:45	1.226	4.466
06.06.2022	15:45	16:00	1.242	4.432
06.06.2022	16:00	16:15	1.173	4.834
06.06.2022	16:15	16:30	1.144	3.341
06.06.2022	16:30	16:45	972	2.659
06.06.2022	16:45	17:00	1.071	3.828
06.06.2022	17:00	17:15	1.028	3.296
06.06.2022	17:15	17:30	902	2.447
06.06.2022	17:30	17:45	896	2.419
06.06.2022	17:45	18:00	987	2.775
06.06.2022	18:00	18:15	759	1.923

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.06.2022	18:15	18:30	762	1.615
06.06.2022	18:30	18:45	680	1.192
06.06.2022	18:45	19:00	642	892
06.06.2022	19:00	19:15	634	744
06.06.2022	19:15	19:30	621	612
06.06.2022	19:30	19:45	616	524
06.06.2022	19:45	20:00	607	374
06.06.2022	20:00	20:15	605	303
06.06.2022	20:15	20:30	603	178
06.06.2022	20:30	20:45	604	188
06.06.2022	20:45	21:00	609	159
06.06.2022	21:00	21:15	609	98
06.06.2022	21:15	21:30	600	89
06.06.2022	21:30	21:45	599	50
06.06.2022	21:45	22:00	599	7
06.06.2022	22:00	22:15	606	8
06.06.2022	22:15	22:30	607	8
06.06.2022	22:30	22:45	604	8
06.06.2022	22:45	23:00	610	8
06.06.2022	23:00	23:15	609	8
06.06.2022	23:15	23:30	609	8
06.06.2022	23:30	23:45	621	9
06.06.2022	23:45	00:00	622	10
07.06.2022	00:00	00:15	620	9
07.06.2022	00:15	00:30	625	9
07.06.2022	00:30	00:45	616	9
07.06.2022	00:45	01:00	627	10
07.06.2022	01:00	01:15	626	10
07.06.2022	01:15	01:30	620	9
07.06.2022	01:30	01:45	625	10
07.06.2022	01:45	02:00	623	10
07.06.2022	02:00	02:15	619	9
07.06.2022	02:15	02:30	625	9
07.06.2022	02:30	02:45	624	10
07.06.2022	02:45	03:00	615	9
07.06.2022	03:00	03:15	624	10
07.06.2022	03:15	03:30	630	10
07.06.2022	03:30	03:45	620	9
07.06.2022	03:45	04:00	601	8
07.06.2022	04:00	04:15	611	14
07.06.2022	04:15	04:30	608	63
07.06.2022	04:30	04:45	604	63
07.06.2022	04:45	05:00	610	63
07.06.2022	05:00	05:15	599	62
07.06.2022	05:15	05:30	599	63
07.06.2022	05:30	05:45	596	97
07.06.2022	05:45	06:00	594	147
07.06.2022	06:00	06:15	595	183
07.06.2022	06:15	06:30	599	313
07.06.2022	06:30	06:45	607	653
07.06.2022	06:45	07:00	609	601

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.06.2022	07:00	07:15	617	642
07.06.2022	07:15	07:30	608	535
07.06.2022	07:30	07:45	633	948
07.06.2022	07:45	08:00	632	956
07.06.2022	08:00	08:15	621	891
07.06.2022	08:15	08:30	696	2.308
07.06.2022	08:30	08:45	692	2.613
07.06.2022	08:45	09:00	731	3.174
07.06.2022	09:00	09:15	745	3.547
07.06.2022	09:15	09:30	765	3.825
07.06.2022	09:30	09:45	794	4.115
07.06.2022	09:45	10:00	857	4.296
07.06.2022	10:00	10:15	926	4.576
07.06.2022	10:15	10:30	971	4.423
07.06.2022	10:30	10:45	973	5.152
07.06.2022	10:45	11:00	921	5.271
07.06.2022	11:00	11:15	993	4.644
07.06.2022	11:15	11:30	1.012	5.519
07.06.2022	11:30	11:45	859	3.454
07.06.2022	11:45	12:00	1.029	3.738
07.06.2022	12:00	12:15	946	3.533
07.06.2022	12:15	12:30	957	3.854
07.06.2022	12:30	12:45	984	4.596
07.06.2022	12:45	13:00	844	4.169
07.06.2022	13:00	13:15	890	4.097
07.06.2022	13:15	13:30	809	3.519
07.06.2022	13:30	13:45	770	2.597
07.06.2022	13:45	14:00	760	2.530
07.06.2022	14:00	14:15	732	2.568
07.06.2022	14:15	14:30	699	1.921
07.06.2022	14:30	14:45	671	1.730
07.06.2022	14:45	15:00	683	1.812
07.06.2022	15:00	15:15	705	2.072
07.06.2022	15:15	15:30	711	1.846
07.06.2022	15:30	15:45	659	1.435
07.06.2022	15:45	16:00	659	1.436
07.06.2022	16:00	16:15	689	1.874
07.06.2022	16:15	16:30	725	2.262
07.06.2022	16:30	16:45	727	2.160
07.06.2022	16:45	17:00	698	1.828
07.06.2022	17:00	17:15	727	2.153
07.06.2022	17:15	17:30	777	2.502
07.06.2022	17:30	17:45	796	2.604
07.06.2022	17:45	18:00	788	2.627
07.06.2022	18:00	18:15	724	2.174
07.06.2022	18:15	18:30	761	2.184
07.06.2022	18:30	18:45	745	2.021
07.06.2022	18:45	19:00	738	1.639
07.06.2022	19:00	19:15	662	883
07.06.2022	19:15	19:30	623	1.053
07.06.2022	19:30	19:45	605	570

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.06.2022	19:45	20:00	603	644
07.06.2022	20:00	20:15	620	840
07.06.2022	20:15	20:30	610	523
07.06.2022	20:30	20:45	602	294
07.06.2022	20:45	21:00	607	166
07.06.2022	21:00	21:15	602	98
07.06.2022	21:15	21:30	595	94
07.06.2022	21:30	21:45	591	62
07.06.2022	21:45	22:00	598	24
07.06.2022	22:00	22:15	600	8
07.06.2022	22:15	22:30	595	7
07.06.2022	22:30	22:45	592	7
07.06.2022	22:45	23:00	647	13
07.06.2022	23:00	23:15	658	13
07.06.2022	23:15	23:30	648	13
07.06.2022	23:30	23:45	659	14
07.06.2022	23:45	00:00	661	14
08.06.2022	00:00	00:15	634	11
08.06.2022	00:15	00:30	613	9
08.06.2022	00:30	00:45	623	10
08.06.2022	00:45	01:00	612	9
08.06.2022	01:00	01:15	625	10
08.06.2022	01:15	01:30	618	10
08.06.2022	01:30	01:45	624	10
08.06.2022	01:45	02:00	622	10
08.06.2022	02:00	02:15	625	10
08.06.2022	02:15	02:30	620	10
08.06.2022	02:30	02:45	630	10
08.06.2022	02:45	03:00	622	10
08.06.2022	03:00	03:15	618	10
08.06.2022	03:15	03:30	624	10
08.06.2022	03:30	03:45	608	9
08.06.2022	03:45	04:00	606	8
08.06.2022	04:00	04:15	602	8
08.06.2022	04:15	04:30	591	33
08.06.2022	04:30	04:45	598	62
08.06.2022	04:45	05:00	584	61
08.06.2022	05:00	05:15	587	61
08.06.2022	05:15	05:30	584	88
08.06.2022	05:30	05:45	593	103
08.06.2022	05:45	06:00	588	259
08.06.2022	06:00	06:15	600	424
08.06.2022	06:15	06:30	599	556
08.06.2022	06:30	06:45	608	599
08.06.2022	06:45	07:00	605	553
08.06.2022	07:00	07:15	607	745
08.06.2022	07:15	07:30	626	1.137
08.06.2022	07:30	07:45	654	1.514
08.06.2022	07:45	08:00	662	1.788
08.06.2022	08:00	08:15	685	2.202
08.06.2022	08:15	08:30	692	2.115

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.06.2022	08:30	08:45	664	1.730
08.06.2022	08:45	09:00	686	1.995
08.06.2022	09:00	09:15	741	2.868
08.06.2022	09:15	09:30	753	3.102
08.06.2022	09:30	09:45	756	3.193
08.06.2022	09:45	10:00	755	2.949
08.06.2022	10:00	10:15	798	2.892
08.06.2022	10:15	10:30	779	2.754
08.06.2022	10:30	10:45	868	3.853
08.06.2022	10:45	11:00	837	3.989
08.06.2022	11:00	11:15	970	4.931
08.06.2022	11:15	11:30	981	5.029
08.06.2022	11:30	11:45	906	3.364
08.06.2022	11:45	12:00	884	3.436
08.06.2022	12:00	12:15	873	4.000
08.06.2022	12:15	12:30	924	4.235
08.06.2022	12:30	12:45	946	4.405
08.06.2022	12:45	13:00	1.037	4.730
08.06.2022	13:00	13:15	933	4.788
08.06.2022	13:15	13:30	882	4.525
08.06.2022	13:30	13:45	700	2.330
08.06.2022	13:45	14:00	706	1.169
08.06.2022	14:00	14:15	756	835
08.06.2022	14:15	14:30	775	1.079
08.06.2022	14:30	14:45	769	998
08.06.2022	14:45	15:00	780	1.135
08.06.2022	15:00	15:15	766	1.104
08.06.2022	15:15	15:30	776	1.137
08.06.2022	15:30	15:45	773	1.205
08.06.2022	15:45	16:00	797	1.481
08.06.2022	16:00	16:15	775	1.148
08.06.2022	16:15	16:30	770	1.083
08.06.2022	16:30	16:45	768	929
08.06.2022	16:45	17:00	751	752
08.06.2022	17:00	17:15	772	1.130
08.06.2022	17:15	17:30	767	900
08.06.2022	17:30	17:45	778	768
08.06.2022	17:45	18:00	807	759
08.06.2022	18:00	18:15	813	808
08.06.2022	18:15	18:30	792	740
08.06.2022	18:30	18:45	820	972
08.06.2022	18:45	19:00	822	999
08.06.2022	19:00	19:15	814	793
08.06.2022	19:15	19:30	779	374
08.06.2022	19:30	19:45	771	207
08.06.2022	19:45	20:00	769	154
08.06.2022	20:00	20:15	766	177
08.06.2022	20:15	20:30	770	112
08.06.2022	20:30	20:45	768	154
08.06.2022	20:45	21:00	773	166
08.06.2022	21:00	21:15	770	99

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.06.2022	21:15	21:30	765	66
08.06.2022	21:30	21:45	770	66
08.06.2022	21:45	22:00	763	50
08.06.2022	22:00	22:15	767	11
08.06.2022	22:15	22:30	732	7
08.06.2022	22:30	22:45	725	7
08.06.2022	22:45	23:00	726	7
08.06.2022	23:00	23:15	729	7
08.06.2022	23:15	23:30	720	7
08.06.2022	23:30	23:45	729	7
08.06.2022	23:45	00:00	724	6
09.06.2022	00:00	00:15	722	7
09.06.2022	00:15	00:30	723	7
09.06.2022	00:30	00:45	727	7
09.06.2022	00:45	01:00	725	7
09.06.2022	01:00	01:15	724	6
09.06.2022	01:15	01:30	725	7
09.06.2022	01:30	01:45	750	9
09.06.2022	01:45	02:00	780	12
09.06.2022	02:00	02:15	774	12
09.06.2022	02:15	02:30	773	11
09.06.2022	02:30	02:45	782	12
09.06.2022	02:45	03:00	775	11
09.06.2022	03:00	03:15	778	11
09.06.2022	03:15	03:30	783	12
09.06.2022	03:30	03:45	789	12
09.06.2022	03:45	04:00	787	12
09.06.2022	04:00	04:15	787	32
09.06.2022	04:15	04:30	785	66
09.06.2022	04:30	04:45	777	66
09.06.2022	04:45	05:00	785	66
09.06.2022	05:00	05:15	780	65
09.06.2022	05:15	05:30	778	66
09.06.2022	05:30	05:45	785	96
09.06.2022	05:45	06:00	779	116
09.06.2022	06:00	06:15	791	142
09.06.2022	06:15	06:30	791	124
09.06.2022	06:30	06:45	793	151
09.06.2022	06:45	07:00	790	114
09.06.2022	07:00	07:15	471	161
09.06.2022	07:15	07:30	928	272
09.06.2022	07:30	07:45	928	431
09.06.2022	07:45	08:00	944	729
09.06.2022	08:00	08:15	942	650
09.06.2022	08:15	08:30	955	847
09.06.2022	08:30	08:45	966	960
09.06.2022	08:45	09:00	992	1.424
09.06.2022	09:00	09:15	937	495
09.06.2022	09:15	09:30	934	371
09.06.2022	09:30	09:45	946	909
09.06.2022	09:45	10:00	969	1.321

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.06.2022	10:00	10:15	1.026	1.811
09.06.2022	10:15	10:30	1.155	2.694
09.06.2022	10:30	10:45	1.172	3.046
09.06.2022	10:45	11:00	1.085	2.638
09.06.2022	11:00	11:15	1.100	4.239
09.06.2022	11:15	11:30	847	3.641
09.06.2022	11:30	11:45	1.116	4.037
09.06.2022	11:45	12:00	1.108	4.497
09.06.2022	12:00	12:15	949	3.732
09.06.2022	12:15	12:30	861	1.379
09.06.2022	12:30	12:45	1.115	3.793
09.06.2022	12:45	13:00	1.164	5.563
09.06.2022	13:00	13:15	1.200	5.139
09.06.2022	13:15	13:30	816	2.149
09.06.2022	13:30	13:45	884	2.447
09.06.2022	13:45	14:00	898	1.838
09.06.2022	14:00	14:15	824	1.820
09.06.2022	14:15	14:30	783	1.155
09.06.2022	14:30	14:45	800	1.379
09.06.2022	14:45	15:00	795	1.250
09.06.2022	15:00	15:15	784	1.387
09.06.2022	15:15	15:30	780	1.201
09.06.2022	15:30	15:45	786	1.417
09.06.2022	15:45	16:00	847	2.026
09.06.2022	16:00	16:15	1.106	3.140
09.06.2022	16:15	16:30	1.121	4.038
09.06.2022	16:30	16:45	870	2.421
09.06.2022	16:45	17:00	876	1.853
09.06.2022	17:00	17:15	878	1.709
09.06.2022	17:15	17:30	944	2.106
09.06.2022	17:30	17:45	895	2.104
09.06.2022	17:45	18:00	837	2.299
09.06.2022	18:00	18:15	825	1.267
09.06.2022	18:15	18:30	880	1.656
09.06.2022	18:30	18:45	878	2.083
09.06.2022	18:45	19:00	775	1.069
09.06.2022	19:00	19:15	761	890
09.06.2022	19:15	19:30	751	676
09.06.2022	19:30	19:45	750	591
09.06.2022	19:45	20:00	762	743
09.06.2022	20:00	20:15	754	589
09.06.2022	20:15	20:30	743	447
09.06.2022	20:30	20:45	732	264
09.06.2022	20:45	21:00	734	177
09.06.2022	21:00	21:15	729	160
09.06.2022	21:15	21:30	731	66
09.06.2022	21:30	21:45	727	36
09.06.2022	21:45	22:00	744	8
09.06.2022	22:00	22:15	745	8
09.06.2022	22:15	22:30	744	7
09.06.2022	22:30	22:45	753	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.06.2022	22:45	23:00	751	8
09.06.2022	23:00	23:15	757	9
09.06.2022	23:15	23:30	765	9
09.06.2022	23:30	23:45	759	9
09.06.2022	23:45	00:00	764	9
10.06.2022	00:00	00:15	766	9
10.06.2022	00:15	00:30	780	10
10.06.2022	00:30	00:45	775	10
10.06.2022	00:45	01:00	780	10
10.06.2022	01:00	01:15	773	9
10.06.2022	01:15	01:30	769	9
10.06.2022	01:30	01:45	787	11
10.06.2022	01:45	02:00	778	10
10.06.2022	02:00	02:15	781	10
10.06.2022	02:15	02:30	775	9
10.06.2022	02:30	02:45	779	10
10.06.2022	02:45	03:00	779	10
10.06.2022	03:00	03:15	784	10
10.06.2022	03:15	03:30	785	61
10.06.2022	03:30	03:45	774	64
10.06.2022	03:45	04:00	754	62
10.06.2022	04:00	04:15	749	62
10.06.2022	04:15	04:30	752	62
10.06.2022	04:30	04:45	761	62
10.06.2022	04:45	05:00	747	62
10.06.2022	05:00	05:15	749	62
10.06.2022	05:15	05:30	748	62
10.06.2022	05:30	05:45	739	111
10.06.2022	05:45	06:00	743	121
10.06.2022	06:00	06:15	741	181
10.06.2022	06:15	06:30	743	283
10.06.2022	06:30	06:45	747	472
10.06.2022	06:45	07:00	749	692
10.06.2022	07:00	07:15	761	964
10.06.2022	07:15	07:30	772	1.381
10.06.2022	07:30	07:45	801	1.701
10.06.2022	07:45	08:00	792	1.563
10.06.2022	08:00	08:15	805	1.028
10.06.2022	08:15	08:30	815	844
10.06.2022	08:30	08:45	829	1.128
10.06.2022	08:45	09:00	841	1.206
10.06.2022	09:00	09:15	851	1.430
10.06.2022	09:15	09:30	862	1.590
10.06.2022	09:30	09:45	855	1.577
10.06.2022	09:45	10:00	874	1.948
10.06.2022	10:00	10:15	913	2.161
10.06.2022	10:15	10:30	1.097	3.743
10.06.2022	10:30	10:45	1.134	4.634
10.06.2022	10:45	11:00	1.100	5.035
10.06.2022	11:00	11:15	1.035	3.862
10.06.2022	11:15	11:30	975	3.280

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.06.2022	11:30	11:45	877	2.019
10.06.2022	11:45	12:00	880	2.207
10.06.2022	12:00	12:15	876	2.376
10.06.2022	12:15	12:30	891	2.332
10.06.2022	12:30	12:45	905	2.618
10.06.2022	12:45	13:00	987	3.845
10.06.2022	13:00	13:15	1.015	4.042
10.06.2022	13:15	13:30	1.134	4.948
10.06.2022	13:30	13:45	1.052	4.387
10.06.2022	13:45	14:00	1.110	3.980
10.06.2022	14:00	14:15	1.080	4.484
10.06.2022	14:15	14:30	1.059	4.648
10.06.2022	14:30	14:45	990	4.036
10.06.2022	14:45	15:00	924	3.243
10.06.2022	15:00	15:15	995	4.029
10.06.2022	15:15	15:30	934	3.906
10.06.2022	15:30	15:45	932	3.211
10.06.2022	15:45	16:00	978	3.813
10.06.2022	16:00	16:15	1.051	4.280
10.06.2022	16:15	16:30	972	3.126
10.06.2022	16:30	16:45	880	3.147
10.06.2022	16:45	17:00	879	3.004
10.06.2022	17:00	17:15	832	2.691
10.06.2022	17:15	17:30	749	1.438
10.06.2022	17:30	17:45	770	1.270
10.06.2022	17:45	18:00	742	1.075
10.06.2022	18:00	18:15	703	434
10.06.2022	18:15	18:30	721	543
10.06.2022	18:30	18:45	720	691
10.06.2022	18:45	19:00	713	544
10.06.2022	19:00	19:15	714	472
10.06.2022	19:15	19:30	710	450
10.06.2022	19:30	19:45	712	403
10.06.2022	19:45	20:00	698	290
10.06.2022	20:00	20:15	706	297
10.06.2022	20:15	20:30	709	198
10.06.2022	20:30	20:45	701	167
10.06.2022	20:45	21:00	699	122
10.06.2022	21:00	21:15	706	56
10.06.2022	21:15	21:30	701	9
10.06.2022	21:30	21:45	700	7
10.06.2022	21:45	22:00	713	8
10.06.2022	22:00	22:15	703	8
10.06.2022	22:15	22:30	714	8
10.06.2022	22:30	22:45	719	9
10.06.2022	22:45	23:00	713	9
10.06.2022	23:00	23:15	723	9
10.06.2022	23:15	23:30	724	9
10.06.2022	23:30	23:45	721	10
10.06.2022	23:45	00:00	721	9
11.06.2022	00:00	00:15	726	10

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.06.2022	00:15	00:30	727	10
11.06.2022	00:30	00:45	728	10
11.06.2022	00:45	01:00	726	10
11.06.2022	01:00	01:15	732	10
11.06.2022	01:15	01:30	727	10
11.06.2022	01:30	01:45	733	44
11.06.2022	01:45	02:00	729	65
11.06.2022	02:00	02:15	733	65
11.06.2022	02:15	02:30	727	65
11.06.2022	02:30	02:45	732	65
11.06.2022	02:45	03:00	734	65
11.06.2022	03:00	03:15	732	65
11.06.2022	03:15	03:30	736	65
11.06.2022	03:30	03:45	732	65
11.06.2022	03:45	04:00	708	10
11.06.2022	04:00	04:15	717	8
11.06.2022	04:15	04:30	710	8
11.06.2022	04:30	04:45	713	8
11.06.2022	04:45	05:00	711	8
11.06.2022	05:00	05:15	700	7
11.06.2022	05:15	05:30	706	7
11.06.2022	05:30	05:45	703	57
11.06.2022	05:45	06:00	710	105
11.06.2022	06:00	06:15	713	180
11.06.2022	06:15	06:30	716	287
11.06.2022	06:30	06:45	712	431
11.06.2022	06:45	07:00	736	629
11.06.2022	07:00	07:15	756	881
11.06.2022	07:15	07:30	781	1.177
11.06.2022	07:30	07:45	840	1.648
11.06.2022	07:45	08:00	793	1.049
11.06.2022	08:00	08:15	759	582
11.06.2022	08:15	08:30	799	870
11.06.2022	08:30	08:45	821	1.097
11.06.2022	08:45	09:00	877	1.383
11.06.2022	09:00	09:15	958	2.022
11.06.2022	09:15	09:30	1.040	2.643
11.06.2022	09:30	09:45	1.023	2.989
11.06.2022	09:45	10:00	1.066	3.329
11.06.2022	10:00	10:15	1.095	2.867
11.06.2022	10:15	10:30	1.119	3.637
11.06.2022	10:30	10:45	896	1.777
11.06.2022	10:45	11:00	982	2.176
11.06.2022	11:00	11:15	950	2.294
11.06.2022	11:15	11:30	1.025	2.782
11.06.2022	11:30	11:45	1.193	3.125
11.06.2022	11:45	12:00	1.069	2.544
11.06.2022	12:00	12:15	1.155	3.240
11.06.2022	12:15	12:30	1.281	3.352
11.06.2022	12:30	12:45	1.298	3.580
11.06.2022	12:45	13:00	1.348	5.091

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.06.2022	13:00	13:15	1.134	2.982
11.06.2022	13:15	13:30	1.140	3.378
11.06.2022	13:30	13:45	1.225	3.936
11.06.2022	13:45	14:00	1.119	2.648
11.06.2022	14:00	14:15	1.255	4.009
11.06.2022	14:15	14:30	1.384	4.059
11.06.2022	14:30	14:45	1.382	4.233
11.06.2022	14:45	15:00	1.334	4.920
11.06.2022	15:00	15:15	1.350	4.604
11.06.2022	15:15	15:30	1.309	3.386
11.06.2022	15:30	15:45	1.372	4.400
11.06.2022	15:45	16:00	1.274	4.288
11.06.2022	16:00	16:15	1.254	4.337
11.06.2022	16:15	16:30	1.184	2.616
11.06.2022	16:30	16:45	1.119	3.936
11.06.2022	16:45	17:00	1.085	3.066
11.06.2022	17:00	17:15	1.070	2.815
11.06.2022	17:15	17:30	1.034	2.860
11.06.2022	17:30	17:45	1.023	1.964
11.06.2022	17:45	18:00	988	1.719
11.06.2022	18:00	18:15	945	2.214
11.06.2022	18:15	18:30	926	1.781
11.06.2022	18:30	18:45	881	1.623
11.06.2022	18:45	19:00	866	1.583
11.06.2022	19:00	19:15	831	1.275
11.06.2022	19:15	19:30	819	1.082
11.06.2022	19:30	19:45	740	690
11.06.2022	19:45	20:00	755	590
11.06.2022	20:00	20:15	741	414
11.06.2022	20:15	20:30	724	315
11.06.2022	20:30	20:45	719	262
11.06.2022	20:45	21:00	705	160
11.06.2022	21:00	21:15	698	88
11.06.2022	21:15	21:30	693	57
11.06.2022	21:30	21:45	696	7
11.06.2022	21:45	22:00	703	7
11.06.2022	22:00	22:15	696	7
11.06.2022	22:15	22:30	698	7
11.06.2022	22:30	22:45	700	7
11.06.2022	22:45	23:00	703	7
11.06.2022	23:00	23:15	696	7
11.06.2022	23:15	23:30	709	7
11.06.2022	23:30	23:45	718	9
11.06.2022	23:45	00:00	727	10
12.06.2022	00:00	00:15	718	9
12.06.2022	00:15	00:30	723	9
12.06.2022	00:30	00:45	725	42
12.06.2022	00:45	01:00	735	65
12.06.2022	01:00	01:15	734	64
12.06.2022	01:15	01:30	723	64
12.06.2022	01:30	01:45	724	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.06.2022	01:45	02:00	735	64
12.06.2022	02:00	02:15	736	64
12.06.2022	02:15	02:30	733	64
12.06.2022	02:30	02:45	735	64
12.06.2022	02:45	03:00	731	31
12.06.2022	03:00	03:15	747	10
12.06.2022	03:15	03:30	745	9
12.06.2022	03:30	03:45	740	9
12.06.2022	03:45	04:00	722	7
12.06.2022	04:00	04:15	731	8
12.06.2022	04:15	04:30	725	7
12.06.2022	04:30	04:45	735	7
12.06.2022	04:45	05:00	725	7
12.06.2022	05:00	05:15	731	7
12.06.2022	05:15	05:30	732	7
12.06.2022	05:30	05:45	724	56
12.06.2022	05:45	06:00	735	97
12.06.2022	06:00	06:15	738	194
12.06.2022	06:15	06:30	744	320
12.06.2022	06:30	06:45	740	507
12.06.2022	06:45	07:00	767	744
12.06.2022	07:00	07:15	792	997
12.06.2022	07:15	07:30	825	1.260
12.06.2022	07:30	07:45	857	1.566
12.06.2022	07:45	08:00	888	1.888
12.06.2022	08:00	08:15	928	2.235
12.06.2022	08:15	08:30	983	2.564
12.06.2022	08:30	08:45	1.026	2.908
12.06.2022	08:45	09:00	1.068	3.261
12.06.2022	09:00	09:15	1.122	3.604
12.06.2022	09:15	09:30	1.173	3.902
12.06.2022	09:30	09:45	1.217	4.226
12.06.2022	09:45	10:00	1.260	4.529
12.06.2022	10:00	10:15	1.300	4.822
12.06.2022	10:15	10:30	1.355	5.044
12.06.2022	10:30	10:45	1.393	5.224
12.06.2022	10:45	11:00	1.412	5.309
12.06.2022	11:00	11:15	1.442	5.547
12.06.2022	11:15	11:30	1.482	5.687
12.06.2022	11:30	11:45	1.496	5.655
12.06.2022	11:45	12:00	1.489	5.545
12.06.2022	12:00	12:15	1.535	5.912
12.06.2022	12:15	12:30	1.576	6.108
12.06.2022	12:30	12:45	1.570	5.713
12.06.2022	12:45	13:00	1.549	5.668
12.06.2022	13:00	13:15	1.513	5.098
12.06.2022	13:15	13:30	1.369	4.765
12.06.2022	13:30	13:45	1.352	5.222
12.06.2022	13:45	14:00	1.510	3.396
12.06.2022	14:00	14:15	1.279	5.318
12.06.2022	14:15	14:30	1.280	4.430

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.06.2022	14:30	14:45	1.218	4.386
12.06.2022	14:45	15:00	1.185	4.589
12.06.2022	15:00	15:15	1.198	4.748
12.06.2022	15:15	15:30	1.046	4.117
12.06.2022	15:30	15:45	1.228	4.230
12.06.2022	15:45	16:00	1.393	3.801
12.06.2022	16:00	16:15	1.287	4.172
12.06.2022	16:15	16:30	1.157	3.641
12.06.2022	16:30	16:45	1.212	2.878
12.06.2022	16:45	17:00	1.200	4.056
12.06.2022	17:00	17:15	1.150	3.701
12.06.2022	17:15	17:30	1.110	3.372
12.06.2022	17:30	17:45	1.164	2.712
12.06.2022	17:45	18:00	1.144	3.342
12.06.2022	18:00	18:15	1.043	2.418
12.06.2022	18:15	18:30	946	1.913
12.06.2022	18:30	18:45	946	1.685
12.06.2022	18:45	19:00	894	1.614
12.06.2022	19:00	19:15	896	1.668
12.06.2022	19:15	19:30	807	933
12.06.2022	19:30	19:45	835	1.081
12.06.2022	19:45	20:00	767	738
12.06.2022	20:00	20:15	719	388
12.06.2022	20:15	20:30	712	353
12.06.2022	20:30	20:45	711	330
12.06.2022	20:45	21:00	706	248
12.06.2022	21:00	21:15	702	184
12.06.2022	21:15	21:30	689	110
12.06.2022	21:30	21:45	692	72
12.06.2022	21:45	22:00	685	6
12.06.2022	22:00	22:15	692	6
12.06.2022	22:15	22:30	692	6
12.06.2022	22:30	22:45	687	6
12.06.2022	22:45	23:00	692	6
12.06.2022	23:00	23:15	692	6
12.06.2022	23:15	23:30	692	36
12.06.2022	23:30	23:45	696	62
12.06.2022	23:45	00:00	715	63
13.06.2022	00:00	00:15	716	63
13.06.2022	00:15	00:30	715	63
13.06.2022	00:30	00:45	713	62
13.06.2022	00:45	01:00	714	62
13.06.2022	01:00	01:15	718	62
13.06.2022	01:15	01:30	717	63
13.06.2022	01:30	01:45	726	35
13.06.2022	01:45	02:00	722	8
13.06.2022	02:00	02:15	720	7
13.06.2022	02:15	02:30	722	8
13.06.2022	02:30	02:45	736	9
13.06.2022	02:45	03:00	740	9
13.06.2022	03:00	03:15	745	9

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.06.2022	03:15	03:30	738	8
13.06.2022	03:30	03:45	729	8
13.06.2022	03:45	04:00	724	6
13.06.2022	04:00	04:15	719	6
13.06.2022	04:15	04:30	729	6
13.06.2022	04:30	04:45	726	7
13.06.2022	04:45	05:00	722	6
13.06.2022	05:00	05:15	725	6
13.06.2022	05:15	05:30	743	8
13.06.2022	05:30	05:45	774	40
13.06.2022	05:45	06:00	779	76
13.06.2022	06:00	06:15	770	51
13.06.2022	06:15	06:30	774	60
13.06.2022	06:30	06:45	782	92
13.06.2022	06:45	07:00	787	205
13.06.2022	07:00	07:15	780	138
13.06.2022	07:15	07:30	780	239
13.06.2022	07:30	07:45	781	157
13.06.2022	07:45	08:00	791	364
13.06.2022	08:00	08:15	795	778
13.06.2022	08:15	08:30	816	1.187
13.06.2022	08:30	08:45	877	1.934
13.06.2022	08:45	09:00	918	2.321
13.06.2022	09:00	09:15	882	2.476
13.06.2022	09:15	09:30	842	1.714
13.06.2022	09:30	09:45	882	2.160
13.06.2022	09:45	10:00	995	3.467
13.06.2022	10:00	10:15	1.006	3.628
13.06.2022	10:15	10:30	1.022	1.813
13.06.2022	10:30	10:45	937	2.980
13.06.2022	10:45	11:00	936	3.110
13.06.2022	11:00	11:15	961	2.514
13.06.2022	11:15	11:30	887	2.170
13.06.2022	11:30	11:45	850	1.539
13.06.2022	11:45	12:00	1.202	4.384
13.06.2022	12:00	12:15	1.187	4.882
13.06.2022	12:15	12:30	1.019	4.066
13.06.2022	12:30	12:45	1.007	2.970
13.06.2022	12:45	13:00	1.177	4.752
13.06.2022	13:00	13:15	932	2.776
13.06.2022	13:15	13:30	1.282	3.982
13.06.2022	13:30	13:45	1.229	5.094
13.06.2022	13:45	14:00	1.276	5.867
13.06.2022	14:00	14:15	821	1.947
13.06.2022	14:15	14:30	876	2.912
13.06.2022	14:30	14:45	1.052	3.151
13.06.2022	14:45	15:00	1.093	4.158
13.06.2022	15:00	15:15	940	4.846
13.06.2022	15:15	15:30	1.160	3.245
13.06.2022	15:30	15:45	1.176	5.255
13.06.2022	15:45	16:00	1.195	4.938

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.06.2022	16:00	16:15	1.107	4.000
13.06.2022	16:15	16:30	1.152	4.265
13.06.2022	16:30	16:45	1.022	4.467
13.06.2022	16:45	17:00	1.064	3.606
13.06.2022	17:00	17:15	1.049	3.714
13.06.2022	17:15	17:30	893	3.218
13.06.2022	17:30	17:45	1.036	3.016
13.06.2022	17:45	18:00	943	3.346
13.06.2022	18:00	18:15	903	1.990
13.06.2022	18:15	18:30	947	1.940
13.06.2022	18:30	18:45	936	2.098
13.06.2022	18:45	19:00	892	1.752
13.06.2022	19:00	19:15	813	1.428
13.06.2022	19:15	19:30	809	1.254
13.06.2022	19:30	19:45	757	911
13.06.2022	19:45	20:00	751	675
13.06.2022	20:00	20:15	721	452
13.06.2022	20:15	20:30	717	335
13.06.2022	20:30	20:45	709	189
13.06.2022	20:45	21:00	708	130
13.06.2022	21:00	21:15	708	67
13.06.2022	21:15	21:30	709	46
13.06.2022	21:30	21:45	712	11
13.06.2022	21:45	22:00	721	8
13.06.2022	22:00	22:15	721	63
13.06.2022	22:15	22:30	717	62
13.06.2022	22:30	22:45	727	62
13.06.2022	22:45	23:00	733	62
13.06.2022	23:00	23:15	735	63
13.06.2022	23:15	23:30	742	63
13.06.2022	23:30	23:45	738	62
13.06.2022	23:45	00:00	753	63
14.06.2022	00:00	00:15	754	64
14.06.2022	00:15	00:30	765	48
14.06.2022	00:30	00:45	770	9
14.06.2022	00:45	01:00	766	10
14.06.2022	01:00	01:15	766	9
14.06.2022	01:15	01:30	765	9
14.06.2022	01:30	01:45	773	9
14.06.2022	01:45	02:00	769	9
14.06.2022	02:00	02:15	775	9
14.06.2022	02:15	02:30	777	10
14.06.2022	02:30	02:45	769	9
14.06.2022	02:45	03:00	773	9
14.06.2022	03:00	03:15	774	9
14.06.2022	03:15	03:30	779	10
14.06.2022	03:30	03:45	770	9
14.06.2022	03:45	04:00	759	7
14.06.2022	04:00	04:15	749	7
14.06.2022	04:15	04:30	755	7
14.06.2022	04:30	04:45	752	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.06.2022	04:45	05:00	747	6
14.06.2022	05:00	05:15	740	6
14.06.2022	05:15	05:30	745	6
14.06.2022	05:30	05:45	748	55
14.06.2022	05:45	06:00	747	95
14.06.2022	06:00	06:15	753	177
14.06.2022	06:15	06:30	759	235
14.06.2022	06:30	06:45	763	382
14.06.2022	06:45	07:00	762	589
14.06.2022	07:00	07:15	773	718
14.06.2022	07:15	07:30	790	1.117
14.06.2022	07:30	07:45	790	1.226
14.06.2022	07:45	08:00	801	1.420
14.06.2022	08:00	08:15	809	1.784
14.06.2022	08:15	08:30	830	1.845
14.06.2022	08:30	08:45	859	2.702
14.06.2022	08:45	09:00	895	3.086
14.06.2022	09:00	09:15	921	3.316
14.06.2022	09:15	09:30	915	3.783
14.06.2022	09:30	09:45	944	3.058
14.06.2022	09:45	10:00	870	1.930
14.06.2022	10:00	10:15	907	3.007
14.06.2022	10:15	10:30	995	3.430
14.06.2022	10:30	10:45	976	3.594
14.06.2022	10:45	11:00	972	4.437
14.06.2022	11:00	11:15	938	2.826
14.06.2022	11:15	11:30	1.100	3.910
14.06.2022	11:30	11:45	1.064	4.221
14.06.2022	11:45	12:00	1.098	5.024
14.06.2022	12:00	12:15	1.100	4.198
14.06.2022	12:15	12:30	1.154	4.249
14.06.2022	12:30	12:45	1.128	5.939
14.06.2022	12:45	13:00	1.180	5.745
14.06.2022	13:00	13:15	1.270	5.808
14.06.2022	13:15	13:30	1.254	5.489
14.06.2022	13:30	13:45	1.255	5.838
14.06.2022	13:45	14:00	1.257	5.779
14.06.2022	14:00	14:15	1.249	5.734
14.06.2022	14:15	14:30	1.252	5.721
14.06.2022	14:30	14:45	1.236	5.676
14.06.2022	14:45	15:00	1.204	5.596
14.06.2022	15:00	15:15	1.188	5.503
14.06.2022	15:15	15:30	1.179	5.347
14.06.2022	15:30	15:45	1.180	5.183
14.06.2022	15:45	16:00	1.167	5.039
14.06.2022	16:00	16:15	1.169	4.820
14.06.2022	16:15	16:30	1.146	4.665
14.06.2022	16:30	16:45	1.113	4.405
14.06.2022	16:45	17:00	1.094	4.178
14.06.2022	17:00	17:15	1.049	3.876
14.06.2022	17:15	17:30	1.030	3.611

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.06.2022	17:30	17:45	996	3.336
14.06.2022	17:45	18:00	950	3.045
14.06.2022	18:00	18:15	929	2.742
14.06.2022	18:15	18:30	909	2.435
14.06.2022	18:30	18:45	913	2.080
14.06.2022	18:45	19:00	875	1.760
14.06.2022	19:00	19:15	802	1.447
14.06.2022	19:15	19:30	760	1.151
14.06.2022	19:30	19:45	743	877
14.06.2022	19:45	20:00	717	630
14.06.2022	20:00	20:15	707	450
14.06.2022	20:15	20:30	695	290
14.06.2022	20:30	20:45	700	213
14.06.2022	20:45	21:00	709	144
14.06.2022	21:00	21:15	697	74
14.06.2022	21:15	21:30	696	49
14.06.2022	21:30	21:45	698	81
14.06.2022	21:45	22:00	696	62
14.06.2022	22:00	22:15	706	63
14.06.2022	22:15	22:30	701	63
14.06.2022	22:30	22:45	750	67
14.06.2022	22:45	23:00	756	67
14.06.2022	23:00	23:15	594	68
14.06.2022	23:15	23:30	765	68
14.06.2022	23:30	23:45	781	70
14.06.2022	23:45	00:00	773	49
15.06.2022	00:00	00:15	774	14
15.06.2022	00:15	00:30	756	12
15.06.2022	00:30	00:45	735	9
15.06.2022	00:45	01:00	732	9
15.06.2022	01:00	01:15	734	9
15.06.2022	01:15	01:30	736	9
15.06.2022	01:30	01:45	737	10
15.06.2022	01:45	02:00	742	10
15.06.2022	02:00	02:15	738	9
15.06.2022	02:15	02:30	775	12
15.06.2022	02:30	02:45	794	14
15.06.2022	02:45	03:00	784	14
15.06.2022	03:00	03:15	796	15
15.06.2022	03:15	03:30	797	14
15.06.2022	03:30	03:45	790	13
15.06.2022	03:45	04:00	769	11
15.06.2022	04:00	04:15	775	12
15.06.2022	04:15	04:30	776	12
15.06.2022	04:30	04:45	771	12
15.06.2022	04:45	05:00	774	11
15.06.2022	05:00	05:15	774	11
15.06.2022	05:15	05:30	768	14
15.06.2022	05:30	05:45	781	63
15.06.2022	05:45	06:00	778	138
15.06.2022	06:00	06:15	779	235

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.06.2022	06:15	06:30	782	365
15.06.2022	06:30	06:45	785	533
15.06.2022	06:45	07:00	786	725
15.06.2022	07:00	07:15	801	986
15.06.2022	07:15	07:30	825	1.296
15.06.2022	07:30	07:45	847	1.589
15.06.2022	07:45	08:00	855	1.943
15.06.2022	08:00	08:15	864	2.270
15.06.2022	08:15	08:30	867	2.598
15.06.2022	08:30	08:45	847	2.925
15.06.2022	08:45	09:00	876	3.180
15.06.2022	09:00	09:15	911	3.454
15.06.2022	09:15	09:30	939	3.724
15.06.2022	09:30	09:45	967	3.989
15.06.2022	09:45	10:00	1.002	4.243
15.06.2022	10:00	10:15	1.069	4.456
15.06.2022	10:15	10:30	1.109	4.649
15.06.2022	10:30	10:45	1.141	4.858
15.06.2022	10:45	11:00	1.112	5.056
15.06.2022	11:00	11:15	1.128	5.236
15.06.2022	11:15	11:30	1.150	5.369
15.06.2022	11:30	11:45	1.182	5.471
15.06.2022	11:45	12:00	1.203	5.570
15.06.2022	12:00	12:15	1.198	5.700
15.06.2022	12:15	12:30	1.207	5.730
15.06.2022	12:30	12:45	1.205	5.589
15.06.2022	12:45	13:00	1.218	5.539
15.06.2022	13:00	13:15	1.233	5.772
15.06.2022	13:15	13:30	1.214	5.774
15.06.2022	13:30	13:45	1.227	5.742
15.06.2022	13:45	14:00	1.237	5.743
15.06.2022	14:00	14:15	1.238	5.721
15.06.2022	14:15	14:30	1.226	5.644
15.06.2022	14:30	14:45	1.214	5.559
15.06.2022	14:45	15:00	1.196	5.457
15.06.2022	15:00	15:15	1.179	5.336
15.06.2022	15:15	15:30	1.157	5.195
15.06.2022	15:30	15:45	1.141	5.067
15.06.2022	15:45	16:00	1.112	4.914
15.06.2022	16:00	16:15	1.107	4.670
15.06.2022	16:15	16:30	1.096	4.480
15.06.2022	16:30	16:45	1.041	4.293
15.06.2022	16:45	17:00	1.033	3.940
15.06.2022	17:00	17:15	1.014	3.791
15.06.2022	17:15	17:30	998	3.438
15.06.2022	17:30	17:45	950	3.255
15.06.2022	17:45	18:00	943	2.887
15.06.2022	18:00	18:15	929	2.564
15.06.2022	18:15	18:30	906	2.317
15.06.2022	18:30	18:45	874	1.882
15.06.2022	18:45	19:00	851	1.652

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.06.2022	19:00	19:15	803	1.417
15.06.2022	19:15	19:30	736	850
15.06.2022	19:30	19:45	738	819
15.06.2022	19:45	20:00	723	680
15.06.2022	20:00	20:15	709	450
15.06.2022	20:15	20:30	708	374
15.06.2022	20:30	20:45	698	301
15.06.2022	20:45	21:00	697	170
15.06.2022	21:00	21:15	697	114
15.06.2022	21:15	21:30	689	72
15.06.2022	21:30	21:45	686	8
15.06.2022	21:45	22:00	694	37
15.06.2022	22:00	22:15	684	61
15.06.2022	22:15	22:30	706	62
15.06.2022	22:30	22:45	700	62
15.06.2022	22:45	23:00	704	63
15.06.2022	23:00	23:15	713	63
15.06.2022	23:15	23:30	707	63
15.06.2022	23:30	23:45	725	64
15.06.2022	23:45	00:00	725	65
16.06.2022	00:00	00:15	723	64
16.06.2022	00:15	00:30	728	41
16.06.2022	00:30	00:45	762	13
16.06.2022	00:45	01:00	782	16
16.06.2022	01:00	01:15	783	15
16.06.2022	01:15	01:30	773	15
16.06.2022	01:30	01:45	778	15
16.06.2022	01:45	02:00	775	14
16.06.2022	02:00	02:15	734	11
16.06.2022	02:15	02:30	732	10
16.06.2022	02:30	02:45	728	10
16.06.2022	02:45	03:00	731	10
16.06.2022	03:00	03:15	732	10
16.06.2022	03:15	03:30	728	10
16.06.2022	03:30	03:45	730	9
16.06.2022	03:45	04:00	710	8
16.06.2022	04:00	04:15	709	7
16.06.2022	04:15	04:30	715	8
16.06.2022	04:30	04:45	714	7
16.06.2022	04:45	05:00	709	7
16.06.2022	05:00	05:15	710	7
16.06.2022	05:15	05:30	708	7
16.06.2022	05:30	05:45	712	72
16.06.2022	05:45	06:00	719	100
16.06.2022	06:00	06:15	714	172
16.06.2022	06:15	06:30	714	269
16.06.2022	06:30	06:45	725	474
16.06.2022	06:45	07:00	746	748
16.06.2022	07:00	07:15	761	966
16.06.2022	07:15	07:30	792	1.292
16.06.2022	07:30	07:45	827	1.603

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.06.2022	07:45	08:00	876	1.964
16.06.2022	08:00	08:15	925	2.312
16.06.2022	08:15	08:30	961	2.650
16.06.2022	08:30	08:45	1.018	2.994
16.06.2022	08:45	09:00	1.054	3.382
16.06.2022	09:00	09:15	1.100	3.717
16.06.2022	09:15	09:30	1.165	3.976
16.06.2022	09:30	09:45	1.201	4.272
16.06.2022	09:45	10:00	1.251	4.547
16.06.2022	10:00	10:15	1.301	4.801
16.06.2022	10:15	10:30	1.340	5.040
16.06.2022	10:30	10:45	1.384	5.272
16.06.2022	10:45	11:00	1.424	5.450
16.06.2022	11:00	11:15	1.459	5.642
16.06.2022	11:15	11:30	1.485	5.774
16.06.2022	11:30	11:45	1.501	5.879
16.06.2022	11:45	12:00	1.520	5.969
16.06.2022	12:00	12:15	1.530	6.048
16.06.2022	12:15	12:30	1.552	6.077
16.06.2022	12:30	12:45	1.561	6.148
16.06.2022	12:45	13:00	1.561	6.185
16.06.2022	13:00	13:15	1.566	6.171
16.06.2022	13:15	13:30	1.562	6.191
16.06.2022	13:30	13:45	1.582	6.132
16.06.2022	13:45	14:00	1.579	5.931
16.06.2022	14:00	14:15	1.567	5.749
16.06.2022	14:15	14:30	1.559	6.040
16.06.2022	14:30	14:45	1.548	5.919
16.06.2022	14:45	15:00	1.522	5.660
16.06.2022	15:00	15:15	1.486	5.423
16.06.2022	15:15	15:30	1.502	5.566
16.06.2022	15:30	15:45	1.401	5.147
16.06.2022	15:45	16:00	1.300	4.273
16.06.2022	16:00	16:15	1.332	3.709
16.06.2022	16:15	16:30	1.226	5.101
16.06.2022	16:30	16:45	1.187	4.330
16.06.2022	16:45	17:00	1.117	4.509
16.06.2022	17:00	17:15	1.201	3.468
16.06.2022	17:15	17:30	1.145	3.362
16.06.2022	17:30	17:45	1.141	3.419
16.06.2022	17:45	18:00	1.108	3.205
16.06.2022	18:00	18:15	1.040	2.844
16.06.2022	18:15	18:30	984	2.409
16.06.2022	18:30	18:45	928	1.927
16.06.2022	18:45	19:00	879	1.633
16.06.2022	19:00	19:15	777	916
16.06.2022	19:15	19:30	755	827
16.06.2022	19:30	19:45	776	910
16.06.2022	19:45	20:00	739	699
16.06.2022	20:00	20:15	718	486
16.06.2022	20:15	20:30	725	481

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.06.2022	20:30	20:45	719	385
16.06.2022	20:45	21:00	720	365
16.06.2022	21:00	21:15	712	222
16.06.2022	21:15	21:30	705	110
16.06.2022	21:30	21:45	708	89
16.06.2022	21:45	22:00	709	61
16.06.2022	22:00	22:15	721	63
16.06.2022	22:15	22:30	720	62
16.06.2022	22:30	22:45	717	62
16.06.2022	22:45	23:00	724	62
16.06.2022	23:00	23:15	722	62
16.06.2022	23:15	23:30	730	10
16.06.2022	23:30	23:45	738	9
16.06.2022	23:45	00:00	732	8
17.06.2022	00:00	00:15	727	8
17.06.2022	00:15	00:30	730	8
17.06.2022	00:30	00:45	747	9
17.06.2022	00:45	01:00	742	9
17.06.2022	01:00	01:15	749	9
17.06.2022	01:15	01:30	744	9
17.06.2022	01:30	01:45	756	9
17.06.2022	01:45	02:00	752	9
17.06.2022	02:00	02:15	758	9
17.06.2022	02:15	02:30	760	9
17.06.2022	02:30	02:45	755	8
17.06.2022	02:45	03:00	763	10
17.06.2022	03:00	03:15	767	10
17.06.2022	03:15	03:30	795	13
17.06.2022	03:30	03:45	821	15
17.06.2022	03:45	04:00	798	13
17.06.2022	04:00	04:15	799	12
17.06.2022	04:15	04:30	795	12
17.06.2022	04:30	04:45	799	12
17.06.2022	04:45	05:00	804	12
17.06.2022	05:00	05:15	791	12
17.06.2022	05:15	05:30	798	14
17.06.2022	05:30	05:45	801	113
17.06.2022	05:45	06:00	797	191
17.06.2022	06:00	06:15	792	332
17.06.2022	06:15	06:30	800	331
17.06.2022	06:30	06:45	776	436
17.06.2022	06:45	07:00	754	375
17.06.2022	07:00	07:15	771	922
17.06.2022	07:15	07:30	815	1.212
17.06.2022	07:30	07:45	887	1.994
17.06.2022	07:45	08:00	805	1.489
17.06.2022	08:00	08:15	841	1.593
17.06.2022	08:15	08:30	825	1.653
17.06.2022	08:30	08:45	812	1.721
17.06.2022	08:45	09:00	901	2.283
17.06.2022	09:00	09:15	1.017	3.530

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.06.2022	09:15	09:30	1.033	3.577
17.06.2022	09:30	09:45	1.067	3.872
17.06.2022	09:45	10:00	1.086	4.110
17.06.2022	10:00	10:15	1.125	4.033
17.06.2022	10:15	10:30	1.141	4.275
17.06.2022	10:30	10:45	1.179	4.519
17.06.2022	10:45	11:00	1.212	4.754
17.06.2022	11:00	11:15	1.159	4.247
17.06.2022	11:15	11:30	1.151	3.971
17.06.2022	11:30	11:45	1.246	4.853
17.06.2022	11:45	12:00	1.320	5.205
17.06.2022	12:00	12:15	1.342	5.532
17.06.2022	12:15	12:30	1.345	5.406
17.06.2022	12:30	12:45	1.311	5.083
17.06.2022	12:45	13:00	1.308	5.058
17.06.2022	13:00	13:15	1.347	5.306
17.06.2022	13:15	13:30	1.258	4.960
17.06.2022	13:30	13:45	1.187	4.494
17.06.2022	13:45	14:00	1.150	4.105
17.06.2022	14:00	14:15	1.183	4.343
17.06.2022	14:15	14:30	1.268	4.976
17.06.2022	14:30	14:45	1.228	4.688
17.06.2022	14:45	15:00	1.355	5.482
17.06.2022	15:00	15:15	1.330	5.313
17.06.2022	15:15	15:30	1.240	4.850
17.06.2022	15:30	15:45	1.285	5.028
17.06.2022	15:45	16:00	1.228	4.499
17.06.2022	16:00	16:15	1.237	4.563
17.06.2022	16:15	16:30	1.238	4.509
17.06.2022	16:30	16:45	1.211	4.119
17.06.2022	16:45	17:00	1.187	3.979
17.06.2022	17:00	17:15	1.118	3.640
17.06.2022	17:15	17:30	1.084	3.248
17.06.2022	17:30	17:45	1.077	3.273
17.06.2022	17:45	18:00	1.019	2.747
17.06.2022	18:00	18:15	1.024	2.756
17.06.2022	18:15	18:30	960	2.402
17.06.2022	18:30	18:45	899	1.993
17.06.2022	18:45	19:00	857	1.678
17.06.2022	19:00	19:15	823	1.402
17.06.2022	19:15	19:30	768	963
17.06.2022	19:30	19:45	712	577
17.06.2022	19:45	20:00	698	347
17.06.2022	20:00	20:15	711	440
17.06.2022	20:15	20:30	709	475
17.06.2022	20:30	20:45	698	309
17.06.2022	20:45	21:00	695	280
17.06.2022	21:00	21:15	692	216
17.06.2022	21:15	21:30	694	128
17.06.2022	21:30	21:45	723	99
17.06.2022	21:45	22:00	735	68

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.06.2022	22:00	22:15	746	66
17.06.2022	22:15	22:30	700	62
17.06.2022	22:30	22:45	701	61
17.06.2022	22:45	23:00	696	62
17.06.2022	23:00	23:15	698	62
17.06.2022	23:15	23:30	705	62
17.06.2022	23:30	23:45	691	25
17.06.2022	23:45	00:00	705	7
18.06.2022	00:00	00:15	695	7
18.06.2022	00:15	00:30	698	7
18.06.2022	00:30	00:45	695	7
18.06.2022	00:45	01:00	704	7
18.06.2022	01:00	01:15	691	7
18.06.2022	01:15	01:30	704	7
18.06.2022	01:30	01:45	695	7
18.06.2022	01:45	02:00	697	7
18.06.2022	02:00	02:15	691	7
18.06.2022	02:15	02:30	696	8
18.06.2022	02:30	02:45	695	7
18.06.2022	02:45	03:00	697	7
18.06.2022	03:00	03:15	696	8
18.06.2022	03:15	03:30	692	7
18.06.2022	03:30	03:45	701	8
18.06.2022	03:45	04:00	694	7
18.06.2022	04:00	04:15	693	7
18.06.2022	04:15	04:30	688	7
18.06.2022	04:30	04:45	692	7
18.06.2022	04:45	05:00	692	7
18.06.2022	05:00	05:15	686	7
18.06.2022	05:15	05:30	688	34
18.06.2022	05:30	05:45	688	61
18.06.2022	05:45	06:00	692	135
18.06.2022	06:00	06:15	693	247
18.06.2022	06:15	06:30	694	392
18.06.2022	06:30	06:45	708	489
18.06.2022	06:45	07:00	713	643
18.06.2022	07:00	07:15	737	835
18.06.2022	07:15	07:30	766	1.064
18.06.2022	07:30	07:45	791	1.339
18.06.2022	07:45	08:00	814	1.605
18.06.2022	08:00	08:15	854	1.914
18.06.2022	08:15	08:30	885	2.172
18.06.2022	08:30	08:45	921	2.440
18.06.2022	08:45	09:00	948	2.644
18.06.2022	09:00	09:15	996	2.921
18.06.2022	09:15	09:30	1.025	3.195
18.06.2022	09:30	09:45	1.079	3.461
18.06.2022	09:45	10:00	1.127	3.697
18.06.2022	10:00	10:15	1.159	3.935
18.06.2022	10:15	10:30	1.199	4.095
18.06.2022	10:30	10:45	1.231	4.270

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.06.2022	10:45	11:00	1.267	4.489
18.06.2022	11:00	11:15	1.295	4.627
18.06.2022	11:15	11:30	1.311	4.762
18.06.2022	11:30	11:45	1.341	4.863
18.06.2022	11:45	12:00	1.352	4.904
18.06.2022	12:00	12:15	1.346	4.885
18.06.2022	12:15	12:30	1.354	4.836
18.06.2022	12:30	12:45	1.390	5.074
18.06.2022	12:45	13:00	1.397	5.226
18.06.2022	13:00	13:15	1.393	5.221
18.06.2022	13:15	13:30	1.406	5.250
18.06.2022	13:30	13:45	1.410	5.196
18.06.2022	13:45	14:00	1.395	5.232
18.06.2022	14:00	14:15	1.379	5.229
18.06.2022	14:15	14:30	1.377	5.145
18.06.2022	14:30	14:45	1.349	5.055
18.06.2022	14:45	15:00	1.328	4.920
18.06.2022	15:00	15:15	1.312	4.760
18.06.2022	15:15	15:30	1.282	4.659
18.06.2022	15:30	15:45	1.261	4.522
18.06.2022	15:45	16:00	1.228	4.369
18.06.2022	16:00	16:15	1.184	4.108
18.06.2022	16:15	16:30	1.141	3.692
18.06.2022	16:30	16:45	1.143	3.404
18.06.2022	16:45	17:00	1.112	3.440
18.06.2022	17:00	17:15	1.107	3.396
18.06.2022	17:15	17:30	1.049	3.084
18.06.2022	17:30	17:45	993	2.652
18.06.2022	17:45	18:00	950	2.428
18.06.2022	18:00	18:15	920	2.224
18.06.2022	18:15	18:30	887	1.946
18.06.2022	18:30	18:45	832	1.680
18.06.2022	18:45	19:00	814	1.508
18.06.2022	19:00	19:15	776	1.327
18.06.2022	19:15	19:30	735	1.075
18.06.2022	19:30	19:45	709	835
18.06.2022	19:45	20:00	674	667
18.06.2022	20:00	20:15	655	540
18.06.2022	20:15	20:30	648	399
18.06.2022	20:30	20:45	643	288
18.06.2022	20:45	21:00	633	170
18.06.2022	21:00	21:15	633	80
18.06.2022	21:15	21:30	631	45
18.06.2022	21:30	21:45	635	89
18.06.2022	21:45	22:00	640	61
18.06.2022	22:00	22:15	640	61
18.06.2022	22:15	22:30	645	61
18.06.2022	22:30	22:45	640	61
18.06.2022	22:45	23:00	650	61
18.06.2022	23:00	23:15	645	61
18.06.2022	23:15	23:30	645	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.06.2022	23:30	23:45	650	61
18.06.2022	23:45	00:00	645	61
19.06.2022	00:00	00:15	650	32
19.06.2022	00:15	00:30	650	6
19.06.2022	00:30	00:45	650	6
19.06.2022	00:45	01:00	657	6
19.06.2022	01:00	01:15	650	6
19.06.2022	01:15	01:30	655	6
19.06.2022	01:30	01:45	650	6
19.06.2022	01:45	02:00	657	6
19.06.2022	02:00	02:15	657	6
19.06.2022	02:15	02:30	655	6
19.06.2022	02:30	02:45	657	6
19.06.2022	02:45	03:00	655	6
19.06.2022	03:00	03:15	652	6
19.06.2022	03:15	03:30	654	6
19.06.2022	03:30	03:45	659	6
19.06.2022	03:45	04:00	656	7
19.06.2022	04:00	04:15	650	6
19.06.2022	04:15	04:30	647	6
19.06.2022	04:30	04:45	658	7
19.06.2022	04:45	05:00	651	7
19.06.2022	05:00	05:15	650	6
19.06.2022	05:15	05:30	647	7
19.06.2022	05:30	05:45	649	54
19.06.2022	05:45	06:00	657	111
19.06.2022	06:00	06:15	656	169
19.06.2022	06:15	06:30	658	263
19.06.2022	06:30	06:45	671	448
19.06.2022	06:45	07:00	678	677
19.06.2022	07:00	07:15	715	911
19.06.2022	07:15	07:30	750	1.215
19.06.2022	07:30	07:45	794	1.551
19.06.2022	07:45	08:00	836	1.887
19.06.2022	08:00	08:15	866	2.187
19.06.2022	08:15	08:30	904	2.377
19.06.2022	08:30	08:45	936	2.454
19.06.2022	08:45	09:00	944	2.601
19.06.2022	09:00	09:15	1.051	3.287
19.06.2022	09:15	09:30	1.124	3.671
19.06.2022	09:30	09:45	1.173	3.875
19.06.2022	09:45	10:00	1.168	3.703
19.06.2022	10:00	10:15	1.030	3.025
19.06.2022	10:15	10:30	1.213	4.209
19.06.2022	10:30	10:45	1.236	4.317
19.06.2022	10:45	11:00	1.263	4.073
19.06.2022	11:00	11:15	1.229	4.599
19.06.2022	11:15	11:30	1.438	5.152
19.06.2022	11:30	11:45	1.123	3.614
19.06.2022	11:45	12:00	1.087	3.275
19.06.2022	12:00	12:15	806	1.458

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.06.2022	12:15	12:30	849	1.823
19.06.2022	12:30	12:45	899	1.923
19.06.2022	12:45	13:00	999	2.660
19.06.2022	13:00	13:15	1.207	3.876
19.06.2022	13:15	13:30	1.140	3.403
19.06.2022	13:30	13:45	1.303	4.247
19.06.2022	13:45	14:00	1.260	3.811
19.06.2022	14:00	14:15	1.370	4.312
19.06.2022	14:15	14:30	1.447	4.921
19.06.2022	14:30	14:45	1.440	5.145
19.06.2022	14:45	15:00	1.501	5.569
19.06.2022	15:00	15:15	1.339	4.497
19.06.2022	15:15	15:30	1.324	4.228
19.06.2022	15:30	15:45	1.363	4.600
19.06.2022	15:45	16:00	1.370	4.532
19.06.2022	16:00	16:15	1.378	4.492
19.06.2022	16:15	16:30	1.370	4.538
19.06.2022	16:30	16:45	1.312	4.394
19.06.2022	16:45	17:00	1.287	4.005
19.06.2022	17:00	17:15	1.235	3.647
19.06.2022	17:15	17:30	1.140	3.358
19.06.2022	17:30	17:45	896	1.507
19.06.2022	17:45	18:00	1.067	2.654
19.06.2022	18:00	18:15	1.042	2.617
19.06.2022	18:15	18:30	865	1.536
19.06.2022	18:30	18:45	858	1.678
19.06.2022	18:45	19:00	805	1.279
19.06.2022	19:00	19:15	829	1.385
19.06.2022	19:15	19:30	777	1.004
19.06.2022	19:30	19:45	727	674
19.06.2022	19:45	20:00	703	491
19.06.2022	20:00	20:15	690	344
19.06.2022	20:15	20:30	696	286
19.06.2022	20:30	20:45	674	104
19.06.2022	20:45	21:00	680	6
19.06.2022	21:00	21:15	672	23
19.06.2022	21:15	21:30	663	91
19.06.2022	21:30	21:45	679	126
19.06.2022	21:45	22:00	676	91
19.06.2022	22:00	22:15	672	61
19.06.2022	22:15	22:30	671	62
19.06.2022	22:30	22:45	665	61
19.06.2022	22:45	23:00	674	61
19.06.2022	23:00	23:15	664	61
19.06.2022	23:15	23:30	674	61
19.06.2022	23:30	23:45	674	38
19.06.2022	23:45	00:00	684	6
20.06.2022	00:00	00:15	681	7
20.06.2022	00:15	00:30	681	7
20.06.2022	00:30	00:45	689	6
20.06.2022	00:45	01:00	686	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.06.2022	01:00	01:15	686	7
20.06.2022	01:15	01:30	691	7
20.06.2022	01:30	01:45	691	7
20.06.2022	01:45	02:00	686	7
20.06.2022	02:00	02:15	688	7
20.06.2022	02:15	02:30	686	7
20.06.2022	02:30	02:45	687	6
20.06.2022	02:45	03:00	684	6
20.06.2022	03:00	03:15	693	7
20.06.2022	03:15	03:30	696	7
20.06.2022	03:30	03:45	693	7
20.06.2022	03:45	04:00	705	7
20.06.2022	04:00	04:15	700	7
20.06.2022	04:15	04:30	699	6
20.06.2022	04:30	04:45	693	7
20.06.2022	04:45	05:00	694	6
20.06.2022	05:00	05:15	687	6
20.06.2022	05:15	05:30	687	6
20.06.2022	05:30	05:45	693	53
20.06.2022	05:45	06:00	683	126
20.06.2022	06:00	06:15	692	200
20.06.2022	06:15	06:30	688	133
20.06.2022	06:30	06:45	692	111
20.06.2022	06:45	07:00	691	109
20.06.2022	07:00	07:15	696	93
20.06.2022	07:15	07:30	697	110
20.06.2022	07:30	07:45	697	110
20.06.2022	07:45	08:00	701	184
20.06.2022	08:00	08:15	719	642
20.06.2022	08:15	08:30	735	1.091
20.06.2022	08:30	08:45	760	1.426
20.06.2022	08:45	09:00	773	1.519
20.06.2022	09:00	09:15	754	1.264
20.06.2022	09:15	09:30	889	1.473
20.06.2022	09:30	09:45	936	2.133
20.06.2022	09:45	10:00	1.008	2.505
20.06.2022	10:00	10:15	1.228	4.094
20.06.2022	10:15	10:30	1.057	2.330
20.06.2022	10:30	10:45	1.184	2.986
20.06.2022	10:45	11:00	1.213	4.068
20.06.2022	11:00	11:15	1.085	3.900
20.06.2022	11:15	11:30	1.178	3.635
20.06.2022	11:30	11:45	1.143	3.490
20.06.2022	11:45	12:00	1.105	3.011
20.06.2022	12:00	12:15	1.126	3.467
20.06.2022	12:15	12:30	1.166	3.484
20.06.2022	12:30	12:45	1.293	5.248
20.06.2022	12:45	13:00	1.294	4.084
20.06.2022	13:00	13:15	1.272	4.331
20.06.2022	13:15	13:30	1.186	4.533
20.06.2022	13:30	13:45	1.212	4.859

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.06.2022	13:45	14:00	1.245	4.223
20.06.2022	14:00	14:15	1.200	3.948
20.06.2022	14:15	14:30	1.136	4.103
20.06.2022	14:30	14:45	1.186	2.973
20.06.2022	14:45	15:00	1.235	5.253
20.06.2022	15:00	15:15	1.118	4.440
20.06.2022	15:15	15:30	1.137	3.471
20.06.2022	15:30	15:45	1.277	3.283
20.06.2022	15:45	16:00	1.253	3.900
20.06.2022	16:00	16:15	1.185	4.356
20.06.2022	16:15	16:30	1.142	4.354
20.06.2022	16:30	16:45	1.142	3.779
20.06.2022	16:45	17:00	1.161	3.772
20.06.2022	17:00	17:15	1.159	3.842
20.06.2022	17:15	17:30	1.164	3.778
20.06.2022	17:30	17:45	1.177	3.644
20.06.2022	17:45	18:00	1.152	3.117
20.06.2022	18:00	18:15	1.107	2.936
20.06.2022	18:15	18:30	1.088	2.514
20.06.2022	18:30	18:45	1.090	2.214
20.06.2022	18:45	19:00	1.065	1.858
20.06.2022	19:00	19:15	999	1.371
20.06.2022	19:15	19:30	974	1.166
20.06.2022	19:30	19:45	939	842
20.06.2022	19:45	20:00	934	854
20.06.2022	20:00	20:15	910	483
20.06.2022	20:15	20:30	891	324
20.06.2022	20:30	20:45	884	241
20.06.2022	20:45	21:00	882	144
20.06.2022	21:00	21:15	879	134
20.06.2022	21:15	21:30	879	109
20.06.2022	21:30	21:45	876	66
20.06.2022	21:45	22:00	879	62
20.06.2022	22:00	22:15	879	62
20.06.2022	22:15	22:30	883	62
20.06.2022	22:30	22:45	883	62
20.06.2022	22:45	23:00	879	62
20.06.2022	23:00	23:15	881	62
20.06.2022	23:15	23:30	888	62
20.06.2022	23:30	23:45	881	8
20.06.2022	23:45	00:00	883	7
21.06.2022	00:00	00:15	886	7
21.06.2022	00:15	00:30	886	7
21.06.2022	00:30	00:45	890	7
21.06.2022	00:45	01:00	888	7
21.06.2022	01:00	01:15	895	7
21.06.2022	01:15	01:30	897	7
21.06.2022	01:30	01:45	897	7
21.06.2022	01:45	02:00	900	7
21.06.2022	02:00	02:15	900	7
21.06.2022	02:15	02:30	904	8

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.06.2022	02:30	02:45	910	7
21.06.2022	02:45	03:00	907	8
21.06.2022	03:00	03:15	907	7
21.06.2022	03:15	03:30	909	8
21.06.2022	03:30	03:45	912	8
21.06.2022	03:45	04:00	910	7
21.06.2022	04:00	04:15	912	8
21.06.2022	04:15	04:30	911	7
21.06.2022	04:30	04:45	907	6
21.06.2022	04:45	05:00	918	7
21.06.2022	05:00	05:15	917	6
21.06.2022	05:15	05:30	910	34
21.06.2022	05:30	05:45	913	72
21.06.2022	05:45	06:00	915	139
21.06.2022	06:00	06:15	913	228
21.06.2022	06:15	06:30	921	372
21.06.2022	06:30	06:45	952	550
21.06.2022	06:45	07:00	980	747
21.06.2022	07:00	07:15	992	1.041
21.06.2022	07:15	07:30	996	1.349
21.06.2022	07:30	07:45	1.000	1.661
21.06.2022	07:45	08:00	1.024	1.977
21.06.2022	08:00	08:15	1.036	2.345
21.06.2022	08:15	08:30	1.060	2.697
21.06.2022	08:30	08:45	1.082	3.052
21.06.2022	08:45	09:00	1.099	3.245
21.06.2022	09:00	09:15	1.119	3.477
21.06.2022	09:15	09:30	1.142	3.720
21.06.2022	09:30	09:45	1.165	3.920
21.06.2022	09:45	10:00	1.234	4.275
21.06.2022	10:00	10:15	1.284	4.302
21.06.2022	10:15	10:30	1.283	4.246
21.06.2022	10:30	10:45	1.230	4.182
21.06.2022	10:45	11:00	1.234	4.479
21.06.2022	11:00	11:15	1.303	5.044
21.06.2022	11:15	11:30	1.322	5.120
21.06.2022	11:30	11:45	1.337	4.845
21.06.2022	11:45	12:00	1.275	4.837
21.06.2022	12:00	12:15	1.267	4.496
21.06.2022	12:15	12:30	1.161	3.805
21.06.2022	12:30	12:45	1.178	3.801
21.06.2022	12:45	13:00	1.208	4.383
21.06.2022	13:00	13:15	1.312	5.042
21.06.2022	13:15	13:30	1.341	5.149
21.06.2022	13:30	13:45	1.287	4.519
21.06.2022	13:45	14:00	1.138	3.675
21.06.2022	14:00	14:15	1.041	2.717
21.06.2022	14:15	14:30	993	2.375
21.06.2022	14:30	14:45	991	2.509
21.06.2022	14:45	15:00	1.155	4.203
21.06.2022	15:00	15:15	1.327	5.521

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.06.2022	15:15	15:30	1.195	4.498
21.06.2022	15:30	15:45	1.019	3.264
21.06.2022	15:45	16:00	1.069	3.730
21.06.2022	16:00	16:15	1.056	3.258
21.06.2022	16:15	16:30	1.213	4.196
21.06.2022	16:30	16:45	1.247	3.743
21.06.2022	16:45	17:00	1.191	3.429
21.06.2022	17:00	17:15	1.079	2.946
21.06.2022	17:15	17:30	947	1.754
21.06.2022	17:30	17:45	936	1.593
21.06.2022	17:45	18:00	927	1.573
21.06.2022	18:00	18:15	946	1.804
21.06.2022	18:15	18:30	1.027	2.556
21.06.2022	18:30	18:45	984	1.823
21.06.2022	18:45	19:00	926	1.050
21.06.2022	19:00	19:15	950	1.303
21.06.2022	19:15	19:30	892	1.079
21.06.2022	19:30	19:45	907	995
21.06.2022	19:45	20:00	881	642
21.06.2022	20:00	20:15	864	337
21.06.2022	20:15	20:30	860	224
21.06.2022	20:30	20:45	727	112
21.06.2022	20:45	21:00	662	42
21.06.2022	21:00	21:15	662	17
21.06.2022	21:15	21:30	661	93
21.06.2022	21:30	21:45	665	63
21.06.2022	21:45	22:00	666	61
21.06.2022	22:00	22:15	665	61
21.06.2022	22:15	22:30	668	61
21.06.2022	22:30	22:45	676	62
21.06.2022	22:45	23:00	670	62
21.06.2022	23:00	23:15	673	62
21.06.2022	23:15	23:30	677	63
21.06.2022	23:30	23:45	685	63
21.06.2022	23:45	00:00	685	64
22.06.2022	00:00	00:15	686	13
22.06.2022	00:15	00:30	692	9
22.06.2022	00:30	00:45	696	9
22.06.2022	00:45	01:00	694	9
22.06.2022	01:00	01:15	691	9
22.06.2022	01:15	01:30	701	9
22.06.2022	01:30	01:45	705	8
22.06.2022	01:45	02:00	712	9
22.06.2022	02:00	02:15	706	9
22.06.2022	02:15	02:30	710	8
22.06.2022	02:30	02:45	712	9
22.06.2022	02:45	03:00	717	9
22.06.2022	03:00	03:15	715	9
22.06.2022	03:15	03:30	719	9
22.06.2022	03:30	03:45	706	8
22.06.2022	03:45	04:00	696	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.06.2022	04:00	04:15	691	7
22.06.2022	04:15	04:30	692	6
22.06.2022	04:30	04:45	694	6
22.06.2022	04:45	05:00	687	6
22.06.2022	05:00	05:15	690	6
22.06.2022	05:15	05:30	690	8
22.06.2022	05:30	05:45	693	56
22.06.2022	05:45	06:00	695	104
22.06.2022	06:00	06:15	695	197
22.06.2022	06:15	06:30	704	361
22.06.2022	06:30	06:45	706	617
22.06.2022	06:45	07:00	724	932
22.06.2022	07:00	07:15	715	834
22.06.2022	07:15	07:30	738	1.293
22.06.2022	07:30	07:45	747	1.476
22.06.2022	07:45	08:00	765	1.879
22.06.2022	08:00	08:15	785	2.329
22.06.2022	08:15	08:30	799	2.517
22.06.2022	08:30	08:45	815	2.653
22.06.2022	08:45	09:00	816	2.655
22.06.2022	09:00	09:15	847	3.142
22.06.2022	09:15	09:30	889	3.586
22.06.2022	09:30	09:45	920	3.975
22.06.2022	09:45	10:00	950	4.160
22.06.2022	10:00	10:15	1.015	4.271
22.06.2022	10:15	10:30	1.055	4.562
22.06.2022	10:30	10:45	1.067	4.902
22.06.2022	10:45	11:00	1.052	5.038
22.06.2022	11:00	11:15	1.077	5.310
22.06.2022	11:15	11:30	1.103	5.396
22.06.2022	11:30	11:45	1.086	5.539
22.06.2022	11:45	12:00	1.114	5.609
22.06.2022	12:00	12:15	1.151	5.665
22.06.2022	12:15	12:30	1.170	5.723
22.06.2022	12:30	12:45	1.169	5.815
22.06.2022	12:45	13:00	1.189	5.862
22.06.2022	13:00	13:15	1.195	5.927
22.06.2022	13:15	13:30	1.196	5.800
22.06.2022	13:30	13:45	1.191	5.446
22.06.2022	13:45	14:00	1.226	5.940
22.06.2022	14:00	14:15	1.203	5.858
22.06.2022	14:15	14:30	1.208	5.758
22.06.2022	14:30	14:45	1.196	5.637
22.06.2022	14:45	15:00	1.174	5.521
22.06.2022	15:00	15:15	1.152	5.391
22.06.2022	15:15	15:30	1.137	5.283
22.06.2022	15:30	15:45	1.131	5.134
22.06.2022	15:45	16:00	1.120	4.992
22.06.2022	16:00	16:15	1.105	4.809
22.06.2022	16:15	16:30	1.083	4.590
22.06.2022	16:30	16:45	1.065	4.359

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.06.2022	16:45	17:00	1.031	4.122
22.06.2022	17:00	17:15	1.023	3.875
22.06.2022	17:15	17:30	997	3.596
22.06.2022	17:30	17:45	961	3.319
22.06.2022	17:45	18:00	931	3.065
22.06.2022	18:00	18:15	892	2.737
22.06.2022	18:15	18:30	868	2.395
22.06.2022	18:30	18:45	867	2.042
22.06.2022	18:45	19:00	836	1.724
22.06.2022	19:00	19:15	773	1.400
22.06.2022	19:15	19:30	728	1.156
22.06.2022	19:30	19:45	710	863
22.06.2022	19:45	20:00	691	629
22.06.2022	20:00	20:15	671	450
22.06.2022	20:15	20:30	667	298
22.06.2022	20:30	20:45	662	197
22.06.2022	20:45	21:00	660	135
22.06.2022	21:00	21:15	664	82
22.06.2022	21:15	21:30	662	59
22.06.2022	21:30	21:45	661	36
22.06.2022	21:45	22:00	660	6
22.06.2022	22:00	22:15	665	6
22.06.2022	22:15	22:30	670	6
22.06.2022	22:30	22:45	670	6
22.06.2022	22:45	23:00	670	61
22.06.2022	23:00	23:15	672	61
22.06.2022	23:15	23:30	666	61
22.06.2022	23:30	23:45	714	65
22.06.2022	23:45	00:00	730	67
23.06.2022	00:00	00:15	722	66
23.06.2022	00:15	00:30	692	63
23.06.2022	00:30	00:45	682	62
23.06.2022	00:45	01:00	695	48
23.06.2022	01:00	01:15	687	8
23.06.2022	01:15	01:30	688	8
23.06.2022	01:30	01:45	692	9
23.06.2022	01:45	02:00	687	8
23.06.2022	02:00	02:15	683	8
23.06.2022	02:15	02:30	689	8
23.06.2022	02:30	02:45	685	8
23.06.2022	02:45	03:00	680	8
23.06.2022	03:00	03:15	687	9
23.06.2022	03:15	03:30	687	9
23.06.2022	03:30	03:45	685	8
23.06.2022	03:45	04:00	670	7
23.06.2022	04:00	04:15	674	6
23.06.2022	04:15	04:30	665	6
23.06.2022	04:30	04:45	662	6
23.06.2022	04:45	05:00	671	7
23.06.2022	05:00	05:15	675	6
23.06.2022	05:15	05:30	670	40

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.06.2022	05:30	05:45	678	46
23.06.2022	05:45	06:00	674	79
23.06.2022	06:00	06:15	681	167
23.06.2022	06:15	06:30	683	269
23.06.2022	06:30	06:45	688	438
23.06.2022	06:45	07:00	696	648
23.06.2022	07:00	07:15	701	875
23.06.2022	07:15	07:30	715	1.170
23.06.2022	07:30	07:45	723	1.504
23.06.2022	07:45	08:00	741	1.787
23.06.2022	08:00	08:15	746	2.109
23.06.2022	08:15	08:30	770	2.418
23.06.2022	08:30	08:45	794	2.753
23.06.2022	08:45	09:00	819	2.976
23.06.2022	09:00	09:15	842	3.272
23.06.2022	09:15	09:30	856	3.548
23.06.2022	09:30	09:45	882	3.759
23.06.2022	09:45	10:00	928	3.979
23.06.2022	10:00	10:15	988	4.133
23.06.2022	10:15	10:30	1.016	4.320
23.06.2022	10:30	10:45	1.001	4.572
23.06.2022	10:45	11:00	1.015	4.741
23.06.2022	11:00	11:15	1.029	4.905
23.06.2022	11:15	11:30	1.059	5.057
23.06.2022	11:30	11:45	1.080	5.173
23.06.2022	11:45	12:00	1.086	5.337
23.06.2022	12:00	12:15	1.123	5.390
23.06.2022	12:15	12:30	1.121	5.479
23.06.2022	12:30	12:45	1.131	5.510
23.06.2022	12:45	13:00	1.132	5.552
23.06.2022	13:00	13:15	1.134	5.602
23.06.2022	13:15	13:30	1.120	5.617
23.06.2022	13:30	13:45	1.131	5.594
23.06.2022	13:45	14:00	1.136	5.525
23.06.2022	14:00	14:15	1.146	5.490
23.06.2022	14:15	14:30	1.129	5.402
23.06.2022	14:30	14:45	1.116	5.345
23.06.2022	14:45	15:00	1.091	5.295
23.06.2022	15:00	15:15	1.079	5.150
23.06.2022	15:15	15:30	1.078	4.993
23.06.2022	15:30	15:45	1.035	4.729
23.06.2022	15:45	16:00	1.034	4.764
23.06.2022	16:00	16:15	1.000	4.454
23.06.2022	16:15	16:30	1.010	4.410
23.06.2022	16:30	16:45	981	4.090
23.06.2022	16:45	17:00	970	3.923
23.06.2022	17:00	17:15	956	3.680
23.06.2022	17:15	17:30	913	3.407
23.06.2022	17:30	17:45	899	3.053
23.06.2022	17:45	18:00	867	2.894
23.06.2022	18:00	18:15	822	2.647

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.06.2022	18:15	18:30	788	2.289
23.06.2022	18:30	18:45	806	1.893
23.06.2022	18:45	19:00	774	1.607
23.06.2022	19:00	19:15	704	1.294
23.06.2022	19:15	19:30	655	816
23.06.2022	19:30	19:45	640	655
23.06.2022	19:45	20:00	643	553
23.06.2022	20:00	20:15	634	457
23.06.2022	20:15	20:30	631	292
23.06.2022	20:30	20:45	627	215
23.06.2022	20:45	21:00	624	90
23.06.2022	21:00	21:15	621	56
23.06.2022	21:15	21:30	621	8
23.06.2022	21:30	21:45	625	6
23.06.2022	21:45	22:00	625	6
23.06.2022	22:00	22:15	630	6
23.06.2022	22:15	22:30	630	33
23.06.2022	22:30	22:45	630	61
23.06.2022	22:45	23:00	630	61
23.06.2022	23:00	23:15	635	61
23.06.2022	23:15	23:30	637	61
23.06.2022	23:30	23:45	639	61
23.06.2022	23:45	00:00	642	61
24.06.2022	00:00	00:15	637	61
24.06.2022	00:15	00:30	644	61
24.06.2022	00:30	00:45	639	52
24.06.2022	00:45	01:00	639	6
24.06.2022	01:00	01:15	644	6
24.06.2022	01:15	01:30	646	7
24.06.2022	01:30	01:45	644	6
24.06.2022	01:45	02:00	646	7
24.06.2022	02:00	02:15	646	7
24.06.2022	02:15	02:30	649	6
24.06.2022	02:30	02:45	650	7
24.06.2022	02:45	03:00	650	7
24.06.2022	03:00	03:15	652	6
24.06.2022	03:15	03:30	651	7
24.06.2022	03:30	03:45	660	7
24.06.2022	03:45	04:00	654	6
24.06.2022	04:00	04:15	656	7
24.06.2022	04:15	04:30	652	6
24.06.2022	04:30	04:45	645	6
24.06.2022	04:45	05:00	680	9
24.06.2022	05:00	05:15	693	11
24.06.2022	05:15	05:30	702	11
24.06.2022	05:30	05:45	676	9
24.06.2022	05:45	06:00	647	6
24.06.2022	06:00	06:15	651	36
24.06.2022	06:15	06:30	646	70
24.06.2022	06:30	06:45	647	60
24.06.2022	06:45	07:00	647	123

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.06.2022	07:00	07:15	647	127
24.06.2022	07:15	07:30	654	139
24.06.2022	07:30	07:45	651	200
24.06.2022	07:45	08:00	652	251
24.06.2022	08:00	08:15	653	279
24.06.2022	08:15	08:30	653	397
24.06.2022	08:30	08:45	674	897
24.06.2022	08:45	09:00	697	1.318
24.06.2022	09:00	09:15	711	1.640
24.06.2022	09:15	09:30	731	2.033
24.06.2022	09:30	09:45	735	1.890
24.06.2022	09:45	10:00	737	1.830
24.06.2022	10:00	10:15	691	1.076
24.06.2022	10:15	10:30	667	635
24.06.2022	10:30	10:45	682	1.011
24.06.2022	10:45	11:00	732	1.676
24.06.2022	11:00	11:15	720	1.578
24.06.2022	11:15	11:30	679	860
24.06.2022	11:30	11:45	667	577
24.06.2022	11:45	12:00	660	404
24.06.2022	12:00	12:15	672	909
24.06.2022	12:15	12:30	780	2.124
24.06.2022	12:30	12:45	1.013	3.913
24.06.2022	12:45	13:00	1.172	4.823
24.06.2022	13:00	13:15	1.109	4.331
24.06.2022	13:15	13:30	1.030	3.764
24.06.2022	13:30	13:45	1.016	4.410
24.06.2022	13:45	14:00	1.040	4.347
24.06.2022	14:00	14:15	974	3.426
24.06.2022	14:15	14:30	971	4.984
24.06.2022	14:30	14:45	926	5.302
24.06.2022	14:45	15:00	942	3.439
24.06.2022	15:00	15:15	1.022	3.522
24.06.2022	15:15	15:30	980	2.807
24.06.2022	15:30	15:45	831	3.122
24.06.2022	15:45	16:00	783	1.949
24.06.2022	16:00	16:15	763	2.027
24.06.2022	16:15	16:30	675	887
24.06.2022	16:30	16:45	982	2.589
24.06.2022	16:45	17:00	992	3.912
24.06.2022	17:00	17:15	780	1.599
24.06.2022	17:15	17:30	725	1.017
24.06.2022	17:30	17:45	741	1.391
24.06.2022	17:45	18:00	755	1.345
24.06.2022	18:00	18:15	710	969
24.06.2022	18:15	18:30	673	417
24.06.2022	18:30	18:45	658	169
24.06.2022	18:45	19:00	652	101
24.06.2022	19:00	19:15	652	61
24.06.2022	19:15	19:30	661	488
24.06.2022	19:30	19:45	719	1.089

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.06.2022	19:45	20:00	674	606
24.06.2022	20:00	20:15	670	443
24.06.2022	20:15	20:30	664	317
24.06.2022	20:30	20:45	663	217
24.06.2022	20:45	21:00	661	214
24.06.2022	21:00	21:15	659	192
24.06.2022	21:15	21:30	655	96
24.06.2022	21:30	21:45	650	41
24.06.2022	21:45	22:00	650	6
24.06.2022	22:00	22:15	652	6
24.06.2022	22:15	22:30	650	60
24.06.2022	22:30	22:45	654	61
24.06.2022	22:45	23:00	649	61
24.06.2022	23:00	23:15	663	62
24.06.2022	23:15	23:30	662	62
24.06.2022	23:30	23:45	668	63
24.06.2022	23:45	00:00	666	62
25.06.2022	00:00	00:15	665	63
25.06.2022	00:15	00:30	663	62
25.06.2022	00:30	00:45	673	8
25.06.2022	00:45	01:00	669	8
25.06.2022	01:00	01:15	664	8
25.06.2022	01:15	01:30	661	7
25.06.2022	01:30	01:45	653	7
25.06.2022	01:45	02:00	661	7
25.06.2022	02:00	02:15	657	7
25.06.2022	02:15	02:30	656	7
25.06.2022	02:30	02:45	662	7
25.06.2022	02:45	03:00	677	9
25.06.2022	03:00	03:15	674	8
25.06.2022	03:15	03:30	678	9
25.06.2022	03:30	03:45	668	8
25.06.2022	03:45	04:00	663	7
25.06.2022	04:00	04:15	661	7
25.06.2022	04:15	04:30	659	6
25.06.2022	04:30	04:45	659	6
25.06.2022	04:45	05:00	657	6
25.06.2022	05:00	05:15	658	6
25.06.2022	05:15	05:30	668	6
25.06.2022	05:30	05:45	668	41
25.06.2022	05:45	06:00	671	85
25.06.2022	06:00	06:15	669	165
25.06.2022	06:15	06:30	667	256
25.06.2022	06:30	06:45	677	479
25.06.2022	06:45	07:00	693	696
25.06.2022	07:00	07:15	717	939
25.06.2022	07:15	07:30	747	1.257
25.06.2022	07:30	07:45	771	1.461
25.06.2022	07:45	08:00	794	1.705
25.06.2022	08:00	08:15	861	2.201
25.06.2022	08:15	08:30	889	2.514

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.06.2022	08:30	08:45	933	2.836
25.06.2022	08:45	09:00	979	3.028
25.06.2022	09:00	09:15	1.021	3.214
25.06.2022	09:15	09:30	1.053	3.582
25.06.2022	09:30	09:45	1.080	3.669
25.06.2022	09:45	10:00	1.117	4.006
25.06.2022	10:00	10:15	1.151	4.125
25.06.2022	10:15	10:30	1.153	4.709
25.06.2022	10:30	10:45	1.228	4.931
25.06.2022	10:45	11:00	1.183	4.393
25.06.2022	11:00	11:15	1.215	5.361
25.06.2022	11:15	11:30	1.109	4.169
25.06.2022	11:30	11:45	1.089	3.403
25.06.2022	11:45	12:00	1.334	4.801
25.06.2022	12:00	12:15	1.184	4.657
25.06.2022	12:15	12:30	1.212	2.976
25.06.2022	12:30	12:45	1.337	4.064
25.06.2022	12:45	13:00	1.360	4.286
25.06.2022	13:00	13:15	1.489	5.379
25.06.2022	13:15	13:30	1.445	4.220
25.06.2022	13:30	13:45	1.170	5.542
25.06.2022	13:45	14:00	1.177	3.687
25.06.2022	14:00	14:15	1.073	3.030
25.06.2022	14:15	14:30	1.087	2.417
25.06.2022	14:30	14:45	1.025	3.942
25.06.2022	14:45	15:00	1.176	4.502
25.06.2022	15:00	15:15	1.068	3.047
25.06.2022	15:15	15:30	863	2.009
25.06.2022	15:30	15:45	865	1.725
25.06.2022	15:45	16:00	900	1.940
25.06.2022	16:00	16:15	914	1.977
25.06.2022	16:15	16:30	871	1.628
25.06.2022	16:30	16:45	899	1.653
25.06.2022	16:45	17:00	1.069	2.991
25.06.2022	17:00	17:15	1.241	3.627
25.06.2022	17:15	17:30	1.176	3.895
25.06.2022	17:30	17:45	1.076	3.081
25.06.2022	17:45	18:00	1.008	2.490
25.06.2022	18:00	18:15	948	2.325
25.06.2022	18:15	18:30	900	1.806
25.06.2022	18:30	18:45	878	1.611
25.06.2022	18:45	19:00	853	1.189
25.06.2022	19:00	19:15	871	1.352
25.06.2022	19:15	19:30	818	962
25.06.2022	19:30	19:45	760	805
25.06.2022	19:45	20:00	715	576
25.06.2022	20:00	20:15	698	462
25.06.2022	20:15	20:30	687	367
25.06.2022	20:30	20:45	677	263
25.06.2022	20:45	21:00	678	178
25.06.2022	21:00	21:15	673	128

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.06.2022	21:15	21:30	677	101
25.06.2022	21:30	21:45	676	90
25.06.2022	21:45	22:00	675	61
25.06.2022	22:00	22:15	674	61
25.06.2022	22:15	22:30	670	61
25.06.2022	22:30	22:45	665	61
25.06.2022	22:45	23:00	670	61
25.06.2022	23:00	23:15	668	61
25.06.2022	23:15	23:30	675	21
25.06.2022	23:30	23:45	661	6
25.06.2022	23:45	00:00	664	6
26.06.2022	00:00	00:15	666	7
26.06.2022	00:15	00:30	666	6
26.06.2022	00:30	00:45	664	6
26.06.2022	00:45	01:00	664	6
26.06.2022	01:00	01:15	659	6
26.06.2022	01:15	01:30	664	7
26.06.2022	01:30	01:45	666	7
26.06.2022	01:45	02:00	666	7
26.06.2022	02:00	02:15	664	7
26.06.2022	02:15	02:30	672	7
26.06.2022	02:30	02:45	677	6
26.06.2022	02:45	03:00	680	7
26.06.2022	03:00	03:15	665	7
26.06.2022	03:15	03:30	670	7
26.06.2022	03:30	03:45	664	6
26.06.2022	03:45	04:00	673	7
26.06.2022	04:00	04:15	680	7
26.06.2022	04:15	04:30	671	6
26.06.2022	04:30	04:45	677	7
26.06.2022	04:45	05:00	677	6
26.06.2022	05:00	05:15	673	6
26.06.2022	05:15	05:30	674	6
26.06.2022	05:30	05:45	679	42
26.06.2022	05:45	06:00	679	79
26.06.2022	06:00	06:15	684	156
26.06.2022	06:15	06:30	696	370
26.06.2022	06:30	06:45	718	612
26.06.2022	06:45	07:00	716	656
26.06.2022	07:00	07:15	762	1.212
26.06.2022	07:15	07:30	720	734
26.06.2022	07:30	07:45	698	289
26.06.2022	07:45	08:00	704	431
26.06.2022	08:00	08:15	722	569
26.06.2022	08:15	08:30	728	528
26.06.2022	08:30	08:45	784	814
26.06.2022	08:45	09:00	808	932
26.06.2022	09:00	09:15	877	1.289
26.06.2022	09:15	09:30	1.087	2.989
26.06.2022	09:30	09:45	1.100	4.214
26.06.2022	09:45	10:00	1.128	3.638

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.06.2022	10:00	10:15	1.141	3.101
26.06.2022	10:15	10:30	1.137	3.856
26.06.2022	10:30	10:45	1.209	4.070
26.06.2022	10:45	11:00	1.121	3.777
26.06.2022	11:00	11:15	1.146	3.678
26.06.2022	11:15	11:30	923	1.880
26.06.2022	11:30	11:45	933	1.992
26.06.2022	11:45	12:00	990	2.065
26.06.2022	12:00	12:15	937	1.739
26.06.2022	12:15	12:30	903	1.772
26.06.2022	12:30	12:45	899	1.841
26.06.2022	12:45	13:00	767	951
26.06.2022	13:00	13:15	791	1.196
26.06.2022	13:15	13:30	887	1.885
26.06.2022	13:30	13:45	1.154	3.660
26.06.2022	13:45	14:00	1.158	3.540
26.06.2022	14:00	14:15	951	2.538
26.06.2022	14:15	14:30	845	1.602
26.06.2022	14:30	14:45	802	1.204
26.06.2022	14:45	15:00	853	1.523
26.06.2022	15:00	15:15	865	1.533
26.06.2022	15:15	15:30	819	1.260
26.06.2022	15:30	15:45	867	1.712
26.06.2022	15:45	16:00	1.021	2.389
26.06.2022	16:00	16:15	971	2.332
26.06.2022	16:15	16:30	931	2.112
26.06.2022	16:30	16:45	845	1.353
26.06.2022	16:45	17:00	820	1.232
26.06.2022	17:00	17:15	751	646
26.06.2022	17:15	17:30	741	578
26.06.2022	17:30	17:45	741	663
26.06.2022	17:45	18:00	714	344
26.06.2022	18:00	18:15	749	706
26.06.2022	18:15	18:30	754	616
26.06.2022	18:30	18:45	711	330
26.06.2022	18:45	19:00	715	422
26.06.2022	19:00	19:15	726	520
26.06.2022	19:15	19:30	718	489
26.06.2022	19:30	19:45	703	282
26.06.2022	19:45	20:00	690	111
26.06.2022	20:00	20:15	695	120
26.06.2022	20:15	20:30	687	58
26.06.2022	20:30	20:45	687	52
26.06.2022	20:45	21:00	687	8
26.06.2022	21:00	21:15	685	28
26.06.2022	21:15	21:30	685	61
26.06.2022	21:30	21:45	687	61
26.06.2022	21:45	22:00	685	61
26.06.2022	22:00	22:15	689	61
26.06.2022	22:15	22:30	687	61
26.06.2022	22:30	22:45	692	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.06.2022	22:45	23:00	687	61
26.06.2022	23:00	23:15	687	61
26.06.2022	23:15	23:30	689	61
26.06.2022	23:30	23:45	689	42
26.06.2022	23:45	00:00	684	6
27.06.2022	00:00	00:15	691	7
27.06.2022	00:15	00:30	695	7
27.06.2022	00:30	00:45	689	6
27.06.2022	00:45	01:00	691	7
27.06.2022	01:00	01:15	689	6
27.06.2022	01:15	01:30	689	6
27.06.2022	01:30	01:45	693	7
27.06.2022	01:45	02:00	684	6
27.06.2022	02:00	02:15	689	6
27.06.2022	02:15	02:30	695	7
27.06.2022	02:30	02:45	693	7
27.06.2022	02:45	03:00	698	7
27.06.2022	03:00	03:15	691	7
27.06.2022	03:15	03:30	693	7
27.06.2022	03:30	03:45	691	7
27.06.2022	03:45	04:00	696	7
27.06.2022	04:00	04:15	691	7
27.06.2022	04:15	04:30	685	6
27.06.2022	04:30	04:45	687	6
27.06.2022	04:45	05:00	687	6
27.06.2022	05:00	05:15	685	6
27.06.2022	05:15	05:30	685	6
27.06.2022	05:30	05:45	687	6
27.06.2022	05:45	06:00	685	6
27.06.2022	06:00	06:15	685	6
27.06.2022	06:15	06:30	685	55
27.06.2022	06:30	06:45	685	64
27.06.2022	06:45	07:00	686	110
27.06.2022	07:00	07:15	688	136
27.06.2022	07:15	07:30	700	404
27.06.2022	07:30	07:45	716	727
27.06.2022	07:45	08:00	762	1.688
27.06.2022	08:00	08:15	728	964
27.06.2022	08:15	08:30	712	538
27.06.2022	08:30	08:45	711	675
27.06.2022	08:45	09:00	706	556
27.06.2022	09:00	09:15	702	395
27.06.2022	09:15	09:30	705	440
27.06.2022	09:30	09:45	698	338
27.06.2022	09:45	10:00	702	273
27.06.2022	10:00	10:15	706	554
27.06.2022	10:15	10:30	743	1.624
27.06.2022	10:30	10:45	728	955
27.06.2022	10:45	11:00	708	709
27.06.2022	11:00	11:15	715	891
27.06.2022	11:15	11:30	718	863

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.06.2022	11:30	11:45	729	1.199
27.06.2022	11:45	12:00	785	1.927
27.06.2022	12:00	12:15	744	1.309
27.06.2022	12:15	12:30	783	1.665
27.06.2022	12:30	12:45	807	2.372
27.06.2022	12:45	13:00	791	2.411
27.06.2022	13:00	13:15	745	1.288
27.06.2022	13:15	13:30	766	882
27.06.2022	13:30	13:45	796	1.269
27.06.2022	13:45	14:00	784	1.079
27.06.2022	14:00	14:15	778	1.127
27.06.2022	14:15	14:30	887	2.686
27.06.2022	14:30	14:45	851	2.660
27.06.2022	14:45	15:00	742	1.099
27.06.2022	15:00	15:15	702	480
27.06.2022	15:15	15:30	754	882
27.06.2022	15:30	15:45	846	1.981
27.06.2022	15:45	16:00	1.093	3.887
27.06.2022	16:00	16:15	1.057	3.683
27.06.2022	16:15	16:30	1.037	3.721
27.06.2022	16:30	16:45	988	3.252
27.06.2022	16:45	17:00	931	2.360
27.06.2022	17:00	17:15	793	1.547
27.06.2022	17:15	17:30	700	293
27.06.2022	17:30	17:45	715	373
27.06.2022	17:45	18:00	709	394
27.06.2022	18:00	18:15	729	617
27.06.2022	18:15	18:30	747	713
27.06.2022	18:30	18:45	776	885
27.06.2022	18:45	19:00	848	1.285
27.06.2022	19:00	19:15	802	1.080
27.06.2022	19:15	19:30	756	760
27.06.2022	19:30	19:45	720	303
27.06.2022	19:45	20:00	752	562
27.06.2022	20:00	20:15	812	1.108
27.06.2022	20:15	20:30	772	773
27.06.2022	20:30	20:45	765	731
27.06.2022	20:45	21:00	752	525
27.06.2022	21:00	21:15	731	306
27.06.2022	21:15	21:30	712	202
27.06.2022	21:30	21:45	706	75
27.06.2022	21:45	22:00	713	36
27.06.2022	22:00	22:15	708	15
27.06.2022	22:15	22:30	711	62
27.06.2022	22:30	22:45	716	61
27.06.2022	22:45	23:00	710	61
27.06.2022	23:00	23:15	721	62
27.06.2022	23:15	23:30	735	62
27.06.2022	23:30	23:45	742	63
27.06.2022	23:45	00:00	742	63
28.06.2022	00:00	00:15	751	64

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.06.2022	00:15	00:30	738	54
28.06.2022	00:30	00:45	752	9
28.06.2022	00:45	01:00	748	9
28.06.2022	01:00	01:15	752	9
28.06.2022	01:15	01:30	756	9
28.06.2022	01:30	01:45	765	9
28.06.2022	01:45	02:00	756	9
28.06.2022	02:00	02:15	760	9
28.06.2022	02:15	02:30	760	9
28.06.2022	02:30	02:45	767	10
28.06.2022	02:45	03:00	758	9
28.06.2022	03:00	03:15	765	9
28.06.2022	03:15	03:30	770	10
28.06.2022	03:30	03:45	760	9
28.06.2022	03:45	04:00	743	7
28.06.2022	04:00	04:15	751	8
28.06.2022	04:15	04:30	751	8
28.06.2022	04:30	04:45	750	7
28.06.2022	04:45	05:00	751	8
28.06.2022	05:00	05:15	748	7
28.06.2022	05:15	05:30	745	6
28.06.2022	05:30	05:45	740	45
28.06.2022	05:45	06:00	750	76
28.06.2022	06:00	06:15	750	154
28.06.2022	06:15	06:30	757	308
28.06.2022	06:30	06:45	755	480
28.06.2022	06:45	07:00	761	703
28.06.2022	07:00	07:15	768	941
28.06.2022	07:15	07:30	778	1.237
28.06.2022	07:30	07:45	785	1.545
28.06.2022	07:45	08:00	803	1.853
28.06.2022	08:00	08:15	818	2.215
28.06.2022	08:15	08:30	833	2.517
28.06.2022	08:30	08:45	845	2.854
28.06.2022	08:45	09:00	870	3.062
28.06.2022	09:00	09:15	888	3.351
28.06.2022	09:15	09:30	921	3.652
28.06.2022	09:30	09:45	954	3.938
28.06.2022	09:45	10:00	993	4.142
28.06.2022	10:00	10:15	1.062	4.379
28.06.2022	10:15	10:30	1.128	4.577
28.06.2022	10:30	10:45	1.124	4.814
28.06.2022	10:45	11:00	1.119	4.987
28.06.2022	11:00	11:15	1.111	5.238
28.06.2022	11:15	11:30	1.140	5.172
28.06.2022	11:30	11:45	1.130	5.536
28.06.2022	11:45	12:00	1.145	4.777
28.06.2022	12:00	12:15	1.072	4.534
28.06.2022	12:15	12:30	1.059	4.888
28.06.2022	12:30	12:45	1.045	5.474
28.06.2022	12:45	13:00	1.011	4.521

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.06.2022	13:00	13:15	1.081	4.539
28.06.2022	13:15	13:30	1.126	3.159
28.06.2022	13:30	13:45	1.171	5.603
28.06.2022	13:45	14:00	1.207	4.652
28.06.2022	14:00	14:15	1.184	4.899
28.06.2022	14:15	14:30	1.163	3.427
28.06.2022	14:30	14:45	1.148	3.987
28.06.2022	14:45	15:00	1.100	4.351
28.06.2022	15:00	15:15	1.094	5.161
28.06.2022	15:15	15:30	972	4.816
28.06.2022	15:30	15:45	1.043	4.137
28.06.2022	15:45	16:00	1.113	3.302
28.06.2022	16:00	16:15	1.117	4.187
28.06.2022	16:15	16:30	1.011	4.597
28.06.2022	16:30	16:45	1.132	4.172
28.06.2022	16:45	17:00	1.120	4.186
28.06.2022	17:00	17:15	1.154	3.975
28.06.2022	17:15	17:30	1.128	3.556
28.06.2022	17:30	17:45	1.069	3.228
28.06.2022	17:45	18:00	1.006	2.848
28.06.2022	18:00	18:15	966	2.616
28.06.2022	18:15	18:30	965	2.491
28.06.2022	18:30	18:45	938	1.937
28.06.2022	18:45	19:00	845	1.475
28.06.2022	19:00	19:15	803	977
28.06.2022	19:15	19:30	771	865
28.06.2022	19:30	19:45	758	558
28.06.2022	19:45	20:00	739	471
28.06.2022	20:00	20:15	721	353
28.06.2022	20:15	20:30	709	242
28.06.2022	20:30	20:45	697	159
28.06.2022	20:45	21:00	697	129
28.06.2022	21:00	21:15	697	75
28.06.2022	21:15	21:30	695	55
28.06.2022	21:30	21:45	696	38
28.06.2022	21:45	22:00	695	33
28.06.2022	22:00	22:15	699	62
28.06.2022	22:15	22:30	698	62
28.06.2022	22:30	22:45	700	62
28.06.2022	22:45	23:00	713	63
28.06.2022	23:00	23:15	715	64
28.06.2022	23:15	23:30	715	64
28.06.2022	23:30	23:45	714	64
28.06.2022	23:45	00:00	714	63
29.06.2022	00:00	00:15	716	64
29.06.2022	00:15	00:30	713	9
29.06.2022	00:30	00:45	725	9
29.06.2022	00:45	01:00	715	9
29.06.2022	01:00	01:15	721	10
29.06.2022	01:15	01:30	713	9
29.06.2022	01:30	01:45	724	9

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.06.2022	01:45	02:00	715	9
29.06.2022	02:00	02:15	724	9
29.06.2022	02:15	02:30	714	9
29.06.2022	02:30	02:45	723	9
29.06.2022	02:45	03:00	722	10
29.06.2022	03:00	03:15	719	9
29.06.2022	03:15	03:30	730	10
29.06.2022	03:30	03:45	714	9
29.06.2022	03:45	04:00	691	7
29.06.2022	04:00	04:15	703	7
29.06.2022	04:15	04:30	689	6
29.06.2022	04:30	04:45	695	7
29.06.2022	04:45	05:00	696	7
29.06.2022	05:00	05:15	694	6
29.06.2022	05:15	05:30	689	6
29.06.2022	05:30	05:45	697	7
29.06.2022	05:45	06:00	692	58
29.06.2022	06:00	06:15	689	123
29.06.2022	06:15	06:30	700	214
29.06.2022	06:30	06:45	704	380
29.06.2022	06:45	07:00	706	494
29.06.2022	07:00	07:15	717	659
29.06.2022	07:15	07:30	719	925
29.06.2022	07:30	07:45	752	1.762
29.06.2022	07:45	08:00	756	1.949
29.06.2022	08:00	08:15	741	1.223
29.06.2022	08:15	08:30	748	1.791
29.06.2022	08:30	08:45	794	2.437
29.06.2022	08:45	09:00	788	1.665
29.06.2022	09:00	09:15	764	1.661
29.06.2022	09:15	09:30	739	1.088
29.06.2022	09:30	09:45	739	1.076
29.06.2022	09:45	10:00	743	1.081
29.06.2022	10:00	10:15	747	1.194
29.06.2022	10:15	10:30	746	1.210
29.06.2022	10:30	10:45	789	1.161
29.06.2022	10:45	11:00	788	1.015
29.06.2022	11:00	11:15	789	1.103
29.06.2022	11:15	11:30	794	1.196
29.06.2022	11:30	11:45	782	1.002
29.06.2022	11:45	12:00	795	1.273
29.06.2022	12:00	12:15	830	1.768
29.06.2022	12:15	12:30	793	1.521
29.06.2022	12:30	12:45	798	2.124
29.06.2022	12:45	13:00	775	1.820
29.06.2022	13:00	13:15	780	1.629
29.06.2022	13:15	13:30	795	1.971
29.06.2022	13:30	13:45	827	2.161
29.06.2022	13:45	14:00	786	1.853
29.06.2022	14:00	14:15	799	1.738
29.06.2022	14:15	14:30	789	1.521

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.06.2022	14:30	14:45	827	1.671
29.06.2022	14:45	15:00	811	1.696
29.06.2022	15:00	15:15	813	1.811
29.06.2022	15:15	15:30	785	1.801
29.06.2022	15:30	15:45	934	2.755
29.06.2022	15:45	16:00	1.046	3.017
29.06.2022	16:00	16:15	1.109	4.203
29.06.2022	16:15	16:30	1.054	3.720
29.06.2022	16:30	16:45	1.020	3.180
29.06.2022	16:45	17:00	932	2.678
29.06.2022	17:00	17:15	879	1.889
29.06.2022	17:15	17:30	928	2.398
29.06.2022	17:30	17:45	877	2.432
29.06.2022	17:45	18:00	832	1.561
29.06.2022	18:00	18:15	920	1.331
29.06.2022	18:15	18:30	925	2.239
29.06.2022	18:30	18:45	820	1.775
29.06.2022	18:45	19:00	792	1.691
29.06.2022	19:00	19:15	755	1.197
29.06.2022	19:15	19:30	755	788
29.06.2022	19:30	19:45	757	818
29.06.2022	19:45	20:00	728	575
29.06.2022	20:00	20:15	696	439
29.06.2022	20:15	20:30	683	289
29.06.2022	20:30	20:45	674	228
29.06.2022	20:45	21:00	671	137
29.06.2022	21:00	21:15	666	98
29.06.2022	21:15	21:30	667	73
29.06.2022	21:30	21:45	663	56
29.06.2022	21:45	22:00	662	36
29.06.2022	22:00	22:15	668	62
29.06.2022	22:15	22:30	664	61
29.06.2022	22:30	22:45	664	61
29.06.2022	22:45	23:00	675	62
29.06.2022	23:00	23:15	668	62
29.06.2022	23:15	23:30	680	63
29.06.2022	23:30	23:45	680	63
29.06.2022	23:45	00:00	685	64
30.06.2022	00:00	00:15	693	29
30.06.2022	00:15	00:30	675	8
30.06.2022	00:30	00:45	685	9
30.06.2022	00:45	01:00	681	9
30.06.2022	01:00	01:15	688	9
30.06.2022	01:15	01:30	680	9
30.06.2022	01:30	01:45	687	10
30.06.2022	01:45	02:00	686	9
30.06.2022	02:00	02:15	683	9
30.06.2022	02:15	02:30	685	9
30.06.2022	02:30	02:45	681	9
30.06.2022	02:45	03:00	686	9
30.06.2022	03:00	03:15	686	10

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.06.2022	03:15	03:30	682	9
30.06.2022	03:30	03:45	676	8
30.06.2022	03:45	04:00	673	8
30.06.2022	04:00	04:15	676	8
30.06.2022	04:15	04:30	661	7
30.06.2022	04:30	04:45	676	8
30.06.2022	04:45	05:00	667	7
30.06.2022	05:00	05:15	668	7
30.06.2022	05:15	05:30	666	7
30.06.2022	05:30	05:45	664	38
30.06.2022	05:45	06:00	665	69
30.06.2022	06:00	06:15	669	151
30.06.2022	06:15	06:30	675	294
30.06.2022	06:30	06:45	673	476
30.06.2022	06:45	07:00	678	697
30.06.2022	07:00	07:15	693	918
30.06.2022	07:15	07:30	698	1.189
30.06.2022	07:30	07:45	708	1.464
30.06.2022	07:45	08:00	715	1.726
30.06.2022	08:00	08:15	728	1.996
30.06.2022	08:15	08:30	745	2.324
30.06.2022	08:30	08:45	772	2.650
30.06.2022	08:45	09:00	788	2.887
30.06.2022	09:00	09:15	811	3.169
30.06.2022	09:15	09:30	836	3.431
30.06.2022	09:30	09:45	857	3.713
30.06.2022	09:45	10:00	893	3.965
30.06.2022	10:00	10:15	973	4.124
30.06.2022	10:15	10:30	1.008	4.331
30.06.2022	10:30	10:45	1.006	4.577
30.06.2022	10:45	11:00	969	4.782
30.06.2022	11:00	11:15	1.022	4.946
30.06.2022	11:15	11:30	1.047	5.070
30.06.2022	11:30	11:45	1.063	5.204
30.06.2022	11:45	12:00	1.073	5.312
30.06.2022	12:00	12:15	1.090	5.436
30.06.2022	12:15	12:30	1.101	5.504
30.06.2022	12:30	12:45	1.098	5.313
30.06.2022	12:45	13:00	1.128	5.716
30.06.2022	13:00	13:15	1.131	4.947
30.06.2022	13:15	13:30	1.180	4.926
30.06.2022	13:30	13:45	1.110	5.156
30.06.2022	13:45	14:00	1.079	3.962
30.06.2022	14:00	14:15	1.033	5.248
30.06.2022	14:15	14:30	1.135	4.869
30.06.2022	14:30	14:45	1.143	4.037
30.06.2022	14:45	15:00	1.048	3.733
30.06.2022	15:00	15:15	1.056	3.609
30.06.2022	15:15	15:30	902	2.282
30.06.2022	15:30	15:45	1.047	4.348
30.06.2022	15:45	16:00	1.047	4.040

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.06.2022	16:00	16:15	1.048	4.094
30.06.2022	16:15	16:30	1.032	3.964
30.06.2022	16:30	16:45	1.032	3.947
30.06.2022	16:45	17:00	1.043	3.745
30.06.2022	17:00	17:15	999	3.613
30.06.2022	17:15	17:30	991	3.204
30.06.2022	17:30	17:45	958	2.908
30.06.2022	17:45	18:00	902	2.665
30.06.2022	18:00	18:15	881	2.247
30.06.2022	18:15	18:30	676	661
30.06.2022	18:30	18:45	655	592
30.06.2022	18:45	19:00	644	449
30.06.2022	19:00	19:15	628	149
30.06.2022	19:15	19:30	621	70
30.06.2022	19:30	19:45	630	6
30.06.2022	19:45	20:00	635	6
30.06.2022	20:00	20:15	681	40
30.06.2022	20:15	20:30	694	42
30.06.2022	20:30	20:45	698	11
30.06.2022	20:45	21:00	672	35
30.06.2022	21:00	21:15	656	10
30.06.2022	21:15	21:30	657	24
30.06.2022	21:30	21:45	662	61
30.06.2022	21:45	22:00	662	61
30.06.2022	22:00	22:15	668	61
30.06.2022	22:15	22:30	672	62
30.06.2022	22:30	22:45	679	62
30.06.2022	22:45	23:00	675	61
30.06.2022	23:00	23:15	687	62
30.06.2022	23:15	23:30	697	62
30.06.2022	23:30	23:45	692	62
30.06.2022	23:45	00:00	695	29
01.07.2022	00:00	00:15	700	7
01.07.2022	00:15	00:30	707	8
01.07.2022	00:30	00:45	696	7
01.07.2022	00:45	01:00	707	8
01.07.2022	01:00	01:15	696	7
01.07.2022	01:15	01:30	703	7
01.07.2022	01:30	01:45	709	8
01.07.2022	01:45	02:00	702	7
01.07.2022	02:00	02:15	712	8
01.07.2022	02:15	02:30	709	8
01.07.2022	02:30	02:45	702	7
01.07.2022	02:45	03:00	712	8
01.07.2022	03:00	03:15	707	8
01.07.2022	03:15	03:30	713	8
01.07.2022	03:30	03:45	710	7
01.07.2022	03:45	04:00	712	8
01.07.2022	04:00	04:15	711	8
01.07.2022	04:15	04:30	702	7
01.07.2022	04:30	04:45	715	7

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.07.2022	04:45	05:00	703	7
01.07.2022	05:00	05:15	702	6
01.07.2022	05:15	05:30	706	7
01.07.2022	05:30	05:45	706	6
01.07.2022	05:45	06:00	702	6
01.07.2022	06:00	06:15	706	59
01.07.2022	06:15	06:30	702	112
01.07.2022	06:30	06:45	702	101
01.07.2022	06:45	07:00	703	170
01.07.2022	07:00	07:15	710	182
01.07.2022	07:15	07:30	708	303
01.07.2022	07:30	07:45	711	395
01.07.2022	07:45	08:00	713	433
01.07.2022	08:00	08:15	712	539
01.07.2022	08:15	08:30	728	664
01.07.2022	08:30	08:45	737	1.024
01.07.2022	08:45	09:00	813	2.234
01.07.2022	09:00	09:15	773	1.656
01.07.2022	09:15	09:30	770	1.762
01.07.2022	09:30	09:45	849	2.366
01.07.2022	09:45	10:00	822	1.929
01.07.2022	10:00	10:15	875	2.226
01.07.2022	10:15	10:30	805	1.597
01.07.2022	10:30	10:45	804	1.603
01.07.2022	10:45	11:00	853	2.940
01.07.2022	11:00	11:15	940	3.442
01.07.2022	11:15	11:30	873	2.690
01.07.2022	11:30	11:45	827	1.972
01.07.2022	11:45	12:00	951	3.416
01.07.2022	12:00	12:15	875	2.607
01.07.2022	12:15	12:30	919	2.976
01.07.2022	12:30	12:45	993	3.705
01.07.2022	12:45	13:00	1.152	4.470
01.07.2022	13:00	13:15	958	3.496
01.07.2022	13:15	13:30	1.175	4.472
01.07.2022	13:30	13:45	1.219	4.806
01.07.2022	13:45	14:00	1.206	5.529
01.07.2022	14:00	14:15	1.252	5.681
01.07.2022	14:15	14:30	1.253	3.626
01.07.2022	14:30	14:45	1.189	3.740
01.07.2022	14:45	15:00	1.213	3.576
01.07.2022	15:00	15:15	1.060	3.198
01.07.2022	15:15	15:30	1.087	3.061
01.07.2022	15:30	15:45	1.070	5.550
01.07.2022	15:45	16:00	1.141	4.930
01.07.2022	16:00	16:15	1.270	4.509
01.07.2022	16:15	16:30	1.123	3.417
01.07.2022	16:30	16:45	1.009	3.840
01.07.2022	16:45	17:00	1.010	2.763
01.07.2022	17:00	17:15	962	2.565
01.07.2022	17:15	17:30	1.091	2.546

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.07.2022	17:30	17:45	1.070	2.181
01.07.2022	17:45	18:00	985	2.219
01.07.2022	18:00	18:15	1.001	2.059
01.07.2022	18:15	18:30	934	1.907
01.07.2022	18:30	18:45	885	2.043
01.07.2022	18:45	19:00	884	1.338
01.07.2022	19:00	19:15	916	1.075
01.07.2022	19:15	19:30	880	1.303
01.07.2022	19:30	19:45	822	1.178
01.07.2022	19:45	20:00	760	791
01.07.2022	20:00	20:15	736	442
01.07.2022	20:15	20:30	729	290
01.07.2022	20:30	20:45	718	193
01.07.2022	20:45	21:00	711	114
01.07.2022	21:00	21:15	702	67
01.07.2022	21:15	21:30	714	72
01.07.2022	21:30	21:45	712	9
01.07.2022	21:45	22:00	706	7
01.07.2022	22:00	22:15	721	12
01.07.2022	22:15	22:30	720	62
01.07.2022	22:30	22:45	729	63
01.07.2022	22:45	23:00	728	63
01.07.2022	23:00	23:15	750	64
01.07.2022	23:15	23:30	747	65
01.07.2022	23:30	23:45	753	65
01.07.2022	23:45	00:00	750	65
02.07.2022	00:00	00:15	757	64
02.07.2022	00:15	00:30	753	64
02.07.2022	00:30	00:45	757	32
02.07.2022	00:45	01:00	764	10
02.07.2022	01:00	01:15	761	10
02.07.2022	01:15	01:30	763	10
02.07.2022	01:30	01:45	766	10
02.07.2022	01:45	02:00	765	9
02.07.2022	02:00	02:15	773	10
02.07.2022	02:15	02:30	775	10
02.07.2022	02:30	02:45	771	10
02.07.2022	02:45	03:00	781	10
02.07.2022	03:00	03:15	778	10
02.07.2022	03:15	03:30	770	9
02.07.2022	03:30	03:45	775	9
02.07.2022	03:45	04:00	758	8
02.07.2022	04:00	04:15	754	8
02.07.2022	04:15	04:30	752	8
02.07.2022	04:30	04:45	750	7
02.07.2022	04:45	05:00	748	7
02.07.2022	05:00	05:15	751	7
02.07.2022	05:15	05:30	752	8
02.07.2022	05:30	05:45	758	56
02.07.2022	05:45	06:00	750	84
02.07.2022	06:00	06:15	757	139

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.07.2022	06:15	06:30	749	262
02.07.2022	06:30	06:45	756	441
02.07.2022	06:45	07:00	775	634
02.07.2022	07:00	07:15	793	859
02.07.2022	07:15	07:30	823	1.191
02.07.2022	07:30	07:45	850	1.533
02.07.2022	07:45	08:00	887	1.852
02.07.2022	08:00	08:15	916	2.171
02.07.2022	08:15	08:30	959	2.496
02.07.2022	08:30	08:45	989	2.834
02.07.2022	08:45	09:00	1.028	3.053
02.07.2022	09:00	09:15	1.106	3.401
02.07.2022	09:15	09:30	1.160	3.685
02.07.2022	09:30	09:45	1.198	3.943
02.07.2022	09:45	10:00	1.241	4.207
02.07.2022	10:00	10:15	1.287	4.411
02.07.2022	10:15	10:30	1.339	4.635
02.07.2022	10:30	10:45	1.239	4.352
02.07.2022	10:45	11:00	1.281	4.579
02.07.2022	11:00	11:15	1.238	4.852
02.07.2022	11:15	11:30	1.174	4.838
02.07.2022	11:30	11:45	1.320	4.502
02.07.2022	11:45	12:00	1.305	3.837
02.07.2022	12:00	12:15	1.279	5.544
02.07.2022	12:15	12:30	1.415	5.855
02.07.2022	12:30	12:45	1.462	5.674
02.07.2022	12:45	13:00	1.505	5.867
02.07.2022	13:00	13:15	1.525	5.331
02.07.2022	13:15	13:30	1.456	5.819
02.07.2022	13:30	13:45	1.528	5.362
02.07.2022	13:45	14:00	1.468	5.838
02.07.2022	14:00	14:15	1.443	5.537
02.07.2022	14:15	14:30	1.453	4.595
02.07.2022	14:30	14:45	1.469	5.566
02.07.2022	14:45	15:00	1.466	4.845
02.07.2022	15:00	15:15	1.392	5.034
02.07.2022	15:15	15:30	1.510	3.801
02.07.2022	15:30	15:45	1.419	4.617
02.07.2022	15:45	16:00	1.418	4.337
02.07.2022	16:00	16:15	1.390	4.798
02.07.2022	16:15	16:30	1.344	4.749
02.07.2022	16:30	16:45	1.259	4.208
02.07.2022	16:45	17:00	1.233	3.920
02.07.2022	17:00	17:15	1.241	4.021
02.07.2022	17:15	17:30	1.223	3.790
02.07.2022	17:30	17:45	1.160	3.371
02.07.2022	17:45	18:00	1.131	3.086
02.07.2022	18:00	18:15	1.061	2.986
02.07.2022	18:15	18:30	1.002	2.506
02.07.2022	18:30	18:45	965	2.121
02.07.2022	18:45	19:00	916	1.831

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.07.2022	19:00	19:15	855	1.527
02.07.2022	19:15	19:30	750	789
02.07.2022	19:30	19:45	760	535
02.07.2022	19:45	20:00	769	617
02.07.2022	20:00	20:15	738	569
02.07.2022	20:15	20:30	721	448
02.07.2022	20:30	20:45	705	199
02.07.2022	20:45	21:00	695	87
02.07.2022	21:00	21:15	687	58
02.07.2022	21:15	21:30	690	10
02.07.2022	21:30	21:45	690	33
02.07.2022	21:45	22:00	696	7
02.07.2022	22:00	22:15	690	6
02.07.2022	22:15	22:30	693	7
02.07.2022	22:30	22:45	696	7
02.07.2022	22:45	23:00	691	22
02.07.2022	23:00	23:15	698	62
02.07.2022	23:15	23:30	708	63
02.07.2022	23:30	23:45	711	64
02.07.2022	23:45	00:00	721	64
03.07.2022	00:00	00:15	718	64
03.07.2022	00:15	00:30	724	64
03.07.2022	00:30	00:45	719	64
03.07.2022	00:45	01:00	727	65
03.07.2022	01:00	01:15	714	43
03.07.2022	01:15	01:30	731	10
03.07.2022	01:30	01:45	725	10
03.07.2022	01:45	02:00	725	10
03.07.2022	02:00	02:15	728	10
03.07.2022	02:15	02:30	730	10
03.07.2022	02:30	02:45	722	10
03.07.2022	02:45	03:00	729	10
03.07.2022	03:00	03:15	724	10
03.07.2022	03:15	03:30	721	10
03.07.2022	03:30	03:45	709	9
03.07.2022	03:45	04:00	704	8
03.07.2022	04:00	04:15	706	8
03.07.2022	04:15	04:30	692	7
03.07.2022	04:30	04:45	709	8
03.07.2022	04:45	05:00	700	7
03.07.2022	05:00	05:15	699	7
03.07.2022	05:15	05:30	698	7
03.07.2022	05:30	05:45	701	39
03.07.2022	05:45	06:00	703	89
03.07.2022	06:00	06:15	697	166
03.07.2022	06:15	06:30	702	267
03.07.2022	06:30	06:45	721	480
03.07.2022	06:45	07:00	721	525
03.07.2022	07:00	07:15	745	870
03.07.2022	07:15	07:30	756	1.010
03.07.2022	07:30	07:45	765	872

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.07.2022	07:45	08:00	805	1.351
03.07.2022	08:00	08:15	859	2.128
03.07.2022	08:15	08:30	907	2.473
03.07.2022	08:30	08:45	941	2.825
03.07.2022	08:45	09:00	984	3.126
03.07.2022	09:00	09:15	1.027	3.471
03.07.2022	09:15	09:30	1.087	3.751
03.07.2022	09:30	09:45	1.132	4.032
03.07.2022	09:45	10:00	1.174	4.286
03.07.2022	10:00	10:15	1.217	4.543
03.07.2022	10:15	10:30	1.262	4.774
03.07.2022	10:30	10:45	1.306	4.970
03.07.2022	10:45	11:00	1.337	5.131
03.07.2022	11:00	11:15	1.368	5.301
03.07.2022	11:15	11:30	1.414	5.466
03.07.2022	11:30	11:45	1.446	5.615
03.07.2022	11:45	12:00	1.447	5.662
03.07.2022	12:00	12:15	1.485	5.729
03.07.2022	12:15	12:30	1.500	5.924
03.07.2022	12:30	12:45	1.514	5.787
03.07.2022	12:45	13:00	1.508	5.719
03.07.2022	13:00	13:15	1.509	5.757
03.07.2022	13:15	13:30	1.404	5.767
03.07.2022	13:30	13:45	1.428	4.340
03.07.2022	13:45	14:00	1.466	4.651
03.07.2022	14:00	14:15	1.403	5.019
03.07.2022	14:15	14:30	1.553	5.532
03.07.2022	14:30	14:45	1.540	5.685
03.07.2022	14:45	15:00	1.330	3.879
03.07.2022	15:00	15:15	1.138	3.912
03.07.2022	15:15	15:30	1.202	3.757
03.07.2022	15:30	15:45	1.051	3.710
03.07.2022	15:45	16:00	1.164	4.656
03.07.2022	16:00	16:15	953	3.145
03.07.2022	16:15	16:30	943	1.955
03.07.2022	16:30	16:45	1.097	3.018
03.07.2022	16:45	17:00	1.089	2.116
03.07.2022	17:00	17:15	1.011	2.769
03.07.2022	17:15	17:30	845	1.164
03.07.2022	17:30	17:45	900	1.748
03.07.2022	17:45	18:00	869	1.008
03.07.2022	18:00	18:15	1.085	2.138
03.07.2022	18:15	18:30	1.056	2.197
03.07.2022	18:30	18:45	876	1.837
03.07.2022	18:45	19:00	801	830
03.07.2022	19:00	19:15	777	1.040
03.07.2022	19:15	19:30	766	595
03.07.2022	19:30	19:45	763	681
03.07.2022	19:45	20:00	744	498
03.07.2022	20:00	20:15	720	359
03.07.2022	20:15	20:30	710	326

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.07.2022	20:30	20:45	708	238
03.07.2022	20:45	21:00	711	211
03.07.2022	21:00	21:15	701	161
03.07.2022	21:15	21:30	695	90
03.07.2022	21:30	21:45	692	38
03.07.2022	21:45	22:00	697	6
03.07.2022	22:00	22:15	702	7
03.07.2022	22:15	22:30	698	7
03.07.2022	22:30	22:45	705	7
03.07.2022	22:45	23:00	698	7
03.07.2022	23:00	23:15	702	7
03.07.2022	23:15	23:30	708	8
03.07.2022	23:30	23:45	723	9
03.07.2022	23:45	00:00	717	9
04.07.2022	00:00	00:15	724	9
04.07.2022	00:15	00:30	723	55
04.07.2022	00:30	00:45	723	63
04.07.2022	00:45	01:00	725	64
04.07.2022	01:00	01:15	715	63
04.07.2022	01:15	01:30	715	63
04.07.2022	01:30	01:45	725	64
04.07.2022	01:45	02:00	721	64
04.07.2022	02:00	02:15	712	63
04.07.2022	02:15	02:30	724	45
04.07.2022	02:30	02:45	729	9
04.07.2022	02:45	03:00	720	8
04.07.2022	03:00	03:15	729	9
04.07.2022	03:15	03:30	727	9
04.07.2022	03:30	03:45	724	8
04.07.2022	03:45	04:00	712	7
04.07.2022	04:00	04:15	714	7
04.07.2022	04:15	04:30	719	7
04.07.2022	04:30	04:45	719	7
04.07.2022	04:45	05:00	712	7
04.07.2022	05:00	05:15	713	7
04.07.2022	05:15	05:30	718	7
04.07.2022	05:30	05:45	727	39
04.07.2022	05:45	06:00	721	72
04.07.2022	06:00	06:15	715	149
04.07.2022	06:15	06:30	728	256
04.07.2022	06:30	06:45	732	415
04.07.2022	06:45	07:00	737	601
04.07.2022	07:00	07:15	744	842
04.07.2022	07:15	07:30	752	1.108
04.07.2022	07:30	07:45	763	1.424
04.07.2022	07:45	08:00	777	1.742
04.07.2022	08:00	08:15	789	2.109
04.07.2022	08:15	08:30	811	2.472
04.07.2022	08:30	08:45	830	2.803
04.07.2022	08:45	09:00	850	3.070
04.07.2022	09:00	09:15	885	3.397

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.07.2022	09:15	09:30	928	3.646
04.07.2022	09:30	09:45	941	3.949
04.07.2022	09:45	10:00	999	4.200
04.07.2022	10:00	10:15	1.041	4.429
04.07.2022	10:15	10:30	1.097	4.662
04.07.2022	10:30	10:45	1.068	4.817
04.07.2022	10:45	11:00	1.080	5.047
04.07.2022	11:00	11:15	1.082	5.148
04.07.2022	11:15	11:30	1.112	5.359
04.07.2022	11:30	11:45	1.121	5.518
04.07.2022	11:45	12:00	1.160	5.506
04.07.2022	12:00	12:15	1.152	5.439
04.07.2022	12:15	12:30	1.146	5.441
04.07.2022	12:30	12:45	1.177	4.938
04.07.2022	12:45	13:00	1.180	4.097
04.07.2022	13:00	13:15	957	4.370
04.07.2022	13:15	13:30	924	4.023
04.07.2022	13:30	13:45	1.037	5.209
04.07.2022	13:45	14:00	1.056	4.327
04.07.2022	14:00	14:15	997	3.527
04.07.2022	14:15	14:30	930	3.790
04.07.2022	14:30	14:45	915	3.151
04.07.2022	14:45	15:00	972	4.693
04.07.2022	15:00	15:15	909	4.779
04.07.2022	15:15	15:30	913	2.802
04.07.2022	15:30	15:45	947	3.266
04.07.2022	15:45	16:00	893	3.398
04.07.2022	16:00	16:15	880	2.092
04.07.2022	16:15	16:30	973	3.266
04.07.2022	16:30	16:45	947	2.897
04.07.2022	16:45	17:00	994	3.282
04.07.2022	17:00	17:15	898	2.314
04.07.2022	17:15	17:30	974	2.502
04.07.2022	17:30	17:45	959	2.742
04.07.2022	17:45	18:00	873	2.586
04.07.2022	18:00	18:15	773	1.729
04.07.2022	18:15	18:30	879	1.731
04.07.2022	18:30	18:45	902	1.850
04.07.2022	18:45	19:00	850	1.603
04.07.2022	19:00	19:15	809	1.610
04.07.2022	19:15	19:30	783	1.179
04.07.2022	19:30	19:45	772	1.001
04.07.2022	19:45	20:00	733	716
04.07.2022	20:00	20:15	716	510
04.07.2022	20:15	20:30	709	376
04.07.2022	20:30	20:45	730	288
04.07.2022	20:45	21:00	747	209
04.07.2022	21:00	21:15	748	125
04.07.2022	21:15	21:30	743	70
04.07.2022	21:30	21:45	753	45
04.07.2022	21:45	22:00	721	9

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.07.2022	22:00	22:15	703	7
04.07.2022	22:15	22:30	710	7
04.07.2022	22:30	22:45	706	7
04.07.2022	22:45	23:00	710	7
04.07.2022	23:00	23:15	708	7
04.07.2022	23:15	23:30	709	7
04.07.2022	23:30	23:45	709	7
04.07.2022	23:45	00:00	705	7
05.07.2022	00:00	00:15	707	7
05.07.2022	00:15	00:30	709	7
05.07.2022	00:30	00:45	708	7
05.07.2022	00:45	01:00	709	23
05.07.2022	01:00	01:15	710	62
05.07.2022	01:15	01:30	710	63
05.07.2022	01:30	01:45	708	62
05.07.2022	01:45	02:00	715	63
05.07.2022	02:00	02:15	717	63
05.07.2022	02:15	02:30	711	63
05.07.2022	02:30	02:45	715	63
05.07.2022	02:45	03:00	712	62
05.07.2022	03:00	03:15	721	17
05.07.2022	03:15	03:30	719	8
05.07.2022	03:30	03:45	722	8
05.07.2022	03:45	04:00	721	8
05.07.2022	04:00	04:15	719	7
05.07.2022	04:15	04:30	718	7
05.07.2022	04:30	04:45	721	8
05.07.2022	04:45	05:00	715	7
05.07.2022	05:00	05:15	718	7
05.07.2022	05:15	05:30	714	6
05.07.2022	05:30	05:45	716	7
05.07.2022	05:45	06:00	724	63
05.07.2022	06:00	06:15	720	126
05.07.2022	06:15	06:30	718	214
05.07.2022	06:30	06:45	726	356
05.07.2022	06:45	07:00	725	482
05.07.2022	07:00	07:15	741	592
05.07.2022	07:15	07:30	749	1.042
05.07.2022	07:30	07:45	761	1.414
05.07.2022	07:45	08:00	773	1.745
05.07.2022	08:00	08:15	781	1.788
05.07.2022	08:15	08:30	808	2.477
05.07.2022	08:30	08:45	820	2.700
05.07.2022	08:45	09:00	844	2.995
05.07.2022	09:00	09:15	862	3.257
05.07.2022	09:15	09:30	872	3.237
05.07.2022	09:30	09:45	895	3.738
05.07.2022	09:45	10:00	874	3.409
05.07.2022	10:00	10:15	843	2.771
05.07.2022	10:15	10:30	867	2.401
05.07.2022	10:30	10:45	908	3.395

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.07.2022	10:45	11:00	927	2.936
05.07.2022	11:00	11:15	997	3.833
05.07.2022	11:15	11:30	894	3.979
05.07.2022	11:30	11:45	874	2.552
05.07.2022	11:45	12:00	1.020	5.153
05.07.2022	12:00	12:15	983	4.884
05.07.2022	12:15	12:30	912	2.854
05.07.2022	12:30	12:45	1.039	4.412
05.07.2022	12:45	13:00	1.092	4.623
05.07.2022	13:00	13:15	1.077	5.177
05.07.2022	13:15	13:30	893	3.210
05.07.2022	13:30	13:45	1.029	3.652
05.07.2022	13:45	14:00	1.188	5.378
05.07.2022	14:00	14:15	1.186	5.545
05.07.2022	14:15	14:30	1.004	4.139
05.07.2022	14:30	14:45	1.062	3.134
05.07.2022	14:45	15:00	1.083	4.084
05.07.2022	15:00	15:15	1.115	4.074
05.07.2022	15:15	15:30	1.047	4.362
05.07.2022	15:30	15:45	1.007	3.279
05.07.2022	15:45	16:00	953	3.497
05.07.2022	16:00	16:15	840	2.503
05.07.2022	16:15	16:30	807	2.166
05.07.2022	16:30	16:45	907	2.662
05.07.2022	16:45	17:00	765	1.266
05.07.2022	17:00	17:15	910	2.318
05.07.2022	17:15	17:30	808	1.787
05.07.2022	17:30	17:45	754	994
05.07.2022	17:45	18:00	745	856
05.07.2022	18:00	18:15	737	724
05.07.2022	18:15	18:30	775	1.223
05.07.2022	18:30	18:45	778	1.222
05.07.2022	18:45	19:00	740	592
05.07.2022	19:00	19:15	759	903
05.07.2022	19:15	19:30	738	611
05.07.2022	19:30	19:45	721	335
05.07.2022	19:45	20:00	719	329
05.07.2022	20:00	20:15	719	326
05.07.2022	20:15	20:30	718	254
05.07.2022	20:30	20:45	720	193
05.07.2022	20:45	21:00	729	121
05.07.2022	21:00	21:15	720	94
05.07.2022	21:15	21:30	717	74
05.07.2022	21:30	21:45	706	34
05.07.2022	21:45	22:00	706	6
05.07.2022	22:00	22:15	725	7
05.07.2022	22:15	22:30	720	7
05.07.2022	22:30	22:45	725	7
05.07.2022	22:45	23:00	722	8
05.07.2022	23:00	23:15	726	8
05.07.2022	23:15	23:30	734	26

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.07.2022	23:30	23:45	732	63
05.07.2022	23:45	00:00	745	64
06.07.2022	00:00	00:15	739	64
06.07.2022	00:15	00:30	739	64
06.07.2022	00:30	00:45	739	63
06.07.2022	00:45	01:00	744	64
06.07.2022	01:00	01:15	740	64
06.07.2022	01:15	01:30	746	64
06.07.2022	01:30	01:45	744	12
06.07.2022	01:45	02:00	749	9
06.07.2022	02:00	02:15	743	9
06.07.2022	02:15	02:30	759	10
06.07.2022	02:30	02:45	759	10
06.07.2022	02:45	03:00	756	10
06.07.2022	03:00	03:15	792	13
06.07.2022	03:15	03:30	819	15
06.07.2022	03:30	03:45	803	14
06.07.2022	03:45	04:00	784	12
06.07.2022	04:00	04:15	780	11
06.07.2022	04:15	04:30	785	12
06.07.2022	04:30	04:45	782	12
06.07.2022	04:45	05:00	791	12
06.07.2022	05:00	05:15	780	11
06.07.2022	05:15	05:30	784	11
06.07.2022	05:30	05:45	784	45
06.07.2022	05:45	06:00	791	83
06.07.2022	06:00	06:15	790	139
06.07.2022	06:15	06:30	797	319
06.07.2022	06:30	06:45	801	396
06.07.2022	06:45	07:00	810	582
06.07.2022	07:00	07:15	811	839
06.07.2022	07:15	07:30	830	1.166
06.07.2022	07:30	07:45	826	1.394
06.07.2022	07:45	08:00	841	1.627
06.07.2022	08:00	08:15	846	1.662
06.07.2022	08:15	08:30	850	1.399
06.07.2022	08:30	08:45	837	1.278
06.07.2022	08:45	09:00	827	1.289
06.07.2022	09:00	09:15	823	1.697
06.07.2022	09:15	09:30	857	2.078
06.07.2022	09:30	09:45	882	2.448
06.07.2022	09:45	10:00	926	3.204
06.07.2022	10:00	10:15	926	2.480
06.07.2022	10:15	10:30	857	1.789
06.07.2022	10:30	10:45	857	2.000
06.07.2022	10:45	11:00	886	2.225
06.07.2022	11:00	11:15	958	3.205
06.07.2022	11:15	11:30	940	3.326
06.07.2022	11:30	11:45	924	3.699
06.07.2022	11:45	12:00	848	2.477
06.07.2022	12:00	12:15	946	2.065

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.07.2022	12:15	12:30	1.058	4.290
06.07.2022	12:30	12:45	897	3.241
06.07.2022	12:45	13:00	883	2.579
06.07.2022	13:00	13:15	889	2.642
06.07.2022	13:15	13:30	1.081	3.636
06.07.2022	13:30	13:45	989	3.415
06.07.2022	13:45	14:00	972	3.334
06.07.2022	14:00	14:15	1.174	4.616
06.07.2022	14:15	14:30	1.187	5.321
06.07.2022	14:30	14:45	1.060	3.814
06.07.2022	14:45	15:00	1.137	3.420
06.07.2022	15:00	15:15	1.096	3.282
06.07.2022	15:15	15:30	1.074	4.780
06.07.2022	15:30	15:45	1.037	3.604
06.07.2022	15:45	16:00	984	2.864
06.07.2022	16:00	16:15	941	2.910
06.07.2022	16:15	16:30	1.014	3.022
06.07.2022	16:30	16:45	832	2.105
06.07.2022	16:45	17:00	858	2.185
06.07.2022	17:00	17:15	1.043	2.751
06.07.2022	17:15	17:30	984	2.806
06.07.2022	17:30	17:45	969	2.673
06.07.2022	17:45	18:00	960	3.271
06.07.2022	18:00	18:15	902	2.146
06.07.2022	18:15	18:30	908	2.410
06.07.2022	18:30	18:45	806	1.306
06.07.2022	18:45	19:00	840	1.403
06.07.2022	19:00	19:15	765	1.166
06.07.2022	19:15	19:30	741	811
06.07.2022	19:30	19:45	731	581
06.07.2022	19:45	20:00	726	428
06.07.2022	20:00	20:15	715	246
06.07.2022	20:15	20:30	724	287
06.07.2022	20:30	20:45	702	151
06.07.2022	20:45	21:00	712	158
06.07.2022	21:00	21:15	714	131
06.07.2022	21:15	21:30	702	73
06.07.2022	21:30	21:45	704	8
06.07.2022	21:45	22:00	713	8
06.07.2022	22:00	22:15	713	8
06.07.2022	22:15	22:30	705	7
06.07.2022	22:30	22:45	721	9
06.07.2022	22:45	23:00	707	8
06.07.2022	23:00	23:15	722	9
06.07.2022	23:15	23:30	720	9
06.07.2022	23:30	23:45	723	25
06.07.2022	23:45	00:00	730	64
07.07.2022	00:00	00:15	732	65
07.07.2022	00:15	00:30	729	65
07.07.2022	00:30	00:45	731	65
07.07.2022	00:45	01:00	737	66

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.07.2022	01:00	01:15	730	65
07.07.2022	01:15	01:30	732	65
07.07.2022	01:30	01:45	731	65
07.07.2022	01:45	02:00	735	45
07.07.2022	02:00	02:15	730	10
07.07.2022	02:15	02:30	735	11
07.07.2022	02:30	02:45	731	10
07.07.2022	02:45	03:00	729	10
07.07.2022	03:00	03:15	729	10
07.07.2022	03:15	03:30	732	10
07.07.2022	03:30	03:45	720	9
07.07.2022	03:45	04:00	701	8
07.07.2022	04:00	04:15	698	7
07.07.2022	04:15	04:30	696	7
07.07.2022	04:30	04:45	687	7
07.07.2022	04:45	05:00	699	7
07.07.2022	05:00	05:15	686	7
07.07.2022	05:15	05:30	689	6
07.07.2022	05:30	05:45	689	6
07.07.2022	05:45	06:00	685	34
07.07.2022	06:00	06:15	681	38
07.07.2022	06:15	06:30	682	65
07.07.2022	06:30	06:45	680	39
07.07.2022	06:45	07:00	680	6
07.07.2022	07:00	07:15	693	138
07.07.2022	07:15	07:30	692	162
07.07.2022	07:30	07:45	696	212
07.07.2022	07:45	08:00	719	561
07.07.2022	08:00	08:15	722	883
07.07.2022	08:15	08:30	715	717
07.07.2022	08:30	08:45	704	570
07.07.2022	08:45	09:00	736	987
07.07.2022	09:00	09:15	739	1.136
07.07.2022	09:15	09:30	748	994
07.07.2022	09:30	09:45	800	2.054
07.07.2022	09:45	10:00	872	2.767
07.07.2022	10:00	10:15	762	860
07.07.2022	10:15	10:30	840	1.824
07.07.2022	10:30	10:45	901	3.236
07.07.2022	10:45	11:00	935	3.553
07.07.2022	11:00	11:15	869	2.221
07.07.2022	11:15	11:30	787	1.716
07.07.2022	11:30	11:45	857	2.498
07.07.2022	11:45	12:00	896	2.837
07.07.2022	12:00	12:15	798	1.324
07.07.2022	12:15	12:30	1.047	4.090
07.07.2022	12:30	12:45	869	3.120
07.07.2022	12:45	13:00	759	1.234
07.07.2022	13:00	13:15	863	2.171
07.07.2022	13:15	13:30	1.001	4.050
07.07.2022	13:30	13:45	783	1.550

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.07.2022	13:45	14:00	826	1.876
07.07.2022	14:00	14:15	875	1.513
07.07.2022	14:15	14:30	830	2.164
07.07.2022	14:30	14:45	807	1.726
07.07.2022	14:45	15:00	834	1.869
07.07.2022	15:00	15:15	877	2.346
07.07.2022	15:15	15:30	815	1.875
07.07.2022	15:30	15:45	887	2.118
07.07.2022	15:45	16:00	938	3.260
07.07.2022	16:00	16:15	882	2.221
07.07.2022	16:15	16:30	855	2.123
07.07.2022	16:30	16:45	973	3.085
07.07.2022	16:45	17:00	939	2.632
07.07.2022	17:00	17:15	980	2.394
07.07.2022	17:15	17:30	900	2.361
07.07.2022	17:30	17:45	910	1.573
07.07.2022	17:45	18:00	988	2.699
07.07.2022	18:00	18:15	932	2.451
07.07.2022	18:15	18:30	867	1.881
07.07.2022	18:30	18:45	818	1.416
07.07.2022	18:45	19:00	818	1.241
07.07.2022	19:00	19:15	844	1.554
07.07.2022	19:15	19:30	802	993
07.07.2022	19:30	19:45	780	777
07.07.2022	19:45	20:00	762	551
07.07.2022	20:00	20:15	759	437
07.07.2022	20:15	20:30	753	289
07.07.2022	20:30	20:45	754	176
07.07.2022	20:45	21:00	757	190
07.07.2022	21:00	21:15	750	79
07.07.2022	21:15	21:30	739	42
07.07.2022	21:30	21:45	742	8
07.07.2022	21:45	22:00	758	9
07.07.2022	22:00	22:15	759	9
07.07.2022	22:15	22:30	768	9
07.07.2022	22:30	22:45	756	9
07.07.2022	22:45	23:00	761	9
07.07.2022	23:00	23:15	765	9
07.07.2022	23:15	23:30	774	25
07.07.2022	23:30	23:45	775	65
07.07.2022	23:45	00:00	773	65
08.07.2022	00:00	00:15	778	65
08.07.2022	00:15	00:30	781	65
08.07.2022	00:30	00:45	777	65
08.07.2022	00:45	01:00	784	66
08.07.2022	01:00	01:15	781	65
08.07.2022	01:15	01:30	778	65
08.07.2022	01:30	01:45	783	14
08.07.2022	01:45	02:00	783	11
08.07.2022	02:00	02:15	779	10
08.07.2022	02:15	02:30	784	11

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.07.2022	02:30	02:45	781	11
08.07.2022	02:45	03:00	783	10
08.07.2022	03:00	03:15	785	11
08.07.2022	03:15	03:30	786	11
08.07.2022	03:30	03:45	778	10
08.07.2022	03:45	04:00	769	8
08.07.2022	04:00	04:15	758	8
08.07.2022	04:15	04:30	757	8
08.07.2022	04:30	04:45	764	8
08.07.2022	04:45	05:00	752	7
08.07.2022	05:00	05:15	744	6
08.07.2022	05:15	05:30	753	7
08.07.2022	05:30	05:45	745	8
08.07.2022	05:45	06:00	754	42
08.07.2022	06:00	06:15	745	94
08.07.2022	06:15	06:30	752	151
08.07.2022	06:30	06:45	755	220
08.07.2022	06:45	07:00	754	308
08.07.2022	07:00	07:15	766	444
08.07.2022	07:15	07:30	777	634
08.07.2022	07:30	07:45	784	1.078
08.07.2022	07:45	08:00	800	1.284
08.07.2022	08:00	08:15	812	2.051
08.07.2022	08:15	08:30	814	1.886
08.07.2022	08:30	08:45	824	1.479
08.07.2022	08:45	09:00	818	1.443
08.07.2022	09:00	09:15	866	2.219
08.07.2022	09:15	09:30	959	2.066
08.07.2022	09:30	09:45	1.014	3.006
08.07.2022	09:45	10:00	1.042	3.990
08.07.2022	10:00	10:15	1.112	4.276
08.07.2022	10:15	10:30	1.121	4.177
08.07.2022	10:30	10:45	1.102	3.866
08.07.2022	10:45	11:00	1.139	4.268
08.07.2022	11:00	11:15	1.135	5.286
08.07.2022	11:15	11:30	1.037	4.029
08.07.2022	11:30	11:45	973	3.353
08.07.2022	11:45	12:00	1.028	4.843
08.07.2022	12:00	12:15	1.030	4.683
08.07.2022	12:15	12:30	1.022	4.254
08.07.2022	12:30	12:45	942	2.997
08.07.2022	12:45	13:00	941	3.058
08.07.2022	13:00	13:15	993	3.373
08.07.2022	13:15	13:30	965	2.607
08.07.2022	13:30	13:45	963	3.274
08.07.2022	13:45	14:00	1.020	3.110
08.07.2022	14:00	14:15	1.024	3.316
08.07.2022	14:15	14:30	1.048	4.118
08.07.2022	14:30	14:45	1.058	3.510
08.07.2022	14:45	15:00	1.022	3.562
08.07.2022	15:00	15:15	954	3.145

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.07.2022	15:15	15:30	1.006	3.228
08.07.2022	15:30	15:45	1.083	3.939
08.07.2022	15:45	16:00	1.143	4.284
08.07.2022	16:00	16:15	918	2.737
08.07.2022	16:15	16:30	917	2.821
08.07.2022	16:30	16:45	871	2.877
08.07.2022	16:45	17:00	869	2.547
08.07.2022	17:00	17:15	944	2.237
08.07.2022	17:15	17:30	973	2.483
08.07.2022	17:30	17:45	988	2.769
08.07.2022	17:45	18:00	949	2.804
08.07.2022	18:00	18:15	975	2.186
08.07.2022	18:15	18:30	940	2.325
08.07.2022	18:30	18:45	865	1.476
08.07.2022	18:45	19:00	842	1.794
08.07.2022	19:00	19:15	785	997
08.07.2022	19:15	19:30	758	665
08.07.2022	19:30	19:45	751	380
08.07.2022	19:45	20:00	779	775
08.07.2022	20:00	20:15	787	681
08.07.2022	20:15	20:30	760	348
08.07.2022	20:30	20:45	757	164
08.07.2022	20:45	21:00	747	114
08.07.2022	21:00	21:15	741	95
08.07.2022	21:15	21:30	738	40
08.07.2022	21:30	21:45	745	10
08.07.2022	21:45	22:00	744	8
08.07.2022	22:00	22:15	752	9
08.07.2022	22:15	22:30	754	9
08.07.2022	22:30	22:45	756	17
08.07.2022	22:45	23:00	761	64
08.07.2022	23:00	23:15	768	64
08.07.2022	23:15	23:30	776	65
08.07.2022	23:30	23:45	781	65
08.07.2022	23:45	00:00	783	65
09.07.2022	00:00	00:15	767	64
09.07.2022	00:15	00:30	781	65
09.07.2022	00:30	00:45	776	65
09.07.2022	00:45	01:00	782	45
09.07.2022	01:00	01:15	774	10
09.07.2022	01:15	01:30	781	11
09.07.2022	01:30	01:45	783	11
09.07.2022	01:45	02:00	775	10
09.07.2022	02:00	02:15	778	11
09.07.2022	02:15	02:30	783	11
09.07.2022	02:30	02:45	780	10
09.07.2022	02:45	03:00	781	11
09.07.2022	03:00	03:15	784	11
09.07.2022	03:15	03:30	788	11
09.07.2022	03:30	03:45	774	10
09.07.2022	03:45	04:00	762	8

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.07.2022	04:00	04:15	763	8
09.07.2022	04:15	04:30	761	8
09.07.2022	04:30	04:45	760	8
09.07.2022	04:45	05:00	756	8
09.07.2022	05:00	05:15	755	7
09.07.2022	05:15	05:30	749	6
09.07.2022	05:30	05:45	753	7
09.07.2022	05:45	06:00	754	55
09.07.2022	06:00	06:15	758	141
09.07.2022	06:15	06:30	759	144
09.07.2022	06:30	06:45	752	288
09.07.2022	06:45	07:00	769	512
09.07.2022	07:00	07:15	789	765
09.07.2022	07:15	07:30	817	810
09.07.2022	07:30	07:45	840	1.135
09.07.2022	07:45	08:00	857	1.237
09.07.2022	08:00	08:15	861	1.468
09.07.2022	08:15	08:30	906	1.595
09.07.2022	08:30	08:45	918	1.911
09.07.2022	08:45	09:00	991	2.449
09.07.2022	09:00	09:15	1.000	2.176
09.07.2022	09:15	09:30	1.063	2.631
09.07.2022	09:30	09:45	1.092	3.144
09.07.2022	09:45	10:00	1.158	3.294
09.07.2022	10:00	10:15	1.157	3.508
09.07.2022	10:15	10:30	1.218	4.124
09.07.2022	10:30	10:45	1.326	4.758
09.07.2022	10:45	11:00	1.122	2.698
09.07.2022	11:00	11:15	1.132	3.114
09.07.2022	11:15	11:30	1.071	3.085
09.07.2022	11:30	11:45	996	2.290
09.07.2022	11:45	12:00	1.088	2.679
09.07.2022	12:00	12:15	1.062	2.746
09.07.2022	12:15	12:30	1.059	2.775
09.07.2022	12:30	12:45	955	2.169
09.07.2022	12:45	13:00	1.008	2.093
09.07.2022	13:00	13:15	1.321	4.272
09.07.2022	13:15	13:30	1.221	3.609
09.07.2022	13:30	13:45	1.006	2.774
09.07.2022	13:45	14:00	754	393
09.07.2022	14:00	14:15	1.013	1.915
09.07.2022	14:15	14:30	906	1.093
09.07.2022	14:30	14:45	762	472
09.07.2022	14:45	15:00	795	720
09.07.2022	15:00	15:15	759	415
09.07.2022	15:15	15:30	797	616
09.07.2022	15:30	15:45	1.174	2.977
09.07.2022	15:45	16:00	1.367	4.923
09.07.2022	16:00	16:15	1.332	4.420
09.07.2022	16:15	16:30	1.251	3.567
09.07.2022	16:30	16:45	1.311	4.208

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.07.2022	16:45	17:00	1.167	3.532
09.07.2022	17:00	17:15	1.183	3.227
09.07.2022	17:15	17:30	1.192	3.265
09.07.2022	17:30	17:45	1.125	3.336
09.07.2022	17:45	18:00	1.106	2.873
09.07.2022	18:00	18:15	1.050	2.527
09.07.2022	18:15	18:30	1.002	2.283
09.07.2022	18:30	18:45	926	2.033
09.07.2022	18:45	19:00	939	1.418
09.07.2022	19:00	19:15	887	1.342
09.07.2022	19:15	19:30	855	1.112
09.07.2022	19:30	19:45	850	1.007
09.07.2022	19:45	20:00	800	736
09.07.2022	20:00	20:15	795	559
09.07.2022	20:15	20:30	789	478
09.07.2022	20:30	20:45	761	306
09.07.2022	20:45	21:00	738	153
09.07.2022	21:00	21:15	746	83
09.07.2022	21:15	21:30	742	44
09.07.2022	21:30	21:45	741	9
09.07.2022	21:45	22:00	757	9
09.07.2022	22:00	22:15	760	9
09.07.2022	22:15	22:30	758	9
09.07.2022	22:30	22:45	763	9
09.07.2022	22:45	23:00	756	9
09.07.2022	23:00	23:15	761	53
09.07.2022	23:15	23:30	763	64
09.07.2022	23:30	23:45	763	64
09.07.2022	23:45	00:00	770	64
10.07.2022	00:00	00:15	767	65
10.07.2022	00:15	00:30	780	65
10.07.2022	00:30	00:45	778	65
10.07.2022	00:45	01:00	780	65
10.07.2022	01:00	01:15	777	33
10.07.2022	01:15	01:30	789	10
10.07.2022	01:30	01:45	786	11
10.07.2022	01:45	02:00	780	10
10.07.2022	02:00	02:15	788	11
10.07.2022	02:15	02:30	789	10
10.07.2022	02:30	02:45	780	10
10.07.2022	02:45	03:00	785	10
10.07.2022	03:00	03:15	793	11
10.07.2022	03:15	03:30	789	10
10.07.2022	03:30	03:45	777	10
10.07.2022	03:45	04:00	762	8
10.07.2022	04:00	04:15	758	8
10.07.2022	04:15	04:30	793	11
10.07.2022	04:30	04:45	804	12
10.07.2022	04:45	05:00	811	13
10.07.2022	05:00	05:15	786	10
10.07.2022	05:15	05:30	798	12

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.07.2022	05:30	05:45	808	42
10.07.2022	05:45	06:00	804	43
10.07.2022	06:00	06:15	808	72
10.07.2022	06:15	06:30	810	175
10.07.2022	06:30	06:45	811	332
10.07.2022	06:45	07:00	833	320
10.07.2022	07:00	07:15	836	513
10.07.2022	07:15	07:30	864	658
10.07.2022	07:30	07:45	908	1.101
10.07.2022	07:45	08:00	964	1.983
10.07.2022	08:00	08:15	969	1.630
10.07.2022	08:15	08:30	921	1.605
10.07.2022	08:30	08:45	840	748
10.07.2022	08:45	09:00	845	634
10.07.2022	09:00	09:15	831	618
10.07.2022	09:15	09:30	834	538
10.07.2022	09:30	09:45	844	580
10.07.2022	09:45	10:00	844	640
10.07.2022	10:00	10:15	850	691
10.07.2022	10:15	10:30	874	768
10.07.2022	10:30	10:45	898	919
10.07.2022	10:45	11:00	920	1.096
10.07.2022	11:00	11:15	957	1.468
10.07.2022	11:15	11:30	972	1.595
10.07.2022	11:30	11:45	1.034	1.761
10.07.2022	11:45	12:00	972	1.840
10.07.2022	12:00	12:15	974	1.347
10.07.2022	12:15	12:30	916	1.205
10.07.2022	12:30	12:45	899	1.184
10.07.2022	12:45	13:00	1.006	1.418
10.07.2022	13:00	13:15	1.028	2.123
10.07.2022	13:15	13:30	974	1.610
10.07.2022	13:30	13:45	1.041	2.009
10.07.2022	13:45	14:00	914	1.020
10.07.2022	14:00	14:15	1.153	2.370
10.07.2022	14:15	14:30	1.210	3.141
10.07.2022	14:30	14:45	1.304	3.754
10.07.2022	14:45	15:00	1.032	1.322
10.07.2022	15:00	15:15	1.605	5.268
10.07.2022	15:15	15:30	1.191	3.476
10.07.2022	15:30	15:45	1.034	1.809
10.07.2022	15:45	16:00	1.291	3.593
10.07.2022	16:00	16:15	1.007	2.721
10.07.2022	16:15	16:30	786	723
10.07.2022	16:30	16:45	748	444
10.07.2022	16:45	17:00	829	653
10.07.2022	17:00	17:15	879	1.458
10.07.2022	17:15	17:30	802	970
10.07.2022	17:30	17:45	802	606
10.07.2022	17:45	18:00	860	1.050
10.07.2022	18:00	18:15	815	975

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.07.2022	18:15	18:30	772	564
10.07.2022	18:30	18:45	791	700
10.07.2022	18:45	19:00	786	657
10.07.2022	19:00	19:15	758	467
10.07.2022	19:15	19:30	761	509
10.07.2022	19:30	19:45	739	297
10.07.2022	19:45	20:00	721	185
10.07.2022	20:00	20:15	717	66
10.07.2022	20:15	20:30	727	61
10.07.2022	20:30	20:45	726	65
10.07.2022	20:45	21:00	718	104
10.07.2022	21:00	21:15	724	41
10.07.2022	21:15	21:30	715	8
10.07.2022	21:30	21:45	718	7
10.07.2022	21:45	22:00	732	8
10.07.2022	22:00	22:15	734	9
10.07.2022	22:15	22:30	746	9
10.07.2022	22:30	22:45	742	55
10.07.2022	22:45	23:00	734	63
10.07.2022	23:00	23:15	744	64
10.07.2022	23:15	23:30	744	64
10.07.2022	23:30	23:45	757	65
10.07.2022	23:45	00:00	760	65
11.07.2022	00:00	00:15	752	65
11.07.2022	00:15	00:30	761	65
11.07.2022	00:30	00:45	752	27
11.07.2022	00:45	01:00	758	10
11.07.2022	01:00	01:15	767	11
11.07.2022	01:15	01:30	751	10
11.07.2022	01:30	01:45	764	11
11.07.2022	01:45	02:00	761	11
11.07.2022	02:00	02:15	753	10
11.07.2022	02:15	02:30	755	10
11.07.2022	02:30	02:45	762	11
11.07.2022	02:45	03:00	749	10
11.07.2022	03:00	03:15	758	11
11.07.2022	03:15	03:30	757	11
11.07.2022	03:30	03:45	744	9
11.07.2022	03:45	04:00	734	8
11.07.2022	04:00	04:15	737	8
11.07.2022	04:15	04:30	728	8
11.07.2022	04:30	04:45	731	8
11.07.2022	04:45	05:00	734	7
11.07.2022	05:00	05:15	728	7
11.07.2022	05:15	05:30	728	7
11.07.2022	05:30	05:45	730	8
11.07.2022	05:45	06:00	729	36
11.07.2022	06:00	06:15	722	71
11.07.2022	06:15	06:30	723	105
11.07.2022	06:30	06:45	726	125
11.07.2022	06:45	07:00	731	247

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.07.2022	07:00	07:15	729	276
11.07.2022	07:15	07:30	731	301
11.07.2022	07:30	07:45	734	260
11.07.2022	07:45	08:00	732	328
11.07.2022	08:00	08:15	742	505
11.07.2022	08:15	08:30	740	578
11.07.2022	08:30	08:45	735	511
11.07.2022	08:45	09:00	745	633
11.07.2022	09:00	09:15	746	731
11.07.2022	09:15	09:30	749	722
11.07.2022	09:30	09:45	752	704
11.07.2022	09:45	10:00	754	777
11.07.2022	10:00	10:15	772	1.135
11.07.2022	10:15	10:30	808	1.634
11.07.2022	10:30	10:45	850	1.741
11.07.2022	10:45	11:00	818	2.323
11.07.2022	11:00	11:15	779	1.053
11.07.2022	11:15	11:30	768	1.048
11.07.2022	11:30	11:45	776	1.538
11.07.2022	11:45	12:00	782	1.034
11.07.2022	12:00	12:15	790	1.248
11.07.2022	12:15	12:30	783	1.356
11.07.2022	12:30	12:45	787	1.005
11.07.2022	12:45	13:00	812	1.276
11.07.2022	13:00	13:15	824	1.810
11.07.2022	13:15	13:30	821	1.725
11.07.2022	13:30	13:45	795	1.431
11.07.2022	13:45	14:00	799	1.425
11.07.2022	14:00	14:15	809	1.686
11.07.2022	14:15	14:30	840	1.946
11.07.2022	14:30	14:45	890	2.239
11.07.2022	14:45	15:00	827	2.152
11.07.2022	15:00	15:15	805	1.583
11.07.2022	15:15	15:30	776	1.586
11.07.2022	15:30	15:45	780	1.547
11.07.2022	15:45	16:00	802	1.888
11.07.2022	16:00	16:15	812	1.751
11.07.2022	16:15	16:30	853	2.103
11.07.2022	16:30	16:45	863	2.651
11.07.2022	16:45	17:00	892	2.604
11.07.2022	17:00	17:15	850	2.341
11.07.2022	17:15	17:30	843	1.823
11.07.2022	17:30	17:45	832	1.546
11.07.2022	17:45	18:00	820	1.630
11.07.2022	18:00	18:15	827	1.729
11.07.2022	18:15	18:30	778	1.111
11.07.2022	18:30	18:45	798	1.118
11.07.2022	18:45	19:00	780	1.063
11.07.2022	19:00	19:15	769	780
11.07.2022	19:15	19:30	761	886
11.07.2022	19:30	19:45	752	605

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.07.2022	19:45	20:00	764	564
11.07.2022	20:00	20:15	757	482
11.07.2022	20:15	20:30	739	356
11.07.2022	20:30	20:45	728	204
11.07.2022	20:45	21:00	725	102
11.07.2022	21:00	21:15	727	59
11.07.2022	21:15	21:30	721	39
11.07.2022	21:30	21:45	726	7
11.07.2022	21:45	22:00	726	7
11.07.2022	22:00	22:15	736	8
11.07.2022	22:15	22:30	736	8
11.07.2022	22:30	22:45	731	32
11.07.2022	22:45	23:00	735	62
11.07.2022	23:00	23:15	725	61
11.07.2022	23:15	23:30	735	62
11.07.2022	23:30	23:45	739	63
11.07.2022	23:45	00:00	742	63
12.07.2022	00:00	00:15	745	62
12.07.2022	00:15	00:30	746	63
12.07.2022	00:30	00:45	731	62
12.07.2022	00:45	01:00	731	24
12.07.2022	01:00	01:15	746	8
12.07.2022	01:15	01:30	751	8
12.07.2022	01:30	01:45	753	9
12.07.2022	01:45	02:00	756	8
12.07.2022	02:00	02:15	763	9
12.07.2022	02:15	02:30	752	8
12.07.2022	02:30	02:45	765	8
12.07.2022	02:45	03:00	759	8
12.07.2022	03:00	03:15	756	8
12.07.2022	03:15	03:30	770	9
12.07.2022	03:30	03:45	756	8
12.07.2022	03:45	04:00	756	8
12.07.2022	04:00	04:15	753	7
12.07.2022	04:15	04:30	757	7
12.07.2022	04:30	04:45	756	7
12.07.2022	04:45	05:00	762	7
12.07.2022	05:00	05:15	752	6
12.07.2022	05:15	05:30	754	6
12.07.2022	05:30	05:45	756	36
12.07.2022	05:45	06:00	756	61
12.07.2022	06:00	06:15	753	119
12.07.2022	06:15	06:30	755	202
12.07.2022	06:30	06:45	765	335
12.07.2022	06:45	07:00	770	560
12.07.2022	07:00	07:15	768	780
12.07.2022	07:15	07:30	779	1.070
12.07.2022	07:30	07:45	781	1.389
12.07.2022	07:45	08:00	791	1.661
12.07.2022	08:00	08:15	811	2.008
12.07.2022	08:15	08:30	821	2.349

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.07.2022	08:30	08:45	837	2.688
12.07.2022	08:45	09:00	856	2.852
12.07.2022	09:00	09:15	856	3.129
12.07.2022	09:15	09:30	889	3.569
12.07.2022	09:30	09:45	907	4.005
12.07.2022	09:45	10:00	972	3.493
12.07.2022	10:00	10:15	1.175	3.901
12.07.2022	10:15	10:30	1.212	4.224
12.07.2022	10:30	10:45	1.191	4.589
12.07.2022	10:45	11:00	1.157	4.875
12.07.2022	11:00	11:15	1.214	5.011
12.07.2022	11:15	11:30	1.207	5.156
12.07.2022	11:30	11:45	1.185	5.284
12.07.2022	11:45	12:00	1.173	5.346
12.07.2022	12:00	12:15	1.198	5.317
12.07.2022	12:15	12:30	1.211	5.463
12.07.2022	12:30	12:45	1.178	5.423
12.07.2022	12:45	13:00	1.099	5.587
12.07.2022	13:00	13:15	1.127	5.261
12.07.2022	13:15	13:30	1.072	4.973
12.07.2022	13:30	13:45	1.099	5.387
12.07.2022	13:45	14:00	1.069	5.306
12.07.2022	14:00	14:15	1.099	5.429
12.07.2022	14:15	14:30	1.119	4.887
12.07.2022	14:30	14:45	984	4.228
12.07.2022	14:45	15:00	1.029	5.034
12.07.2022	15:00	15:15	1.084	5.188
12.07.2022	15:15	15:30	978	4.256
12.07.2022	15:30	15:45	1.002	4.354
12.07.2022	15:45	16:00	995	4.403
12.07.2022	16:00	16:15	947	3.971
12.07.2022	16:15	16:30	970	4.223
12.07.2022	16:30	16:45	931	3.763
12.07.2022	16:45	17:00	865	3.001
12.07.2022	17:00	17:15	779	2.242
12.07.2022	17:15	17:30	765	2.001
12.07.2022	17:30	17:45	767	1.797
12.07.2022	17:45	18:00	762	1.839
12.07.2022	18:00	18:15	781	1.699
12.07.2022	18:15	18:30	743	1.365
12.07.2022	18:30	18:45	719	867
12.07.2022	18:45	19:00	738	903
12.07.2022	19:00	19:15	750	1.239
12.07.2022	19:15	19:30	731	836
12.07.2022	19:30	19:45	714	583
12.07.2022	19:45	20:00	712	504
12.07.2022	20:00	20:15	713	401
12.07.2022	20:15	20:30	714	284
12.07.2022	20:30	20:45	716	189
12.07.2022	20:45	21:00	713	107
12.07.2022	21:00	21:15	712	88

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.07.2022	21:15	21:30	722	10
12.07.2022	21:30	21:45	717	6
12.07.2022	21:45	22:00	724	6
12.07.2022	22:00	22:15	731	7
12.07.2022	22:15	22:30	731	7
12.07.2022	22:30	22:45	731	7
12.07.2022	22:45	23:00	733	7
12.07.2022	23:00	23:15	621	7
12.07.2022	23:15	23:30	737	29
12.07.2022	23:30	23:45	737	62
12.07.2022	23:45	00:00	735	62
13.07.2022	00:00	00:15	730	62
13.07.2022	00:15	00:30	732	62
13.07.2022	00:30	00:45	736	63
13.07.2022	00:45	01:00	726	62
13.07.2022	01:00	01:15	729	62
13.07.2022	01:15	01:30	733	63
13.07.2022	01:30	01:45	725	18
13.07.2022	01:45	02:00	731	8
13.07.2022	02:00	02:15	733	8
13.07.2022	02:15	02:30	720	7
13.07.2022	02:30	02:45	735	8
13.07.2022	02:45	03:00	722	7
13.07.2022	03:00	03:15	724	7
13.07.2022	03:15	03:30	735	8
13.07.2022	03:30	03:45	722	7
13.07.2022	03:45	04:00	719	7
13.07.2022	04:00	04:15	728	8
13.07.2022	04:15	04:30	708	7
13.07.2022	04:30	04:45	721	8
13.07.2022	04:45	05:00	717	7
13.07.2022	05:00	05:15	706	7
13.07.2022	05:15	05:30	710	7
13.07.2022	05:30	05:45	709	6
13.07.2022	05:45	06:00	703	53
13.07.2022	06:00	06:15	700	39
13.07.2022	06:15	06:30	701	48
13.07.2022	06:30	06:45	708	229
13.07.2022	06:45	07:00	715	460
13.07.2022	07:00	07:15	706	404
13.07.2022	07:15	07:30	712	470
13.07.2022	07:30	07:45	719	899
13.07.2022	07:45	08:00	722	1.026
13.07.2022	08:00	08:15	746	1.362
13.07.2022	08:15	08:30	738	1.433
13.07.2022	08:30	08:45	770	2.141
13.07.2022	08:45	09:00	764	1.832
13.07.2022	09:00	09:15	742	1.659
13.07.2022	09:15	09:30	772	2.127
13.07.2022	09:30	09:45	772	2.117
13.07.2022	09:45	10:00	829	3.043

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.07.2022	10:00	10:15	832	2.373
13.07.2022	10:15	10:30	872	2.660
13.07.2022	10:30	10:45	817	2.458
13.07.2022	10:45	11:00	932	2.773
13.07.2022	11:00	11:15	964	3.114
13.07.2022	11:15	11:30	945	2.701
13.07.2022	11:30	11:45	993	3.418
13.07.2022	11:45	12:00	998	3.360
13.07.2022	12:00	12:15	1.045	3.952
13.07.2022	12:15	12:30	967	3.256
13.07.2022	12:30	12:45	1.137	4.434
13.07.2022	12:45	13:00	1.122	4.684
13.07.2022	13:00	13:15	972	3.021
13.07.2022	13:15	13:30	906	2.190
13.07.2022	13:30	13:45	830	2.110
13.07.2022	13:45	14:00	1.105	4.380
13.07.2022	14:00	14:15	1.081	3.790
13.07.2022	14:15	14:30	973	3.617
13.07.2022	14:30	14:45	1.001	2.886
13.07.2022	14:45	15:00	1.086	3.745
13.07.2022	15:00	15:15	1.120	3.694
13.07.2022	15:15	15:30	1.173	4.387
13.07.2022	15:30	15:45	993	3.256
13.07.2022	15:45	16:00	935	2.000
13.07.2022	16:00	16:15	922	1.782
13.07.2022	16:15	16:30	918	1.777
13.07.2022	16:30	16:45	898	1.477
13.07.2022	16:45	17:00	874	1.222
13.07.2022	17:00	17:15	862	899
13.07.2022	17:15	17:30	860	828
13.07.2022	17:30	17:45	858	730
13.07.2022	17:45	18:00	870	850
13.07.2022	18:00	18:15	882	952
13.07.2022	18:15	18:30	943	1.334
13.07.2022	18:30	18:45	1.067	1.906
13.07.2022	18:45	19:00	1.030	1.710
13.07.2022	19:00	19:15	972	1.455
13.07.2022	19:15	19:30	936	1.261
13.07.2022	19:30	19:45	900	844
13.07.2022	19:45	20:00	881	512
13.07.2022	20:00	20:15	860	296
13.07.2022	20:15	20:30	863	236
13.07.2022	20:30	20:45	856	224
13.07.2022	20:45	21:00	855	113
13.07.2022	21:00	21:15	857	109
13.07.2022	21:15	21:30	857	71
13.07.2022	21:30	21:45	864	10
13.07.2022	21:45	22:00	872	8
13.07.2022	22:00	22:15	875	8
13.07.2022	22:15	22:30	877	8
13.07.2022	22:30	22:45	865	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.07.2022	22:45	23:00	871	7
13.07.2022	23:00	23:15	866	7
13.07.2022	23:15	23:30	878	19
13.07.2022	23:30	23:45	887	64
13.07.2022	23:45	00:00	873	63
14.07.2022	00:00	00:15	879	63
14.07.2022	00:15	00:30	884	64
14.07.2022	00:30	00:45	880	64
14.07.2022	00:45	01:00	875	63
14.07.2022	01:00	01:15	878	63
14.07.2022	01:15	01:30	872	63
14.07.2022	01:30	01:45	876	26
14.07.2022	01:45	02:00	874	8
14.07.2022	02:00	02:15	876	9
14.07.2022	02:15	02:30	907	12
14.07.2022	02:30	02:45	924	14
14.07.2022	02:45	03:00	926	14
14.07.2022	03:00	03:15	920	14
14.07.2022	03:15	03:30	921	14
14.07.2022	03:30	03:45	919	13
14.07.2022	03:45	04:00	898	11
14.07.2022	04:00	04:15	856	7
14.07.2022	04:15	04:30	861	7
14.07.2022	04:30	04:45	860	8
14.07.2022	04:45	05:00	857	7
14.07.2022	05:00	05:15	857	7
14.07.2022	05:15	05:30	848	7
14.07.2022	05:30	05:45	858	33
14.07.2022	05:45	06:00	857	57
14.07.2022	06:00	06:15	850	62
14.07.2022	06:15	06:30	853	147
14.07.2022	06:30	06:45	858	203
14.07.2022	06:45	07:00	863	249
14.07.2022	07:00	07:15	879	682
14.07.2022	07:15	07:30	880	972
14.07.2022	07:30	07:45	901	1.243
14.07.2022	07:45	08:00	898	1.179
14.07.2022	08:00	08:15	918	1.645
14.07.2022	08:15	08:30	959	2.224
14.07.2022	08:30	08:45	987	2.669
14.07.2022	08:45	09:00	894	2.995
14.07.2022	09:00	09:15	885	3.294
14.07.2022	09:15	09:30	853	2.347
14.07.2022	09:30	09:45	865	3.447
14.07.2022	09:45	10:00	910	3.783
14.07.2022	10:00	10:15	943	3.102
14.07.2022	10:15	10:30	1.001	3.583
14.07.2022	10:30	10:45	1.079	4.552
14.07.2022	10:45	11:00	1.094	4.991
14.07.2022	11:00	11:15	1.103	4.987
14.07.2022	11:15	11:30	1.135	5.269

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.07.2022	11:30	11:45	1.130	5.462
14.07.2022	11:45	12:00	1.133	5.212
14.07.2022	12:00	12:15	1.132	5.683
14.07.2022	12:15	12:30	1.172	5.702
14.07.2022	12:30	12:45	1.168	5.746
14.07.2022	12:45	13:00	1.181	5.785
14.07.2022	13:00	13:15	1.213	5.822
14.07.2022	13:15	13:30	1.209	5.809
14.07.2022	13:30	13:45	1.227	5.720
14.07.2022	13:45	14:00	1.256	5.811
14.07.2022	14:00	14:15	1.182	5.396
14.07.2022	14:15	14:30	1.101	4.748
14.07.2022	14:30	14:45	1.021	4.187
14.07.2022	14:45	15:00	1.143	5.379
14.07.2022	15:00	15:15	1.046	4.729
14.07.2022	15:15	15:30	1.015	4.317
14.07.2022	15:30	15:45	1.029	4.261
14.07.2022	15:45	16:00	916	3.714
14.07.2022	16:00	16:15	1.065	3.297
14.07.2022	16:15	16:30	1.131	4.475
14.07.2022	16:30	16:45	1.092	4.489
14.07.2022	16:45	17:00	975	3.456
14.07.2022	17:00	17:15	988	3.939
14.07.2022	17:15	17:30	1.005	3.937
14.07.2022	17:30	17:45	891	2.656
14.07.2022	17:45	18:00	891	1.951
14.07.2022	18:00	18:15	782	1.462
14.07.2022	18:15	18:30	781	1.154
14.07.2022	18:30	18:45	819	1.146
14.07.2022	18:45	19:00	826	1.640
14.07.2022	19:00	19:15	798	1.168
14.07.2022	19:15	19:30	748	745
14.07.2022	19:30	19:45	749	725
14.07.2022	19:45	20:00	725	474
14.07.2022	20:00	20:15	727	435
14.07.2022	20:15	20:30	724	365
14.07.2022	20:30	20:45	715	225
14.07.2022	20:45	21:00	725	229
14.07.2022	21:00	21:15	721	106
14.07.2022	21:15	21:30	713	43
14.07.2022	21:30	21:45	725	9
14.07.2022	21:45	22:00	718	7
14.07.2022	22:00	22:15	723	7
14.07.2022	22:15	22:30	720	6
14.07.2022	22:30	22:45	717	7
14.07.2022	22:45	23:00	725	7
14.07.2022	23:00	23:15	724	7
14.07.2022	23:15	23:30	727	8
14.07.2022	23:30	23:45	727	8
14.07.2022	23:45	00:00	743	9
15.07.2022	00:00	00:15	738	9

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.07.2022	00:15	00:30	751	10
15.07.2022	00:30	00:45	746	10
15.07.2022	00:45	01:00	741	27
15.07.2022	01:00	01:15	746	64
15.07.2022	01:15	01:30	743	64
15.07.2022	01:30	01:45	743	64
15.07.2022	01:45	02:00	746	64
15.07.2022	02:00	02:15	739	64
15.07.2022	02:15	02:30	751	64
15.07.2022	02:30	02:45	749	64
15.07.2022	02:45	03:00	750	64
15.07.2022	03:00	03:15	752	43
15.07.2022	03:15	03:30	757	10
15.07.2022	03:30	03:45	744	9
15.07.2022	03:45	04:00	734	7
15.07.2022	04:00	04:15	743	8
15.07.2022	04:15	04:30	732	7
15.07.2022	04:30	04:45	734	7
15.07.2022	04:45	05:00	737	7
15.07.2022	05:00	05:15	737	7
15.07.2022	05:15	05:30	736	7
15.07.2022	05:30	05:45	743	8
15.07.2022	05:45	06:00	739	57
15.07.2022	06:00	06:15	738	103
15.07.2022	06:15	06:30	741	219
15.07.2022	06:30	06:45	746	376
15.07.2022	06:45	07:00	758	565
15.07.2022	07:00	07:15	762	810
15.07.2022	07:15	07:30	772	1.075
15.07.2022	07:30	07:45	784	1.386
15.07.2022	07:45	08:00	780	1.599
15.07.2022	08:00	08:15	311	1.851
15.07.2022	08:15	08:30	837	2.285
15.07.2022	08:30	08:45	835	2.359
15.07.2022	08:45	09:00	855	2.449
15.07.2022	09:00	09:15	862	2.390
15.07.2022	09:15	09:30	856	1.914
15.07.2022	09:30	09:45	877	2.361
15.07.2022	09:45	10:00	932	2.454
15.07.2022	10:00	10:15	1.033	3.807
15.07.2022	10:15	10:30	971	3.735
15.07.2022	10:30	10:45	934	2.899
15.07.2022	10:45	11:00	1.123	4.281
15.07.2022	11:00	11:15	918	3.105
15.07.2022	11:15	11:30	1.124	4.268
15.07.2022	11:30	11:45	940	3.897
15.07.2022	11:45	12:00	968	3.141
15.07.2022	12:00	12:15	1.031	3.765
15.07.2022	12:15	12:30	925	2.953
15.07.2022	12:30	12:45	922	2.044
15.07.2022	12:45	13:00	838	2.615

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.07.2022	13:00	13:15	900	2.633
15.07.2022	13:15	13:30	1.039	2.979
15.07.2022	13:30	13:45	1.053	4.104
15.07.2022	13:45	14:00	1.010	2.947
15.07.2022	14:00	14:15	1.163	3.877
15.07.2022	14:15	14:30	846	2.478
15.07.2022	14:30	14:45	796	2.113
15.07.2022	14:45	15:00	1.042	2.987
15.07.2022	15:00	15:15	1.078	5.377
15.07.2022	15:15	15:30	966	2.674
15.07.2022	15:30	15:45	1.168	4.568
15.07.2022	15:45	16:00	847	2.546
15.07.2022	16:00	16:15	779	1.579
15.07.2022	16:15	16:30	832	1.884
15.07.2022	16:30	16:45	958	2.749
15.07.2022	16:45	17:00	1.094	3.988
15.07.2022	17:00	17:15	943	2.644
15.07.2022	17:15	17:30	948	2.834
15.07.2022	17:30	17:45	857	2.537
15.07.2022	17:45	18:00	810	1.785
15.07.2022	18:00	18:15	867	2.156
15.07.2022	18:15	18:30	921	2.427
15.07.2022	18:30	18:45	829	1.822
15.07.2022	18:45	19:00	800	1.404
15.07.2022	19:00	19:15	784	1.254
15.07.2022	19:15	19:30	790	1.052
15.07.2022	19:30	19:45	753	771
15.07.2022	19:45	20:00	735	618
15.07.2022	20:00	20:15	746	480
15.07.2022	20:15	20:30	742	262
15.07.2022	20:30	20:45	731	189
15.07.2022	20:45	21:00	736	116
15.07.2022	21:00	21:15	736	60
15.07.2022	21:15	21:30	733	42
15.07.2022	21:30	21:45	725	8
15.07.2022	21:45	22:00	730	7
15.07.2022	22:00	22:15	738	9
15.07.2022	22:15	22:30	725	7
15.07.2022	22:30	22:45	735	8
15.07.2022	22:45	23:00	733	8
15.07.2022	23:00	23:15	736	9
15.07.2022	23:15	23:30	738	9
15.07.2022	23:30	23:45	740	9
15.07.2022	23:45	00:00	750	10
16.07.2022	00:00	00:15	749	10
16.07.2022	00:15	00:30	748	21
16.07.2022	00:30	00:45	745	64
16.07.2022	00:45	01:00	745	64
16.07.2022	01:00	01:15	750	64
16.07.2022	01:15	01:30	753	65
16.07.2022	01:30	01:45	748	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.07.2022	01:45	02:00	752	65
16.07.2022	02:00	02:15	752	64
16.07.2022	02:15	02:30	756	64
16.07.2022	02:30	02:45	744	10
16.07.2022	02:45	03:00	754	10
16.07.2022	03:00	03:15	755	9
16.07.2022	03:15	03:30	751	10
16.07.2022	03:30	03:45	749	9
16.07.2022	03:45	04:00	732	7
16.07.2022	04:00	04:15	735	8
16.07.2022	04:15	04:30	731	8
16.07.2022	04:30	04:45	728	7
16.07.2022	04:45	05:00	729	7
16.07.2022	05:00	05:15	721	7
16.07.2022	05:15	05:30	716	7
16.07.2022	05:30	05:45	722	7
16.07.2022	05:45	06:00	721	7
16.07.2022	06:00	06:15	721	33
16.07.2022	06:15	06:30	722	55
16.07.2022	06:30	06:45	727	86
16.07.2022	06:45	07:00	738	162
16.07.2022	07:00	07:15	741	330
16.07.2022	07:15	07:30	764	522
16.07.2022	07:30	07:45	744	481
16.07.2022	07:45	08:00	811	739
16.07.2022	08:00	08:15	823	877
16.07.2022	08:15	08:30	817	794
16.07.2022	08:30	08:45	827	1.074
16.07.2022	08:45	09:00	826	1.075
16.07.2022	09:00	09:15	864	1.203
16.07.2022	09:15	09:30	1.046	2.638
16.07.2022	09:30	09:45	1.150	4.022
16.07.2022	09:45	10:00	1.036	4.186
16.07.2022	10:00	10:15	1.058	2.872
16.07.2022	10:15	10:30	1.161	3.980
16.07.2022	10:30	10:45	1.235	4.487
16.07.2022	10:45	11:00	1.287	4.265
16.07.2022	11:00	11:15	1.332	3.632
16.07.2022	11:15	11:30	1.341	5.255
16.07.2022	11:30	11:45	1.058	3.354
16.07.2022	11:45	12:00	1.214	3.928
16.07.2022	12:00	12:15	1.323	4.959
16.07.2022	12:15	12:30	1.386	4.614
16.07.2022	12:30	12:45	1.326	4.388
16.07.2022	12:45	13:00	1.372	4.855
16.07.2022	13:00	13:15	1.480	4.802
16.07.2022	13:15	13:30	1.482	5.370
16.07.2022	13:30	13:45	1.495	4.481
16.07.2022	13:45	14:00	1.559	5.981
16.07.2022	14:00	14:15	1.539	5.675
16.07.2022	14:15	14:30	1.544	5.524

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.07.2022	14:30	14:45	1.540	5.273
16.07.2022	14:45	15:00	1.494	5.474
16.07.2022	15:00	15:15	1.508	5.381
16.07.2022	15:15	15:30	1.504	5.201
16.07.2022	15:30	15:45	1.457	5.103
16.07.2022	15:45	16:00	1.499	4.219
16.07.2022	16:00	16:15	1.456	4.933
16.07.2022	16:15	16:30	1.409	4.695
16.07.2022	16:30	16:45	1.390	4.567
16.07.2022	16:45	17:00	1.337	4.197
16.07.2022	17:00	17:15	1.313	3.938
16.07.2022	17:15	17:30	1.208	3.498
16.07.2022	17:30	17:45	1.214	3.395
16.07.2022	17:45	18:00	1.159	3.049
16.07.2022	18:00	18:15	1.120	2.808
16.07.2022	18:15	18:30	1.053	2.430
16.07.2022	18:30	18:45	1.011	2.103
16.07.2022	18:45	19:00	942	1.716
16.07.2022	19:00	19:15	889	1.360
16.07.2022	19:15	19:30	842	1.006
16.07.2022	19:30	19:45	798	731
16.07.2022	19:45	20:00	780	619
16.07.2022	20:00	20:15	750	402
16.07.2022	20:15	20:30	736	288
16.07.2022	20:30	20:45	731	187
16.07.2022	20:45	21:00	733	94
16.07.2022	21:00	21:15	735	66
16.07.2022	21:15	21:30	726	40
16.07.2022	21:30	21:45	726	8
16.07.2022	21:45	22:00	734	7
16.07.2022	22:00	22:15	738	8
16.07.2022	22:15	22:30	740	8
16.07.2022	22:30	22:45	736	7
16.07.2022	22:45	23:00	752	8
16.07.2022	23:00	23:15	750	8
16.07.2022	23:15	23:30	757	9
16.07.2022	23:30	23:45	755	9
16.07.2022	23:45	00:00	769	27
17.07.2022	00:00	00:15	761	64
17.07.2022	00:15	00:30	765	64
17.07.2022	00:30	00:45	769	64
17.07.2022	00:45	01:00	777	65
17.07.2022	01:00	01:15	771	64
17.07.2022	01:15	01:30	769	64
17.07.2022	01:30	01:45	776	64
17.07.2022	01:45	02:00	776	64
17.07.2022	02:00	02:15	770	35
17.07.2022	02:15	02:30	774	9
17.07.2022	02:30	02:45	767	9
17.07.2022	02:45	03:00	784	10
17.07.2022	03:00	03:15	778	9

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.07.2022	03:15	03:30	782	10
17.07.2022	03:30	03:45	775	9
17.07.2022	03:45	04:00	761	8
17.07.2022	04:00	04:15	759	7
17.07.2022	04:15	04:30	759	7
17.07.2022	04:30	04:45	759	7
17.07.2022	04:45	05:00	759	7
17.07.2022	05:00	05:15	801	12
17.07.2022	05:15	05:30	799	11
17.07.2022	05:30	05:45	801	12
17.07.2022	05:45	06:00	807	60
17.07.2022	06:00	06:15	810	69
17.07.2022	06:15	06:30	805	187
17.07.2022	06:30	06:45	818	286
17.07.2022	06:45	07:00	827	358
17.07.2022	07:00	07:15	849	605
17.07.2022	07:15	07:30	881	1.001
17.07.2022	07:30	07:45	906	1.331
17.07.2022	07:45	08:00	941	1.595
17.07.2022	08:00	08:15	987	1.908
17.07.2022	08:15	08:30	1.049	2.284
17.07.2022	08:30	08:45	1.058	2.670
17.07.2022	08:45	09:00	1.078	2.880
17.07.2022	09:00	09:15	1.142	3.316
17.07.2022	09:15	09:30	1.178	3.665
17.07.2022	09:30	09:45	1.236	3.852
17.07.2022	09:45	10:00	1.277	4.163
17.07.2022	10:00	10:15	1.309	4.399
17.07.2022	10:15	10:30	1.351	4.650
17.07.2022	10:30	10:45	1.388	4.872
17.07.2022	10:45	11:00	1.421	5.095
17.07.2022	11:00	11:15	1.444	5.218
17.07.2022	11:15	11:30	1.486	5.376
17.07.2022	11:30	11:45	1.513	5.503
17.07.2022	11:45	12:00	1.547	5.684
17.07.2022	12:00	12:15	1.556	5.752
17.07.2022	12:15	12:30	1.572	5.826
17.07.2022	12:30	12:45	1.570	5.863
17.07.2022	12:45	13:00	1.595	5.923
17.07.2022	13:00	13:15	1.607	5.977
17.07.2022	13:15	13:30	1.602	5.918
17.07.2022	13:30	13:45	1.595	5.876
17.07.2022	13:45	14:00	1.581	5.833
17.07.2022	14:00	14:15	1.571	5.812
17.07.2022	14:15	14:30	1.579	5.729
17.07.2022	14:30	14:45	1.571	5.699
17.07.2022	14:45	15:00	1.547	5.550
17.07.2022	15:00	15:15	1.505	5.265
17.07.2022	15:15	15:30	1.506	5.333
17.07.2022	15:30	15:45	1.471	5.110
17.07.2022	15:45	16:00	1.427	4.823

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.07.2022	16:00	16:15	1.362	4.572
17.07.2022	16:15	16:30	1.294	4.176
17.07.2022	16:30	16:45	1.244	3.801
17.07.2022	16:45	17:00	1.241	3.747
17.07.2022	17:00	17:15	1.186	3.327
17.07.2022	17:15	17:30	1.166	3.274
17.07.2022	17:30	17:45	1.183	3.356
17.07.2022	17:45	18:00	1.141	3.083
17.07.2022	18:00	18:15	1.105	2.867
17.07.2022	18:15	18:30	1.021	2.413
17.07.2022	18:30	18:45	950	1.998
17.07.2022	18:45	19:00	878	1.467
17.07.2022	19:00	19:15	874	1.383
17.07.2022	19:15	19:30	844	1.073
17.07.2022	19:30	19:45	792	800
17.07.2022	19:45	20:00	798	796
17.07.2022	20:00	20:15	733	456
17.07.2022	20:15	20:30	725	249
17.07.2022	20:30	20:45	733	268
17.07.2022	20:45	21:00	727	260
17.07.2022	21:00	21:15	703	86
17.07.2022	21:15	21:30	712	38
17.07.2022	21:30	21:45	707	6
17.07.2022	21:45	22:00	707	6
17.07.2022	22:00	22:15	719	6
17.07.2022	22:15	22:30	730	7
17.07.2022	22:30	22:45	730	7
17.07.2022	22:45	23:00	734	6
17.07.2022	23:00	23:15	734	7
17.07.2022	23:15	23:30	750	7
17.07.2022	23:30	23:45	746	8
17.07.2022	23:45	00:00	751	44
18.07.2022	00:00	00:15	748	63
18.07.2022	00:15	00:30	756	64
18.07.2022	00:30	00:45	753	64
18.07.2022	00:45	01:00	750	64
18.07.2022	01:00	01:15	753	64
18.07.2022	01:15	01:30	758	64
18.07.2022	01:30	01:45	754	64
18.07.2022	01:45	02:00	765	37
18.07.2022	02:00	02:15	758	9
18.07.2022	02:15	02:30	760	9
18.07.2022	02:30	02:45	759	9
18.07.2022	02:45	03:00	759	9
18.07.2022	03:00	03:15	761	10
18.07.2022	03:15	03:30	759	9
18.07.2022	03:30	03:45	760	9
18.07.2022	03:45	04:00	735	7
18.07.2022	04:00	04:15	741	8
18.07.2022	04:15	04:30	734	6
18.07.2022	04:30	04:45	744	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.07.2022	04:45	05:00	738	7
18.07.2022	05:00	05:15	736	7
18.07.2022	05:15	05:30	732	6
18.07.2022	05:30	05:45	741	7
18.07.2022	05:45	06:00	738	55
18.07.2022	06:00	06:15	733	83
18.07.2022	06:15	06:30	741	182
18.07.2022	06:30	06:45	749	266
18.07.2022	06:45	07:00	755	372
18.07.2022	07:00	07:15	754	611
18.07.2022	07:15	07:30	749	732
18.07.2022	07:30	07:45	768	1.125
18.07.2022	07:45	08:00	774	1.343
18.07.2022	08:00	08:15	786	1.580
18.07.2022	08:15	08:30	835	2.189
18.07.2022	08:30	08:45	842	2.200
18.07.2022	08:45	09:00	889	2.747
18.07.2022	09:00	09:15	919	2.946
18.07.2022	09:15	09:30	941	3.264
18.07.2022	09:30	09:45	954	3.504
18.07.2022	09:45	10:00	970	3.609
18.07.2022	10:00	10:15	1.031	3.880
18.07.2022	10:15	10:30	1.059	4.077
18.07.2022	10:30	10:45	1.068	4.391
18.07.2022	10:45	11:00	1.084	4.474
18.07.2022	11:00	11:15	1.125	4.707
18.07.2022	11:15	11:30	1.130	4.916
18.07.2022	11:30	11:45	1.136	4.880
18.07.2022	11:45	12:00	1.155	5.141
18.07.2022	12:00	12:15	1.171	5.287
18.07.2022	12:15	12:30	1.174	5.352
18.07.2022	12:30	12:45	1.191	5.211
18.07.2022	12:45	13:00	1.253	5.431
18.07.2022	13:00	13:15	1.253	5.352
18.07.2022	13:15	13:30	1.271	5.417
18.07.2022	13:30	13:45	1.228	5.337
18.07.2022	13:45	14:00	1.223	5.449
18.07.2022	14:00	14:15	1.206	5.324
18.07.2022	14:15	14:30	1.215	5.339
18.07.2022	14:30	14:45	1.223	5.363
18.07.2022	14:45	15:00	1.167	4.892
18.07.2022	15:00	15:15	1.159	5.076
18.07.2022	15:15	15:30	1.138	4.867
18.07.2022	15:30	15:45	1.132	4.550
18.07.2022	15:45	16:00	1.137	4.638
18.07.2022	16:00	16:15	1.123	4.390
18.07.2022	16:15	16:30	1.112	4.217
18.07.2022	16:30	16:45	1.080	4.034
18.07.2022	16:45	17:00	1.072	3.804
18.07.2022	17:00	17:15	984	3.288
18.07.2022	17:15	17:30	1.001	3.272

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.07.2022	17:30	17:45	978	2.960
18.07.2022	17:45	18:00	933	2.678
18.07.2022	18:00	18:15	895	2.224
18.07.2022	18:15	18:30	905	2.249
18.07.2022	18:30	18:45	872	1.922
18.07.2022	18:45	19:00	825	1.491
18.07.2022	19:00	19:15	796	1.198
18.07.2022	19:15	19:30	757	924
18.07.2022	19:30	19:45	729	677
18.07.2022	19:45	20:00	700	491
18.07.2022	20:00	20:15	680	357
18.07.2022	20:15	20:30	666	223
18.07.2022	20:30	20:45	661	154
18.07.2022	20:45	21:00	663	94
18.07.2022	21:00	21:15	662	48
18.07.2022	21:15	21:30	665	40
18.07.2022	21:30	21:45	670	6
18.07.2022	21:45	22:00	670	6
18.07.2022	22:00	22:15	686	7
18.07.2022	22:15	22:30	685	6
18.07.2022	22:30	22:45	687	6
18.07.2022	22:45	23:00	696	7
18.07.2022	23:00	23:15	689	13
18.07.2022	23:15	23:30	696	62
18.07.2022	23:30	23:45	703	62
18.07.2022	23:45	00:00	698	61
19.07.2022	00:00	00:15	708	62
19.07.2022	00:15	00:30	703	62
19.07.2022	00:30	00:45	711	63
19.07.2022	00:45	01:00	708	62
19.07.2022	01:00	01:15	707	62
19.07.2022	01:15	01:30	707	37
19.07.2022	01:30	01:45	705	7
19.07.2022	01:45	02:00	714	7
19.07.2022	02:00	02:15	709	7
19.07.2022	02:15	02:30	704	7
19.07.2022	02:30	02:45	705	7
19.07.2022	02:45	03:00	709	7
19.07.2022	03:00	03:15	704	7
19.07.2022	03:15	03:30	707	7
19.07.2022	03:30	03:45	702	7
19.07.2022	03:45	04:00	705	7
19.07.2022	04:00	04:15	702	7
19.07.2022	04:15	04:30	696	7
19.07.2022	04:30	04:45	707	7
19.07.2022	04:45	05:00	702	7
19.07.2022	05:00	05:15	696	7
19.07.2022	05:15	05:30	696	7
19.07.2022	05:30	05:45	692	6
19.07.2022	05:45	06:00	694	62
19.07.2022	06:00	06:15	692	90

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.07.2022	06:15	06:30	695	148
19.07.2022	06:30	06:45	694	273
19.07.2022	06:45	07:00	704	401
19.07.2022	07:00	07:15	708	582
19.07.2022	07:15	07:30	714	837
19.07.2022	07:30	07:45	720	1.117
19.07.2022	07:45	08:00	736	1.414
19.07.2022	08:00	08:15	757	1.673
19.07.2022	08:15	08:30	702	1.970
19.07.2022	08:30	08:45	803	2.257
19.07.2022	08:45	09:00	832	2.515
19.07.2022	09:00	09:15	868	2.819
19.07.2022	09:15	09:30	887	3.108
19.07.2022	09:30	09:45	918	3.357
19.07.2022	09:45	10:00	943	3.548
19.07.2022	10:00	10:15	971	3.751
19.07.2022	10:15	10:30	984	3.959
19.07.2022	10:30	10:45	1.014	4.142
19.07.2022	10:45	11:00	1.036	4.326
19.07.2022	11:00	11:15	1.056	4.462
19.07.2022	11:15	11:30	1.068	4.626
19.07.2022	11:30	11:45	1.089	4.752
19.07.2022	11:45	12:00	1.068	4.641
19.07.2022	12:00	12:15	1.080	4.765
19.07.2022	12:15	12:30	1.107	5.060
19.07.2022	12:30	12:45	1.115	5.150
19.07.2022	12:45	13:00	1.127	5.186
19.07.2022	13:00	13:15	1.137	5.189
19.07.2022	13:15	13:30	1.134	5.194
19.07.2022	13:30	13:45	1.117	5.179
19.07.2022	13:45	14:00	1.123	5.170
19.07.2022	14:00	14:15	1.131	5.141
19.07.2022	14:15	14:30	1.107	5.038
19.07.2022	14:30	14:45	1.105	4.981
19.07.2022	14:45	15:00	1.107	4.900
19.07.2022	15:00	15:15	1.095	4.801
19.07.2022	15:15	15:30	930	4.697
19.07.2022	15:30	15:45	443	4.551
19.07.2022	15:45	16:00	448	4.359
19.07.2022	16:00	16:15	435	4.228
19.07.2022	16:15	16:30	423	4.119
19.07.2022	16:30	16:45	404	3.881
19.07.2022	16:45	17:00	374	3.688
19.07.2022	17:00	17:15	362	3.476
19.07.2022	17:15	17:30	335	3.213
19.07.2022	17:30	17:45	313	2.975
19.07.2022	17:45	18:00	282	2.694
19.07.2022	18:00	18:15	244	2.397
19.07.2022	18:15	18:30	223	2.116
19.07.2022	18:30	18:45	190	1.776
19.07.2022	18:45	19:00	157	1.417

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.07.2022	19:00	19:15	124	1.170
19.07.2022	19:15	19:30	95	879
19.07.2022	19:30	19:45	68	692
19.07.2022	19:45	20:00	46	503
19.07.2022	20:00	20:15	23	352
19.07.2022	20:15	20:30	9	246
19.07.2022	20:30	20:45	5	163
19.07.2022	20:45	21:00	4	85
19.07.2022	21:00	21:15	2	74
19.07.2022	21:15	21:30	0	36
19.07.2022	21:30	21:45	0	6
19.07.2022	21:45	22:00	0	6
19.07.2022	22:00	22:15	0	6
19.07.2022	22:15	22:30	0	6
19.07.2022	22:30	22:45	0	6
19.07.2022	22:45	23:00	2	6
19.07.2022	23:00	23:15	0	6
19.07.2022	23:15	23:30	0	24
19.07.2022	23:30	23:45	0	61
19.07.2022	23:45	00:00	0	61
20.07.2022	00:00	00:15	6	62
20.07.2022	00:15	00:30	0	60
20.07.2022	00:30	00:45	4	61
20.07.2022	00:45	01:00	4	61
20.07.2022	01:00	01:15	6	62
20.07.2022	01:15	01:30	0	60
20.07.2022	01:30	01:45	2	24
20.07.2022	01:45	02:00	8	7
20.07.2022	02:00	02:15	6	7
20.07.2022	02:15	02:30	2	6
20.07.2022	02:30	02:45	2	6
20.07.2022	02:45	03:00	6	7
20.07.2022	03:00	03:15	2	6
20.07.2022	03:15	03:30	6	7
20.07.2022	03:30	03:45	4	6
20.07.2022	03:45	04:00	2	6
20.07.2022	04:00	04:15	4	6
20.07.2022	04:15	04:30	0	6
20.07.2022	04:30	04:45	6	7
20.07.2022	04:45	05:00	0	6
20.07.2022	05:00	05:15	0	6
20.07.2022	05:15	05:30	0	6
20.07.2022	05:30	05:45	0	6
20.07.2022	05:45	06:00	3	38
20.07.2022	06:00	06:15	2	60
20.07.2022	06:15	06:30	4	148
20.07.2022	06:30	06:45	6	238
20.07.2022	06:45	07:00	9	362
20.07.2022	07:00	07:15	15	577
20.07.2022	07:15	07:30	24	812
20.07.2022	07:30	07:45	34	1.083

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.07.2022	07:45	08:00	38	1.392
20.07.2022	08:00	08:15	63	1.701
20.07.2022	08:15	08:30	85	1.991
20.07.2022	08:30	08:45	114	2.232
20.07.2022	08:45	09:00	132	2.549
20.07.2022	09:00	09:15	164	2.826
20.07.2022	09:15	09:30	207	3.134
20.07.2022	09:30	09:45	214	3.364
20.07.2022	09:45	10:00	240	3.655
20.07.2022	10:00	10:15	250	3.870
20.07.2022	10:15	10:30	314	4.203
20.07.2022	10:30	10:45	333	4.168
20.07.2022	10:45	11:00	346	4.345
20.07.2022	11:00	11:15	375	4.499
20.07.2022	11:15	11:30	395	4.642
20.07.2022	11:30	11:45	885	4.785
20.07.2022	11:45	12:00	1.212	4.984
20.07.2022	12:00	12:15	1.169	5.150
20.07.2022	12:15	12:30	1.101	4.681
20.07.2022	12:30	12:45	1.137	4.926
20.07.2022	12:45	13:00	1.268	5.278
20.07.2022	13:00	13:15	1.291	5.201
20.07.2022	13:15	13:30	1.319	5.226
20.07.2022	13:30	13:45	1.310	5.232
20.07.2022	13:45	14:00	1.320	5.197
20.07.2022	14:00	14:15	1.321	5.160
20.07.2022	14:15	14:30	1.312	5.063
20.07.2022	14:30	14:45	1.316	4.982
20.07.2022	14:45	15:00	1.305	4.908
20.07.2022	15:00	15:15	1.268	4.688
20.07.2022	15:15	15:30	1.254	4.619
20.07.2022	15:30	15:45	1.225	4.025
20.07.2022	15:45	16:00	1.278	4.381
20.07.2022	16:00	16:15	1.250	4.150
20.07.2022	16:15	16:30	1.254	3.957
20.07.2022	16:30	16:45	1.037	2.258
20.07.2022	16:45	17:00	941	1.335
20.07.2022	17:00	17:15	1.016	2.132
20.07.2022	17:15	17:30	887	762
20.07.2022	17:30	17:45	882	650
20.07.2022	17:45	18:00	875	564
20.07.2022	18:00	18:15	872	377
20.07.2022	18:15	18:30	871	418
20.07.2022	18:30	18:45	408	841
20.07.2022	18:45	19:00	22	492
20.07.2022	19:00	19:15	12	369
20.07.2022	19:15	19:30	19	398
20.07.2022	19:30	19:45	29	436
20.07.2022	19:45	20:00	25	509
20.07.2022	20:00	20:15	17	356
20.07.2022	20:15	20:30	11	248

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.07.2022	20:30	20:45	16	349
20.07.2022	20:45	21:00	12	258
20.07.2022	21:00	21:15	2	87
20.07.2022	21:15	21:30	0	6
20.07.2022	21:30	21:45	0	6
20.07.2022	21:45	22:00	0	6
20.07.2022	22:00	22:15	0	6
20.07.2022	22:15	22:30	2	6
20.07.2022	22:30	22:45	2	6
20.07.2022	22:45	23:00	0	6
20.07.2022	23:00	23:15	6	7
20.07.2022	23:15	23:30	4	6
20.07.2022	23:30	23:45	0	6
20.07.2022	23:45	00:00	2	6
21.07.2022	00:00	00:15	6	7
21.07.2022	00:15	00:30	4	6
21.07.2022	00:30	00:45	4	24
21.07.2022	00:45	01:00	4	61
21.07.2022	01:00	01:15	8	62
21.07.2022	01:15	01:30	2	61
21.07.2022	01:30	01:45	8	61
21.07.2022	01:45	02:00	4	61
21.07.2022	02:00	02:15	9	62
21.07.2022	02:15	02:30	8	62
21.07.2022	02:30	02:45	6	61
21.07.2022	02:45	03:00	13	7
21.07.2022	03:00	03:15	7	7
21.07.2022	03:15	03:30	13	7
21.07.2022	03:30	03:45	6	7
21.07.2022	03:45	04:00	13	7
21.07.2022	04:00	04:15	8	7
21.07.2022	04:15	04:30	11	7
21.07.2022	04:30	04:45	13	7
21.07.2022	04:45	05:00	6	7
21.07.2022	05:00	05:15	8	7
21.07.2022	05:15	05:30	3	6
21.07.2022	05:30	05:45	2	6
21.07.2022	05:45	06:00	1	33
21.07.2022	06:00	06:15	0	34
21.07.2022	06:15	06:30	3	87
21.07.2022	06:30	06:45	9	238
21.07.2022	06:45	07:00	23	585
21.07.2022	07:00	07:15	38	917
21.07.2022	07:15	07:30	34	827
21.07.2022	07:30	07:45	22	586
21.07.2022	07:45	08:00	32	765
21.07.2022	08:00	08:15	27	736
21.07.2022	08:15	08:30	39	886
21.07.2022	08:30	08:45	58	1.169
21.07.2022	08:45	09:00	65	1.253
21.07.2022	09:00	09:15	69	1.406

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.07.2022	09:15	09:30	70	1.329
21.07.2022	09:30	09:45	611	1.574
21.07.2022	09:45	10:00	987	2.441
21.07.2022	10:00	10:15	916	2.249
21.07.2022	10:15	10:30	1.026	2.720
21.07.2022	10:30	10:45	1.031	2.015
21.07.2022	10:45	11:00	1.068	2.372
21.07.2022	11:00	11:15	1.100	2.438
21.07.2022	11:15	11:30	1.034	2.101
21.07.2022	11:30	11:45	1.088	2.411
21.07.2022	11:45	12:00	1.043	2.348
21.07.2022	12:00	12:15	1.005	1.940
21.07.2022	12:15	12:30	1.010	2.012
21.07.2022	12:30	12:45	1.058	2.269
21.07.2022	12:45	13:00	977	1.827
21.07.2022	13:00	13:15	895	909
21.07.2022	13:15	13:30	932	1.201
21.07.2022	13:30	13:45	938	1.232
21.07.2022	13:45	14:00	895	655
21.07.2022	14:00	14:15	880	570
21.07.2022	14:15	14:30	894	1.020
21.07.2022	14:30	14:45	910	1.258
21.07.2022	14:45	15:00	900	1.110
21.07.2022	15:00	15:15	903	907
21.07.2022	15:15	15:30	907	984
21.07.2022	15:30	15:45	913	815
21.07.2022	15:45	16:00	875	406
21.07.2022	16:00	16:15	882	374
21.07.2022	16:15	16:30	936	805
21.07.2022	16:30	16:45	961	1.450
21.07.2022	16:45	17:00	900	923
21.07.2022	17:00	17:15	886	813
21.07.2022	17:15	17:30	886	505
21.07.2022	17:30	17:45	918	907
21.07.2022	17:45	18:00	872	392
21.07.2022	18:00	18:15	877	296
21.07.2022	18:15	18:30	872	207
21.07.2022	18:30	18:45	865	219
21.07.2022	18:45	19:00	879	265
21.07.2022	19:00	19:15	871	240
21.07.2022	19:15	19:30	863	117
21.07.2022	19:30	19:45	869	64
21.07.2022	19:45	20:00	864	56
21.07.2022	20:00	20:15	868	8
21.07.2022	20:15	20:30	863	8
21.07.2022	20:30	20:45	861	7
21.07.2022	20:45	21:00	863	6
21.07.2022	21:00	21:15	862	6
21.07.2022	21:15	21:30	862	6
21.07.2022	21:30	21:45	860	6
21.07.2022	21:45	22:00	864	6

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.07.2022	22:00	22:15	860	6
21.07.2022	22:15	22:30	867	7
21.07.2022	22:30	22:45	864	7
21.07.2022	22:45	23:00	859	6
21.07.2022	23:00	23:15	871	7
21.07.2022	23:15	23:30	870	7
21.07.2022	23:30	23:45	872	8
21.07.2022	23:45	00:00	867	7
22.07.2022	00:00	00:15	874	8
22.07.2022	00:15	00:30	873	8
22.07.2022	00:30	00:45	877	8
22.07.2022	00:45	01:00	871	8
22.07.2022	01:00	01:15	875	8
22.07.2022	01:15	01:30	875	8
22.07.2022	01:30	01:45	875	45
22.07.2022	01:45	02:00	876	63
22.07.2022	02:00	02:15	880	63
22.07.2022	02:15	02:30	877	63
22.07.2022	02:30	02:45	871	63
22.07.2022	02:45	03:00	881	64
22.07.2022	03:00	03:15	879	63
22.07.2022	03:15	03:30	884	63
22.07.2022	03:30	03:45	878	22
22.07.2022	03:45	04:00	877	8
22.07.2022	04:00	04:15	870	7
22.07.2022	04:15	04:30	874	7
22.07.2022	04:30	04:45	867	7
22.07.2022	04:45	05:00	866	7
22.07.2022	05:00	05:15	868	7
22.07.2022	05:15	05:30	865	7
22.07.2022	05:30	05:45	864	6
22.07.2022	05:45	06:00	855	6
22.07.2022	06:00	06:15	860	37
22.07.2022	06:15	06:30	856	46
22.07.2022	06:30	06:45	864	96
22.07.2022	06:45	07:00	864	208
22.07.2022	07:00	07:15	870	355
22.07.2022	07:15	07:30	888	570
22.07.2022	07:30	07:45	888	693
22.07.2022	07:45	08:00	899	820
22.07.2022	08:00	08:15	895	924
22.07.2022	08:15	08:30	904	1.038
22.07.2022	08:30	08:45	903	1.070
22.07.2022	08:45	09:00	894	1.115
22.07.2022	09:00	09:15	898	1.136
22.07.2022	09:15	09:30	892	1.184
22.07.2022	09:30	09:45	903	1.194
22.07.2022	09:45	10:00	897	1.154
22.07.2022	10:00	10:15	898	1.026
22.07.2022	10:15	10:30	908	1.060
22.07.2022	10:30	10:45	901	1.057

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.07.2022	10:45	11:00	908	1.046
22.07.2022	11:00	11:15	921	1.048
22.07.2022	11:15	11:30	921	914
22.07.2022	11:30	11:45	930	939
22.07.2022	11:45	12:00	790	1.231
22.07.2022	12:00	12:15	289	1.604
22.07.2022	12:15	12:30	826	1.636
22.07.2022	12:30	12:45	813	1.425
22.07.2022	12:45	13:00	867	1.567
22.07.2022	13:00	13:15	1.000	2.490
22.07.2022	13:15	13:30	1.029	2.664
22.07.2022	13:30	13:45	870	2.574
22.07.2022	13:45	14:00	934	2.620
22.07.2022	14:00	14:15	958	3.005
22.07.2022	14:15	14:30	994	2.776
22.07.2022	14:30	14:45	982	3.584
22.07.2022	14:45	15:00	917	2.751
22.07.2022	15:00	15:15	988	3.409
22.07.2022	15:15	15:30	968	3.746
22.07.2022	15:30	15:45	1.047	3.283
22.07.2022	15:45	16:00	1.024	3.353
22.07.2022	16:00	16:15	920	2.842
22.07.2022	16:15	16:30	965	3.382
22.07.2022	16:30	16:45	925	2.420
22.07.2022	16:45	17:00	925	2.771
22.07.2022	17:00	17:15	983	2.991
22.07.2022	17:15	17:30	912	2.169
22.07.2022	17:30	17:45	850	1.735
22.07.2022	17:45	18:00	793	1.457
22.07.2022	18:00	18:15	806	1.361
22.07.2022	18:15	18:30	831	1.559
22.07.2022	18:30	18:45	898	1.966
22.07.2022	18:45	19:00	751	932
22.07.2022	19:00	19:15	735	727
22.07.2022	19:15	19:30	740	832
22.07.2022	19:30	19:45	729	654
22.07.2022	19:45	20:00	701	342
22.07.2022	20:00	20:15	707	264
22.07.2022	20:15	20:30	698	146
22.07.2022	20:30	20:45	694	59
22.07.2022	20:45	21:00	688	54
22.07.2022	21:00	21:15	690	7
22.07.2022	21:15	21:30	696	7
22.07.2022	21:30	21:45	693	7
22.07.2022	21:45	22:00	694	6
22.07.2022	22:00	22:15	694	6
22.07.2022	22:15	22:30	699	7
22.07.2022	22:30	22:45	701	7
22.07.2022	22:45	23:00	707	8
22.07.2022	23:00	23:15	710	8
22.07.2022	23:15	23:30	714	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.07.2022	23:30	23:45	703	7
22.07.2022	23:45	00:00	713	8
23.07.2022	00:00	00:15	713	8
23.07.2022	00:15	00:30	715	8
23.07.2022	00:30	00:45	714	46
23.07.2022	00:45	01:00	712	63
23.07.2022	01:00	01:15	717	64
23.07.2022	01:15	01:30	715	63
23.07.2022	01:30	01:45	721	64
23.07.2022	01:45	02:00	717	64
23.07.2022	02:00	02:15	716	64
23.07.2022	02:15	02:30	709	63
23.07.2022	02:30	02:45	719	56
23.07.2022	02:45	03:00	723	9
23.07.2022	03:00	03:15	727	10
23.07.2022	03:15	03:30	720	9
23.07.2022	03:30	03:45	706	8
23.07.2022	03:45	04:00	710	8
23.07.2022	04:00	04:15	705	8
23.07.2022	04:15	04:30	704	7
23.07.2022	04:30	04:45	704	8
23.07.2022	04:45	05:00	706	8
23.07.2022	05:00	05:15	690	6
23.07.2022	05:15	05:30	696	7
23.07.2022	05:30	05:45	693	6
23.07.2022	05:45	06:00	688	6
23.07.2022	06:00	06:15	697	54
23.07.2022	06:15	06:30	692	127
23.07.2022	06:30	06:45	702	250
23.07.2022	06:45	07:00	713	389
23.07.2022	07:00	07:15	714	532
23.07.2022	07:15	07:30	732	779
23.07.2022	07:30	07:45	745	1.051
23.07.2022	07:45	08:00	782	1.326
23.07.2022	08:00	08:15	815	1.637
23.07.2022	08:15	08:30	850	1.975
23.07.2022	08:30	08:45	887	2.358
23.07.2022	08:45	09:00	939	2.189
23.07.2022	09:00	09:15	966	2.712
23.07.2022	09:15	09:30	1.009	2.800
23.07.2022	09:30	09:45	991	2.997
23.07.2022	09:45	10:00	1.030	3.827
23.07.2022	10:00	10:15	1.008	3.656
23.07.2022	10:15	10:30	1.091	3.633
23.07.2022	10:30	10:45	1.195	4.058
23.07.2022	10:45	11:00	1.226	4.717
23.07.2022	11:00	11:15	1.272	4.707
23.07.2022	11:15	11:30	1.268	4.786
23.07.2022	11:30	11:45	1.299	5.130
23.07.2022	11:45	12:00	1.310	5.252
23.07.2022	12:00	12:15	1.349	5.331

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.07.2022	12:15	12:30	1.346	5.511
23.07.2022	12:30	12:45	1.354	5.573
23.07.2022	12:45	13:00	1.381	4.807
23.07.2022	13:00	13:15	1.326	5.526
23.07.2022	13:15	13:30	1.379	5.655
23.07.2022	13:30	13:45	1.393	5.506
23.07.2022	13:45	14:00	1.415	4.902
23.07.2022	14:00	14:15	1.462	5.599
23.07.2022	14:15	14:30	1.298	5.471
23.07.2022	14:30	14:45	1.366	4.570
23.07.2022	14:45	15:00	1.440	5.427
23.07.2022	15:00	15:15	1.446	5.307
23.07.2022	15:15	15:30	1.358	5.101
23.07.2022	15:30	15:45	1.306	4.787
23.07.2022	15:45	16:00	1.269	4.124
23.07.2022	16:00	16:15	1.305	4.308
23.07.2022	16:15	16:30	1.262	4.514
23.07.2022	16:30	16:45	1.230	4.234
23.07.2022	16:45	17:00	1.187	3.797
23.07.2022	17:00	17:15	1.094	3.215
23.07.2022	17:15	17:30	1.077	2.677
23.07.2022	17:30	17:45	1.011	2.859
23.07.2022	17:45	18:00	931	2.132
23.07.2022	18:00	18:15	916	1.785
23.07.2022	18:15	18:30	896	1.574
23.07.2022	18:30	18:45	882	1.574
23.07.2022	18:45	19:00	807	1.276
23.07.2022	19:00	19:15	823	1.350
23.07.2022	19:15	19:30	823	1.215
23.07.2022	19:30	19:45	759	749
23.07.2022	19:45	20:00	741	527
23.07.2022	20:00	20:15	705	359
23.07.2022	20:15	20:30	701	241
23.07.2022	20:30	20:45	698	143
23.07.2022	20:45	21:00	697	83
23.07.2022	21:00	21:15	693	75
23.07.2022	21:15	21:30	697	8
23.07.2022	21:30	21:45	690	6
23.07.2022	21:45	22:00	694	6
23.07.2022	22:00	22:15	700	7
23.07.2022	22:15	22:30	701	7
23.07.2022	22:30	22:45	695	7
23.07.2022	22:45	23:00	701	7
23.07.2022	23:00	23:15	712	8
23.07.2022	23:15	23:30	714	8
23.07.2022	23:30	23:45	709	8
23.07.2022	23:45	00:00	717	31
24.07.2022	00:00	00:15	719	63
24.07.2022	00:15	00:30	720	64
24.07.2022	00:30	00:45	722	65
24.07.2022	00:45	01:00	724	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.07.2022	01:00	01:15	730	64
24.07.2022	01:15	01:30	719	64
24.07.2022	01:30	01:45	719	64
24.07.2022	01:45	02:00	724	50
24.07.2022	02:00	02:15	712	9
24.07.2022	02:15	02:30	723	9
24.07.2022	02:30	02:45	714	9
24.07.2022	02:45	03:00	717	9
24.07.2022	03:00	03:15	719	9
24.07.2022	03:15	03:30	716	9
24.07.2022	03:30	03:45	716	9
24.07.2022	03:45	04:00	700	7
24.07.2022	04:00	04:15	701	8
24.07.2022	04:15	04:30	705	7
24.07.2022	04:30	04:45	699	7
24.07.2022	04:45	05:00	694	7
24.07.2022	05:00	05:15	698	7
24.07.2022	05:15	05:30	689	6
24.07.2022	05:30	05:45	701	7
24.07.2022	05:45	06:00	700	40
24.07.2022	06:00	06:15	694	91
24.07.2022	06:15	06:30	702	149
24.07.2022	06:30	06:45	694	186
24.07.2022	06:45	07:00	711	308
24.07.2022	07:00	07:15	717	514
24.07.2022	07:15	07:30	738	787
24.07.2022	07:30	07:45	778	1.110
24.07.2022	07:45	08:00	785	1.333
24.07.2022	08:00	08:15	827	1.701
24.07.2022	08:15	08:30	863	2.037
24.07.2022	08:30	08:45	909	2.379
24.07.2022	08:45	09:00	943	2.719
24.07.2022	09:00	09:15	993	3.066
24.07.2022	09:15	09:30	1.044	3.399
24.07.2022	09:30	09:45	1.094	3.699
24.07.2022	09:45	10:00	1.143	3.998
24.07.2022	10:00	10:15	1.183	4.246
24.07.2022	10:15	10:30	1.230	4.504
24.07.2022	10:30	10:45	1.265	4.752
24.07.2022	10:45	11:00	1.302	4.913
24.07.2022	11:00	11:15	1.358	5.134
24.07.2022	11:15	11:30	1.406	5.300
24.07.2022	11:30	11:45	1.446	5.454
24.07.2022	11:45	12:00	1.464	5.576
24.07.2022	12:00	12:15	1.473	5.662
24.07.2022	12:15	12:30	1.500	5.720
24.07.2022	12:30	12:45	1.518	5.789
24.07.2022	12:45	13:00	1.540	5.865
24.07.2022	13:00	13:15	1.528	5.709
24.07.2022	13:15	13:30	1.525	5.712
24.07.2022	13:30	13:45	1.499	5.796

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.07.2022	13:45	14:00	1.498	5.871
24.07.2022	14:00	14:15	1.486	5.781
24.07.2022	14:15	14:30	1.483	5.696
24.07.2022	14:30	14:45	1.466	5.604
24.07.2022	14:45	15:00	1.452	5.465
24.07.2022	15:00	15:15	1.422	5.337
24.07.2022	15:15	15:30	1.401	5.173
24.07.2022	15:30	15:45	1.366	5.020
24.07.2022	15:45	16:00	1.342	4.877
24.07.2022	16:00	16:15	1.314	4.646
24.07.2022	16:15	16:30	1.270	4.378
24.07.2022	16:30	16:45	1.232	4.136
24.07.2022	16:45	17:00	1.176	3.946
24.07.2022	17:00	17:15	1.142	3.661
24.07.2022	17:15	17:30	1.117	3.499
24.07.2022	17:30	17:45	1.063	3.162
24.07.2022	17:45	18:00	1.017	2.834
24.07.2022	18:00	18:15	957	2.564
24.07.2022	18:15	18:30	910	2.222
24.07.2022	18:30	18:45	862	1.896
24.07.2022	18:45	19:00	829	1.580
24.07.2022	19:00	19:15	780	1.259
24.07.2022	19:15	19:30	738	933
24.07.2022	19:30	19:45	703	680
24.07.2022	19:45	20:00	671	461
24.07.2022	20:00	20:15	656	351
24.07.2022	20:15	20:30	644	243
24.07.2022	20:30	20:45	636	153
24.07.2022	20:45	21:00	634	90
24.07.2022	21:00	21:15	637	58
24.07.2022	21:15	21:30	630	7
24.07.2022	21:30	21:45	630	6
24.07.2022	21:45	22:00	640	6
24.07.2022	22:00	22:15	640	6
24.07.2022	22:15	22:30	640	6
24.07.2022	22:30	22:45	645	6
24.07.2022	22:45	23:00	650	6
24.07.2022	23:00	23:15	645	6
24.07.2022	23:15	23:30	645	6
24.07.2022	23:30	23:45	650	6
24.07.2022	23:45	00:00	650	6
25.07.2022	00:00	00:15	652	6
25.07.2022	00:15	00:30	655	6
25.07.2022	00:30	00:45	651	6
25.07.2022	00:45	01:00	655	6
25.07.2022	01:00	01:15	656	7
25.07.2022	01:15	01:30	657	29
25.07.2022	01:30	01:45	650	61
25.07.2022	01:45	02:00	650	61
25.07.2022	02:00	02:15	660	62
25.07.2022	02:15	02:30	658	61

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.07.2022	02:30	02:45	659	62
25.07.2022	02:45	03:00	652	61
25.07.2022	03:00	03:15	646	61
25.07.2022	03:15	03:30	654	61
25.07.2022	03:30	03:45	653	20
25.07.2022	03:45	04:00	645	6
25.07.2022	04:00	04:15	654	6
25.07.2022	04:15	04:30	646	6
25.07.2022	04:30	04:45	645	6
25.07.2022	04:45	05:00	647	6
25.07.2022	05:00	05:15	645	6
25.07.2022	05:15	05:30	645	6
25.07.2022	05:30	05:45	640	6
25.07.2022	05:45	06:00	638	9
25.07.2022	06:00	06:15	643	83
25.07.2022	06:15	06:30	647	241
25.07.2022	06:30	06:45	651	429
25.07.2022	06:45	07:00	658	542
25.07.2022	07:00	07:15	654	492
25.07.2022	07:15	07:30	657	678
25.07.2022	07:30	07:45	672	930
25.07.2022	07:45	08:00	682	1.173
25.07.2022	08:00	08:15	683	1.400
25.07.2022	08:15	08:30	671	1.008
25.07.2022	08:30	08:45	699	1.364
25.07.2022	08:45	09:00	746	2.209
25.07.2022	09:00	09:15	727	1.944
25.07.2022	09:15	09:30	724	1.795
25.07.2022	09:30	09:45	754	2.344
25.07.2022	09:45	10:00	778	2.462
25.07.2022	10:00	10:15	861	3.160
25.07.2022	10:15	10:30	789	2.304
25.07.2022	10:30	10:45	824	2.938
25.07.2022	10:45	11:00	896	3.582
25.07.2022	11:00	11:15	743	2.135
25.07.2022	11:15	11:30	909	4.221
25.07.2022	11:30	11:45	980	4.725
25.07.2022	11:45	12:00	1.111	5.019
25.07.2022	12:00	12:15	1.086	4.872
25.07.2022	12:15	12:30	822	2.415
25.07.2022	12:30	12:45	709	1.553
25.07.2022	12:45	13:00	873	3.048
25.07.2022	13:00	13:15	1.148	5.541
25.07.2022	13:15	13:30	1.240	5.598
25.07.2022	13:30	13:45	1.245	4.872
25.07.2022	13:45	14:00	1.028	4.147
25.07.2022	14:00	14:15	1.045	4.009
25.07.2022	14:15	14:30	1.088	4.429
25.07.2022	14:30	14:45	842	2.854
25.07.2022	14:45	15:00	998	4.026
25.07.2022	15:00	15:15	774	2.320

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.07.2022	15:15	15:30	903	3.200
25.07.2022	15:30	15:45	868	2.805
25.07.2022	15:45	16:00	894	3.348
25.07.2022	16:00	16:15	893	3.041
25.07.2022	16:15	16:30	766	1.971
25.07.2022	16:30	16:45	760	1.981
25.07.2022	16:45	17:00	809	2.588
25.07.2022	17:00	17:15	735	1.921
25.07.2022	17:15	17:30	687	1.217
25.07.2022	17:30	17:45	680	966
25.07.2022	17:45	18:00	694	1.280
25.07.2022	18:00	18:15	664	649
25.07.2022	18:15	18:30	768	1.546
25.07.2022	18:30	18:45	831	1.594
25.07.2022	18:45	19:00	723	1.093
25.07.2022	19:00	19:15	661	512
25.07.2022	19:15	19:30	689	719
25.07.2022	19:30	19:45	681	936
25.07.2022	19:45	20:00	689	716
25.07.2022	20:00	20:15	667	451
25.07.2022	20:15	20:30	674	467
25.07.2022	20:30	20:45	655	200
25.07.2022	20:45	21:00	656	130
25.07.2022	21:00	21:15	653	90
25.07.2022	21:15	21:30	655	10
25.07.2022	21:30	21:45	650	6
25.07.2022	21:45	22:00	651	6
25.07.2022	22:00	22:15	656	6
25.07.2022	22:15	22:30	659	6
25.07.2022	22:30	22:45	657	6
25.07.2022	22:45	23:00	661	7
25.07.2022	23:00	23:15	662	7
25.07.2022	23:15	23:30	660	6
25.07.2022	23:30	23:45	667	7
25.07.2022	23:45	00:00	666	7
26.07.2022	00:00	00:15	663	7
26.07.2022	00:15	00:30	669	7
26.07.2022	00:30	00:45	671	7
26.07.2022	00:45	01:00	662	7
26.07.2022	01:00	01:15	670	24
26.07.2022	01:15	01:30	670	61
26.07.2022	01:30	01:45	666	62
26.07.2022	01:45	02:00	670	62
26.07.2022	02:00	02:15	663	62
26.07.2022	02:15	02:30	669	62
26.07.2022	02:30	02:45	666	62
26.07.2022	02:45	03:00	662	62
26.07.2022	03:00	03:15	669	57
26.07.2022	03:15	03:30	665	7
26.07.2022	03:30	03:45	673	8
26.07.2022	03:45	04:00	661	7

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.07.2022	04:00	04:15	667	8
26.07.2022	04:15	04:30	657	7
26.07.2022	04:30	04:45	658	6
26.07.2022	04:45	05:00	654	6
26.07.2022	05:00	05:15	656	7
26.07.2022	05:15	05:30	657	6
26.07.2022	05:30	05:45	652	6
26.07.2022	05:45	06:00	652	6
26.07.2022	06:00	06:15	655	6
26.07.2022	06:15	06:30	655	6
26.07.2022	06:30	06:45	650	7
26.07.2022	06:45	07:00	658	86
26.07.2022	07:00	07:15	663	169
26.07.2022	07:15	07:30	668	375
26.07.2022	07:30	07:45	667	441
26.07.2022	07:45	08:00	682	549
26.07.2022	08:00	08:15	684	794
26.07.2022	08:15	08:30	716	1.259
26.07.2022	08:30	08:45	740	1.637
26.07.2022	08:45	09:00	720	1.509
26.07.2022	09:00	09:15	756	1.572
26.07.2022	09:15	09:30	769	2.159
26.07.2022	09:30	09:45	798	2.372
26.07.2022	09:45	10:00	828	2.293
26.07.2022	10:00	10:15	886	2.669
26.07.2022	10:15	10:30	823	1.933
26.07.2022	10:30	10:45	834	2.400
26.07.2022	10:45	11:00	680	507
26.07.2022	11:00	11:15	913	3.122
26.07.2022	11:15	11:30	867	2.175
26.07.2022	11:30	11:45	905	2.110
26.07.2022	11:45	12:00	1.175	4.364
26.07.2022	12:00	12:15	880	3.872
26.07.2022	12:15	12:30	734	1.255
26.07.2022	12:30	12:45	777	2.005
26.07.2022	12:45	13:00	776	2.039
26.07.2022	13:00	13:15	789	3.779
26.07.2022	13:15	13:30	966	4.834
26.07.2022	13:30	13:45	1.058	4.095
26.07.2022	13:45	14:00	1.353	5.105
26.07.2022	14:00	14:15	1.369	5.440
26.07.2022	14:15	14:30	1.301	5.053
26.07.2022	14:30	14:45	1.213	5.510
26.07.2022	14:45	15:00	1.033	4.636
26.07.2022	15:00	15:15	992	2.749
26.07.2022	15:15	15:30	858	2.531
26.07.2022	15:30	15:45	1.186	4.226
26.07.2022	15:45	16:00	1.035	3.798
26.07.2022	16:00	16:15	893	2.592
26.07.2022	16:15	16:30	853	1.442
26.07.2022	16:30	16:45	902	3.348

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.07.2022	16:45	17:00	756	1.513
26.07.2022	17:00	17:15	738	1.061
26.07.2022	17:15	17:30	714	945
26.07.2022	17:30	17:45	715	1.068
26.07.2022	17:45	18:00	756	1.652
26.07.2022	18:00	18:15	718	997
26.07.2022	18:15	18:30	686	706
26.07.2022	18:30	18:45	680	342
26.07.2022	18:45	19:00	675	186
26.07.2022	19:00	19:15	675	254
26.07.2022	19:15	19:30	692	551
26.07.2022	19:30	19:45	690	424
26.07.2022	19:45	20:00	678	317
26.07.2022	20:00	20:15	682	379
26.07.2022	20:15	20:30	683	307
26.07.2022	20:30	20:45	677	81
26.07.2022	20:45	21:00	683	56
26.07.2022	21:00	21:15	679	7
26.07.2022	21:15	21:30	675	6
26.07.2022	21:30	21:45	674	6
26.07.2022	21:45	22:00	681	7
26.07.2022	22:00	22:15	680	7
26.07.2022	22:15	22:30	682	7
26.07.2022	22:30	22:45	680	7
26.07.2022	22:45	23:00	696	8
26.07.2022	23:00	23:15	697	8
26.07.2022	23:15	23:30	701	8
26.07.2022	23:30	23:45	702	8
26.07.2022	23:45	00:00	704	8
27.07.2022	00:00	00:15	701	9
27.07.2022	00:15	00:30	702	8
27.07.2022	00:30	00:45	706	9
27.07.2022	00:45	01:00	707	8
27.07.2022	01:00	01:15	701	61
27.07.2022	01:15	01:30	706	64
27.07.2022	01:30	01:45	719	64
27.07.2022	01:45	02:00	711	63
27.07.2022	02:00	02:15	712	64
27.07.2022	02:15	02:30	710	63
27.07.2022	02:30	02:45	710	63
27.07.2022	02:45	03:00	713	63
27.07.2022	03:00	03:15	714	24
27.07.2022	03:15	03:30	718	9
27.07.2022	03:30	03:45	707	8
27.07.2022	03:45	04:00	701	8
27.07.2022	04:00	04:15	699	7
27.07.2022	04:15	04:30	700	7
27.07.2022	04:30	04:45	694	6
27.07.2022	04:45	05:00	698	7
27.07.2022	05:00	05:15	694	6
27.07.2022	05:15	05:30	690	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.07.2022	05:30	05:45	692	6
27.07.2022	05:45	06:00	692	6
27.07.2022	06:00	06:15	691	40
27.07.2022	06:15	06:30	697	78
27.07.2022	06:30	06:45	695	210
27.07.2022	06:45	07:00	716	360
27.07.2022	07:00	07:15	734	581
27.07.2022	07:15	07:30	721	827
27.07.2022	07:30	07:45	732	1.077
27.07.2022	07:45	08:00	754	1.406
27.07.2022	08:00	08:15	768	1.715
27.07.2022	08:15	08:30	791	2.050
27.07.2022	08:30	08:45	833	2.468
27.07.2022	08:45	09:00	853	2.774
27.07.2022	09:00	09:15	892	3.096
27.07.2022	09:15	09:30	880	2.870
27.07.2022	09:30	09:45	930	1.993
27.07.2022	09:45	10:00	960	2.093
27.07.2022	10:00	10:15	898	2.404
27.07.2022	10:15	10:30	942	3.156
27.07.2022	10:30	10:45	831	2.648
27.07.2022	10:45	11:00	862	2.355
27.07.2022	11:00	11:15	896	2.297
27.07.2022	11:15	11:30	903	2.047
27.07.2022	11:30	11:45	807	2.284
27.07.2022	11:45	12:00	871	2.150
27.07.2022	12:00	12:15	1.033	3.308
27.07.2022	12:15	12:30	1.009	4.577
27.07.2022	12:30	12:45	865	2.540
27.07.2022	12:45	13:00	974	2.317
27.07.2022	13:00	13:15	823	2.322
27.07.2022	13:15	13:30	835	1.687
27.07.2022	13:30	13:45	1.002	2.458
27.07.2022	13:45	14:00	1.160	4.262
27.07.2022	14:00	14:15	1.361	5.356
27.07.2022	14:15	14:30	1.019	3.598
27.07.2022	14:30	14:45	940	1.821
27.07.2022	14:45	15:00	1.008	2.802
27.07.2022	15:00	15:15	1.137	4.011
27.07.2022	15:15	15:30	1.071	3.325
27.07.2022	15:30	15:45	794	2.921
27.07.2022	15:45	16:00	830	1.674
27.07.2022	16:00	16:15	935	2.395
27.07.2022	16:15	16:30	1.112	2.856
27.07.2022	16:30	16:45	1.083	4.033
27.07.2022	16:45	17:00	903	2.415
27.07.2022	17:00	17:15	1.054	2.323
27.07.2022	17:15	17:30	1.104	2.688
27.07.2022	17:30	17:45	980	1.913
27.07.2022	17:45	18:00	931	1.912
27.07.2022	18:00	18:15	863	1.676

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.07.2022	18:15	18:30	877	1.285
27.07.2022	18:30	18:45	877	1.756
27.07.2022	18:45	19:00	803	1.925
27.07.2022	19:00	19:15	740	944
27.07.2022	19:15	19:30	733	831
27.07.2022	19:30	19:45	719	690
27.07.2022	19:45	20:00	706	496
27.07.2022	20:00	20:15	696	413
27.07.2022	20:15	20:30	688	248
27.07.2022	20:30	20:45	687	141
27.07.2022	20:45	21:00	708	82
27.07.2022	21:00	21:15	717	45
27.07.2022	21:15	21:30	706	9
27.07.2022	21:30	21:45	701	8
27.07.2022	21:45	22:00	697	8
27.07.2022	22:00	22:15	693	8
27.07.2022	22:15	22:30	691	7
27.07.2022	22:30	22:45	699	8
27.07.2022	22:45	23:00	707	9
27.07.2022	23:00	23:15	704	8
27.07.2022	23:15	23:30	709	9
27.07.2022	23:30	23:45	704	8
27.07.2022	23:45	00:00	707	9
28.07.2022	00:00	00:15	708	9
28.07.2022	00:15	00:30	706	42
28.07.2022	00:30	00:45	704	64
28.07.2022	00:45	01:00	710	63
28.07.2022	01:00	01:15	716	64
28.07.2022	01:15	01:30	709	63
28.07.2022	01:30	01:45	712	64
28.07.2022	01:45	02:00	708	63
28.07.2022	02:00	02:15	715	64
28.07.2022	02:15	02:30	717	36
28.07.2022	02:30	02:45	716	9
28.07.2022	02:45	03:00	718	9
28.07.2022	03:00	03:15	712	9
28.07.2022	03:15	03:30	721	10
28.07.2022	03:30	03:45	712	8
28.07.2022	03:45	04:00	707	8
28.07.2022	04:00	04:15	695	7
28.07.2022	04:15	04:30	701	7
28.07.2022	04:30	04:45	699	7
28.07.2022	04:45	05:00	692	6
28.07.2022	05:00	05:15	694	6
28.07.2022	05:15	05:30	690	6
28.07.2022	05:30	05:45	691	6
28.07.2022	05:45	06:00	693	8
28.07.2022	06:00	06:15	693	47
28.07.2022	06:15	06:30	699	122
28.07.2022	06:30	06:45	702	296
28.07.2022	06:45	07:00	714	382

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.07.2022	07:00	07:15	728	330
28.07.2022	07:15	07:30	723	610
28.07.2022	07:30	07:45	736	1.082
28.07.2022	07:45	08:00	751	1.430
28.07.2022	08:00	08:15	753	1.335
28.07.2022	08:15	08:30	763	1.755
28.07.2022	08:30	08:45	832	2.649
28.07.2022	08:45	09:00	849	2.677
28.07.2022	09:00	09:15	855	2.800
28.07.2022	09:15	09:30	979	3.640
28.07.2022	09:30	09:45	957	3.300
28.07.2022	09:45	10:00	899	3.191
28.07.2022	10:00	10:15	1.005	3.192
28.07.2022	10:15	10:30	1.138	4.466
28.07.2022	10:30	10:45	1.143	4.762
28.07.2022	10:45	11:00	1.170	4.808
28.07.2022	11:00	11:15	1.175	5.192
28.07.2022	11:15	11:30	1.209	4.851
28.07.2022	11:30	11:45	1.253	5.311
28.07.2022	11:45	12:00	1.288	5.517
28.07.2022	12:00	12:15	1.296	5.649
28.07.2022	12:15	12:30	1.289	5.678
28.07.2022	12:30	12:45	1.272	5.511
28.07.2022	12:45	13:00	591	5.437
28.07.2022	13:00	13:15	605	5.487
28.07.2022	13:15	13:30	632	5.626
28.07.2022	13:30	13:45	638	5.712
28.07.2022	13:45	14:00	669	5.548
28.07.2022	14:00	14:15	677	5.616
28.07.2022	14:15	14:30	600	5.234
28.07.2022	14:30	14:45	557	4.898
28.07.2022	14:45	15:00	360	3.593
28.07.2022	15:00	15:15	415	4.534
28.07.2022	15:15	15:30	595	5.525
28.07.2022	15:30	15:45	515	4.416
28.07.2022	15:45	16:00	462	4.318
28.07.2022	16:00	16:15	231	2.434
28.07.2022	16:15	16:30	362	3.447
28.07.2022	16:30	16:45	374	3.670
28.07.2022	16:45	17:00	384	3.564
28.07.2022	17:00	17:15	327	2.890
28.07.2022	17:15	17:30	217	2.562
28.07.2022	17:30	17:45	200	2.566
28.07.2022	17:45	18:00	172	2.429
28.07.2022	18:00	18:15	155	1.944
28.07.2022	18:15	18:30	132	1.566
28.07.2022	18:30	18:45	77	1.066
28.07.2022	18:45	19:00	35	833
28.07.2022	19:00	19:15	28	693
28.07.2022	19:15	19:30	23	642
28.07.2022	19:30	19:45	20	550

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.07.2022	19:45	20:00	16	433
28.07.2022	20:00	20:15	15	350
28.07.2022	20:15	20:30	13	265
28.07.2022	20:30	20:45	9	154
28.07.2022	20:45	21:00	24	98
28.07.2022	21:00	21:15	21	59
28.07.2022	21:15	21:30	17	8
28.07.2022	21:30	21:45	6	7
28.07.2022	21:45	22:00	2	6
28.07.2022	22:00	22:15	8	7
28.07.2022	22:15	22:30	11	7
28.07.2022	22:30	22:45	13	7
28.07.2022	22:45	23:00	17	8
28.07.2022	23:00	23:15	18	8
28.07.2022	23:15	23:30	25	8
28.07.2022	23:30	23:45	26	9
28.07.2022	23:45	00:00	32	64
29.07.2022	00:00	00:15	30	64
29.07.2022	00:15	00:30	36	64
29.07.2022	00:30	00:45	32	64
29.07.2022	00:45	01:00	32	64
29.07.2022	01:00	01:15	37	65
29.07.2022	01:15	01:30	39	65
29.07.2022	01:30	01:45	33	64
29.07.2022	01:45	02:00	35	30
29.07.2022	02:00	02:15	29	9
29.07.2022	02:15	02:30	34	9
29.07.2022	02:30	02:45	31	9
29.07.2022	02:45	03:00	33	9
29.07.2022	03:00	03:15	34	9
29.07.2022	03:15	03:30	38	10
29.07.2022	03:30	03:45	27	9
29.07.2022	03:45	04:00	16	8
29.07.2022	04:00	04:15	18	8
29.07.2022	04:15	04:30	14	7
29.07.2022	04:30	04:45	16	8
29.07.2022	04:45	05:00	8	7
29.07.2022	05:00	05:15	12	7
29.07.2022	05:15	05:30	10	7
29.07.2022	05:30	05:45	8	7
29.07.2022	05:45	06:00	4	6
29.07.2022	06:00	06:15	2	6
29.07.2022	06:15	06:30	0	6
29.07.2022	06:30	06:45	2	6
29.07.2022	06:45	07:00	7	39
29.07.2022	07:00	07:15	5	89
29.07.2022	07:15	07:30	7	155
29.07.2022	07:30	07:45	14	324
29.07.2022	07:45	08:00	15	428
29.07.2022	08:00	08:15	13	379
29.07.2022	08:15	08:30	25	648

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.07.2022	08:30	08:45	39	937
29.07.2022	08:45	09:00	33	910
29.07.2022	09:00	09:15	38	1.036
29.07.2022	09:15	09:30	444	1.437
29.07.2022	09:30	09:45	662	1.680
29.07.2022	09:45	10:00	619	1.294
29.07.2022	10:00	10:15	565	1.375
29.07.2022	10:15	10:30	242	1.357
29.07.2022	10:30	10:45	87	1.476
29.07.2022	10:45	11:00	52	1.112
29.07.2022	11:00	11:15	26	746
29.07.2022	11:15	11:30	27	748
29.07.2022	11:30	11:45	26	707
29.07.2022	11:45	12:00	19	531
29.07.2022	12:00	12:15	21	611
29.07.2022	12:15	12:30	20	528
29.07.2022	12:30	12:45	18	539
29.07.2022	12:45	13:00	26	624
29.07.2022	13:00	13:15	24	546
29.07.2022	13:15	13:30	37	832
29.07.2022	13:30	13:45	146	1.788
29.07.2022	13:45	14:00	196	2.212
29.07.2022	14:00	14:15	195	2.414
29.07.2022	14:15	14:30	239	2.502
29.07.2022	14:30	14:45	270	3.096
29.07.2022	14:45	15:00	457	4.563
29.07.2022	15:00	15:15	373	3.717
29.07.2022	15:15	15:30	202	2.759
29.07.2022	15:30	15:45	276	3.167
29.07.2022	15:45	16:00	214	2.434
29.07.2022	16:00	16:15	210	2.416
29.07.2022	16:15	16:30	364	3.283
29.07.2022	16:30	16:45	488	4.266
29.07.2022	16:45	17:00	479	4.130
29.07.2022	17:00	17:15	377	3.520
29.07.2022	17:15	17:30	305	2.741
29.07.2022	17:30	17:45	319	2.919
29.07.2022	17:45	18:00	365	2.987
29.07.2022	18:00	18:15	323	2.628
29.07.2022	18:15	18:30	270	2.305
29.07.2022	18:30	18:45	195	1.861
29.07.2022	18:45	19:00	102	1.461
29.07.2022	19:00	19:15	65	1.094
29.07.2022	19:15	19:30	64	998
29.07.2022	19:30	19:45	47	734
29.07.2022	19:45	20:00	35	609
29.07.2022	20:00	20:15	25	456
29.07.2022	20:15	20:30	24	307
29.07.2022	20:30	20:45	19	205
29.07.2022	20:45	21:00	14	106
29.07.2022	21:00	21:15	6	58

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
29.07.2022	21:15 21:30	2	8
29.07.2022	21:30 21:45	1	6
29.07.2022	21:45 22:00	9	7
29.07.2022	22:00 22:15	12	7
29.07.2022	22:15 22:30	13	7
29.07.2022	22:30 22:45	12	7
29.07.2022	22:45 23:00	9	7
29.07.2022	23:00 23:15	17	41
29.07.2022	23:15 23:30	21	63
29.07.2022	23:30 23:45	25	63
29.07.2022	23:45 00:00	22	63
30.07.2022	00:00 00:15	21	63
30.07.2022	00:15 00:30	8	62
30.07.2022	00:30 00:45	8	62
30.07.2022	00:45 01:00	22	63
30.07.2022	01:00 01:15	24	57
30.07.2022	01:15 01:30	30	9
30.07.2022	01:30 01:45	25	8
30.07.2022	01:45 02:00	27	9
30.07.2022	02:00 02:15	25	8
30.07.2022	02:15 02:30	31	9
30.07.2022	02:30 02:45	25	8
30.07.2022	02:45 03:00	32	9
30.07.2022	03:00 03:15	34	9
30.07.2022	03:15 03:30	36	10
30.07.2022	03:30 03:45	25	8
30.07.2022	03:45 04:00	13	7
30.07.2022	04:00 04:15	11	7
30.07.2022	04:15 04:30	12	7
30.07.2022	04:30 04:45	9	7
30.07.2022	04:45 05:00	10	7
30.07.2022	05:00 05:15	6	7
30.07.2022	05:15 05:30	0	6
30.07.2022	05:30 05:45	4	6
30.07.2022	05:45 06:00	2	6
30.07.2022	06:00 06:15	5	34
30.07.2022	06:15 06:30	2	48
30.07.2022	06:30 06:45	5	174
30.07.2022	06:45 07:00	13	318
30.07.2022	07:00 07:15	27	468
30.07.2022	07:15 07:30	48	667
30.07.2022	07:30 07:45	59	772
30.07.2022	07:45 08:00	62	822
30.07.2022	08:00 08:15	75	776
30.07.2022	08:15 08:30	64	860
30.07.2022	08:30 08:45	57	786
30.07.2022	08:45 09:00	57	804
30.07.2022	09:00 09:15	85	1.004
30.07.2022	09:15 09:30	133	1.286
30.07.2022	09:30 09:45	130	1.226
30.07.2022	09:45 10:00	171	1.441

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.07.2022	10:00	10:15	252	2.122
30.07.2022	10:15	10:30	390	3.031
30.07.2022	10:30	10:45	562	3.921
30.07.2022	10:45	11:00	671	4.456
30.07.2022	11:00	11:15	731	4.625
30.07.2022	11:15	11:30	755	4.850
30.07.2022	11:30	11:45	767	4.924
30.07.2022	11:45	12:00	868	5.089
30.07.2022	12:00	12:15	825	5.273
30.07.2022	12:15	12:30	901	4.620
30.07.2022	12:30	12:45	908	4.829
30.07.2022	12:45	13:00	911	4.075
30.07.2022	13:00	13:15	814	4.264
30.07.2022	13:15	13:30	986	4.936
30.07.2022	13:30	13:45	999	5.152
30.07.2022	13:45	14:00	941	5.123
30.07.2022	14:00	14:15	1.002	5.468
30.07.2022	14:15	14:30	998	5.120
30.07.2022	14:30	14:45	878	4.763
30.07.2022	14:45	15:00	878	4.993
30.07.2022	15:00	15:15	841	4.571
30.07.2022	15:15	15:30	747	4.041
30.07.2022	15:30	15:45	636	3.530
30.07.2022	15:45	16:00	649	3.649
30.07.2022	16:00	16:15	805	4.462
30.07.2022	16:15	16:30	859	4.634
30.07.2022	16:30	16:45	657	3.889
30.07.2022	16:45	17:00	645	3.694
30.07.2022	17:00	17:15	687	3.785
30.07.2022	17:15	17:30	626	3.475
30.07.2022	17:30	17:45	513	2.981
30.07.2022	17:45	18:00	463	2.683
30.07.2022	18:00	18:15	287	1.931
30.07.2022	18:15	18:30	253	1.654
30.07.2022	18:30	18:45	147	1.000
30.07.2022	18:45	19:00	172	1.145
30.07.2022	19:00	19:15	130	834
30.07.2022	19:15	19:30	42	337
30.07.2022	19:30	19:45	33	379
30.07.2022	19:45	20:00	32	410
30.07.2022	20:00	20:15	14	244
30.07.2022	20:15	20:30	23	229
30.07.2022	20:30	20:45	11	164
30.07.2022	20:45	21:00	2	74
30.07.2022	21:00	21:15	0	6
30.07.2022	21:15	21:30	2	6
30.07.2022	21:30	21:45	0	6
30.07.2022	21:45	22:00	0	6
30.07.2022	22:00	22:15	2	6
30.07.2022	22:15	22:30	2	6
30.07.2022	22:30	22:45	4	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.07.2022	22:45	23:00	5	6
30.07.2022	23:00	23:15	7	7
30.07.2022	23:15	23:30	4	6
30.07.2022	23:30	23:45	10	7
30.07.2022	23:45	00:00	6	7
31.07.2022	00:00	00:15	11	7
31.07.2022	00:15	00:30	7	61
31.07.2022	00:30	00:45	6	61
31.07.2022	00:45	01:00	7	62
31.07.2022	01:00	01:15	6	62
31.07.2022	01:15	01:30	10	62
31.07.2022	01:30	01:45	9	62
31.07.2022	01:45	02:00	7	61
31.07.2022	02:00	02:15	14	62
31.07.2022	02:15	02:30	11	26
31.07.2022	02:30	02:45	6	7
31.07.2022	02:45	03:00	18	8
31.07.2022	03:00	03:15	10	7
31.07.2022	03:15	03:30	10	7
31.07.2022	03:30	03:45	14	7
31.07.2022	03:45	04:00	8	7
31.07.2022	04:00	04:15	14	7
31.07.2022	04:15	04:30	7	7
31.07.2022	04:30	04:45	11	7
31.07.2022	04:45	05:00	8	7
31.07.2022	05:00	05:15	2	6
31.07.2022	05:15	05:30	5	6
31.07.2022	05:30	05:45	0	6
31.07.2022	05:45	06:00	5	7
31.07.2022	06:00	06:15	4	54
31.07.2022	06:15	06:30	8	128
31.07.2022	06:30	06:45	8	116
31.07.2022	06:45	07:00	7	126
31.07.2022	07:00	07:15	10	210
31.07.2022	07:15	07:30	32	380
31.07.2022	07:30	07:45	20	262
31.07.2022	07:45	08:00	46	481
31.07.2022	08:00	08:15	56	529
31.07.2022	08:15	08:30	141	934
31.07.2022	08:30	08:45	198	1.401
31.07.2022	08:45	09:00	171	1.174
31.07.2022	09:00	09:15	175	1.228
31.07.2022	09:15	09:30	238	1.573
31.07.2022	09:30	09:45	277	1.870
31.07.2022	09:45	10:00	338	2.172
31.07.2022	10:00	10:15	394	2.501
31.07.2022	10:15	10:30	321	2.008
31.07.2022	10:30	10:45	275	1.720
31.07.2022	10:45	11:00	287	1.817
31.07.2022	11:00	11:15	213	1.537
31.07.2022	11:15	11:30	294	1.859

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.07.2022	11:30	11:45	309	1.986
31.07.2022	11:45	12:00	311	1.925
31.07.2022	12:00	12:15	322	1.954
31.07.2022	12:15	12:30	440	2.391
31.07.2022	12:30	12:45	649	3.672
31.07.2022	12:45	13:00	584	3.231
31.07.2022	13:00	13:15	448	2.704
31.07.2022	13:15	13:30	230	1.486
31.07.2022	13:30	13:45	332	2.184
31.07.2022	13:45	14:00	326	2.070
31.07.2022	14:00	14:15	258	1.632
31.07.2022	14:15	14:30	439	2.345
31.07.2022	14:30	14:45	704	3.803
31.07.2022	14:45	15:00	562	3.836
31.07.2022	15:00	15:15	335	1.983
31.07.2022	15:15	15:30	429	2.624
31.07.2022	15:30	15:45	357	2.282
31.07.2022	15:45	16:00	160	1.339
31.07.2022	16:00	16:15	128	1.123
31.07.2022	16:15	16:30	249	1.453
31.07.2022	16:30	16:45	238	1.883
31.07.2022	16:45	17:00	92	730
31.07.2022	17:00	17:15	536	2.684
31.07.2022	17:15	17:30	506	3.143
31.07.2022	17:30	17:45	111	923
31.07.2022	17:45	18:00	126	1.056
31.07.2022	18:00	18:15	344	2.170
31.07.2022	18:15	18:30	240	1.597
31.07.2022	18:30	18:45	118	1.025
31.07.2022	18:45	19:00	48	549
31.07.2022	19:00	19:15	16	371
31.07.2022	19:15	19:30	3	87
31.07.2022	19:30	19:45	105	559
31.07.2022	19:45	20:00	78	698
31.07.2022	20:00	20:15	22	299
31.07.2022	20:15	20:30	2	41
31.07.2022	20:30	20:45	0	39
31.07.2022	20:45	21:00	0	6
31.07.2022	21:00	21:15	2	7
31.07.2022	21:15	21:30	0	6
31.07.2022	21:30	21:45	0	6
31.07.2022	21:45	22:00	0	6
31.07.2022	22:00	22:15	0	6
31.07.2022	22:15	22:30	0	6
31.07.2022	22:30	22:45	1	6
31.07.2022	22:45	23:00	7	7
31.07.2022	23:00	23:15	9	7
31.07.2022	23:15	23:30	10	7
31.07.2022	23:30	23:45	9	7
31.07.2022	23:45	00:00	7	7
01.08.2022	00:00	00:15	5	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.08.2022	00:15	00:30	5	6
01.08.2022	00:30	00:45	9	7
01.08.2022	00:45	01:00	6	32
01.08.2022	01:00	01:15	4	61
01.08.2022	01:15	01:30	3	61
01.08.2022	01:30	01:45	0	60
01.08.2022	01:45	02:00	10	62
01.08.2022	02:00	02:15	4	61
01.08.2022	02:15	02:30	8	62
01.08.2022	02:30	02:45	3	61
01.08.2022	02:45	03:00	2	61
01.08.2022	03:00	03:15	9	7
01.08.2022	03:15	03:30	3	6
01.08.2022	03:30	03:45	11	7
01.08.2022	03:45	04:00	3	6
01.08.2022	04:00	04:15	3	6
01.08.2022	04:15	04:30	3	6
01.08.2022	04:30	04:45	2	6
01.08.2022	04:45	05:00	7	7
01.08.2022	05:00	05:15	1	6
01.08.2022	05:15	05:30	1	6
01.08.2022	05:30	05:45	1	6
01.08.2022	05:45	06:00	1	6
01.08.2022	06:00	06:15	0	6
01.08.2022	06:15	06:30	0	33
01.08.2022	06:30	06:45	2	62
01.08.2022	06:45	07:00	9	188
01.08.2022	07:00	07:15	12	258
01.08.2022	07:15	07:30	7	176
01.08.2022	07:30	07:45	10	318
01.08.2022	07:45	08:00	10	325
01.08.2022	08:00	08:15	19	510
01.08.2022	08:15	08:30	25	711
01.08.2022	08:30	08:45	60	1.224
01.08.2022	08:45	09:00	63	1.710
01.08.2022	09:00	09:15	71	1.868
01.08.2022	09:15	09:30	135	2.354
01.08.2022	09:30	09:45	238	3.013
01.08.2022	09:45	10:00	233	2.941
01.08.2022	10:00	10:15	303	3.230
01.08.2022	10:15	10:30	307	2.628
01.08.2022	10:30	10:45	225	2.612
01.08.2022	10:45	11:00	325	3.178
01.08.2022	11:00	11:15	180	2.715
01.08.2022	11:15	11:30	316	4.104
01.08.2022	11:30	11:45	354	3.350
01.08.2022	11:45	12:00	436	3.471
01.08.2022	12:00	12:15	222	3.199
01.08.2022	12:15	12:30	136	2.110
01.08.2022	12:30	12:45	634	2.300
01.08.2022	12:45	13:00	1.193	3.210

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.08.2022	13:00	13:15	1.035	3.170
01.08.2022	13:15	13:30	1.056	2.552
01.08.2022	13:30	13:45	1.255	3.296
01.08.2022	13:45	14:00	1.087	3.353
01.08.2022	14:00	14:15	1.097	2.487
01.08.2022	14:15	14:30	1.005	4.060
01.08.2022	14:30	14:45	888	2.029
01.08.2022	14:45	15:00	326	3.375
01.08.2022	15:00	15:15	190	2.161
01.08.2022	15:15	15:30	353	4.024
01.08.2022	15:30	15:45	182	2.373
01.08.2022	15:45	16:00	256	2.470
01.08.2022	16:00	16:15	224	2.608
01.08.2022	16:15	16:30	124	2.370
01.08.2022	16:30	16:45	162	2.387
01.08.2022	16:45	17:00	125	2.162
01.08.2022	17:00	17:15	95	1.659
01.08.2022	17:15	17:30	135	2.129
01.08.2022	17:30	17:45	92	1.350
01.08.2022	17:45	18:00	66	1.502
01.08.2022	18:00	18:15	89	1.394
01.08.2022	18:15	18:30	83	1.172
01.08.2022	18:30	18:45	49	1.041
01.08.2022	18:45	19:00	60	1.184
01.08.2022	19:00	19:15	49	1.093
01.08.2022	19:15	19:30	43	677
01.08.2022	19:30	19:45	41	614
01.08.2022	19:45	20:00	29	543
01.08.2022	20:00	20:15	19	341
01.08.2022	20:15	20:30	13	336
01.08.2022	20:30	20:45	12	156
01.08.2022	20:45	21:00	2	49
01.08.2022	21:00	21:15	4	40
01.08.2022	21:15	21:30	4	6
01.08.2022	21:30	21:45	0	6
01.08.2022	21:45	22:00	4	6
01.08.2022	22:00	22:15	0	6
01.08.2022	22:15	22:30	2	6
01.08.2022	22:30	22:45	2	6
01.08.2022	22:45	23:00	2	6
01.08.2022	23:00	23:15	2	6
01.08.2022	23:15	23:30	8	7
01.08.2022	23:30	23:45	8	7
01.08.2022	23:45	00:00	7	7
02.08.2022	00:00	00:15	10	7
02.08.2022	00:15	00:30	9	7
02.08.2022	00:30	00:45	6	7
02.08.2022	00:45	01:00	7	7
02.08.2022	01:00	01:15	9	7
02.08.2022	01:15	01:30	8	7
02.08.2022	01:30	01:45	6	55

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.08.2022	01:45	02:00	7	62
02.08.2022	02:00	02:15	8	61
02.08.2022	02:15	02:30	11	62
02.08.2022	02:30	02:45	10	62
02.08.2022	02:45	03:00	12	62
02.08.2022	03:00	03:15	14	62
02.08.2022	03:15	03:30	17	62
02.08.2022	03:30	03:45	10	44
02.08.2022	03:45	04:00	16	8
02.08.2022	04:00	04:15	11	7
02.08.2022	04:15	04:30	9	7
02.08.2022	04:30	04:45	12	7
02.08.2022	04:45	05:00	6	7
02.08.2022	05:00	05:15	5	6
02.08.2022	05:15	05:30	2	6
02.08.2022	05:30	05:45	0	6
02.08.2022	05:45	06:00	1	6
02.08.2022	06:00	06:15	0	33
02.08.2022	06:15	06:30	3	78
02.08.2022	06:30	06:45	6	220
02.08.2022	06:45	07:00	9	317
02.08.2022	07:00	07:15	10	361
02.08.2022	07:15	07:30	13	500
02.08.2022	07:30	07:45	23	627
02.08.2022	07:45	08:00	34	1.240
02.08.2022	08:00	08:15	47	1.484
02.08.2022	08:15	08:30	62	1.869
02.08.2022	08:30	08:45	87	2.138
02.08.2022	08:45	09:00	113	2.275
02.08.2022	09:00	09:15	150	2.719
02.08.2022	09:15	09:30	155	2.780
02.08.2022	09:30	09:45	213	3.233
02.08.2022	09:45	10:00	264	3.452
02.08.2022	10:00	10:15	346	3.726
02.08.2022	10:15	10:30	391	3.975
02.08.2022	10:30	10:45	370	4.158
02.08.2022	10:45	11:00	409	4.399
02.08.2022	11:00	11:15	483	4.560
02.08.2022	11:15	11:30	488	4.692
02.08.2022	11:30	11:45	532	4.813
02.08.2022	11:45	12:00	599	5.185
02.08.2022	12:00	12:15	376	3.677
02.08.2022	12:15	12:30	556	3.930
02.08.2022	12:30	12:45	477	4.285
02.08.2022	12:45	13:00	824	5.263
02.08.2022	13:00	13:15	1.113	5.104
02.08.2022	13:15	13:30	1.096	4.650
02.08.2022	13:30	13:45	1.042	4.202
02.08.2022	13:45	14:00	907	3.242
02.08.2022	14:00	14:15	871	3.213
02.08.2022	14:15	14:30	1.086	4.315

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.08.2022	14:30	14:45	1.126	4.347
02.08.2022	14:45	15:00	1.186	4.535
02.08.2022	15:00	15:15	1.137	4.195
02.08.2022	15:15	15:30	1.172	4.452
02.08.2022	15:30	15:45	1.180	4.498
02.08.2022	15:45	16:00	1.173	4.379
02.08.2022	16:00	16:15	1.151	4.265
02.08.2022	16:15	16:30	1.124	3.811
02.08.2022	16:30	16:45	1.076	3.443
02.08.2022	16:45	17:00	1.087	3.438
02.08.2022	17:00	17:15	1.057	3.271
02.08.2022	17:15	17:30	1.005	2.879
02.08.2022	17:30	17:45	937	2.584
02.08.2022	17:45	18:00	928	2.371
02.08.2022	18:00	18:15	893	1.996
02.08.2022	18:15	18:30	841	1.844
02.08.2022	18:30	18:45	841	1.656
02.08.2022	18:45	19:00	788	1.393
02.08.2022	19:00	19:15	739	1.152
02.08.2022	19:15	19:30	702	837
02.08.2022	19:30	19:45	685	631
02.08.2022	19:45	20:00	676	426
02.08.2022	20:00	20:15	663	297
02.08.2022	20:15	20:30	660	198
02.08.2022	20:30	20:45	658	117
02.08.2022	20:45	21:00	652	96
02.08.2022	21:00	21:15	655	89
02.08.2022	21:15	21:30	650	16
02.08.2022	21:30	21:45	655	6
02.08.2022	21:45	22:00	650	6
02.08.2022	22:00	22:15	652	6
02.08.2022	22:15	22:30	645	6
02.08.2022	22:30	22:45	642	6
02.08.2022	22:45	23:00	644	6
02.08.2022	23:00	23:15	634	6
02.08.2022	23:15	23:30	636	7
02.08.2022	23:30	23:45	629	6
02.08.2022	23:45	00:00	372	6
03.08.2022	00:00	00:15	2	6
03.08.2022	00:15	00:30	0	6
03.08.2022	00:30	00:45	4	6
03.08.2022	00:45	01:00	3	6
03.08.2022	01:00	01:15	4	6
03.08.2022	01:15	01:30	4	6
03.08.2022	01:30	01:45	3	6
03.08.2022	01:45	02:00	3	6
03.08.2022	02:00	02:15	6	7
03.08.2022	02:15	02:30	7	7
03.08.2022	02:30	02:45	4	6
03.08.2022	02:45	03:00	7	7
03.08.2022	03:00	03:15	5	6

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.08.2022	03:15	03:30	6	7
03.08.2022	03:30	03:45	8	7
03.08.2022	03:45	04:00	6	7
03.08.2022	04:00	04:15	6	7
03.08.2022	04:15	04:30	4	26
03.08.2022	04:30	04:45	7	62
03.08.2022	04:45	05:00	7	62
03.08.2022	05:00	05:15	2	61
03.08.2022	05:15	05:30	2	61
03.08.2022	05:30	05:45	4	61
03.08.2022	05:45	06:00	2	61
03.08.2022	06:00	06:15	1	95
03.08.2022	06:15	06:30	2	109
03.08.2022	06:30	06:45	44	209
03.08.2022	06:45	07:00	562	325
03.08.2022	07:00	07:15	650	465
03.08.2022	07:15	07:30	585	593
03.08.2022	07:30	07:45	534	938
03.08.2022	07:45	08:00	564	1.198
03.08.2022	08:00	08:15	595	1.494
03.08.2022	08:15	08:30	644	1.767
03.08.2022	08:30	08:45	659	2.049
03.08.2022	08:45	09:00	705	2.450
03.08.2022	09:00	09:15	738	2.778
03.08.2022	09:15	09:30	736	2.445
03.08.2022	09:30	09:45	780	2.817
03.08.2022	09:45	10:00	842	3.425
03.08.2022	10:00	10:15	940	3.835
03.08.2022	10:15	10:30	959	4.065
03.08.2022	10:30	10:45	952	4.339
03.08.2022	10:45	11:00	976	4.540
03.08.2022	11:00	11:15	954	4.593
03.08.2022	11:15	11:30	1.024	4.929
03.08.2022	11:30	11:45	972	4.809
03.08.2022	11:45	12:00	1.036	5.020
03.08.2022	12:00	12:15	948	4.667
03.08.2022	12:15	12:30	1.041	4.741
03.08.2022	12:30	12:45	1.132	5.011
03.08.2022	12:45	13:00	1.039	4.258
03.08.2022	13:00	13:15	1.382	5.186
03.08.2022	13:15	13:30	1.404	5.351
03.08.2022	13:30	13:45	1.433	5.475
03.08.2022	13:45	14:00	1.419	5.311
03.08.2022	14:00	14:15	1.362	5.340
03.08.2022	14:15	14:30	1.181	5.178
03.08.2022	14:30	14:45	1.097	5.094
03.08.2022	14:45	15:00	1.097	4.774
03.08.2022	15:00	15:15	1.109	4.812
03.08.2022	15:15	15:30	1.122	4.657
03.08.2022	15:30	15:45	1.059	4.512
03.08.2022	15:45	16:00	990	4.449

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.08.2022	16:00	16:15	1.007	4.118
03.08.2022	16:15	16:30	991	4.030
03.08.2022	16:30	16:45	901	3.621
03.08.2022	16:45	17:00	906	3.108
03.08.2022	17:00	17:15	782	3.180
03.08.2022	17:15	17:30	768	2.912
03.08.2022	17:30	17:45	851	2.515
03.08.2022	17:45	18:00	802	2.565
03.08.2022	18:00	18:15	738	2.255
03.08.2022	18:15	18:30	701	1.821
03.08.2022	18:30	18:45	679	1.510
03.08.2022	18:45	19:00	657	1.328
03.08.2022	19:00	19:15	618	1.108
03.08.2022	19:15	19:30	604	956
03.08.2022	19:30	19:45	586	730
03.08.2022	19:45	20:00	571	568
03.08.2022	20:00	20:15	558	394
03.08.2022	20:15	20:30	551	202
03.08.2022	20:30	20:45	552	104
03.08.2022	20:45	21:00	546	95
03.08.2022	21:00	21:15	550	62
03.08.2022	21:15	21:30	555	61
03.08.2022	21:30	21:45	555	61
03.08.2022	21:45	22:00	555	61
03.08.2022	22:00	22:15	560	24
03.08.2022	22:15	22:30	560	6
03.08.2022	22:30	22:45	562	6
03.08.2022	22:45	23:00	565	6
03.08.2022	23:00	23:15	565	6
03.08.2022	23:15	23:30	572	6
03.08.2022	23:30	23:45	572	6
03.08.2022	23:45	00:00	572	6
04.08.2022	00:00	00:15	570	6
04.08.2022	00:15	00:30	577	6
04.08.2022	00:30	00:45	579	6
04.08.2022	00:45	01:00	575	6
04.08.2022	01:00	01:15	588	7
04.08.2022	01:15	01:30	577	6
04.08.2022	01:30	01:45	587	6
04.08.2022	01:45	02:00	582	6
04.08.2022	02:00	02:15	588	7
04.08.2022	02:15	02:30	587	6
04.08.2022	02:30	02:45	590	7
04.08.2022	02:45	03:00	585	6
04.08.2022	03:00	03:15	591	7
04.08.2022	03:15	03:30	591	7
04.08.2022	03:30	03:45	591	7
04.08.2022	03:45	04:00	597	7
04.08.2022	04:00	04:15	594	6
04.08.2022	04:15	04:30	599	7
04.08.2022	04:30	04:45	600	7

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.08.2022	04:45	05:00	597	7
04.08.2022	05:00	05:15	591	6
04.08.2022	05:15	05:30	600	35
04.08.2022	05:30	05:45	591	61
04.08.2022	05:45	06:00	590	61
04.08.2022	06:00	06:15	596	90
04.08.2022	06:15	06:30	592	109
04.08.2022	06:30	06:45	598	162
04.08.2022	06:45	07:00	600	305
04.08.2022	07:00	07:15	617	518
04.08.2022	07:15	07:30	615	596
04.08.2022	07:30	07:45	630	954
04.08.2022	07:45	08:00	648	1.149
04.08.2022	08:00	08:15	654	1.344
04.08.2022	08:15	08:30	685	1.712
04.08.2022	08:30	08:45	706	2.140
04.08.2022	08:45	09:00	761	2.609
04.08.2022	09:00	09:15	787	2.989
04.08.2022	09:15	09:30	813	3.132
04.08.2022	09:30	09:45	811	3.164
04.08.2022	09:45	10:00	813	3.074
04.08.2022	10:00	10:15	858	3.110
04.08.2022	10:15	10:30	940	3.745
04.08.2022	10:30	10:45	948	3.991
04.08.2022	10:45	11:00	955	4.460
04.08.2022	11:00	11:15	981	4.712
04.08.2022	11:15	11:30	934	3.783
04.08.2022	11:30	11:45	1.053	4.869
04.08.2022	11:45	12:00	1.103	4.881
04.08.2022	12:00	12:15	1.056	4.772
04.08.2022	12:15	12:30	890	4.400
04.08.2022	12:30	12:45	989	4.896
04.08.2022	12:45	13:00	1.010	4.424
04.08.2022	13:00	13:15	768	2.511
04.08.2022	13:15	13:30	873	3.200
04.08.2022	13:30	13:45	849	2.924
04.08.2022	13:45	14:00	787	2.688
04.08.2022	14:00	14:15	730	2.351
04.08.2022	14:15	14:30	670	1.604
04.08.2022	14:30	14:45	659	1.572
04.08.2022	14:45	15:00	775	2.774
04.08.2022	15:00	15:15	766	2.358
04.08.2022	15:15	15:30	944	4.373
04.08.2022	15:30	15:45	929	3.185
04.08.2022	15:45	16:00	785	2.456
04.08.2022	16:00	16:15	804	3.011
04.08.2022	16:15	16:30	805	2.750
04.08.2022	16:30	16:45	670	1.252
04.08.2022	16:45	17:00	655	940
04.08.2022	17:00	17:15	633	631
04.08.2022	17:15	17:30	627	536

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.08.2022	17:30	17:45	627	547
04.08.2022	17:45	18:00	634	681
04.08.2022	18:00	18:15	637	563
04.08.2022	18:15	18:30	628	457
04.08.2022	18:30	18:45	715	1.036
04.08.2022	18:45	19:00	816	1.818
04.08.2022	19:00	19:15	704	1.190
04.08.2022	19:15	19:30	649	783
04.08.2022	19:30	19:45	629	512
04.08.2022	19:45	20:00	622	188
04.08.2022	20:00	20:15	621	147
04.08.2022	20:15	20:30	624	101
04.08.2022	20:30	20:45	622	48
04.08.2022	20:45	21:00	625	63
04.08.2022	21:00	21:15	630	61
04.08.2022	21:15	21:30	630	61
04.08.2022	21:30	21:45	625	61
04.08.2022	21:45	22:00	630	61
04.08.2022	22:00	22:15	625	60
04.08.2022	22:15	22:30	625	61
04.08.2022	22:30	22:45	630	61
04.08.2022	22:45	23:00	630	61
04.08.2022	23:00	23:15	634	46
04.08.2022	23:15	23:30	635	6
04.08.2022	23:30	23:45	629	6
04.08.2022	23:45	00:00	635	6
05.08.2022	00:00	00:15	630	6
05.08.2022	00:15	00:30	626	7
05.08.2022	00:30	00:45	629	6
05.08.2022	00:45	01:00	641	7
05.08.2022	01:00	01:15	634	6
05.08.2022	01:15	01:30	634	6
05.08.2022	01:30	01:45	639	6
05.08.2022	01:45	02:00	637	6
05.08.2022	02:00	02:15	653	7
05.08.2022	02:15	02:30	646	7
05.08.2022	02:30	02:45	646	7
05.08.2022	02:45	03:00	641	7
05.08.2022	03:00	03:15	646	7
05.08.2022	03:15	03:30	647	7
05.08.2022	03:30	03:45	646	7
05.08.2022	03:45	04:00	650	7
05.08.2022	04:00	04:15	645	6
05.08.2022	04:15	04:30	641	6
05.08.2022	04:30	04:45	648	7
05.08.2022	04:45	05:00	650	6
05.08.2022	05:00	05:15	644	6
05.08.2022	05:15	05:30	653	6
05.08.2022	05:30	05:45	646	6
05.08.2022	05:45	06:00	645	6
05.08.2022	06:00	06:15	650	6

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.08.2022	06:15	06:30	645	30
05.08.2022	06:30	06:45	645	61
05.08.2022	06:45	07:00	645	62
05.08.2022	07:00	07:15	651	62
05.08.2022	07:15	07:30	647	98
05.08.2022	07:30	07:45	658	205
05.08.2022	07:45	08:00	651	125
05.08.2022	08:00	08:15	646	88
05.08.2022	08:15	08:30	653	120
05.08.2022	08:30	08:45	656	109
05.08.2022	08:45	09:00	656	69
05.08.2022	09:00	09:15	659	90
05.08.2022	09:15	09:30	662	184
05.08.2022	09:30	09:45	674	366
05.08.2022	09:45	10:00	670	419
05.08.2022	10:00	10:15	672	296
05.08.2022	10:15	10:30	674	378
05.08.2022	10:30	10:45	665	269
05.08.2022	10:45	11:00	678	484
05.08.2022	11:00	11:15	690	847
05.08.2022	11:15	11:30	695	1.022
05.08.2022	11:30	11:45	692	934
05.08.2022	11:45	12:00	674	497
05.08.2022	12:00	12:15	671	646
05.08.2022	12:15	12:30	726	1.321
05.08.2022	12:30	12:45	823	2.268
05.08.2022	12:45	13:00	944	3.462
05.08.2022	13:00	13:15	1.050	4.376
05.08.2022	13:15	13:30	1.089	4.331
05.08.2022	13:30	13:45	1.033	3.644
05.08.2022	13:45	14:00	985	4.560
05.08.2022	14:00	14:15	1.084	3.896
05.08.2022	14:15	14:30	878	2.596
05.08.2022	14:30	14:45	1.089	3.616
05.08.2022	14:45	15:00	705	1.601
05.08.2022	15:00	15:15	793	1.174
05.08.2022	15:15	15:30	1.195	4.520
05.08.2022	15:30	15:45	843	2.568
05.08.2022	15:45	16:00	641	349
05.08.2022	16:00	16:15	648	412
05.08.2022	16:15	16:30	675	817
05.08.2022	16:30	16:45	779	1.512
05.08.2022	16:45	17:00	783	2.081
05.08.2022	17:00	17:15	818	1.952
05.08.2022	17:15	17:30	887	2.149
05.08.2022	17:30	17:45	822	1.475
05.08.2022	17:45	18:00	735	1.086
05.08.2022	18:00	18:15	705	1.351
05.08.2022	18:15	18:30	783	1.936
05.08.2022	18:30	18:45	694	985
05.08.2022	18:45	19:00	697	1.017

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.08.2022	19:00	19:15	692	865
05.08.2022	19:15	19:30	675	963
05.08.2022	19:30	19:45	663	570
05.08.2022	19:45	20:00	653	320
05.08.2022	20:00	20:15	660	205
05.08.2022	20:15	20:30	660	108
05.08.2022	20:30	20:45	648	81
05.08.2022	20:45	21:00	652	43
05.08.2022	21:00	21:15	654	10
05.08.2022	21:15	21:30	656	8
05.08.2022	21:30	21:45	654	8
05.08.2022	21:45	22:00	658	8
05.08.2022	22:00	22:15	649	7
05.08.2022	22:15	22:30	650	7
05.08.2022	22:30	22:45	647	45
05.08.2022	22:45	23:00	655	62
05.08.2022	23:00	23:15	654	62
05.08.2022	23:15	23:30	657	62
05.08.2022	23:30	23:45	650	62
05.08.2022	23:45	00:00	665	62
06.08.2022	00:00	00:15	656	63
06.08.2022	00:15	00:30	659	62
06.08.2022	00:30	00:45	661	63
06.08.2022	00:45	01:00	653	18
06.08.2022	01:00	01:15	663	8
06.08.2022	01:15	01:30	663	7
06.08.2022	01:30	01:45	667	8
06.08.2022	01:45	02:00	672	8
06.08.2022	02:00	02:15	677	9
06.08.2022	02:15	02:30	677	9
06.08.2022	02:30	02:45	673	8
06.08.2022	02:45	03:00	688	9
06.08.2022	03:00	03:15	676	9
06.08.2022	03:15	03:30	684	9
06.08.2022	03:30	03:45	677	8
06.08.2022	03:45	04:00	670	7
06.08.2022	04:00	04:15	665	7
06.08.2022	04:15	04:30	662	7
06.08.2022	04:30	04:45	668	7
06.08.2022	04:45	05:00	663	7
06.08.2022	05:00	05:15	659	6
06.08.2022	05:15	05:30	657	6
06.08.2022	05:30	05:45	655	6
06.08.2022	05:45	06:00	657	6
06.08.2022	06:00	06:15	660	7
06.08.2022	06:15	06:30	658	53
06.08.2022	06:30	06:45	658	122
06.08.2022	06:45	07:00	663	249
06.08.2022	07:00	07:15	667	439
06.08.2022	07:15	07:30	681	666
06.08.2022	07:30	07:45	716	923

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.08.2022	07:45	08:00	748	1.267
06.08.2022	08:00	08:15	798	1.572
06.08.2022	08:15	08:30	829	1.877
06.08.2022	08:30	08:45	896	2.215
06.08.2022	08:45	09:00	932	2.514
06.08.2022	09:00	09:15	998	2.797
06.08.2022	09:15	09:30	1.080	3.109
06.08.2022	09:30	09:45	1.096	3.393
06.08.2022	09:45	10:00	1.141	3.481
06.08.2022	10:00	10:15	1.184	3.681
06.08.2022	10:15	10:30	1.268	4.184
06.08.2022	10:30	10:45	1.295	4.209
06.08.2022	10:45	11:00	1.319	4.277
06.08.2022	11:00	11:15	1.319	3.976
06.08.2022	11:15	11:30	1.273	4.094
06.08.2022	11:30	11:45	1.409	4.498
06.08.2022	11:45	12:00	1.413	4.513
06.08.2022	12:00	12:15	1.387	5.204
06.08.2022	12:15	12:30	1.335	4.427
06.08.2022	12:30	12:45	1.287	2.927
06.08.2022	12:45	13:00	1.331	4.428
06.08.2022	13:00	13:15	1.365	3.619
06.08.2022	13:15	13:30	1.436	4.483
06.08.2022	13:30	13:45	1.566	5.606
06.08.2022	13:45	14:00	1.197	4.689
06.08.2022	14:00	14:15	1.472	2.857
06.08.2022	14:15	14:30	1.505	4.076
06.08.2022	14:30	14:45	1.044	3.853
06.08.2022	14:45	15:00	1.187	3.458
06.08.2022	15:00	15:15	1.400	2.933
06.08.2022	15:15	15:30	1.540	4.643
06.08.2022	15:30	15:45	1.346	3.698
06.08.2022	15:45	16:00	1.079	3.220
06.08.2022	16:00	16:15	1.104	1.599
06.08.2022	16:15	16:30	1.059	1.447
06.08.2022	16:30	16:45	1.210	2.983
06.08.2022	16:45	17:00	1.389	3.738
06.08.2022	17:00	17:15	1.287	3.234
06.08.2022	17:15	17:30	1.176	2.552
06.08.2022	17:30	17:45	968	2.029
06.08.2022	17:45	18:00	754	878
06.08.2022	18:00	18:15	847	842
06.08.2022	18:15	18:30	842	1.156
06.08.2022	18:30	18:45	800	1.404
06.08.2022	18:45	19:00	791	690
06.08.2022	19:00	19:15	727	703
06.08.2022	19:15	19:30	684	313
06.08.2022	19:30	19:45	661	415
06.08.2022	19:45	20:00	664	162
06.08.2022	20:00	20:15	665	183
06.08.2022	20:15	20:30	672	108

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.08.2022	20:30	20:45	672	59
06.08.2022	20:45	21:00	670	12
06.08.2022	21:00	21:15	666	9
06.08.2022	21:15	21:30	658	8
06.08.2022	21:30	21:45	653	7
06.08.2022	21:45	22:00	657	7
06.08.2022	22:00	22:15	663	7
06.08.2022	22:15	22:30	657	7
06.08.2022	22:30	22:45	665	7
06.08.2022	22:45	23:00	665	7
06.08.2022	23:00	23:15	667	8
06.08.2022	23:15	23:30	667	8
06.08.2022	23:30	23:45	682	9
06.08.2022	23:45	00:00	672	18
07.08.2022	00:00	00:15	676	63
07.08.2022	00:15	00:30	675	63
07.08.2022	00:30	00:45	672	63
07.08.2022	00:45	01:00	680	63
07.08.2022	01:00	01:15	673	63
07.08.2022	01:15	01:30	679	63
07.08.2022	01:30	01:45	684	63
07.08.2022	01:45	02:00	682	64
07.08.2022	02:00	02:15	673	26
07.08.2022	02:15	02:30	684	9
07.08.2022	02:30	02:45	683	8
07.08.2022	02:45	03:00	683	9
07.08.2022	03:00	03:15	680	8
07.08.2022	03:15	03:30	685	9
07.08.2022	03:30	03:45	677	8
07.08.2022	03:45	04:00	676	8
07.08.2022	04:00	04:15	661	7
07.08.2022	04:15	04:30	667	7
07.08.2022	04:30	04:45	668	7
07.08.2022	04:45	05:00	668	7
07.08.2022	05:00	05:15	657	6
07.08.2022	05:15	05:30	665	6
07.08.2022	05:30	05:45	660	6
07.08.2022	05:45	06:00	664	6
07.08.2022	06:00	06:15	659	7
07.08.2022	06:15	06:30	663	46
07.08.2022	06:30	06:45	663	99
07.08.2022	06:45	07:00	664	230
07.08.2022	07:00	07:15	682	412
07.08.2022	07:15	07:30	702	638
07.08.2022	07:30	07:45	755	866
07.08.2022	07:45	08:00	788	1.162
07.08.2022	08:00	08:15	847	1.475
07.08.2022	08:15	08:30	897	1.828
07.08.2022	08:30	08:45	954	2.133
07.08.2022	08:45	09:00	1.021	2.471
07.08.2022	09:00	09:15	1.077	2.805

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.08.2022	09:15	09:30	1.148	3.097
07.08.2022	09:30	09:45	1.208	3.405
07.08.2022	09:45	10:00	1.266	3.658
07.08.2022	10:00	10:15	1.290	3.921
07.08.2022	10:15	10:30	1.336	4.171
07.08.2022	10:30	10:45	1.389	4.363
07.08.2022	10:45	11:00	1.465	4.528
07.08.2022	11:00	11:15	1.496	4.704
07.08.2022	11:15	11:30	1.535	4.882
07.08.2022	11:30	11:45	1.562	4.984
07.08.2022	11:45	12:00	1.583	5.154
07.08.2022	12:00	12:15	1.608	5.259
07.08.2022	12:15	12:30	1.633	5.326
07.08.2022	12:30	12:45	1.651	5.374
07.08.2022	12:45	13:00	1.665	5.423
07.08.2022	13:00	13:15	1.674	5.437
07.08.2022	13:15	13:30	1.669	5.450
07.08.2022	13:30	13:45	1.672	5.434
07.08.2022	13:45	14:00	1.668	5.393
07.08.2022	14:00	14:15	1.665	5.320
07.08.2022	14:15	14:30	1.651	5.287
07.08.2022	14:30	14:45	1.642	5.178
07.08.2022	14:45	15:00	1.614	5.096
07.08.2022	15:00	15:15	1.598	4.969
07.08.2022	15:15	15:30	1.551	4.834
07.08.2022	15:30	15:45	1.513	4.711
07.08.2022	15:45	16:00	1.504	4.560
07.08.2022	16:00	16:15	1.458	4.392
07.08.2022	16:15	16:30	1.415	4.161
07.08.2022	16:30	16:45	1.363	3.930
07.08.2022	16:45	17:00	1.313	3.667
07.08.2022	17:00	17:15	1.265	3.415
07.08.2022	17:15	17:30	1.193	3.067
07.08.2022	17:30	17:45	1.132	2.752
07.08.2022	17:45	18:00	1.084	2.374
07.08.2022	18:00	18:15	1.031	2.123
07.08.2022	18:15	18:30	945	1.795
07.08.2022	18:30	18:45	865	1.366
07.08.2022	18:45	19:00	826	1.070
07.08.2022	19:00	19:15	803	926
07.08.2022	19:15	19:30	730	626
07.08.2022	19:30	19:45	679	427
07.08.2022	19:45	20:00	653	299
07.08.2022	20:00	20:15	660	266
07.08.2022	20:15	20:30	658	222
07.08.2022	20:30	20:45	640	145
07.08.2022	20:45	21:00	633	46
07.08.2022	21:00	21:15	628	7
07.08.2022	21:15	21:30	632	6
07.08.2022	21:30	21:45	645	6
07.08.2022	21:45	22:00	644	57

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.08.2022	22:00	22:15	661	63
07.08.2022	22:15	22:30	659	63
07.08.2022	22:30	22:45	656	62
07.08.2022	22:45	23:00	665	62
07.08.2022	23:00	23:15	659	62
07.08.2022	23:15	23:30	656	63
07.08.2022	23:30	23:45	675	63
07.08.2022	23:45	00:00	665	48
08.08.2022	00:00	00:15	671	9
08.08.2022	00:15	00:30	667	8
08.08.2022	00:30	00:45	678	9
08.08.2022	00:45	01:00	678	8
08.08.2022	01:00	01:15	669	8
08.08.2022	01:15	01:30	678	9
08.08.2022	01:30	01:45	676	9
08.08.2022	01:45	02:00	679	8
08.08.2022	02:00	02:15	680	9
08.08.2022	02:15	02:30	679	8
08.08.2022	02:30	02:45	681	9
08.08.2022	02:45	03:00	677	9
08.08.2022	03:00	03:15	677	9
08.08.2022	03:15	03:30	682	9
08.08.2022	03:30	03:45	680	8
08.08.2022	03:45	04:00	672	8
08.08.2022	04:00	04:15	662	7
08.08.2022	04:15	04:30	666	7
08.08.2022	04:30	04:45	663	7
08.08.2022	04:45	05:00	666	7
08.08.2022	05:00	05:15	662	6
08.08.2022	05:15	05:30	657	6
08.08.2022	05:30	05:45	660	6
08.08.2022	05:45	06:00	659	6
08.08.2022	06:00	06:15	662	90
08.08.2022	06:15	06:30	667	102
08.08.2022	06:30	06:45	670	170
08.08.2022	06:45	07:00	684	292
08.08.2022	07:00	07:15	677	454
08.08.2022	07:15	07:30	671	686
08.08.2022	07:30	07:45	684	889
08.08.2022	07:45	08:00	687	1.206
08.08.2022	08:00	08:15	696	1.487
08.08.2022	08:15	08:30	710	1.676
08.08.2022	08:30	08:45	717	1.980
08.08.2022	08:45	09:00	751	2.354
08.08.2022	09:00	09:15	767	2.692
08.08.2022	09:15	09:30	795	3.006
08.08.2022	09:30	09:45	816	3.287
08.08.2022	09:45	10:00	859	3.528
08.08.2022	10:00	10:15	943	3.702
08.08.2022	10:15	10:30	996	3.975
08.08.2022	10:30	10:45	963	4.124

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.08.2022	10:45	11:00	1.018	4.468
08.08.2022	11:00	11:15	1.021	4.615
08.08.2022	11:15	11:30	1.042	4.628
08.08.2022	11:30	11:45	1.049	4.847
08.08.2022	11:45	12:00	1.011	4.858
08.08.2022	12:00	12:15	1.129	4.985
08.08.2022	12:15	12:30	1.089	5.050
08.08.2022	12:30	12:45	1.158	5.142
08.08.2022	12:45	13:00	1.251	5.179
08.08.2022	13:00	13:15	1.246	5.282
08.08.2022	13:15	13:30	1.273	5.230
08.08.2022	13:30	13:45	1.242	5.267
08.08.2022	13:45	14:00	1.180	5.025
08.08.2022	14:00	14:15	1.119	4.198
08.08.2022	14:15	14:30	1.120	4.641
08.08.2022	14:30	14:45	1.135	4.832
08.08.2022	14:45	15:00	1.128	4.962
08.08.2022	15:00	15:15	1.156	4.553
08.08.2022	15:15	15:30	1.115	4.658
08.08.2022	15:30	15:45	1.126	4.534
08.08.2022	15:45	16:00	1.076	4.297
08.08.2022	16:00	16:15	975	4.214
08.08.2022	16:15	16:30	1.057	3.585
08.08.2022	16:30	16:45	1.032	3.286
08.08.2022	16:45	17:00	973	3.579
08.08.2022	17:00	17:15	958	3.345
08.08.2022	17:15	17:30	904	3.072
08.08.2022	17:30	17:45	853	2.384
08.08.2022	17:45	18:00	848	2.337
08.08.2022	18:00	18:15	823	2.164
08.08.2022	18:15	18:30	814	1.864
08.08.2022	18:30	18:45	796	1.513
08.08.2022	18:45	19:00	747	1.211
08.08.2022	19:00	19:15	693	902
08.08.2022	19:15	19:30	658	692
08.08.2022	19:30	19:45	645	467
08.08.2022	19:45	20:00	646	324
08.08.2022	20:00	20:15	632	195
08.08.2022	20:15	20:30	629	119
08.08.2022	20:30	20:45	623	58
08.08.2022	20:45	21:00	627	39
08.08.2022	21:00	21:15	625	6
08.08.2022	21:15	21:30	636	28
08.08.2022	21:30	21:45	635	61
08.08.2022	21:45	22:00	639	61
08.08.2022	22:00	22:15	645	62
08.08.2022	22:15	22:30	639	61
08.08.2022	22:30	22:45	646	62
08.08.2022	22:45	23:00	652	62
08.08.2022	23:00	23:15	653	62
08.08.2022	23:15	23:30	653	62

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.08.2022	23:30	23:45	659	62
08.08.2022	23:45	00:00	655	28
09.08.2022	00:00	00:15	654	7
09.08.2022	00:15	00:30	652	7
09.08.2022	00:30	00:45	650	7
09.08.2022	00:45	01:00	667	8
09.08.2022	01:00	01:15	655	7
09.08.2022	01:15	01:30	667	8
09.08.2022	01:30	01:45	658	7
09.08.2022	01:45	02:00	665	7
09.08.2022	02:00	02:15	660	7
09.08.2022	02:15	02:30	668	8
09.08.2022	02:30	02:45	664	7
09.08.2022	02:45	03:00	669	8
09.08.2022	03:00	03:15	666	8
09.08.2022	03:15	03:30	669	8
09.08.2022	03:30	03:45	675	8
09.08.2022	03:45	04:00	666	8
09.08.2022	04:00	04:15	672	8
09.08.2022	04:15	04:30	660	7
09.08.2022	04:30	04:45	669	8
09.08.2022	04:45	05:00	673	8
09.08.2022	05:00	05:15	658	7
09.08.2022	05:15	05:30	656	7
09.08.2022	05:30	05:45	659	6
09.08.2022	05:45	06:00	651	6
09.08.2022	06:00	06:15	655	6
09.08.2022	06:15	06:30	657	36
09.08.2022	06:30	06:45	657	111
09.08.2022	06:45	07:00	660	266
09.08.2022	07:00	07:15	664	417
09.08.2022	07:15	07:30	671	616
09.08.2022	07:30	07:45	676	840
09.08.2022	07:45	08:00	684	1.124
09.08.2022	08:00	08:15	695	1.413
09.08.2022	08:15	08:30	709	1.735
09.08.2022	08:30	08:45	723	2.078
09.08.2022	08:45	09:00	737	2.372
09.08.2022	09:00	09:15	760	2.666
09.08.2022	09:15	09:30	797	2.953
09.08.2022	09:30	09:45	839	3.231
09.08.2022	09:45	10:00	913	3.485
09.08.2022	10:00	10:15	986	3.725
09.08.2022	10:15	10:30	1.034	3.942
09.08.2022	10:30	10:45	1.031	4.215
09.08.2022	10:45	11:00	1.037	4.427
09.08.2022	11:00	11:15	1.081	4.597
09.08.2022	11:15	11:30	1.089	4.746
09.08.2022	11:30	11:45	1.101	4.877
09.08.2022	11:45	12:00	1.128	4.997
09.08.2022	12:00	12:15	1.169	5.084

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.08.2022	12:15	12:30	1.184	5.159
09.08.2022	12:30	12:45	1.189	5.232
09.08.2022	12:45	13:00	1.197	5.258
09.08.2022	13:00	13:15	1.201	5.280
09.08.2022	13:15	13:30	1.202	5.267
09.08.2022	13:30	13:45	1.217	5.255
09.08.2022	13:45	14:00	1.224	5.231
09.08.2022	14:00	14:15	1.216	5.177
09.08.2022	14:15	14:30	1.190	5.121
09.08.2022	14:30	14:45	1.183	5.008
09.08.2022	14:45	15:00	1.172	4.905
09.08.2022	15:00	15:15	1.152	4.849
09.08.2022	15:15	15:30	1.129	4.699
09.08.2022	15:30	15:45	1.119	4.572
09.08.2022	15:45	16:00	1.034	4.394
09.08.2022	16:00	16:15	998	4.215
09.08.2022	16:15	16:30	985	3.997
09.08.2022	16:30	16:45	967	3.781
09.08.2022	16:45	17:00	945	3.542
09.08.2022	17:00	17:15	911	3.249
09.08.2022	17:15	17:30	858	3.019
09.08.2022	17:30	17:45	824	2.756
09.08.2022	17:45	18:00	815	2.478
09.08.2022	18:00	18:15	806	2.147
09.08.2022	18:15	18:30	790	1.832
09.08.2022	18:30	18:45	782	1.497
09.08.2022	18:45	19:00	729	1.170
09.08.2022	19:00	19:15	673	874
09.08.2022	19:15	19:30	647	660
09.08.2022	19:30	19:45	644	440
09.08.2022	19:45	20:00	635	292
09.08.2022	20:00	20:15	635	172
09.08.2022	20:15	20:30	636	108
09.08.2022	20:30	20:45	632	56
09.08.2022	20:45	21:00	626	37
09.08.2022	21:00	21:15	634	26
09.08.2022	21:15	21:30	632	61
09.08.2022	21:30	21:45	631	62
09.08.2022	21:45	22:00	635	61
09.08.2022	22:00	22:15	641	62
09.08.2022	22:15	22:30	638	62
09.08.2022	22:30	22:45	646	62
09.08.2022	22:45	23:00	639	61
09.08.2022	23:00	23:15	644	53
09.08.2022	23:15	23:30	646	7
09.08.2022	23:30	23:45	642	6
09.08.2022	23:45	00:00	651	7
10.08.2022	00:00	00:15	649	6
10.08.2022	00:15	00:30	651	7
10.08.2022	00:30	00:45	649	6
10.08.2022	00:45	01:00	649	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.08.2022	01:00	01:15	651	7
10.08.2022	01:15	01:30	658	7
10.08.2022	01:30	01:45	647	6
10.08.2022	01:45	02:00	657	7
10.08.2022	02:00	02:15	714	12
10.08.2022	02:15	02:30	719	12
10.08.2022	02:30	02:45	708	12
10.08.2022	02:45	03:00	700	11
10.08.2022	03:00	03:15	708	12
10.08.2022	03:15	03:30	713	12
10.08.2022	03:30	03:45	706	12
10.08.2022	03:45	04:00	701	11
10.08.2022	04:00	04:15	700	10
10.08.2022	04:15	04:30	698	11
10.08.2022	04:30	04:45	701	11
10.08.2022	04:45	05:00	701	11
10.08.2022	05:00	05:15	688	10
10.08.2022	05:15	05:30	695	10
10.08.2022	05:30	05:45	693	48
10.08.2022	05:45	06:00	673	63
10.08.2022	06:00	06:15	658	61
10.08.2022	06:15	06:30	684	113
10.08.2022	06:30	06:45	694	167
10.08.2022	06:45	07:00	696	263
10.08.2022	07:00	07:15	697	421
10.08.2022	07:15	07:30	688	650
10.08.2022	07:30	07:45	676	878
10.08.2022	07:45	08:00	691	1.188
10.08.2022	08:00	08:15	722	1.351
10.08.2022	08:15	08:30	738	1.435
10.08.2022	08:30	08:45	751	1.728
10.08.2022	08:45	09:00	761	2.111
10.08.2022	09:00	09:15	805	2.573
10.08.2022	09:15	09:30	843	2.957
10.08.2022	09:30	09:45	851	3.052
10.08.2022	09:45	10:00	904	3.367
10.08.2022	10:00	10:15	956	3.565
10.08.2022	10:15	10:30	999	3.795
10.08.2022	10:30	10:45	1.005	4.085
10.08.2022	10:45	11:00	989	4.274
10.08.2022	11:00	11:15	1.045	4.513
10.08.2022	11:15	11:30	1.079	4.687
10.08.2022	11:30	11:45	1.082	4.817
10.08.2022	11:45	12:00	1.100	4.928
10.08.2022	12:00	12:15	1.137	5.026
10.08.2022	12:15	12:30	1.159	5.117
10.08.2022	12:30	12:45	1.191	5.162
10.08.2022	12:45	13:00	1.182	5.142
10.08.2022	13:00	13:15	1.171	5.101
10.08.2022	13:15	13:30	1.195	5.253
10.08.2022	13:30	13:45	1.188	5.288

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.08.2022	13:45	14:00	1.206	5.234
10.08.2022	14:00	14:15	1.196	5.201
10.08.2022	14:15	14:30	1.183	5.120
10.08.2022	14:30	14:45	1.189	5.024
10.08.2022	14:45	15:00	1.158	4.928
10.08.2022	15:00	15:15	1.134	4.768
10.08.2022	15:15	15:30	1.112	4.649
10.08.2022	15:30	15:45	1.103	4.457
10.08.2022	15:45	16:00	1.117	4.298
10.08.2022	16:00	16:15	1.090	4.124
10.08.2022	16:15	16:30	1.055	3.909
10.08.2022	16:30	16:45	1.031	3.724
10.08.2022	16:45	17:00	985	3.504
10.08.2022	17:00	17:15	867	3.266
10.08.2022	17:15	17:30	865	3.021
10.08.2022	17:30	17:45	860	2.717
10.08.2022	17:45	18:00	818	2.463
10.08.2022	18:00	18:15	807	2.151
10.08.2022	18:15	18:30	792	1.843
10.08.2022	18:30	18:45	781	1.529
10.08.2022	18:45	19:00	712	1.177
10.08.2022	19:00	19:15	664	895
10.08.2022	19:15	19:30	638	668
10.08.2022	19:30	19:45	627	437
10.08.2022	19:45	20:00	620	269
10.08.2022	20:00	20:15	621	157
10.08.2022	20:15	20:30	618	152
10.08.2022	20:30	20:45	617	114
10.08.2022	20:45	21:00	621	96
10.08.2022	21:00	21:15	625	61
10.08.2022	21:15	21:30	630	61
10.08.2022	21:30	21:45	620	60
10.08.2022	21:45	22:00	620	61
10.08.2022	22:00	22:15	629	61
10.08.2022	22:15	22:30	625	61
10.08.2022	22:30	22:45	624	34
10.08.2022	22:45	23:00	624	6
10.08.2022	23:00	23:15	635	7
10.08.2022	23:15	23:30	628	7
10.08.2022	23:30	23:45	635	7
10.08.2022	23:45	00:00	631	7
11.08.2022	00:00	00:15	639	7
11.08.2022	00:15	00:30	640	7
11.08.2022	00:30	00:45	637	7
11.08.2022	00:45	01:00	649	7
11.08.2022	01:00	01:15	642	7
11.08.2022	01:15	01:30	651	8
11.08.2022	01:30	01:45	650	7
11.08.2022	01:45	02:00	653	8
11.08.2022	02:00	02:15	645	7
11.08.2022	02:15	02:30	654	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.08.2022	02:30	02:45	659	7
11.08.2022	02:45	03:00	663	8
11.08.2022	03:00	03:15	658	7
11.08.2022	03:15	03:30	651	7
11.08.2022	03:30	03:45	663	8
11.08.2022	03:45	04:00	661	8
11.08.2022	04:00	04:15	663	8
11.08.2022	04:15	04:30	656	7
11.08.2022	04:30	04:45	661	8
11.08.2022	04:45	05:00	649	6
11.08.2022	05:00	05:15	654	6
11.08.2022	05:15	05:30	654	32
11.08.2022	05:30	05:45	651	62
11.08.2022	05:45	06:00	654	61
11.08.2022	06:00	06:15	650	61
11.08.2022	06:15	06:30	646	90
11.08.2022	06:30	06:45	652	117
11.08.2022	06:45	07:00	653	221
11.08.2022	07:00	07:15	658	352
11.08.2022	07:15	07:30	662	541
11.08.2022	07:30	07:45	663	770
11.08.2022	07:45	08:00	690	1.030
11.08.2022	08:00	08:15	706	1.296
11.08.2022	08:15	08:30	723	1.607
11.08.2022	08:30	08:45	742	1.964
11.08.2022	08:45	09:00	778	2.241
11.08.2022	09:00	09:15	816	2.578
11.08.2022	09:15	09:30	826	2.853
11.08.2022	09:30	09:45	878	3.161
11.08.2022	09:45	10:00	885	3.407
11.08.2022	10:00	10:15	982	3.609
11.08.2022	10:15	10:30	1.022	3.813
11.08.2022	10:30	10:45	1.024	4.021
11.08.2022	10:45	11:00	1.027	4.246
11.08.2022	11:00	11:15	1.034	4.419
11.08.2022	11:15	11:30	1.057	4.554
11.08.2022	11:30	11:45	1.077	4.700
11.08.2022	11:45	12:00	1.095	4.810
11.08.2022	12:00	12:15	1.127	4.925
11.08.2022	12:15	12:30	1.134	5.019
11.08.2022	12:30	12:45	1.160	5.014
11.08.2022	12:45	13:00	1.152	5.056
11.08.2022	13:00	13:15	1.160	5.086
11.08.2022	13:15	13:30	1.160	5.075
11.08.2022	13:30	13:45	1.141	5.100
11.08.2022	13:45	14:00	1.161	5.060
11.08.2022	14:00	14:15	1.151	5.016
11.08.2022	14:15	14:30	1.189	4.923
11.08.2022	14:30	14:45	1.110	4.916
11.08.2022	14:45	15:00	1.093	4.838
11.08.2022	15:00	15:15	1.122	4.674

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.08.2022	15:15	15:30	1.078	4.588
11.08.2022	15:30	15:45	1.038	4.444
11.08.2022	15:45	16:00	1.052	4.280
11.08.2022	16:00	16:15	1.028	4.108
11.08.2022	16:15	16:30	994	3.840
11.08.2022	16:30	16:45	964	3.654
11.08.2022	16:45	17:00	930	3.437
11.08.2022	17:00	17:15	896	3.209
11.08.2022	17:15	17:30	864	2.937
11.08.2022	17:30	17:45	831	2.658
11.08.2022	17:45	18:00	797	2.389
11.08.2022	18:00	18:15	798	2.084
11.08.2022	18:15	18:30	796	1.761
11.08.2022	18:30	18:45	764	1.449
11.08.2022	18:45	19:00	691	1.118
11.08.2022	19:00	19:15	648	844
11.08.2022	19:15	19:30	629	645
11.08.2022	19:30	19:45	622	426
11.08.2022	19:45	20:00	610	290
11.08.2022	20:00	20:15	606	168
11.08.2022	20:15	20:30	614	101
11.08.2022	20:30	20:45	612	54
11.08.2022	20:45	21:00	611	9
11.08.2022	21:00	21:15	615	9
11.08.2022	21:15	21:30	615	61
11.08.2022	21:30	21:45	630	61
11.08.2022	21:45	22:00	615	60
11.08.2022	22:00	22:15	625	61
11.08.2022	22:15	22:30	625	61
11.08.2022	22:30	22:45	630	61
11.08.2022	22:45	23:00	627	61
11.08.2022	23:00	23:15	634	61
11.08.2022	23:15	23:30	634	61
11.08.2022	23:30	23:45	641	30
11.08.2022	23:45	00:00	643	7
12.08.2022	00:00	00:15	643	7
12.08.2022	00:15	00:30	641	7
12.08.2022	00:30	00:45	646	7
12.08.2022	00:45	01:00	655	7
12.08.2022	01:00	01:15	653	7
12.08.2022	01:15	01:30	660	8
12.08.2022	01:30	01:45	691	11
12.08.2022	01:45	02:00	692	11
12.08.2022	02:00	02:15	691	11
12.08.2022	02:15	02:30	671	9
12.08.2022	02:30	02:45	652	7
12.08.2022	02:45	03:00	675	9
12.08.2022	03:00	03:15	700	11
12.08.2022	03:15	03:30	692	11
12.08.2022	03:30	03:45	703	12
12.08.2022	03:45	04:00	687	10

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.08.2022	04:00	04:15	658	8
12.08.2022	04:15	04:30	660	8
12.08.2022	04:30	04:45	672	9
12.08.2022	04:45	05:00	663	8
12.08.2022	05:00	05:15	664	8
12.08.2022	05:15	05:30	674	9
12.08.2022	05:30	05:45	666	8
12.08.2022	05:45	06:00	670	8
12.08.2022	06:00	06:15	664	8
12.08.2022	06:15	06:30	665	36
12.08.2022	06:30	06:45	665	104
12.08.2022	06:45	07:00	664	208
12.08.2022	07:00	07:15	652	336
12.08.2022	07:15	07:30	658	522
12.08.2022	07:30	07:45	664	746
12.08.2022	07:45	08:00	680	1.000
12.08.2022	08:00	08:15	690	1.314
12.08.2022	08:15	08:30	717	1.614
12.08.2022	08:30	08:45	744	1.913
12.08.2022	08:45	09:00	763	2.199
12.08.2022	09:00	09:15	799	2.519
12.08.2022	09:15	09:30	809	2.780
12.08.2022	09:30	09:45	815	3.069
12.08.2022	09:45	10:00	816	3.323
12.08.2022	10:00	10:15	917	3.542
12.08.2022	10:15	10:30	946	3.755
12.08.2022	10:30	10:45	968	3.971
12.08.2022	10:45	11:00	1.020	4.141
12.08.2022	11:00	11:15	1.038	4.330
12.08.2022	11:15	11:30	1.032	4.507
12.08.2022	11:30	11:45	1.047	4.649
12.08.2022	11:45	12:00	1.069	4.760
12.08.2022	12:00	12:15	1.096	4.890
12.08.2022	12:15	12:30	1.108	4.987
12.08.2022	12:30	12:45	1.112	5.081
12.08.2022	12:45	13:00	1.124	5.130
12.08.2022	13:00	13:15	1.150	5.168
12.08.2022	13:15	13:30	1.169	5.144
12.08.2022	13:30	13:45	1.157	5.185
12.08.2022	13:45	14:00	1.111	5.173
12.08.2022	14:00	14:15	1.127	5.156
12.08.2022	14:15	14:30	1.173	5.072
12.08.2022	14:30	14:45	1.168	5.011
12.08.2022	14:45	15:00	1.130	4.924
12.08.2022	15:00	15:15	1.122	4.796
12.08.2022	15:15	15:30	1.074	4.752
12.08.2022	15:30	15:45	1.069	4.578
12.08.2022	15:45	16:00	1.092	4.401
12.08.2022	16:00	16:15	1.102	4.198
12.08.2022	16:15	16:30	1.068	3.976
12.08.2022	16:30	16:45	1.033	3.761

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.08.2022	16:45	17:00	940	3.538
12.08.2022	17:00	17:15	936	3.291
12.08.2022	17:15	17:30	906	3.041
12.08.2022	17:30	17:45	867	2.734
12.08.2022	17:45	18:00	861	2.374
12.08.2022	18:00	18:15	852	2.024
12.08.2022	18:15	18:30	805	1.729
12.08.2022	18:30	18:45	736	1.430
12.08.2022	18:45	19:00	681	1.146
12.08.2022	19:00	19:15	642	809
12.08.2022	19:15	19:30	623	600
12.08.2022	19:30	19:45	609	395
12.08.2022	19:45	20:00	609	251
12.08.2022	20:00	20:15	610	152
12.08.2022	20:15	20:30	603	91
12.08.2022	20:30	20:45	612	43
12.08.2022	20:45	21:00	610	35
12.08.2022	21:00	21:15	615	6
12.08.2022	21:15	21:30	617	6
12.08.2022	21:30	21:45	615	6
12.08.2022	21:45	22:00	624	6
12.08.2022	22:00	22:15	622	6
12.08.2022	22:15	22:30	630	7
12.08.2022	22:30	22:45	633	7
12.08.2022	22:45	23:00	635	7
12.08.2022	23:00	23:15	635	55
12.08.2022	23:15	23:30	637	62
12.08.2022	23:30	23:45	639	62
12.08.2022	23:45	00:00	645	62
13.08.2022	00:00	00:15	644	62
13.08.2022	00:15	00:30	656	63
13.08.2022	00:30	00:45	654	62
13.08.2022	00:45	01:00	650	62
13.08.2022	01:00	01:15	653	47
13.08.2022	01:15	01:30	656	8
13.08.2022	01:30	01:45	651	8
13.08.2022	01:45	02:00	655	8
13.08.2022	02:00	02:15	653	8
13.08.2022	02:15	02:30	655	8
13.08.2022	02:30	02:45	655	8
13.08.2022	02:45	03:00	657	8
13.08.2022	03:00	03:15	655	8
13.08.2022	03:15	03:30	662	8
13.08.2022	03:30	03:45	659	8
13.08.2022	03:45	04:00	651	8
13.08.2022	04:00	04:15	667	9
13.08.2022	04:15	04:30	658	8
13.08.2022	04:30	04:45	662	8
13.08.2022	04:45	05:00	661	8
13.08.2022	05:00	05:15	651	7
13.08.2022	05:15	05:30	642	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.08.2022	05:30	05:45	648	7
13.08.2022	05:45	06:00	653	7
13.08.2022	06:00	06:15	650	7
13.08.2022	06:15	06:30	648	7
13.08.2022	06:30	06:45	639	61
13.08.2022	06:45	07:00	649	123
13.08.2022	07:00	07:15	649	281
13.08.2022	07:15	07:30	665	462
13.08.2022	07:30	07:45	672	692
13.08.2022	07:45	08:00	700	945
13.08.2022	08:00	08:15	743	1.282
13.08.2022	08:15	08:30	779	1.580
13.08.2022	08:30	08:45	832	1.931
13.08.2022	08:45	09:00	876	2.182
13.08.2022	09:00	09:15	922	2.501
13.08.2022	09:15	09:30	990	2.780
13.08.2022	09:30	09:45	1.028	3.042
13.08.2022	09:45	10:00	1.060	3.281
13.08.2022	10:00	10:15	1.114	3.506
13.08.2022	10:15	10:30	1.176	3.742
13.08.2022	10:30	10:45	1.210	3.923
13.08.2022	10:45	11:00	1.250	4.080
13.08.2022	11:00	11:15	1.284	4.242
13.08.2022	11:15	11:30	1.319	4.419
13.08.2022	11:30	11:45	1.357	4.560
13.08.2022	11:45	12:00	1.388	4.686
13.08.2022	12:00	12:15	1.414	4.707
13.08.2022	12:15	12:30	1.436	4.854
13.08.2022	12:30	12:45	1.453	4.868
13.08.2022	12:45	13:00	1.455	4.938
13.08.2022	13:00	13:15	1.450	5.004
13.08.2022	13:15	13:30	1.471	4.836
13.08.2022	13:30	13:45	1.417	4.966
13.08.2022	13:45	14:00	1.481	4.973
13.08.2022	14:00	14:15	1.474	4.908
13.08.2022	14:15	14:30	1.451	4.781
13.08.2022	14:30	14:45	1.429	4.753
13.08.2022	14:45	15:00	1.433	4.658
13.08.2022	15:00	15:15	1.397	4.541
13.08.2022	15:15	15:30	1.394	4.383
13.08.2022	15:30	15:45	1.348	4.234
13.08.2022	15:45	16:00	1.314	4.050
13.08.2022	16:00	16:15	1.269	3.892
13.08.2022	16:15	16:30	1.239	3.704
13.08.2022	16:30	16:45	1.186	3.496
13.08.2022	16:45	17:00	1.147	3.294
13.08.2022	17:00	17:15	1.103	3.058
13.08.2022	17:15	17:30	1.048	2.796
13.08.2022	17:30	17:45	1.008	2.501
13.08.2022	17:45	18:00	953	2.238
13.08.2022	18:00	18:15	900	1.956

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.08.2022	18:15	18:30	840	1.655
13.08.2022	18:30	18:45	788	1.370
13.08.2022	18:45	19:00	746	1.054
13.08.2022	19:00	19:15	705	759
13.08.2022	19:15	19:30	657	557
13.08.2022	19:30	19:45	632	357
13.08.2022	19:45	20:00	606	255
13.08.2022	20:00	20:15	601	155
13.08.2022	20:15	20:30	599	81
13.08.2022	20:30	20:45	601	42
13.08.2022	20:45	21:00	607	8
13.08.2022	21:00	21:15	605	6
13.08.2022	21:15	21:30	610	6
13.08.2022	21:30	21:45	617	6
13.08.2022	21:45	22:00	620	6
13.08.2022	22:00	22:15	617	6
13.08.2022	22:15	22:30	622	6
13.08.2022	22:30	22:45	619	6
13.08.2022	22:45	23:00	622	6
13.08.2022	23:00	23:15	619	6
13.08.2022	23:15	23:30	622	6
13.08.2022	23:30	23:45	624	6
13.08.2022	23:45	00:00	621	7
14.08.2022	00:00	00:15	624	6
14.08.2022	00:15	00:30	623	7
14.08.2022	00:30	00:45	623	7
14.08.2022	00:45	01:00	630	7
14.08.2022	01:00	01:15	619	6
14.08.2022	01:15	01:30	628	24
14.08.2022	01:30	01:45	628	62
14.08.2022	01:45	02:00	626	62
14.08.2022	02:00	02:15	635	62
14.08.2022	02:15	02:30	638	62
14.08.2022	02:30	02:45	635	62
14.08.2022	02:45	03:00	645	62
14.08.2022	03:00	03:15	641	62
14.08.2022	03:15	03:30	651	58
14.08.2022	03:30	03:45	647	7
14.08.2022	03:45	04:00	645	7
14.08.2022	04:00	04:15	645	7
14.08.2022	04:15	04:30	652	7
14.08.2022	04:30	04:45	650	7
14.08.2022	04:45	05:00	650	7
14.08.2022	05:00	05:15	646	7
14.08.2022	05:15	05:30	648	7
14.08.2022	05:30	05:45	644	6
14.08.2022	05:45	06:00	650	7
14.08.2022	06:00	06:15	644	6
14.08.2022	06:15	06:30	652	8
14.08.2022	06:30	06:45	655	60
14.08.2022	06:45	07:00	658	129

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.08.2022	07:00	07:15	655	262
14.08.2022	07:15	07:30	666	417
14.08.2022	07:30	07:45	690	633
14.08.2022	07:45	08:00	725	881
14.08.2022	08:00	08:15	765	1.135
14.08.2022	08:15	08:30	800	1.456
14.08.2022	08:30	08:45	851	1.761
14.08.2022	08:45	09:00	893	2.084
14.08.2022	09:00	09:15	954	2.418
14.08.2022	09:15	09:30	1.007	2.615
14.08.2022	09:30	09:45	1.054	2.957
14.08.2022	09:45	10:00	1.133	3.283
14.08.2022	10:00	10:15	1.193	3.552
14.08.2022	10:15	10:30	1.226	3.775
14.08.2022	10:30	10:45	1.275	3.986
14.08.2022	10:45	11:00	1.330	4.185
14.08.2022	11:00	11:15	1.353	4.335
14.08.2022	11:15	11:30	1.396	4.497
14.08.2022	11:30	11:45	1.420	4.613
14.08.2022	11:45	12:00	1.449	4.734
14.08.2022	12:00	12:15	1.471	4.792
14.08.2022	12:15	12:30	1.475	4.846
14.08.2022	12:30	12:45	1.503	4.905
14.08.2022	12:45	13:00	1.518	4.939
14.08.2022	13:00	13:15	1.528	4.937
14.08.2022	13:15	13:30	1.518	4.988
14.08.2022	13:30	13:45	1.504	4.935
14.08.2022	13:45	14:00	1.502	4.860
14.08.2022	14:00	14:15	1.512	4.510
14.08.2022	14:15	14:30	1.498	4.839
14.08.2022	14:30	14:45	1.345	3.875
14.08.2022	14:45	15:00	1.214	4.218
14.08.2022	15:00	15:15	1.375	3.972
14.08.2022	15:15	15:30	1.403	4.319
14.08.2022	15:30	15:45	1.401	4.245
14.08.2022	15:45	16:00	1.238	3.548
14.08.2022	16:00	16:15	1.237	3.148
14.08.2022	16:15	16:30	1.163	2.736
14.08.2022	16:30	16:45	1.049	2.412
14.08.2022	16:45	17:00	1.097	2.721
14.08.2022	17:00	17:15	1.020	2.070
14.08.2022	17:15	17:30	818	2.016
14.08.2022	17:30	17:45	873	1.621
14.08.2022	17:45	18:00	806	739
14.08.2022	18:00	18:15	817	1.099
14.08.2022	18:15	18:30	732	1.143
14.08.2022	18:30	18:45	711	1.152
14.08.2022	18:45	19:00	744	1.032
14.08.2022	19:00	19:15	676	625
14.08.2022	19:15	19:30	621	396
14.08.2022	19:30	19:45	611	366

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.08.2022	19:45	20:00	612	278
14.08.2022	20:00	20:15	603	149
14.08.2022	20:15	20:30	602	87
14.08.2022	20:30	20:45	600	7
14.08.2022	20:45	21:00	605	6
14.08.2022	21:00	21:15	615	6
14.08.2022	21:15	21:30	620	6
14.08.2022	21:30	21:45	610	6
14.08.2022	21:45	22:00	620	6
14.08.2022	22:00	22:15	622	6
14.08.2022	22:15	22:30	615	6
14.08.2022	22:30	22:45	620	6
14.08.2022	22:45	23:00	622	6
14.08.2022	23:00	23:15	629	6
14.08.2022	23:15	23:30	626	7
14.08.2022	23:30	23:45	627	6
14.08.2022	23:45	00:00	620	6
15.08.2022	00:00	00:15	629	6
15.08.2022	00:15	00:30	632	6
15.08.2022	00:30	00:45	626	7
15.08.2022	00:45	01:00	633	7
15.08.2022	01:00	01:15	629	6
15.08.2022	01:15	01:30	632	6
15.08.2022	01:30	01:45	647	7
15.08.2022	01:45	02:00	636	7
15.08.2022	02:00	02:15	641	7
15.08.2022	02:15	02:30	652	7
15.08.2022	02:30	02:45	639	38
15.08.2022	02:45	03:00	648	61
15.08.2022	03:00	03:15	640	62
15.08.2022	03:15	03:30	648	62
15.08.2022	03:30	03:45	643	62
15.08.2022	03:45	04:00	648	62
15.08.2022	04:00	04:15	641	61
15.08.2022	04:15	04:30	645	62
15.08.2022	04:30	04:45	647	62
15.08.2022	04:45	05:00	639	7
15.08.2022	05:00	05:15	642	6
15.08.2022	05:15	05:30	641	7
15.08.2022	05:30	05:45	635	6
15.08.2022	05:45	06:00	632	6
15.08.2022	06:00	06:15	630	6
15.08.2022	06:15	06:30	630	8
15.08.2022	06:30	06:45	636	70
15.08.2022	06:45	07:00	627	100
15.08.2022	07:00	07:15	629	86
15.08.2022	07:15	07:30	623	70
15.08.2022	07:30	07:45	633	77
15.08.2022	07:45	08:00	625	146
15.08.2022	08:00	08:15	634	253
15.08.2022	08:15	08:30	647	420

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.08.2022	08:30	08:45	646	540
15.08.2022	08:45	09:00	645	505
15.08.2022	09:00	09:15	642	494
15.08.2022	09:15	09:30	651	631
15.08.2022	09:30	09:45	648	623
15.08.2022	09:45	10:00	656	842
15.08.2022	10:00	10:15	677	1.212
15.08.2022	10:15	10:30	676	1.245
15.08.2022	10:30	10:45	656	801
15.08.2022	10:45	11:00	663	896
15.08.2022	11:00	11:15	666	905
15.08.2022	11:15	11:30	652	821
15.08.2022	11:30	11:45	670	1.049
15.08.2022	11:45	12:00	697	1.548
15.08.2022	12:00	12:15	727	1.868
15.08.2022	12:15	12:30	763	2.104
15.08.2022	12:30	12:45	761	2.274
15.08.2022	12:45	13:00	843	2.666
15.08.2022	13:00	13:15	794	2.213
15.08.2022	13:15	13:30	900	3.706
15.08.2022	13:30	13:45	887	3.471
15.08.2022	13:45	14:00	1.004	4.265
15.08.2022	14:00	14:15	887	2.988
15.08.2022	14:15	14:30	752	1.916
15.08.2022	14:30	14:45	705	1.654
15.08.2022	14:45	15:00	712	1.758
15.08.2022	15:00	15:15	753	2.039
15.08.2022	15:15	15:30	740	1.699
15.08.2022	15:30	15:45	680	1.283
15.08.2022	15:45	16:00	691	1.512
15.08.2022	16:00	16:15	706	1.498
15.08.2022	16:15	16:30	708	1.528
15.08.2022	16:30	16:45	693	1.548
15.08.2022	16:45	17:00	716	1.981
15.08.2022	17:00	17:15	740	2.214
15.08.2022	17:15	17:30	740	1.636
15.08.2022	17:30	17:45	731	1.703
15.08.2022	17:45	18:00	702	1.428
15.08.2022	18:00	18:15	665	1.018
15.08.2022	18:15	18:30	688	1.361
15.08.2022	18:30	18:45	695	922
15.08.2022	18:45	19:00	574	568
15.08.2022	19:00	19:15	645	522
15.08.2022	19:15	19:30	636	505
15.08.2022	19:30	19:45	637	335
15.08.2022	19:45	20:00	627	227
15.08.2022	20:00	20:15	625	169
15.08.2022	20:15	20:30	622	128
15.08.2022	20:30	20:45	620	13
15.08.2022	20:45	21:00	630	6
15.08.2022	21:00	21:15	615	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.08.2022	21:15	21:30	630	6
15.08.2022	21:30	21:45	625	6
15.08.2022	21:45	22:00	636	6
15.08.2022	22:00	22:15	641	7
15.08.2022	22:15	22:30	640	6
15.08.2022	22:30	22:45	638	6
15.08.2022	22:45	23:00	638	6
15.08.2022	23:00	23:15	633	6
15.08.2022	23:15	23:30	639	7
15.08.2022	23:30	23:45	640	7
15.08.2022	23:45	00:00	640	7
16.08.2022	00:00	00:15	628	6
16.08.2022	00:15	00:30	627	6
16.08.2022	00:30	00:45	625	6
16.08.2022	00:45	01:00	630	7
16.08.2022	01:00	01:15	641	7
16.08.2022	01:15	01:30	642	7
16.08.2022	01:30	01:45	655	7
16.08.2022	01:45	02:00	657	8
16.08.2022	02:00	02:15	654	7
16.08.2022	02:15	02:30	659	7
16.08.2022	02:30	02:45	655	7
16.08.2022	02:45	03:00	658	7
16.08.2022	03:00	03:15	656	8
16.08.2022	03:15	03:30	652	8
16.08.2022	03:30	03:45	645	7
16.08.2022	03:45	04:00	638	50
16.08.2022	04:00	04:15	634	61
16.08.2022	04:15	04:30	638	62
16.08.2022	04:30	04:45	636	61
16.08.2022	04:45	05:00	636	61
16.08.2022	05:00	05:15	636	61
16.08.2022	05:15	05:30	632	61
16.08.2022	05:30	05:45	637	61
16.08.2022	05:45	06:00	637	61
16.08.2022	06:00	06:15	640	60
16.08.2022	06:15	06:30	635	7
16.08.2022	06:30	06:45	637	45
16.08.2022	06:45	07:00	640	154
16.08.2022	07:00	07:15	651	322
16.08.2022	07:15	07:30	643	454
16.08.2022	07:30	07:45	646	584
16.08.2022	07:45	08:00	652	794
16.08.2022	08:00	08:15	661	1.081
16.08.2022	08:15	08:30	683	1.354
16.08.2022	08:30	08:45	695	1.714
16.08.2022	08:45	09:00	715	1.996
16.08.2022	09:00	09:15	741	2.314
16.08.2022	09:15	09:30	772	2.629
16.08.2022	09:30	09:45	799	2.899
16.08.2022	09:45	10:00	835	3.175

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.08.2022	10:00	10:15	878	3.386
16.08.2022	10:15	10:30	916	3.623
16.08.2022	10:30	10:45	927	3.858
16.08.2022	10:45	11:00	919	4.116
16.08.2022	11:00	11:15	931	4.213
16.08.2022	11:15	11:30	972	4.433
16.08.2022	11:30	11:45	1.029	4.562
16.08.2022	11:45	12:00	1.032	4.672
16.08.2022	12:00	12:15	1.058	4.856
16.08.2022	12:15	12:30	1.071	4.928
16.08.2022	12:30	12:45	1.065	5.013
16.08.2022	12:45	13:00	1.056	5.182
16.08.2022	13:00	13:15	1.061	5.186
16.08.2022	13:15	13:30	1.022	5.245
16.08.2022	13:30	13:45	1.106	4.941
16.08.2022	13:45	14:00	1.093	4.493
16.08.2022	14:00	14:15	1.082	4.434
16.08.2022	14:15	14:30	1.094	3.962
16.08.2022	14:30	14:45	999	4.080
16.08.2022	14:45	15:00	1.006	4.156
16.08.2022	15:00	15:15	855	2.951
16.08.2022	15:15	15:30	702	1.970
16.08.2022	15:30	15:45	828	3.240
16.08.2022	15:45	16:00	801	3.606
16.08.2022	16:00	16:15	716	2.191
16.08.2022	16:15	16:30	772	1.554
16.08.2022	16:30	16:45	825	2.050
16.08.2022	16:45	17:00	721	1.692
16.08.2022	17:00	17:15	699	1.645
16.08.2022	17:15	17:30	642	1.014
16.08.2022	17:30	17:45	653	1.124
16.08.2022	17:45	18:00	686	1.372
16.08.2022	18:00	18:15	631	740
16.08.2022	18:15	18:30	631	667
16.08.2022	18:30	18:45	617	584
16.08.2022	18:45	19:00	622	620
16.08.2022	19:00	19:15	626	662
16.08.2022	19:15	19:30	628	625
16.08.2022	19:30	19:45	613	350
16.08.2022	19:45	20:00	612	200
16.08.2022	20:00	20:15	613	120
16.08.2022	20:15	20:30	626	93
16.08.2022	20:30	20:45	620	61
16.08.2022	20:45	21:00	630	61
16.08.2022	21:00	21:15	630	61
16.08.2022	21:15	21:30	635	61
16.08.2022	21:30	21:45	630	61
16.08.2022	21:45	22:00	625	61
16.08.2022	22:00	22:15	630	60
16.08.2022	22:15	22:30	637	61
16.08.2022	22:30	22:45	630	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.08.2022	22:45	23:00	639	6
16.08.2022	23:00	23:15	646	7
16.08.2022	23:15	23:30	655	7
16.08.2022	23:30	23:45	651	7
16.08.2022	23:45	00:00	645	7
17.08.2022	00:00	00:15	652	7
17.08.2022	00:15	00:30	655	7
17.08.2022	00:30	00:45	646	7
17.08.2022	00:45	01:00	652	7
17.08.2022	01:00	01:15	645	7
17.08.2022	01:15	01:30	650	7
17.08.2022	01:30	01:45	655	7
17.08.2022	01:45	02:00	648	7
17.08.2022	02:00	02:15	650	7
17.08.2022	02:15	02:30	648	7
17.08.2022	02:30	02:45	656	7
17.08.2022	02:45	03:00	661	8
17.08.2022	03:00	03:15	660	7
17.08.2022	03:15	03:30	659	7
17.08.2022	03:30	03:45	658	8
17.08.2022	03:45	04:00	664	7
17.08.2022	04:00	04:15	664	7
17.08.2022	04:15	04:30	658	7
17.08.2022	04:30	04:45	661	8
17.08.2022	04:45	05:00	655	7
17.08.2022	05:00	05:15	656	7
17.08.2022	05:15	05:30	655	6
17.08.2022	05:30	05:45	656	27
17.08.2022	05:45	06:00	647	61
17.08.2022	06:00	06:15	650	61
17.08.2022	06:15	06:30	645	61
17.08.2022	06:30	06:45	650	94
17.08.2022	06:45	07:00	655	149
17.08.2022	07:00	07:15	657	225
17.08.2022	07:15	07:30	661	325
17.08.2022	07:30	07:45	666	509
17.08.2022	07:45	08:00	675	722
17.08.2022	08:00	08:15	696	1.058
17.08.2022	08:15	08:30	714	1.434
17.08.2022	08:30	08:45	708	1.289
17.08.2022	08:45	09:00	693	949
17.08.2022	09:00	09:15	688	967
17.08.2022	09:15	09:30	690	1.022
17.08.2022	09:30	09:45	685	1.124
17.08.2022	09:45	10:00	699	1.456
17.08.2022	10:00	10:15	715	1.714
17.08.2022	10:15	10:30	764	2.270
17.08.2022	10:30	10:45	820	2.858
17.08.2022	10:45	11:00	800	2.471
17.08.2022	11:00	11:15	740	2.201
17.08.2022	11:15	11:30	719	1.520

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.08.2022	11:30	11:45	678	1.109
17.08.2022	11:45	12:00	665	958
17.08.2022	12:00	12:15	668	991
17.08.2022	12:15	12:30	700	1.131
17.08.2022	12:30	12:45	663	713
17.08.2022	12:45	13:00	658	603
17.08.2022	13:00	13:15	655	530
17.08.2022	13:15	13:30	650	399
17.08.2022	13:30	13:45	645	423
17.08.2022	13:45	14:00	669	941
17.08.2022	14:00	14:15	656	683
17.08.2022	14:15	14:30	664	1.042
17.08.2022	14:30	14:45	806	2.611
17.08.2022	14:45	15:00	839	2.680
17.08.2022	15:00	15:15	932	3.371
17.08.2022	15:15	15:30	1.005	4.038
17.08.2022	15:30	15:45	978	3.911
17.08.2022	15:45	16:00	950	3.512
17.08.2022	16:00	16:15	921	3.492
17.08.2022	16:15	16:30	922	3.418
17.08.2022	16:30	16:45	776	2.432
17.08.2022	16:45	17:00	724	2.288
17.08.2022	17:00	17:15	740	1.689
17.08.2022	17:15	17:30	692	1.270
17.08.2022	17:30	17:45	714	1.243
17.08.2022	17:45	18:00	742	1.458
17.08.2022	18:00	18:15	762	1.630
17.08.2022	18:15	18:30	717	1.421
17.08.2022	18:30	18:45	678	914
17.08.2022	18:45	19:00	692	821
17.08.2022	19:00	19:15	657	569
17.08.2022	19:15	19:30	653	518
17.08.2022	19:30	19:45	650	398
17.08.2022	19:45	20:00	644	231
17.08.2022	20:00	20:15	645	96
17.08.2022	20:15	20:30	637	48
17.08.2022	20:30	20:45	645	8
17.08.2022	20:45	21:00	633	6
17.08.2022	21:00	21:15	637	6
17.08.2022	21:15	21:30	645	23
17.08.2022	21:30	21:45	650	61
17.08.2022	21:45	22:00	645	61
17.08.2022	22:00	22:15	642	61
17.08.2022	22:15	22:30	640	61
17.08.2022	22:30	22:45	647	61
17.08.2022	22:45	23:00	649	61
17.08.2022	23:00	23:15	653	61
17.08.2022	23:15	23:30	661	62
17.08.2022	23:30	23:45	654	61
17.08.2022	23:45	00:00	651	48
18.08.2022	00:00	00:15	649	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.08.2022	00:15	00:30	661	8
18.08.2022	00:30	00:45	655	7
18.08.2022	00:45	01:00	657	7
18.08.2022	01:00	01:15	670	7
18.08.2022	01:15	01:30	669	7
18.08.2022	01:30	01:45	670	7
18.08.2022	01:45	02:00	667	7
18.08.2022	02:00	02:15	670	7
18.08.2022	02:15	02:30	674	7
18.08.2022	02:30	02:45	675	7
18.08.2022	02:45	03:00	668	7
18.08.2022	03:00	03:15	670	7
18.08.2022	03:15	03:30	668	7
18.08.2022	03:30	03:45	667	7
18.08.2022	03:45	04:00	675	7
18.08.2022	04:00	04:15	672	7
18.08.2022	04:15	04:30	668	8
18.08.2022	04:30	04:45	664	6
18.08.2022	04:45	05:00	671	7
18.08.2022	05:00	05:15	657	6
18.08.2022	05:15	05:30	659	6
18.08.2022	05:30	05:45	657	6
18.08.2022	05:45	06:00	660	6
18.08.2022	06:00	06:15	655	6
18.08.2022	06:15	06:30	660	6
18.08.2022	06:30	06:45	650	10
18.08.2022	06:45	07:00	655	61
18.08.2022	07:00	07:15	656	94
18.08.2022	07:15	07:30	656	140
18.08.2022	07:30	07:45	659	140
18.08.2022	07:45	08:00	665	200
18.08.2022	08:00	08:15	671	349
18.08.2022	08:15	08:30	677	384
18.08.2022	08:30	08:45	673	308
18.08.2022	08:45	09:00	665	228
18.08.2022	09:00	09:15	672	229
18.08.2022	09:15	09:30	676	205
18.08.2022	09:30	09:45	666	235
18.08.2022	09:45	10:00	675	321
18.08.2022	10:00	10:15	672	458
18.08.2022	10:15	10:30	668	556
18.08.2022	10:30	10:45	678	757
18.08.2022	10:45	11:00	695	1.392
18.08.2022	11:00	11:15	700	1.334
18.08.2022	11:15	11:30	722	1.315
18.08.2022	11:30	11:45	689	938
18.08.2022	11:45	12:00	706	1.010
18.08.2022	12:00	12:15	723	1.432
18.08.2022	12:15	12:30	737	1.411
18.08.2022	12:30	12:45	702	1.249
18.08.2022	12:45	13:00	691	968

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.08.2022	13:00	13:15	726	1.872
18.08.2022	13:15	13:30	738	2.097
18.08.2022	13:30	13:45	769	1.694
18.08.2022	13:45	14:00	764	1.458
18.08.2022	14:00	14:15	762	1.439
18.08.2022	14:15	14:30	768	1.879
18.08.2022	14:30	14:45	837	2.236
18.08.2022	14:45	15:00	825	2.792
18.08.2022	15:00	15:15	900	2.694
18.08.2022	15:15	15:30	899	2.707
18.08.2022	15:30	15:45	822	2.380
18.08.2022	15:45	16:00	830	2.422
18.08.2022	16:00	16:15	794	2.031
18.08.2022	16:15	16:30	994	2.803
18.08.2022	16:30	16:45	895	2.904
18.08.2022	16:45	17:00	915	2.946
18.08.2022	17:00	17:15	868	2.316
18.08.2022	17:15	17:30	923	2.644
18.08.2022	17:30	17:45	868	2.440
18.08.2022	17:45	18:00	810	2.014
18.08.2022	18:00	18:15	874	2.258
18.08.2022	18:15	18:30	789	1.728
18.08.2022	18:30	18:45	795	1.284
18.08.2022	18:45	19:00	740	1.119
18.08.2022	19:00	19:15	705	1.060
18.08.2022	19:15	19:30	685	769
18.08.2022	19:30	19:45	658	485
18.08.2022	19:45	20:00	655	364
18.08.2022	20:00	20:15	649	204
18.08.2022	20:15	20:30	634	87
18.08.2022	20:30	20:45	641	41
18.08.2022	20:45	21:00	642	7
18.08.2022	21:00	21:15	630	6
18.08.2022	21:15	21:30	642	6
18.08.2022	21:30	21:45	625	6
18.08.2022	21:45	22:00	640	6
18.08.2022	22:00	22:15	636	7
18.08.2022	22:15	22:30	641	7
18.08.2022	22:30	22:45	651	7
18.08.2022	22:45	23:00	652	7
18.08.2022	23:00	23:15	667	7
18.08.2022	23:15	23:30	667	23
18.08.2022	23:30	23:45	660	62
18.08.2022	23:45	00:00	667	62
19.08.2022	00:00	00:15	670	62
19.08.2022	00:15	00:30	673	62
19.08.2022	00:30	00:45	677	62
19.08.2022	00:45	01:00	671	63
19.08.2022	01:00	01:15	672	63
19.08.2022	01:15	01:30	678	63
19.08.2022	01:30	01:45	670	17

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.08.2022	01:45	02:00	677	8
19.08.2022	02:00	02:15	680	8
19.08.2022	02:15	02:30	676	8
19.08.2022	02:30	02:45	673	8
19.08.2022	02:45	03:00	675	7
19.08.2022	03:00	03:15	671	8
19.08.2022	03:15	03:30	673	8
19.08.2022	03:30	03:45	680	8
19.08.2022	03:45	04:00	677	8
19.08.2022	04:00	04:15	673	7
19.08.2022	04:15	04:30	677	8
19.08.2022	04:30	04:45	665	7
19.08.2022	04:45	05:00	664	6
19.08.2022	05:00	05:15	664	6
19.08.2022	05:15	05:30	662	6
19.08.2022	05:30	05:45	662	6
19.08.2022	05:45	06:00	662	6
19.08.2022	06:00	06:15	660	6
19.08.2022	06:15	06:30	660	6
19.08.2022	06:30	06:45	666	42
19.08.2022	06:45	07:00	664	64
19.08.2022	07:00	07:15	667	160
19.08.2022	07:15	07:30	672	315
19.08.2022	07:30	07:45	686	696
19.08.2022	07:45	08:00	699	1.092
19.08.2022	08:00	08:15	692	1.094
19.08.2022	08:15	08:30	703	1.273
19.08.2022	08:30	08:45	730	1.541
19.08.2022	08:45	09:00	740	1.663
19.08.2022	09:00	09:15	725	1.596
19.08.2022	09:15	09:30	694	1.176
19.08.2022	09:30	09:45	728	1.972
19.08.2022	09:45	10:00	813	2.683
19.08.2022	10:00	10:15	888	3.088
19.08.2022	10:15	10:30	944	3.502
19.08.2022	10:30	10:45	989	3.667
19.08.2022	10:45	11:00	1.010	3.995
19.08.2022	11:00	11:15	1.010	4.414
19.08.2022	11:15	11:30	921	3.430
19.08.2022	11:30	11:45	973	3.647
19.08.2022	11:45	12:00	959	2.705
19.08.2022	12:00	12:15	972	3.195
19.08.2022	12:15	12:30	1.012	4.293
19.08.2022	12:30	12:45	984	3.975
19.08.2022	12:45	13:00	981	4.285
19.08.2022	13:00	13:15	385	3.690
19.08.2022	13:15	13:30	306	3.949
19.08.2022	13:30	13:45	489	4.338
19.08.2022	13:45	14:00	409	4.231
19.08.2022	14:00	14:15	455	3.672
19.08.2022	14:15	14:30	478	4.488

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.08.2022	14:30	14:45	483	3.990
19.08.2022	14:45	15:00	399	4.094
19.08.2022	15:00	15:15	438	4.122
19.08.2022	15:15	15:30	369	4.235
19.08.2022	15:30	15:45	411	3.573
19.08.2022	15:45	16:00	480	3.848
19.08.2022	16:00	16:15	368	3.632
19.08.2022	16:15	16:30	294	3.608
19.08.2022	16:30	16:45	304	3.491
19.08.2022	16:45	17:00	284	3.097
19.08.2022	17:00	17:15	220	2.560
19.08.2022	17:15	17:30	148	1.507
19.08.2022	17:30	17:45	176	1.543
19.08.2022	17:45	18:00	110	1.333
19.08.2022	18:00	18:15	175	1.182
19.08.2022	18:15	18:30	163	1.707
19.08.2022	18:30	18:45	116	1.236
19.08.2022	18:45	19:00	39	696
19.08.2022	19:00	19:15	13	373
19.08.2022	19:15	19:30	17	433
19.08.2022	19:30	19:45	18	473
19.08.2022	19:45	20:00	17	421
19.08.2022	20:00	20:15	10	235
19.08.2022	20:15	20:30	3	55
19.08.2022	20:30	20:45	2	9
19.08.2022	20:45	21:00	0	6
19.08.2022	21:00	21:15	0	6
19.08.2022	21:15	21:30	0	6
19.08.2022	21:30	21:45	2	6
19.08.2022	21:45	22:00	0	6
19.08.2022	22:00	22:15	4	6
19.08.2022	22:15	22:30	4	6
19.08.2022	22:30	22:45	6	7
19.08.2022	22:45	23:00	6	7
19.08.2022	23:00	23:15	4	6
19.08.2022	23:15	23:30	6	7
19.08.2022	23:30	23:45	10	7
19.08.2022	23:45	00:00	10	7
20.08.2022	00:00	00:15	6	55
20.08.2022	00:15	00:30	10	62
20.08.2022	00:30	00:45	12	62
20.08.2022	00:45	01:00	12	62
20.08.2022	01:00	01:15	10	61
20.08.2022	01:15	01:30	10	62
20.08.2022	01:30	01:45	10	62
20.08.2022	01:45	02:00	11	62
20.08.2022	02:00	02:15	10	57
20.08.2022	02:15	02:30	14	7
20.08.2022	02:30	02:45	8	7
20.08.2022	02:45	03:00	15	7
20.08.2022	03:00	03:15	16	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.08.2022	03:15	03:30	12	7
20.08.2022	03:30	03:45	12	7
20.08.2022	03:45	04:00	16	8
20.08.2022	04:00	04:15	12	7
20.08.2022	04:15	04:30	14	7
20.08.2022	04:30	04:45	11	7
20.08.2022	04:45	05:00	8	7
20.08.2022	05:00	05:15	6	7
20.08.2022	05:15	05:30	4	6
20.08.2022	05:30	05:45	2	6
20.08.2022	05:45	06:00	0	6
20.08.2022	06:00	06:15	2	6
20.08.2022	06:15	06:30	2	6
20.08.2022	06:30	06:45	4	6
20.08.2022	06:45	07:00	5	62
20.08.2022	07:00	07:15	8	250
20.08.2022	07:15	07:30	25	357
20.08.2022	07:30	07:45	24	434
20.08.2022	07:45	08:00	24	300
20.08.2022	08:00	08:15	19	258
20.08.2022	08:15	08:30	15	345
20.08.2022	08:30	08:45	19	315
20.08.2022	08:45	09:00	43	388
20.08.2022	09:00	09:15	47	576
20.08.2022	09:15	09:30	34	476
20.08.2022	09:30	09:45	62	793
20.08.2022	09:45	10:00	162	1.540
20.08.2022	10:00	10:15	253	1.793
20.08.2022	10:15	10:30	280	2.884
20.08.2022	10:30	10:45	389	2.840
20.08.2022	10:45	11:00	426	2.362
20.08.2022	11:00	11:15	371	1.769
20.08.2022	11:15	11:30	602	2.709
20.08.2022	11:30	11:45	507	3.343
20.08.2022	11:45	12:00	380	2.103
20.08.2022	12:00	12:15	543	3.445
20.08.2022	12:15	12:30	634	4.287
20.08.2022	12:30	12:45	572	3.273
20.08.2022	12:45	13:00	535	3.062
20.08.2022	13:00	13:15	498	3.344
20.08.2022	13:15	13:30	397	2.902
20.08.2022	13:30	13:45	474	2.049
20.08.2022	13:45	14:00	659	3.177
20.08.2022	14:00	14:15	755	4.873
20.08.2022	14:15	14:30	865	4.549
20.08.2022	14:30	14:45	789	4.539
20.08.2022	14:45	15:00	391	3.842
20.08.2022	15:00	15:15	187	1.588
20.08.2022	15:15	15:30	390	1.658
20.08.2022	15:30	15:45	533	2.129
20.08.2022	15:45	16:00	565	2.406

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.08.2022	16:00	16:15	587	2.931
20.08.2022	16:15	16:30	489	1.623
20.08.2022	16:30	16:45	711	1.150
20.08.2022	16:45	17:00	710	1.754
20.08.2022	17:00	17:15	473	2.377
20.08.2022	17:15	17:30	238	1.459
20.08.2022	17:30	17:45	424	1.130
20.08.2022	17:45	18:00	764	1.025
20.08.2022	18:00	18:15	736	837
20.08.2022	18:15	18:30	771	517
20.08.2022	18:30	18:45	908	566
20.08.2022	18:45	19:00	943	579
20.08.2022	19:00	19:15	414	802
20.08.2022	19:15	19:30	48	531
20.08.2022	19:30	19:45	13	269
20.08.2022	19:45	20:00	6	117
20.08.2022	20:00	20:15	3	87
20.08.2022	20:15	20:30	2	41
20.08.2022	20:30	20:45	2	6
20.08.2022	20:45	21:00	0	6
20.08.2022	21:00	21:15	0	6
20.08.2022	21:15	21:30	2	6
20.08.2022	21:30	21:45	2	6
20.08.2022	21:45	22:00	0	6
20.08.2022	22:00	22:15	4	6
20.08.2022	22:15	22:30	6	7
20.08.2022	22:30	22:45	2	6
20.08.2022	22:45	23:00	10	7
20.08.2022	23:00	23:15	6	7
20.08.2022	23:15	23:30	6	7
20.08.2022	23:30	23:45	8	7
20.08.2022	23:45	00:00	10	7
21.08.2022	00:00	00:15	8	7
21.08.2022	00:15	00:30	10	7
21.08.2022	00:30	00:45	6	7
21.08.2022	00:45	01:00	10	21
21.08.2022	01:00	01:15	8	62
21.08.2022	01:15	01:30	10	62
21.08.2022	01:30	01:45	10	61
21.08.2022	01:45	02:00	8	62
21.08.2022	02:00	02:15	12	62
21.08.2022	02:15	02:30	8	62
21.08.2022	02:30	02:45	10	62
21.08.2022	02:45	03:00	8	50
21.08.2022	03:00	03:15	11	7
21.08.2022	03:15	03:30	15	7
21.08.2022	03:30	03:45	6	7
21.08.2022	03:45	04:00	17	8
21.08.2022	04:00	04:15	10	7
21.08.2022	04:15	04:30	10	7
21.08.2022	04:30	04:45	12	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.08.2022	04:45	05:00	9	7
21.08.2022	05:00	05:15	6	7
21.08.2022	05:15	05:30	4	6
21.08.2022	05:30	05:45	0	6
21.08.2022	05:45	06:00	4	6
21.08.2022	06:00	06:15	4	6
21.08.2022	06:15	06:30	2	6
21.08.2022	06:30	06:45	6	39
21.08.2022	06:45	07:00	5	89
21.08.2022	07:00	07:15	10	239
21.08.2022	07:15	07:30	22	454
21.08.2022	07:30	07:45	43	570
21.08.2022	07:45	08:00	73	844
21.08.2022	08:00	08:15	117	1.096
21.08.2022	08:15	08:30	159	1.403
21.08.2022	08:30	08:45	209	1.699
21.08.2022	08:45	09:00	255	2.022
21.08.2022	09:00	09:15	315	2.369
21.08.2022	09:15	09:30	385	2.725
21.08.2022	09:30	09:45	456	3.084
21.08.2022	09:45	10:00	514	3.431
21.08.2022	10:00	10:15	547	3.595
21.08.2022	10:15	10:30	599	3.822
21.08.2022	10:30	10:45	653	4.145
21.08.2022	10:45	11:00	724	4.373
21.08.2022	11:00	11:15	784	4.656
21.08.2022	11:15	11:30	805	4.824
21.08.2022	11:30	11:45	641	3.794
21.08.2022	11:45	12:00	897	4.943
21.08.2022	12:00	12:15	936	5.216
21.08.2022	12:15	12:30	963	5.078
21.08.2022	12:30	12:45	1.490	5.150
21.08.2022	12:45	13:00	1.620	5.329
21.08.2022	13:00	13:15	1.500	5.127
21.08.2022	13:15	13:30	1.289	4.399
21.08.2022	13:30	13:45	1.370	4.439
21.08.2022	13:45	14:00	1.325	4.242
21.08.2022	14:00	14:15	1.379	3.604
21.08.2022	14:15	14:30	1.553	4.838
21.08.2022	14:30	14:45	1.622	4.992
21.08.2022	14:45	15:00	1.572	4.805
21.08.2022	15:00	15:15	1.457	4.328
21.08.2022	15:15	15:30	1.384	3.796
21.08.2022	15:30	15:45	1.359	3.893
21.08.2022	15:45	16:00	1.011	2.461
21.08.2022	16:00	16:15	1.067	2.697
21.08.2022	16:15	16:30	904	1.809
21.08.2022	16:30	16:45	814	1.223
21.08.2022	16:45	17:00	832	1.382
21.08.2022	17:00	17:15	941	1.534
21.08.2022	17:15	17:30	1.263	2.569

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.08.2022	17:30	17:45	1.109	1.947
21.08.2022	17:45	18:00	839	1.429
21.08.2022	18:00	18:15	841	1.358
21.08.2022	18:15	18:30	739	948
21.08.2022	18:30	18:45	750	863
21.08.2022	18:45	19:00	710	664
21.08.2022	19:00	19:15	687	548
21.08.2022	19:15	19:30	664	389
21.08.2022	19:30	19:45	634	250
21.08.2022	19:45	20:00	625	129
21.08.2022	20:00	20:15	617	57
21.08.2022	20:15	20:30	618	38
21.08.2022	20:30	20:45	632	6
21.08.2022	20:45	21:00	637	6
21.08.2022	21:00	21:15	622	6
21.08.2022	21:15	21:30	625	6
21.08.2022	21:30	21:45	634	6
21.08.2022	21:45	22:00	645	6
21.08.2022	22:00	22:15	650	7
21.08.2022	22:15	22:30	658	7
21.08.2022	22:30	22:45	653	7
21.08.2022	22:45	23:00	653	7
21.08.2022	23:00	23:15	656	7
21.08.2022	23:15	23:30	660	7
21.08.2022	23:30	23:45	653	7
21.08.2022	23:45	00:00	662	7
22.08.2022	00:00	00:15	656	7
22.08.2022	00:15	00:30	664	7
22.08.2022	00:30	00:45	661	7
22.08.2022	00:45	01:00	668	8
22.08.2022	01:00	01:15	659	61
22.08.2022	01:15	01:30	664	62
22.08.2022	01:30	01:45	664	62
22.08.2022	01:45	02:00	670	62
22.08.2022	02:00	02:15	668	62
22.08.2022	02:15	02:30	665	62
22.08.2022	02:30	02:45	669	62
22.08.2022	02:45	03:00	667	54
22.08.2022	03:00	03:15	670	7
22.08.2022	03:15	03:30	672	8
22.08.2022	03:30	03:45	665	7
22.08.2022	03:45	04:00	672	8
22.08.2022	04:00	04:15	669	7
22.08.2022	04:15	04:30	658	7
22.08.2022	04:30	04:45	671	8
22.08.2022	04:45	05:00	664	7
22.08.2022	05:00	05:15	659	6
22.08.2022	05:15	05:30	658	6
22.08.2022	05:30	05:45	657	6
22.08.2022	05:45	06:00	662	6
22.08.2022	06:00	06:15	655	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.08.2022	06:15	06:30	655	6
22.08.2022	06:30	06:45	656	38
22.08.2022	06:45	07:00	660	141
22.08.2022	07:00	07:15	669	342
22.08.2022	07:15	07:30	675	630
22.08.2022	07:30	07:45	689	978
22.08.2022	07:45	08:00	696	1.217
22.08.2022	08:00	08:15	702	1.458
22.08.2022	08:15	08:30	702	1.361
22.08.2022	08:30	08:45	683	822
22.08.2022	08:45	09:00	690	949
22.08.2022	09:00	09:15	701	1.142
22.08.2022	09:15	09:30	755	1.648
22.08.2022	09:30	09:45	857	2.811
22.08.2022	09:45	10:00	883	2.877
22.08.2022	10:00	10:15	1.002	3.170
22.08.2022	10:15	10:30	1.015	3.333
22.08.2022	10:30	10:45	956	3.461
22.08.2022	10:45	11:00	1.017	3.051
22.08.2022	11:00	11:15	1.071	4.267
22.08.2022	11:15	11:30	901	3.519
22.08.2022	11:30	11:45	1.054	4.237
22.08.2022	11:45	12:00	1.102	4.738
22.08.2022	12:00	12:15	1.129	4.810
22.08.2022	12:15	12:30	1.166	4.848
22.08.2022	12:30	12:45	1.127	4.894
22.08.2022	12:45	13:00	1.069	4.880
22.08.2022	13:00	13:15	1.157	4.939
22.08.2022	13:15	13:30	1.196	4.978
22.08.2022	13:30	13:45	1.203	4.566
22.08.2022	13:45	14:00	934	3.257
22.08.2022	14:00	14:15	831	2.494
22.08.2022	14:15	14:30	791	2.063
22.08.2022	14:30	14:45	789	2.302
22.08.2022	14:45	15:00	823	2.531
22.08.2022	15:00	15:15	840	3.053
22.08.2022	15:15	15:30	805	2.624
22.08.2022	15:30	15:45	746	2.071
22.08.2022	15:45	16:00	741	1.852
22.08.2022	16:00	16:15	790	2.108
22.08.2022	16:15	16:30	845	2.450
22.08.2022	16:30	16:45	809	2.153
22.08.2022	16:45	17:00	869	2.366
22.08.2022	17:00	17:15	800	2.344
22.08.2022	17:15	17:30	736	1.759
22.08.2022	17:30	17:45	748	1.701
22.08.2022	17:45	18:00	738	1.597
22.08.2022	18:00	18:15	683	1.031
22.08.2022	18:15	18:30	695	935
22.08.2022	18:30	18:45	676	859
22.08.2022	18:45	19:00	651	626

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.08.2022	19:00	19:15	656	561
22.08.2022	19:15	19:30	647	418
22.08.2022	19:30	19:45	637	360
22.08.2022	19:45	20:00	628	214
22.08.2022	20:00	20:15	634	105
22.08.2022	20:15	20:30	632	47
22.08.2022	20:30	20:45	630	7
22.08.2022	20:45	21:00	625	6
22.08.2022	21:00	21:15	627	6
22.08.2022	21:15	21:30	620	6
22.08.2022	21:30	21:45	625	6
22.08.2022	21:45	22:00	625	6
22.08.2022	22:00	22:15	634	6
22.08.2022	22:15	22:30	632	6
22.08.2022	22:30	22:45	632	6
22.08.2022	22:45	23:00	636	7
22.08.2022	23:00	23:15	639	6
22.08.2022	23:15	23:30	641	7
22.08.2022	23:30	23:45	643	7
22.08.2022	23:45	00:00	637	6
23.08.2022	00:00	00:15	649	7
23.08.2022	00:15	00:30	640	6
23.08.2022	00:30	00:45	650	37
23.08.2022	00:45	01:00	650	62
23.08.2022	01:00	01:15	646	62
23.08.2022	01:15	01:30	656	62
23.08.2022	01:30	01:45	652	62
23.08.2022	01:45	02:00	655	62
23.08.2022	02:00	02:15	663	62
23.08.2022	02:15	02:30	651	62
23.08.2022	02:30	02:45	663	43
23.08.2022	02:45	03:00	652	7
23.08.2022	03:00	03:15	661	7
23.08.2022	03:15	03:30	663	7
23.08.2022	03:30	03:45	659	7
23.08.2022	03:45	04:00	659	7
23.08.2022	04:00	04:15	664	7
23.08.2022	04:15	04:30	659	7
23.08.2022	04:30	04:45	660	6
23.08.2022	04:45	05:00	663	7
23.08.2022	05:00	05:15	651	6
23.08.2022	05:15	05:30	658	6
23.08.2022	05:30	05:45	659	6
23.08.2022	05:45	06:00	657	6
23.08.2022	06:00	06:15	655	6
23.08.2022	06:15	06:30	655	6
23.08.2022	06:30	06:45	650	34
23.08.2022	06:45	07:00	657	55
23.08.2022	07:00	07:15	659	155
23.08.2022	07:15	07:30	661	328
23.08.2022	07:30	07:45	669	539

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.08.2022	07:45	08:00	668	772
23.08.2022	08:00	08:15	683	1.027
23.08.2022	08:15	08:30	694	1.363
23.08.2022	08:30	08:45	720	1.659
23.08.2022	08:45	09:00	754	2.034
23.08.2022	09:00	09:15	777	2.347
23.08.2022	09:15	09:30	795	2.649
23.08.2022	09:30	09:45	821	2.935
23.08.2022	09:45	10:00	831	3.178
23.08.2022	10:00	10:15	901	3.418
23.08.2022	10:15	10:30	967	3.633
23.08.2022	10:30	10:45	973	3.815
23.08.2022	10:45	11:00	981	4.008
23.08.2022	11:00	11:15	989	4.192
23.08.2022	11:15	11:30	985	4.323
23.08.2022	11:30	11:45	1.024	4.471
23.08.2022	11:45	12:00	1.057	4.565
23.08.2022	12:00	12:15	1.121	4.571
23.08.2022	12:15	12:30	1.092	4.386
23.08.2022	12:30	12:45	1.018	4.308
23.08.2022	12:45	13:00	1.102	4.641
23.08.2022	13:00	13:15	1.137	4.852
23.08.2022	13:15	13:30	1.150	4.847
23.08.2022	13:30	13:45	1.147	4.783
23.08.2022	13:45	14:00	1.153	4.714
23.08.2022	14:00	14:15	1.097	4.255
23.08.2022	14:15	14:30	1.094	4.467
23.08.2022	14:30	14:45	1.095	4.349
23.08.2022	14:45	15:00	1.073	4.464
23.08.2022	15:00	15:15	1.090	4.301
23.08.2022	15:15	15:30	1.034	4.148
23.08.2022	15:30	15:45	1.032	3.787
23.08.2022	15:45	16:00	1.022	4.033
23.08.2022	16:00	16:15	792	3.389
23.08.2022	16:15	16:30	817	2.173
23.08.2022	16:30	16:45	855	3.030
23.08.2022	16:45	17:00	824	2.611
23.08.2022	17:00	17:15	838	2.815
23.08.2022	17:15	17:30	841	2.535
23.08.2022	17:30	17:45	758	1.981
23.08.2022	17:45	18:00	732	1.826
23.08.2022	18:00	18:15	715	1.627
23.08.2022	18:15	18:30	707	1.376
23.08.2022	18:30	18:45	684	1.073
23.08.2022	18:45	19:00	648	838
23.08.2022	19:00	19:15	624	557
23.08.2022	19:15	19:30	610	383
23.08.2022	19:30	19:45	610	272
23.08.2022	19:45	20:00	611	136
23.08.2022	20:00	20:15	607	66
23.08.2022	20:15	20:30	612	39

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.08.2022	20:30	20:45	620	6
23.08.2022	20:45	21:00	630	6
23.08.2022	21:00	21:15	625	6
23.08.2022	21:15	21:30	625	6
23.08.2022	21:30	21:45	632	6
23.08.2022	21:45	22:00	630	6
23.08.2022	22:00	22:15	625	6
23.08.2022	22:15	22:30	634	6
23.08.2022	22:30	22:45	630	6
23.08.2022	22:45	23:00	637	6
23.08.2022	23:00	23:15	637	6
23.08.2022	23:15	23:30	632	6
23.08.2022	23:30	23:45	642	6
23.08.2022	23:45	00:00	639	49
24.08.2022	00:00	00:15	650	62
24.08.2022	00:15	00:30	646	62
24.08.2022	00:30	00:45	656	63
24.08.2022	00:45	01:00	653	62
24.08.2022	01:00	01:15	662	63
24.08.2022	01:15	01:30	669	63
24.08.2022	01:30	01:45	665	62
24.08.2022	01:45	02:00	668	19
24.08.2022	02:00	02:15	663	8
24.08.2022	02:15	02:30	670	7
24.08.2022	02:30	02:45	669	8
24.08.2022	02:45	03:00	671	8
24.08.2022	03:00	03:15	674	8
24.08.2022	03:15	03:30	667	8
24.08.2022	03:30	03:45	665	7
24.08.2022	03:45	04:00	666	7
24.08.2022	04:00	04:15	664	7
24.08.2022	04:15	04:30	669	7
24.08.2022	04:30	04:45	660	6
24.08.2022	04:45	05:00	666	7
24.08.2022	05:00	05:15	657	6
24.08.2022	05:15	05:30	658	6
24.08.2022	05:30	05:45	661	7
24.08.2022	05:45	06:00	664	6
24.08.2022	06:00	06:15	655	6
24.08.2022	06:15	06:30	660	6
24.08.2022	06:30	06:45	655	6
24.08.2022	06:45	07:00	656	58
24.08.2022	07:00	07:15	674	152
24.08.2022	07:15	07:30	677	304
24.08.2022	07:30	07:45	681	497
24.08.2022	07:45	08:00	675	606
24.08.2022	08:00	08:15	682	617
24.08.2022	08:15	08:30	674	784
24.08.2022	08:30	08:45	676	776
24.08.2022	08:45	09:00	673	642
24.08.2022	09:00	09:15	682	1.022

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.08.2022	09:15	09:30	713	1.845
24.08.2022	09:30	09:45	745	1.795
24.08.2022	09:45	10:00	711	1.703
24.08.2022	10:00	10:15	828	2.850
24.08.2022	10:15	10:30	946	3.408
24.08.2022	10:30	10:45	959	3.698
24.08.2022	10:45	11:00	952	3.819
24.08.2022	11:00	11:15	961	3.752
24.08.2022	11:15	11:30	945	3.838
24.08.2022	11:30	11:45	984	4.490
24.08.2022	11:45	12:00	1.052	4.695
24.08.2022	12:00	12:15	1.087	4.674
24.08.2022	12:15	12:30	1.109	4.759
24.08.2022	12:30	12:45	1.134	4.825
24.08.2022	12:45	13:00	1.116	4.827
24.08.2022	13:00	13:15	1.112	4.775
24.08.2022	13:15	13:30	1.132	4.796
24.08.2022	13:30	13:45	1.127	4.775
24.08.2022	13:45	14:00	1.141	4.695
24.08.2022	14:00	14:15	1.132	4.619
24.08.2022	14:15	14:30	1.120	4.581
24.08.2022	14:30	14:45	1.106	4.518
24.08.2022	14:45	15:00	1.074	4.377
24.08.2022	15:00	15:15	1.055	4.308
24.08.2022	15:15	15:30	1.041	4.139
24.08.2022	15:30	15:45	1.010	3.925
24.08.2022	15:45	16:00	983	3.849
24.08.2022	16:00	16:15	968	3.576
24.08.2022	16:15	16:30	924	3.328
24.08.2022	16:30	16:45	893	3.240
24.08.2022	16:45	17:00	844	3.070
24.08.2022	17:00	17:15	794	2.670
24.08.2022	17:15	17:30	765	2.527
24.08.2022	17:30	17:45	729	2.261
24.08.2022	17:45	18:00	720	1.995
24.08.2022	18:00	18:15	688	1.704
24.08.2022	18:15	18:30	696	1.378
24.08.2022	18:30	18:45	696	1.062
24.08.2022	18:45	19:00	655	859
24.08.2022	19:00	19:15	627	575
24.08.2022	19:15	19:30	616	309
24.08.2022	19:30	19:45	613	236
24.08.2022	19:45	20:00	606	148
24.08.2022	20:00	20:15	608	79
24.08.2022	20:15	20:30	606	42
24.08.2022	20:30	20:45	610	6
24.08.2022	20:45	21:00	615	6
24.08.2022	21:00	21:15	610	6
24.08.2022	21:15	21:30	625	6
24.08.2022	21:30	21:45	630	6
24.08.2022	21:45	22:00	630	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.08.2022	22:00	22:15	625	6
24.08.2022	22:15	22:30	625	6
24.08.2022	22:30	22:45	640	6
24.08.2022	22:45	23:00	637	6
24.08.2022	23:00	23:15	630	6
24.08.2022	23:15	23:30	625	6
24.08.2022	23:30	23:45	637	12
24.08.2022	23:45	00:00	625	61
25.08.2022	00:00	00:15	641	62
25.08.2022	00:15	00:30	634	61
25.08.2022	00:30	00:45	632	61
25.08.2022	00:45	01:00	627	61
25.08.2022	01:00	01:15	636	62
25.08.2022	01:15	01:30	636	62
25.08.2022	01:30	01:45	639	61
25.08.2022	01:45	02:00	630	8
25.08.2022	02:00	02:15	647	7
25.08.2022	02:15	02:30	646	7
25.08.2022	02:30	02:45	641	7
25.08.2022	02:45	03:00	639	6
25.08.2022	03:00	03:15	653	7
25.08.2022	03:15	03:30	648	7
25.08.2022	03:30	03:45	648	7
25.08.2022	03:45	04:00	648	7
25.08.2022	04:00	04:15	656	8
25.08.2022	04:15	04:30	653	7
25.08.2022	04:30	04:45	650	6
25.08.2022	04:45	05:00	647	6
25.08.2022	05:00	05:15	644	6
25.08.2022	05:15	05:30	648	6
25.08.2022	05:30	05:45	650	6
25.08.2022	05:45	06:00	648	6
25.08.2022	06:00	06:15	640	6
25.08.2022	06:15	06:30	645	6
25.08.2022	06:30	06:45	640	34
25.08.2022	06:45	07:00	642	55
25.08.2022	07:00	07:15	649	146
25.08.2022	07:15	07:30	650	307
25.08.2022	07:30	07:45	648	505
25.08.2022	07:45	08:00	652	807
25.08.2022	08:00	08:15	662	1.058
25.08.2022	08:15	08:30	682	1.363
25.08.2022	08:30	08:45	693	1.680
25.08.2022	08:45	09:00	716	2.005
25.08.2022	09:00	09:15	750	2.326
25.08.2022	09:15	09:30	784	2.651
25.08.2022	09:30	09:45	802	2.915
25.08.2022	09:45	10:00	835	3.193
25.08.2022	10:00	10:15	910	3.346
25.08.2022	10:15	10:30	941	3.580
25.08.2022	10:30	10:45	953	3.822

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.08.2022	10:45	11:00	979	4.026
25.08.2022	11:00	11:15	1.017	4.197
25.08.2022	11:15	11:30	1.048	4.354
25.08.2022	11:30	11:45	1.068	4.462
25.08.2022	11:45	12:00	1.099	4.576
25.08.2022	12:00	12:15	1.115	4.685
25.08.2022	12:15	12:30	1.121	4.700
25.08.2022	12:30	12:45	1.138	4.786
25.08.2022	12:45	13:00	1.140	4.782
25.08.2022	13:00	13:15	1.149	4.812
25.08.2022	13:15	13:30	1.125	4.842
25.08.2022	13:30	13:45	1.117	4.835
25.08.2022	13:45	14:00	1.155	4.640
25.08.2022	14:00	14:15	1.158	4.632
25.08.2022	14:15	14:30	1.096	4.506
25.08.2022	14:30	14:45	1.125	4.599
25.08.2022	14:45	15:00	1.109	4.455
25.08.2022	15:00	15:15	1.070	4.387
25.08.2022	15:15	15:30	1.051	3.874
25.08.2022	15:30	15:45	988	3.082
25.08.2022	15:45	16:00	933	4.057
25.08.2022	16:00	16:15	944	3.796
25.08.2022	16:15	16:30	954	3.407
25.08.2022	16:30	16:45	910	3.102
25.08.2022	16:45	17:00	841	2.832
25.08.2022	17:00	17:15	790	2.263
25.08.2022	17:15	17:30	750	2.474
25.08.2022	17:30	17:45	734	1.997
25.08.2022	17:45	18:00	705	1.926
25.08.2022	18:00	18:15	679	1.668
25.08.2022	18:15	18:30	664	1.316
25.08.2022	18:30	18:45	656	983
25.08.2022	18:45	19:00	629	691
25.08.2022	19:00	19:15	625	501
25.08.2022	19:15	19:30	610	292
25.08.2022	19:30	19:45	602	190
25.08.2022	19:45	20:00	604	110
25.08.2022	20:00	20:15	606	41
25.08.2022	20:15	20:30	615	7
25.08.2022	20:30	20:45	615	6
25.08.2022	20:45	21:00	615	6
25.08.2022	21:00	21:15	625	6
25.08.2022	21:15	21:30	625	6
25.08.2022	21:30	21:45	635	6
25.08.2022	21:45	22:00	630	6
25.08.2022	22:00	22:15	632	6
25.08.2022	22:15	22:30	635	6
25.08.2022	22:30	22:45	632	6
25.08.2022	22:45	23:00	630	24
25.08.2022	23:00	23:15	635	61
25.08.2022	23:15	23:30	625	61

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.08.2022	23:30	23:45	630	60
25.08.2022	23:45	00:00	625	61
26.08.2022	00:00	00:15	635	61
26.08.2022	00:15	00:30	642	61
26.08.2022	00:30	00:45	642	61
26.08.2022	00:45	01:00	640	61
26.08.2022	01:00	01:15	645	10
26.08.2022	01:15	01:30	645	6
26.08.2022	01:30	01:45	647	6
26.08.2022	01:45	02:00	650	6
26.08.2022	02:00	02:15	647	6
26.08.2022	02:15	02:30	650	6
26.08.2022	02:30	02:45	652	6
26.08.2022	02:45	03:00	650	6
26.08.2022	03:00	03:15	647	6
26.08.2022	03:15	03:30	656	7
26.08.2022	03:30	03:45	657	6
26.08.2022	03:45	04:00	656	7
26.08.2022	04:00	04:15	656	7
26.08.2022	04:15	04:30	649	6
26.08.2022	04:30	04:45	650	6
26.08.2022	04:45	05:00	645	6
26.08.2022	05:00	05:15	645	6
26.08.2022	05:15	05:30	650	6
26.08.2022	05:30	05:45	647	6
26.08.2022	05:45	06:00	650	6
26.08.2022	06:00	06:15	655	6
26.08.2022	06:15	06:30	655	6
26.08.2022	06:30	06:45	655	6
26.08.2022	06:45	07:00	651	8
26.08.2022	07:00	07:15	651	53
26.08.2022	07:15	07:30	655	136
26.08.2022	07:30	07:45	650	247
26.08.2022	07:45	08:00	663	323
26.08.2022	08:00	08:15	659	425
26.08.2022	08:15	08:30	659	475
26.08.2022	08:30	08:45	656	539
26.08.2022	08:45	09:00	663	630
26.08.2022	09:00	09:15	665	662
26.08.2022	09:15	09:30	670	804
26.08.2022	09:30	09:45	672	962
26.08.2022	09:45	10:00	667	947
26.08.2022	10:00	10:15	668	893
26.08.2022	10:15	10:30	661	934
26.08.2022	10:30	10:45	662	837
26.08.2022	10:45	11:00	656	845
26.08.2022	11:00	11:15	666	987
26.08.2022	11:15	11:30	670	1.166
26.08.2022	11:30	11:45	692	1.254
26.08.2022	11:45	12:00	699	1.566
26.08.2022	12:00	12:15	719	2.241

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.08.2022	12:15	12:30	694	1.450
26.08.2022	12:30	12:45	681	1.350
26.08.2022	12:45	13:00	700	1.399
26.08.2022	13:00	13:15	717	1.403
26.08.2022	13:15	13:30	745	1.738
26.08.2022	13:30	13:45	730	1.955
26.08.2022	13:45	14:00	732	1.574
26.08.2022	14:00	14:15	732	1.513
26.08.2022	14:15	14:30	692	1.439
26.08.2022	14:30	14:45	694	1.251
26.08.2022	14:45	15:00	702	1.484
26.08.2022	15:00	15:15	696	1.372
26.08.2022	15:15	15:30	673	1.091
26.08.2022	15:30	15:45	675	918
26.08.2022	15:45	16:00	681	991
26.08.2022	16:00	16:15	686	1.094
26.08.2022	16:15	16:30	694	1.376
26.08.2022	16:30	16:45	689	1.021
26.08.2022	16:45	17:00	670	899
26.08.2022	17:00	17:15	673	948
26.08.2022	17:15	17:30	673	943
26.08.2022	17:30	17:45	664	673
26.08.2022	17:45	18:00	650	566
26.08.2022	18:00	18:15	653	357
26.08.2022	18:15	18:30	649	339
26.08.2022	18:30	18:45	649	233
26.08.2022	18:45	19:00	640	108
26.08.2022	19:00	19:15	637	71
26.08.2022	19:15	19:30	637	56
26.08.2022	19:30	19:45	640	42
26.08.2022	19:45	20:00	636	33
26.08.2022	20:00	20:15	641	7
26.08.2022	20:15	20:30	635	6
26.08.2022	20:30	20:45	635	6
26.08.2022	20:45	21:00	635	6
26.08.2022	21:00	21:15	635	6
26.08.2022	21:15	21:30	635	6
26.08.2022	21:30	21:45	640	6
26.08.2022	21:45	22:00	640	6
26.08.2022	22:00	22:15	645	6
26.08.2022	22:15	22:30	640	6
26.08.2022	22:30	22:45	647	6
26.08.2022	22:45	23:00	645	6
26.08.2022	23:00	23:15	646	6
26.08.2022	23:15	23:30	656	7
26.08.2022	23:30	23:45	651	36
26.08.2022	23:45	00:00	661	62
27.08.2022	00:00	00:15	657	61
27.08.2022	00:15	00:30	655	61
27.08.2022	00:30	00:45	662	62
27.08.2022	00:45	01:00	660	61

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.08.2022	01:00	01:15	663	61
27.08.2022	01:15	01:30	656	62
27.08.2022	01:30	01:45	668	51
27.08.2022	01:45	02:00	661	7
27.08.2022	02:00	02:15	660	6
27.08.2022	02:15	02:30	667	7
27.08.2022	02:30	02:45	661	7
27.08.2022	02:45	03:00	668	7
27.08.2022	03:00	03:15	666	7
27.08.2022	03:15	03:30	669	7
27.08.2022	03:30	03:45	671	7
27.08.2022	03:45	04:00	660	6
27.08.2022	04:00	04:15	669	7
27.08.2022	04:15	04:30	662	7
27.08.2022	04:30	04:45	666	7
27.08.2022	04:45	05:00	668	7
27.08.2022	05:00	05:15	654	6
27.08.2022	05:15	05:30	665	6
27.08.2022	05:30	05:45	655	6
27.08.2022	05:45	06:00	650	6
27.08.2022	06:00	06:15	655	6
27.08.2022	06:15	06:30	655	6
27.08.2022	06:30	06:45	655	6
27.08.2022	06:45	07:00	655	6
27.08.2022	07:00	07:15	650	9
27.08.2022	07:15	07:30	660	98
27.08.2022	07:30	07:45	665	166
27.08.2022	07:45	08:00	663	173
27.08.2022	08:00	08:15	665	134
27.08.2022	08:15	08:30	658	153
27.08.2022	08:30	08:45	662	253
27.08.2022	08:45	09:00	692	442
27.08.2022	09:00	09:15	715	681
27.08.2022	09:15	09:30	756	980
27.08.2022	09:30	09:45	808	1.216
27.08.2022	09:45	10:00	827	1.338
27.08.2022	10:00	10:15	869	1.517
27.08.2022	10:15	10:30	859	1.474
27.08.2022	10:30	10:45	844	1.393
27.08.2022	10:45	11:00	836	1.282
27.08.2022	11:00	11:15	848	1.396
27.08.2022	11:15	11:30	855	1.449
27.08.2022	11:30	11:45	841	1.382
27.08.2022	11:45	12:00	830	1.281
27.08.2022	12:00	12:15	866	1.340
27.08.2022	12:15	12:30	953	1.794
27.08.2022	12:30	12:45	1.026	2.061
27.08.2022	12:45	13:00	1.277	2.254
27.08.2022	13:00	13:15	1.223	2.793
27.08.2022	13:15	13:30	863	2.197
27.08.2022	13:30	13:45	816	1.024

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.08.2022	13:45	14:00	846	1.222
27.08.2022	14:00	14:15	839	1.306
27.08.2022	14:15	14:30	852	1.414
27.08.2022	14:30	14:45	840	1.498
27.08.2022	14:45	15:00	851	1.605
27.08.2022	15:00	15:15	864	1.569
27.08.2022	15:15	15:30	907	1.605
27.08.2022	15:30	15:45	876	1.752
27.08.2022	15:45	16:00	824	1.268
27.08.2022	16:00	16:15	762	979
27.08.2022	16:15	16:30	742	937
27.08.2022	16:30	16:45	743	871
27.08.2022	16:45	17:00	754	1.002
27.08.2022	17:00	17:15	760	974
27.08.2022	17:15	17:30	729	975
27.08.2022	17:30	17:45	703	783
27.08.2022	17:45	18:00	680	586
27.08.2022	18:00	18:15	657	427
27.08.2022	18:15	18:30	655	357
27.08.2022	18:30	18:45	652	283
27.08.2022	18:45	19:00	651	232
27.08.2022	19:00	19:15	646	130
27.08.2022	19:15	19:30	643	86
27.08.2022	19:30	19:45	649	60
27.08.2022	19:45	20:00	646	39
27.08.2022	20:00	20:15	644	6
27.08.2022	20:15	20:30	645	6
27.08.2022	20:30	20:45	650	6
27.08.2022	20:45	21:00	648	6
27.08.2022	21:00	21:15	649	6
27.08.2022	21:15	21:30	642	6
27.08.2022	21:30	21:45	647	6
27.08.2022	21:45	22:00	652	6
27.08.2022	22:00	22:15	660	7
27.08.2022	22:15	22:30	655	7
27.08.2022	22:30	22:45	653	7
27.08.2022	22:45	23:00	657	7
27.08.2022	23:00	23:15	657	7
27.08.2022	23:15	23:30	655	7
27.08.2022	23:30	23:45	662	8
27.08.2022	23:45	00:00	670	8
28.08.2022	00:00	00:15	651	7
28.08.2022	00:15	00:30	663	9
28.08.2022	00:30	00:45	660	62
28.08.2022	00:45	01:00	673	63
28.08.2022	01:00	01:15	667	63
28.08.2022	01:15	01:30	655	62
28.08.2022	01:30	01:45	668	63
28.08.2022	01:45	02:00	657	62
28.08.2022	02:00	02:15	668	63
28.08.2022	02:15	02:30	389	63

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.08.2022	02:30	02:45	15	7
28.08.2022	02:45	03:00	14	7
28.08.2022	03:00	03:15	22	8
28.08.2022	03:15	03:30	24	8
28.08.2022	03:30	03:45	20	8
28.08.2022	03:45	04:00	13	7
28.08.2022	04:00	04:15	16	8
28.08.2022	04:15	04:30	15	7
28.08.2022	04:30	04:45	11	7
28.08.2022	04:45	05:00	7	7
28.08.2022	05:00	05:15	9	7
28.08.2022	05:15	05:30	6	7
28.08.2022	05:30	05:45	6	7
28.08.2022	05:45	06:00	4	6
28.08.2022	06:00	06:15	6	7
28.08.2022	06:15	06:30	2	6
28.08.2022	06:30	06:45	0	6
28.08.2022	06:45	07:00	6	40
28.08.2022	07:00	07:15	4	109
28.08.2022	07:15	07:30	12	250
28.08.2022	07:30	07:45	26	342
28.08.2022	07:45	08:00	42	425
28.08.2022	08:00	08:15	53	531
28.08.2022	08:15	08:30	74	675
28.08.2022	08:30	08:45	118	822
28.08.2022	08:45	09:00	184	1.056
28.08.2022	09:00	09:15	207	1.510
28.08.2022	09:15	09:30	262	1.517
28.08.2022	09:30	09:45	384	2.321
28.08.2022	09:45	10:00	349	3.496
28.08.2022	10:00	10:15	330	1.827
28.08.2022	10:15	10:30	451	2.293
28.08.2022	10:30	10:45	659	3.121
28.08.2022	10:45	11:00	706	3.794
28.08.2022	11:00	11:15	742	4.851
28.08.2022	11:15	11:30	722	4.305
28.08.2022	11:30	11:45	705	3.117
28.08.2022	11:45	12:00	864	4.466
28.08.2022	12:00	12:15	855	4.845
28.08.2022	12:15	12:30	888	4.727
28.08.2022	12:30	12:45	915	5.221
28.08.2022	12:45	13:00	889	4.997
28.08.2022	13:00	13:15	880	5.430
28.08.2022	13:15	13:30	930	4.481
28.08.2022	13:30	13:45	885	4.619
28.08.2022	13:45	14:00	950	4.719
28.08.2022	14:00	14:15	873	4.681
28.08.2022	14:15	14:30	917	4.914
28.08.2022	14:30	14:45	963	4.933
28.08.2022	14:45	15:00	946	4.793
28.08.2022	15:00	15:15	862	4.583

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.08.2022	15:15	15:30	884	4.469
28.08.2022	15:30	15:45	834	4.271
28.08.2022	15:45	16:00	811	4.147
28.08.2022	16:00	16:15	657	3.885
28.08.2022	16:15	16:30	728	3.403
28.08.2022	16:30	16:45	662	3.371
28.08.2022	16:45	17:00	575	3.131
28.08.2022	17:00	17:15	532	2.931
28.08.2022	17:15	17:30	427	2.722
28.08.2022	17:30	17:45	384	2.356
28.08.2022	17:45	18:00	309	1.724
28.08.2022	18:00	18:15	261	1.650
28.08.2022	18:15	18:30	213	1.290
28.08.2022	18:30	18:45	163	1.000
28.08.2022	18:45	19:00	110	749
28.08.2022	19:00	19:15	61	499
28.08.2022	19:15	19:30	29	315
28.08.2022	19:30	19:45	16	159
28.08.2022	19:45	20:00	7	75
28.08.2022	20:00	20:15	2	40
28.08.2022	20:15	20:30	12	7
28.08.2022	20:30	20:45	10	7
28.08.2022	20:45	21:00	0	6
28.08.2022	21:00	21:15	6	7
28.08.2022	21:15	21:30	8	7
28.08.2022	21:30	21:45	6	7
28.08.2022	21:45	22:00	8	7
28.08.2022	22:00	22:15	14	7
28.08.2022	22:15	22:30	18	8
28.08.2022	22:30	22:45	16	8
28.08.2022	22:45	23:00	21	8
28.08.2022	23:00	23:15	23	8
28.08.2022	23:15	23:30	22	8
28.08.2022	23:30	23:45	24	8
28.08.2022	23:45	00:00	24	8
29.08.2022	00:00	00:15	23	8
29.08.2022	00:15	00:30	23	8
29.08.2022	00:30	00:45	24	8
29.08.2022	00:45	01:00	22	12
29.08.2022	01:00	01:15	24	63
29.08.2022	01:15	01:30	19	63
29.08.2022	01:30	01:45	25	63
29.08.2022	01:45	02:00	23	63
29.08.2022	02:00	02:15	28	64
29.08.2022	02:15	02:30	24	63
29.08.2022	02:30	02:45	22	63
29.08.2022	02:45	03:00	26	49
29.08.2022	03:00	03:15	31	9
29.08.2022	03:15	03:30	20	8
29.08.2022	03:30	03:45	25	8
29.08.2022	03:45	04:00	14	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.08.2022	04:00	04:15	16	8
29.08.2022	04:15	04:30	13	7
29.08.2022	04:30	04:45	15	7
29.08.2022	04:45	05:00	11	7
29.08.2022	05:00	05:15	8	7
29.08.2022	05:15	05:30	10	7
29.08.2022	05:30	05:45	6	7
29.08.2022	05:45	06:00	4	6
29.08.2022	06:00	06:15	0	6
29.08.2022	06:15	06:30	0	6
29.08.2022	06:30	06:45	1	6
29.08.2022	06:45	07:00	3	58
29.08.2022	07:00	07:15	6	159
29.08.2022	07:15	07:30	10	256
29.08.2022	07:30	07:45	13	349
29.08.2022	07:45	08:00	18	554
29.08.2022	08:00	08:15	26	776
29.08.2022	08:15	08:30	43	1.333
29.08.2022	08:30	08:45	64	1.823
29.08.2022	08:45	09:00	57	1.393
29.08.2022	09:00	09:15	53	1.315
29.08.2022	09:15	09:30	105	2.320
29.08.2022	09:30	09:45	99	2.215
29.08.2022	09:45	10:00	148	2.442
29.08.2022	10:00	10:15	263	3.110
29.08.2022	10:15	10:30	335	3.790
29.08.2022	10:30	10:45	266	3.898
29.08.2022	10:45	11:00	218	3.120
29.08.2022	11:00	11:15	395	4.670
29.08.2022	11:15	11:30	424	3.902
29.08.2022	11:30	11:45	655	2.459
29.08.2022	11:45	12:00	182	2.603
29.08.2022	12:00	12:15	496	4.154
29.08.2022	12:15	12:30	1.272	5.024
29.08.2022	12:30	12:45	1.099	3.971
29.08.2022	12:45	13:00	1.204	4.104
29.08.2022	13:00	13:15	1.385	5.095
29.08.2022	13:15	13:30	1.374	4.830
29.08.2022	13:30	13:45	1.332	4.546
29.08.2022	13:45	14:00	1.391	5.263
29.08.2022	14:00	14:15	1.325	5.038
29.08.2022	14:15	14:30	1.372	4.792
29.08.2022	14:30	14:45	1.361	4.737
29.08.2022	14:45	15:00	1.355	4.506
29.08.2022	15:00	15:15	1.328	4.236
29.08.2022	15:15	15:30	1.336	4.356
29.08.2022	15:30	15:45	1.304	4.164
29.08.2022	15:45	16:00	1.263	3.965
29.08.2022	16:00	16:15	1.247	3.770
29.08.2022	16:15	16:30	1.176	3.527
29.08.2022	16:30	16:45	1.129	3.287

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.08.2022	16:45	17:00	1.116	3.077
29.08.2022	17:00	17:15	1.058	2.800
29.08.2022	17:15	17:30	1.011	2.458
29.08.2022	17:30	17:45	963	2.109
29.08.2022	17:45	18:00	925	1.948
29.08.2022	18:00	18:15	876	1.542
29.08.2022	18:15	18:30	863	1.221
29.08.2022	18:30	18:45	854	892
29.08.2022	18:45	19:00	822	554
29.08.2022	19:00	19:15	812	533
29.08.2022	19:15	19:30	796	305
29.08.2022	19:30	19:45	809	166
29.08.2022	19:45	20:00	812	98
29.08.2022	20:00	20:15	811	43
29.08.2022	20:15	20:30	817	33
29.08.2022	20:30	20:45	817	6
29.08.2022	20:45	21:00	837	8
29.08.2022	21:00	21:15	836	8
29.08.2022	21:15	21:30	834	7
29.08.2022	21:30	21:45	830	6
29.08.2022	21:45	22:00	843	7
29.08.2022	22:00	22:15	836	7
29.08.2022	22:15	22:30	853	7
29.08.2022	22:30	22:45	840	7
29.08.2022	22:45	23:00	820	7
29.08.2022	23:00	23:15	845	7
29.08.2022	23:15	23:30	838	7
29.08.2022	23:30	23:45	848	8
29.08.2022	23:45	00:00	841	8
30.08.2022	00:00	00:15	838	8
30.08.2022	00:15	00:30	839	7
30.08.2022	00:30	00:45	859	8
30.08.2022	00:45	01:00	853	7
30.08.2022	01:00	01:15	844	8
30.08.2022	01:15	01:30	841	8
30.08.2022	01:30	01:45	841	8
30.08.2022	01:45	02:00	846	53
30.08.2022	02:00	02:15	852	63
30.08.2022	02:15	02:30	838	62
30.08.2022	02:30	02:45	845	63
30.08.2022	02:45	03:00	869	63
30.08.2022	03:00	03:15	870	63
30.08.2022	03:15	03:30	887	64
30.08.2022	03:30	03:45	875	63
30.08.2022	03:45	04:00	880	32
30.08.2022	04:00	04:15	873	8
30.08.2022	04:15	04:30	869	8
30.08.2022	04:30	04:45	864	7
30.08.2022	04:45	05:00	875	7
30.08.2022	05:00	05:15	864	6
30.08.2022	05:15	05:30	868	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.08.2022	05:30	05:45	864	6
30.08.2022	05:45	06:00	867	6
30.08.2022	06:00	06:15	860	6
30.08.2022	06:15	06:30	860	6
30.08.2022	06:30	06:45	865	6
30.08.2022	06:45	07:00	861	42
30.08.2022	07:00	07:15	869	109
30.08.2022	07:15	07:30	867	240
30.08.2022	07:30	07:45	861	455
30.08.2022	07:45	08:00	855	677
30.08.2022	08:00	08:15	871	779
30.08.2022	08:15	08:30	887	1.009
30.08.2022	08:30	08:45	900	1.407
30.08.2022	08:45	09:00	905	1.643
30.08.2022	09:00	09:15	926	2.167
30.08.2022	09:15	09:30	940	2.382
30.08.2022	09:30	09:45	966	2.610
30.08.2022	09:45	10:00	993	2.931
30.08.2022	10:00	10:15	1.044	3.113
30.08.2022	10:15	10:30	1.024	3.060
30.08.2022	10:30	10:45	1.036	3.252
30.08.2022	10:45	11:00	1.009	3.174
30.08.2022	11:00	11:15	1.005	3.181
30.08.2022	11:15	11:30	1.048	3.454
30.08.2022	11:30	11:45	1.108	4.028
30.08.2022	11:45	12:00	1.162	4.310
30.08.2022	12:00	12:15	1.214	4.451
30.08.2022	12:15	12:30	1.239	4.429
30.08.2022	12:30	12:45	1.301	4.837
30.08.2022	12:45	13:00	1.327	4.877
30.08.2022	13:00	13:15	1.286	4.643
30.08.2022	13:15	13:30	1.286	4.530
30.08.2022	13:30	13:45	1.231	4.156
30.08.2022	13:45	14:00	1.203	3.621
30.08.2022	14:00	14:15	1.275	3.802
30.08.2022	14:15	14:30	1.306	4.279
30.08.2022	14:30	14:45	1.144	3.694
30.08.2022	14:45	15:00	1.101	3.265
30.08.2022	15:00	15:15	1.202	3.847
30.08.2022	15:15	15:30	1.132	3.529
30.08.2022	15:30	15:45	1.183	3.746
30.08.2022	15:45	16:00	1.138	3.391
30.08.2022	16:00	16:15	1.141	3.512
30.08.2022	16:15	16:30	1.121	3.337
30.08.2022	16:30	16:45	1.072	2.844
30.08.2022	16:45	17:00	1.032	2.750
30.08.2022	17:00	17:15	1.020	2.480
30.08.2022	17:15	17:30	978	2.261
30.08.2022	17:30	17:45	902	1.551
30.08.2022	17:45	18:00	874	1.227
30.08.2022	18:00	18:15	901	1.445

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.08.2022	18:15	18:30	874	1.163
30.08.2022	18:30	18:45	852	1.070
30.08.2022	18:45	19:00	828	533
30.08.2022	19:00	19:15	828	309
30.08.2022	19:15	19:30	821	284
30.08.2022	19:30	19:45	827	202
30.08.2022	19:45	20:00	833	126
30.08.2022	20:00	20:15	826	40
30.08.2022	20:15	20:30	825	6
30.08.2022	20:30	20:45	841	7
30.08.2022	20:45	21:00	852	8
30.08.2022	21:00	21:15	852	8
30.08.2022	21:15	21:30	861	9
30.08.2022	21:30	21:45	837	7
30.08.2022	21:45	22:00	838	6
30.08.2022	22:00	22:15	845	7
30.08.2022	22:15	22:30	849	7
30.08.2022	22:30	22:45	856	9
30.08.2022	22:45	23:00	857	9
30.08.2022	23:00	23:15	850	8
30.08.2022	23:15	23:30	865	9
30.08.2022	23:30	23:45	865	9
30.08.2022	23:45	00:00	872	10
31.08.2022	00:00	00:15	872	9
31.08.2022	00:15	00:30	866	10
31.08.2022	00:30	00:45	874	9
31.08.2022	00:45	01:00	866	9
31.08.2022	01:00	01:15	872	10
31.08.2022	01:15	01:30	881	10
31.08.2022	01:30	01:45	889	10
31.08.2022	01:45	02:00	884	9
31.08.2022	02:00	02:15	891	10
31.08.2022	02:15	02:30	890	9
31.08.2022	02:30	02:45	893	55
31.08.2022	02:45	03:00	890	64
31.08.2022	03:00	03:15	900	65
31.08.2022	03:15	03:30	892	64
31.08.2022	03:30	03:45	891	64
31.08.2022	03:45	04:00	884	63
31.08.2022	04:00	04:15	875	62
31.08.2022	04:15	04:30	879	62
31.08.2022	04:30	04:45	875	37
31.08.2022	04:45	05:00	865	7
31.08.2022	05:00	05:15	861	7
31.08.2022	05:15	05:30	866	7
31.08.2022	05:30	05:45	867	6
31.08.2022	05:45	06:00	863	6
31.08.2022	06:00	06:15	862	6
31.08.2022	06:15	06:30	860	6
31.08.2022	06:30	06:45	860	6
31.08.2022	06:45	07:00	860	6

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.08.2022	07:00	07:15	856	37
31.08.2022	07:15	07:30	856	121
31.08.2022	07:30	07:45	875	248
31.08.2022	07:45	08:00	872	430
31.08.2022	08:00	08:15	872	641
31.08.2022	08:15	08:30	872	852
31.08.2022	08:30	08:45	872	959
31.08.2022	08:45	09:00	877	822
31.08.2022	09:00	09:15	888	1.029
31.08.2022	09:15	09:30	891	1.347
31.08.2022	09:30	09:45	895	1.431
31.08.2022	09:45	10:00	881	1.318
31.08.2022	10:00	10:15	929	1.532
31.08.2022	10:15	10:30	1.014	2.643
31.08.2022	10:30	10:45	1.056	4.040
31.08.2022	10:45	11:00	1.034	3.326
31.08.2022	11:00	11:15	1.012	3.187
31.08.2022	11:15	11:30	1.046	3.331
31.08.2022	11:30	11:45	1.131	3.978
31.08.2022	11:45	12:00	1.154	4.406
31.08.2022	12:00	12:15	1.180	4.541
31.08.2022	12:15	12:30	1.212	4.410
31.08.2022	12:30	12:45	1.128	3.748
31.08.2022	12:45	13:00	1.050	2.728
31.08.2022	13:00	13:15	1.069	3.820
31.08.2022	13:15	13:30	1.086	3.583
31.08.2022	13:30	13:45	1.107	3.142
31.08.2022	13:45	14:00	1.050	2.932
31.08.2022	14:00	14:15	1.200	3.418
31.08.2022	14:15	14:30	1.201	3.283
31.08.2022	14:30	14:45	1.125	3.909
31.08.2022	14:45	15:00	1.180	3.209
31.08.2022	15:00	15:15	1.246	3.683
31.08.2022	15:15	15:30	1.226	2.844
31.08.2022	15:30	15:45	1.181	4.163
31.08.2022	15:45	16:00	1.119	2.927
31.08.2022	16:00	16:15	1.017	2.923
31.08.2022	16:15	16:30	950	2.778
31.08.2022	16:30	16:45	1.042	3.088
31.08.2022	16:45	17:00	1.070	2.991
31.08.2022	17:00	17:15	1.026	2.157
31.08.2022	17:15	17:30	966	2.238
31.08.2022	17:30	17:45	930	1.920
31.08.2022	17:45	18:00	934	1.749
31.08.2022	18:00	18:15	902	1.443
31.08.2022	18:15	18:30	871	1.278
31.08.2022	18:30	18:45	853	907
31.08.2022	18:45	19:00	830	661
31.08.2022	19:00	19:15	828	487
31.08.2022	19:15	19:30	824	313
31.08.2022	19:30	19:45	825	196

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.08.2022	19:45	20:00	828	135
31.08.2022	20:00	20:15	828	96
31.08.2022	20:15	20:30	830	61
31.08.2022	20:30	20:45	831	61
31.08.2022	20:45	21:00	845	19
31.08.2022	21:00	21:15	850	8
31.08.2022	21:15	21:30	839	7
31.08.2022	21:30	21:45	837	7
31.08.2022	21:45	22:00	844	8
31.08.2022	22:00	22:15	852	9
31.08.2022	22:15	22:30	854	9
31.08.2022	22:30	22:45	853	8
31.08.2022	22:45	23:00	850	8
31.08.2022	23:00	23:15	853	9
31.08.2022	23:15	23:30	853	9
31.08.2022	23:30	23:45	858	9
31.08.2022	23:45	00:00	872	10
01.09.2022	00:00	00:15	871	10
01.09.2022	00:15	00:30	873	9
01.09.2022	00:30	00:45	878	10
01.09.2022	00:45	01:00	879	10
01.09.2022	01:00	01:15	869	10
01.09.2022	01:15	01:30	879	10
01.09.2022	01:30	01:45	877	10
01.09.2022	01:45	02:00	871	10
01.09.2022	02:00	02:15	874	10
01.09.2022	02:15	02:30	870	9
01.09.2022	02:30	02:45	879	10
01.09.2022	02:45	03:00	885	10
01.09.2022	03:00	03:15	883	10
01.09.2022	03:15	03:30	880	10
01.09.2022	03:30	03:45	874	9
01.09.2022	03:45	04:00	863	8
01.09.2022	04:00	04:15	860	19
01.09.2022	04:15	04:30	867	63
01.09.2022	04:30	04:45	863	62
01.09.2022	04:45	05:00	863	62
01.09.2022	05:00	05:15	852	61
01.09.2022	05:15	05:30	855	61
01.09.2022	05:30	05:45	863	62
01.09.2022	05:45	06:00	857	62
01.09.2022	06:00	06:15	855	61
01.09.2022	06:15	06:30	860	61
01.09.2022	06:30	06:45	855	57
01.09.2022	06:45	07:00	857	8
01.09.2022	07:00	07:15	858	86
01.09.2022	07:15	07:30	850	204
01.09.2022	07:30	07:45	853	356
01.09.2022	07:45	08:00	852	607
01.09.2022	08:00	08:15	851	895
01.09.2022	08:15	08:30	877	1.206

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.09.2022	08:30	08:45	884	1.560
01.09.2022	08:45	09:00	899	1.865
01.09.2022	09:00	09:15	926	2.178
01.09.2022	09:15	09:30	955	2.515
01.09.2022	09:30	09:45	990	2.792
01.09.2022	09:45	10:00	401	3.076
01.09.2022	10:00	10:15	270	3.318
01.09.2022	10:15	10:30	274	3.621
01.09.2022	10:30	10:45	262	3.892
01.09.2022	10:45	11:00	310	4.082
01.09.2022	11:00	11:15	353	4.268
01.09.2022	11:15	11:30	405	4.422
01.09.2022	11:30	11:45	558	4.582
01.09.2022	11:45	12:00	590	4.688
01.09.2022	12:00	12:15	784	4.743
01.09.2022	12:15	12:30	655	4.813
01.09.2022	12:30	12:45	739	4.831
01.09.2022	12:45	13:00	473	4.955
01.09.2022	13:00	13:15	523	4.982
01.09.2022	13:15	13:30	708	4.517
01.09.2022	13:30	13:45	1.262	4.534
01.09.2022	13:45	14:00	1.326	4.416
01.09.2022	14:00	14:15	1.362	4.790
01.09.2022	14:15	14:30	1.279	4.485
01.09.2022	14:30	14:45	1.281	4.142
01.09.2022	14:45	15:00	1.287	4.434
01.09.2022	15:00	15:15	1.253	4.050
01.09.2022	15:15	15:30	1.224	4.227
01.09.2022	15:30	15:45	1.214	4.006
01.09.2022	15:45	16:00	1.183	3.848
01.09.2022	16:00	16:15	1.151	3.571
01.09.2022	16:15	16:30	1.126	3.388
01.09.2022	16:30	16:45	1.080	3.173
01.09.2022	16:45	17:00	1.047	2.969
01.09.2022	17:00	17:15	1.021	2.665
01.09.2022	17:15	17:30	983	2.366
01.09.2022	17:30	17:45	944	2.079
01.09.2022	17:45	18:00	904	1.793
01.09.2022	18:00	18:15	892	1.434
01.09.2022	18:15	18:30	871	1.112
01.09.2022	18:30	18:45	846	803
01.09.2022	18:45	19:00	800	579
01.09.2022	19:00	19:15	794	387
01.09.2022	19:15	19:30	795	224
01.09.2022	19:30	19:45	790	125
01.09.2022	19:45	20:00	787	75
01.09.2022	20:00	20:15	788	89
01.09.2022	20:15	20:30	795	61
01.09.2022	20:30	20:45	794	61
01.09.2022	20:45	21:00	815	63
01.09.2022	21:00	21:15	825	64

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
01.09.2022	21:15 21:30	816	63
01.09.2022	21:30 21:45	803	62
01.09.2022	21:45 22:00	810	62
01.09.2022	22:00 22:15	817	63
01.09.2022	22:15 22:30	830	32
01.09.2022	22:30 22:45	829	9
01.09.2022	22:45 23:00	838	9
01.09.2022	23:00 23:15	843	9
01.09.2022	23:15 23:30	835	8
01.09.2022	23:30 23:45	849	9
01.09.2022	23:45 00:00	849	9
02.09.2022	00:00 00:15	861	10
02.09.2022	00:15 00:30	854	9
02.09.2022	00:30 00:45	863	10
02.09.2022	00:45 01:00	856	10
02.09.2022	01:00 01:15	850	9
02.09.2022	01:15 01:30	855	10
02.09.2022	01:30 01:45	868	11
02.09.2022	01:45 02:00	863	10
02.09.2022	02:00 02:15	859	10
02.09.2022	02:15 02:30	857	10
02.09.2022	02:30 02:45	864	10
02.09.2022	02:45 03:00	883	12
02.09.2022	03:00 03:15	869	10
02.09.2022	03:15 03:30	873	10
02.09.2022	03:30 03:45	871	9
02.09.2022	03:45 04:00	851	8
02.09.2022	04:00 04:15	858	8
02.09.2022	04:15 04:30	851	8
02.09.2022	04:30 04:45	847	7
02.09.2022	04:45 05:00	839	7
02.09.2022	05:00 05:15	840	6
02.09.2022	05:15 05:30	845	7
02.09.2022	05:30 05:45	838	45
02.09.2022	05:45 06:00	832	61
02.09.2022	06:00 06:15	835	61
02.09.2022	06:15 06:30	835	60
02.09.2022	06:30 06:45	840	61
02.09.2022	06:45 07:00	837	94
02.09.2022	07:00 07:15	837	113
02.09.2022	07:15 07:30	834	159
02.09.2022	07:30 07:45	833	273
02.09.2022	07:45 08:00	833	374
02.09.2022	08:00 08:15	844	454
02.09.2022	08:15 08:30	836	361
02.09.2022	08:30 08:45	834	437
02.09.2022	08:45 09:00	840	547
02.09.2022	09:00 09:15	847	715
02.09.2022	09:15 09:30	862	1.239
02.09.2022	09:30 09:45	969	2.665
02.09.2022	09:45 10:00	992	2.292

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.09.2022	10:00	10:15	872	1.335
02.09.2022	10:15	10:30	912	2.164
02.09.2022	10:30	10:45	983	2.631
02.09.2022	10:45	11:00	926	2.163
02.09.2022	11:00	11:15	935	2.320
02.09.2022	11:15	11:30	934	2.254
02.09.2022	11:30	11:45	990	3.046
02.09.2022	11:45	12:00	1.082	3.550
02.09.2022	12:00	12:15	1.143	4.615
02.09.2022	12:15	12:30	1.154	3.881
02.09.2022	12:30	12:45	1.121	3.576
02.09.2022	12:45	13:00	1.120	2.775
02.09.2022	13:00	13:15	932	2.028
02.09.2022	13:15	13:30	1.008	2.549
02.09.2022	13:30	13:45	1.042	2.489
02.09.2022	13:45	14:00	976	2.723
02.09.2022	14:00	14:15	943	2.578
02.09.2022	14:15	14:30	1.068	4.022
02.09.2022	14:30	14:45	1.180	4.301
02.09.2022	14:45	15:00	1.292	3.966
02.09.2022	15:00	15:15	1.284	4.342
02.09.2022	15:15	15:30	1.259	4.051
02.09.2022	15:30	15:45	1.216	3.804
02.09.2022	15:45	16:00	1.112	3.467
02.09.2022	16:00	16:15	1.087	2.821
02.09.2022	16:15	16:30	1.113	3.241
02.09.2022	16:30	16:45	1.085	2.573
02.09.2022	16:45	17:00	1.079	1.960
02.09.2022	17:00	17:15	956	2.090
02.09.2022	17:15	17:30	1.017	1.911
02.09.2022	17:30	17:45	986	1.970
02.09.2022	17:45	18:00	943	1.724
02.09.2022	18:00	18:15	871	1.173
02.09.2022	18:15	18:30	832	711
02.09.2022	18:30	18:45	802	378
02.09.2022	18:45	19:00	812	275
02.09.2022	19:00	19:15	817	253
02.09.2022	19:15	19:30	814	172
02.09.2022	19:30	19:45	810	149
02.09.2022	19:45	20:00	809	61
02.09.2022	20:00	20:15	805	37
02.09.2022	20:15	20:30	811	6
02.09.2022	20:30	20:45	805	6
02.09.2022	20:45	21:00	806	6
02.09.2022	21:00	21:15	813	6
02.09.2022	21:15	21:30	814	16
02.09.2022	21:30	21:45	809	61
02.09.2022	21:45	22:00	816	62
02.09.2022	22:00	22:15	822	62
02.09.2022	22:15	22:30	818	62
02.09.2022	22:30	22:45	824	62

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.09.2022	22:45	23:00	828	63
02.09.2022	23:00	23:15	828	63
02.09.2022	23:15	23:30	831	63
02.09.2022	23:30	23:45	830	63
02.09.2022	23:45	00:00	830	28
03.09.2022	00:00	00:15	841	9
03.09.2022	00:15	00:30	838	8
03.09.2022	00:30	00:45	838	9
03.09.2022	00:45	01:00	843	9
03.09.2022	01:00	01:15	846	9
03.09.2022	01:15	01:30	844	9
03.09.2022	01:30	01:45	847	9
03.09.2022	01:45	02:00	851	9
03.09.2022	02:00	02:15	844	8
03.09.2022	02:15	02:30	853	9
03.09.2022	02:30	02:45	858	9
03.09.2022	02:45	03:00	852	9
03.09.2022	03:00	03:15	858	9
03.09.2022	03:15	03:30	856	9
03.09.2022	03:30	03:45	848	8
03.09.2022	03:45	04:00	844	7
03.09.2022	04:00	04:15	836	7
03.09.2022	04:15	04:30	840	7
03.09.2022	04:30	04:45	840	7
03.09.2022	04:45	05:00	841	7
03.09.2022	05:00	05:15	830	6
03.09.2022	05:15	05:30	834	6
03.09.2022	05:30	05:45	836	6
03.09.2022	05:45	06:00	841	6
03.09.2022	06:00	06:15	831	6
03.09.2022	06:15	06:30	837	6
03.09.2022	06:30	06:45	830	6
03.09.2022	06:45	07:00	836	47
03.09.2022	07:00	07:15	832	101
03.09.2022	07:15	07:30	839	201
03.09.2022	07:30	07:45	845	351
03.09.2022	07:45	08:00	856	585
03.09.2022	08:00	08:15	880	813
03.09.2022	08:15	08:30	911	1.091
03.09.2022	08:30	08:45	964	1.386
03.09.2022	08:45	09:00	1.008	1.645
03.09.2022	09:00	09:15	1.059	1.941
03.09.2022	09:15	09:30	1.125	2.189
03.09.2022	09:30	09:45	1.179	2.438
03.09.2022	09:45	10:00	1.229	2.693
03.09.2022	10:00	10:15	1.274	2.913
03.09.2022	10:15	10:30	1.328	3.008
03.09.2022	10:30	10:45	1.209	2.527
03.09.2022	10:45	11:00	1.260	3.114
03.09.2022	11:00	11:15	1.449	3.753
03.09.2022	11:15	11:30	1.486	3.914

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.09.2022	11:30	11:45	1.511	4.075
03.09.2022	11:45	12:00	1.560	4.154
03.09.2022	12:00	12:15	1.566	3.780
03.09.2022	12:15	12:30	1.572	4.282
03.09.2022	12:30	12:45	1.615	4.352
03.09.2022	12:45	13:00	1.638	4.275
03.09.2022	13:00	13:15	1.621	4.317
03.09.2022	13:15	13:30	1.592	4.361
03.09.2022	13:30	13:45	1.613	4.349
03.09.2022	13:45	14:00	1.587	4.323
03.09.2022	14:00	14:15	1.582	4.143
03.09.2022	14:15	14:30	1.559	3.699
03.09.2022	14:30	14:45	1.558	4.306
03.09.2022	14:45	15:00	1.616	4.280
03.09.2022	15:00	15:15	1.574	4.011
03.09.2022	15:15	15:30	1.538	3.779
03.09.2022	15:30	15:45	1.497	3.194
03.09.2022	15:45	16:00	1.303	1.910
03.09.2022	16:00	16:15	1.099	1.675
03.09.2022	16:15	16:30	1.132	2.184
03.09.2022	16:30	16:45	1.155	2.320
03.09.2022	16:45	17:00	1.166	1.918
03.09.2022	17:00	17:15	1.100	2.198
03.09.2022	17:15	17:30	1.048	1.336
03.09.2022	17:30	17:45	1.071	1.342
03.09.2022	17:45	18:00	997	1.633
03.09.2022	18:00	18:15	922	779
03.09.2022	18:15	18:30	866	570
03.09.2022	18:30	18:45	874	535
03.09.2022	18:45	19:00	869	551
03.09.2022	19:00	19:15	838	357
03.09.2022	19:15	19:30	814	157
03.09.2022	19:30	19:45	803	89
03.09.2022	19:45	20:00	809	42
03.09.2022	20:00	20:15	810	7
03.09.2022	20:15	20:30	805	6
03.09.2022	20:30	20:45	805	6
03.09.2022	20:45	21:00	805	6
03.09.2022	21:00	21:15	805	6
03.09.2022	21:15	21:30	812	6
03.09.2022	21:30	21:45	811	6
03.09.2022	21:45	22:00	807	6
03.09.2022	22:00	22:15	823	26
03.09.2022	22:15	22:30	813	61
03.09.2022	22:30	22:45	826	62
03.09.2022	22:45	23:00	819	61
03.09.2022	23:00	23:15	815	61
03.09.2022	23:15	23:30	823	62
03.09.2022	23:30	23:45	836	63
03.09.2022	23:45	00:00	847	64
04.09.2022	00:00	00:15	850	64

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.09.2022	00:15	00:30	844	46
04.09.2022	00:30	00:45	841	9
04.09.2022	00:45	01:00	841	8
04.09.2022	01:00	01:15	850	8
04.09.2022	01:15	01:30	843	8
04.09.2022	01:30	01:45	846	8
04.09.2022	01:45	02:00	849	9
04.09.2022	02:00	02:15	845	8
04.09.2022	02:15	02:30	850	8
04.09.2022	02:30	02:45	842	8
04.09.2022	02:45	03:00	857	9
04.09.2022	03:00	03:15	857	9
04.09.2022	03:15	03:30	860	9
04.09.2022	03:30	03:45	849	8
04.09.2022	03:45	04:00	849	7
04.09.2022	04:00	04:15	847	7
04.09.2022	04:15	04:30	850	6
04.09.2022	04:30	04:45	849	7
04.09.2022	04:45	05:00	849	7
04.09.2022	05:00	05:15	848	6
04.09.2022	05:15	05:30	846	6
04.09.2022	05:30	05:45	852	7
04.09.2022	05:45	06:00	857	7
04.09.2022	06:00	06:15	847	6
04.09.2022	06:15	06:30	850	6
04.09.2022	06:30	06:45	845	6
04.09.2022	06:45	07:00	850	36
04.09.2022	07:00	07:15	857	49
04.09.2022	07:15	07:30	857	179
04.09.2022	07:30	07:45	868	353
04.09.2022	07:45	08:00	894	620
04.09.2022	08:00	08:15	929	851
04.09.2022	08:15	08:30	960	1.067
04.09.2022	08:30	08:45	975	1.114
04.09.2022	08:45	09:00	1.032	1.484
04.09.2022	09:00	09:15	1.089	1.752
04.09.2022	09:15	09:30	1.168	2.113
04.09.2022	09:30	09:45	1.232	2.412
04.09.2022	09:45	10:00	1.277	2.630
04.09.2022	10:00	10:15	1.335	2.924
04.09.2022	10:15	10:30	1.386	3.156
04.09.2022	10:30	10:45	1.426	3.318
04.09.2022	10:45	11:00	1.466	3.536
04.09.2022	11:00	11:15	1.506	3.800
04.09.2022	11:15	11:30	1.556	3.911
04.09.2022	11:30	11:45	1.567	4.006
04.09.2022	11:45	12:00	1.621	4.173
04.09.2022	12:00	12:15	1.635	4.372
04.09.2022	12:15	12:30	1.632	3.584
04.09.2022	12:30	12:45	1.626	3.743
04.09.2022	12:45	13:00	1.495	4.440

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.09.2022	13:00	13:15	1.462	3.106
04.09.2022	13:15	13:30	1.770	4.625
04.09.2022	13:30	13:45	1.514	3.035
04.09.2022	13:45	14:00	1.466	3.686
04.09.2022	14:00	14:15	1.330	3.355
04.09.2022	14:15	14:30	1.553	3.217
04.09.2022	14:30	14:45	1.539	4.069
04.09.2022	14:45	15:00	1.533	2.042
04.09.2022	15:00	15:15	1.512	2.981
04.09.2022	15:15	15:30	1.439	3.678
04.09.2022	15:30	15:45	1.366	3.676
04.09.2022	15:45	16:00	1.226	2.511
04.09.2022	16:00	16:15	1.205	2.412
04.09.2022	16:15	16:30	1.312	2.602
04.09.2022	16:30	16:45	1.244	1.613
04.09.2022	16:45	17:00	1.051	1.372
04.09.2022	17:00	17:15	1.012	1.329
04.09.2022	17:15	17:30	1.084	1.853
04.09.2022	17:30	17:45	1.023	1.279
04.09.2022	17:45	18:00	1.030	1.433
04.09.2022	18:00	18:15	972	1.066
04.09.2022	18:15	18:30	885	722
04.09.2022	18:30	18:45	884	664
04.09.2022	18:45	19:00	865	439
04.09.2022	19:00	19:15	843	341
04.09.2022	19:15	19:30	832	297
04.09.2022	19:30	19:45	819	177
04.09.2022	19:45	20:00	819	90
04.09.2022	20:00	20:15	826	8
04.09.2022	20:15	20:30	825	6
04.09.2022	20:30	20:45	822	6
04.09.2022	20:45	21:00	825	6
04.09.2022	21:00	21:15	830	6
04.09.2022	21:15	21:30	832	6
04.09.2022	21:30	21:45	825	6
04.09.2022	21:45	22:00	836	6
04.09.2022	22:00	22:15	833	6
04.09.2022	22:15	22:30	844	6
04.09.2022	22:30	22:45	848	7
04.09.2022	22:45	23:00	852	7
04.09.2022	23:00	23:15	776	32
04.09.2022	23:15	23:30	852	62
04.09.2022	23:30	23:45	871	63
04.09.2022	23:45	00:00	872	63
05.09.2022	00:00	00:15	877	64
05.09.2022	00:15	00:30	876	64
05.09.2022	00:30	00:45	866	63
05.09.2022	00:45	01:00	820	63
05.09.2022	01:00	01:15	872	36
05.09.2022	01:15	01:30	879	8
05.09.2022	01:30	01:45	873	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.09.2022	01:45	02:00	871	8
05.09.2022	02:00	02:15	878	8
05.09.2022	02:15	02:30	873	8
05.09.2022	02:30	02:45	807	8
05.09.2022	02:45	03:00	21	8
05.09.2022	03:00	03:15	24	8
05.09.2022	03:15	03:30	22	8
05.09.2022	03:30	03:45	13	7
05.09.2022	03:45	04:00	11	7
05.09.2022	04:00	04:15	6	7
05.09.2022	04:15	04:30	3	6
05.09.2022	04:30	04:45	13	7
05.09.2022	04:45	05:00	3	6
05.09.2022	05:00	05:15	2	6
05.09.2022	05:15	05:30	1	6
05.09.2022	05:30	05:45	2	6
05.09.2022	05:45	06:00	3	6
05.09.2022	06:00	06:15	0	6
05.09.2022	06:15	06:30	0	6
05.09.2022	06:30	06:45	1	6
05.09.2022	06:45	07:00	2	6
05.09.2022	07:00	07:15	1	58
05.09.2022	07:15	07:30	3	172
05.09.2022	07:30	07:45	6	333
05.09.2022	07:45	08:00	10	606
05.09.2022	08:00	08:15	16	796
05.09.2022	08:15	08:30	24	1.106
05.09.2022	08:30	08:45	36	1.404
05.09.2022	08:45	09:00	49	1.586
05.09.2022	09:00	09:15	66	1.874
05.09.2022	09:15	09:30	93	2.340
05.09.2022	09:30	09:45	124	2.629
05.09.2022	09:45	10:00	182	2.847
05.09.2022	10:00	10:15	245	2.933
05.09.2022	10:15	10:30	294	3.249
05.09.2022	10:30	10:45	284	3.444
05.09.2022	10:45	11:00	308	3.585
05.09.2022	11:00	11:15	383	3.775
05.09.2022	11:15	11:30	415	3.889
05.09.2022	11:30	11:45	423	3.835
05.09.2022	11:45	12:00	464	4.128
05.09.2022	12:00	12:15	475	4.159
05.09.2022	12:15	12:30	394	3.743
05.09.2022	12:30	12:45	357	3.310
05.09.2022	12:45	13:00	390	3.057
05.09.2022	13:00	13:15	294	3.559
05.09.2022	13:15	13:30	457	4.762
05.09.2022	13:30	13:45	434	4.782
05.09.2022	13:45	14:00	699	4.440
05.09.2022	14:00	14:15	984	4.295
05.09.2022	14:15	14:30	1.027	3.534

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.09.2022	14:30	14:45	898	3.737
05.09.2022	14:45	15:00	984	3.477
05.09.2022	15:00	15:15	1.044	3.760
05.09.2022	15:15	15:30	1.037	4.097
05.09.2022	15:30	15:45	958	3.748
05.09.2022	15:45	16:00	971	3.113
05.09.2022	16:00	16:15	950	2.716
05.09.2022	16:15	16:30	1.007	2.974
05.09.2022	16:30	16:45	910	2.328
05.09.2022	16:45	17:00	832	1.852
05.09.2022	17:00	17:15	753	1.463
05.09.2022	17:15	17:30	701	1.425
05.09.2022	17:30	17:45	692	1.104
05.09.2022	17:45	18:00	682	887
05.09.2022	18:00	18:15	698	973
05.09.2022	18:15	18:30	702	961
05.09.2022	18:30	18:45	665	648
05.09.2022	18:45	19:00	648	379
05.09.2022	19:00	19:15	643	220
05.09.2022	19:15	19:30	650	105
05.09.2022	19:30	19:45	653	80
05.09.2022	19:45	20:00	651	41
05.09.2022	20:00	20:15	645	6
05.09.2022	20:15	20:30	650	6
05.09.2022	20:30	20:45	650	6
05.09.2022	20:45	21:00	648	6
05.09.2022	21:00	21:15	650	6
05.09.2022	21:15	21:30	650	6
05.09.2022	21:30	21:45	645	6
05.09.2022	21:45	22:00	651	6
05.09.2022	22:00	22:15	650	6
05.09.2022	22:15	22:30	645	6
05.09.2022	22:30	22:45	650	6
05.09.2022	22:45	23:00	655	6
05.09.2022	23:00	23:15	653	7
05.09.2022	23:15	23:30	667	8
05.09.2022	23:30	23:45	664	8
05.09.2022	23:45	00:00	669	8
06.09.2022	00:00	00:15	669	43
06.09.2022	00:15	00:30	662	63
06.09.2022	00:30	00:45	651	61
06.09.2022	00:45	01:00	652	61
06.09.2022	01:00	01:15	653	61
06.09.2022	01:15	01:30	669	63
06.09.2022	01:30	01:45	667	63
06.09.2022	01:45	02:00	670	63
06.09.2022	02:00	02:15	673	25
06.09.2022	02:15	02:30	670	8
06.09.2022	02:30	02:45	670	8
06.09.2022	02:45	03:00	666	8
06.09.2022	03:00	03:15	673	8

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.09.2022	03:15	03:30	674	8
06.09.2022	03:30	03:45	664	7
06.09.2022	03:45	04:00	651	6
06.09.2022	04:00	04:15	646	6
06.09.2022	04:15	04:30	651	6
06.09.2022	04:30	04:45	651	6
06.09.2022	04:45	05:00	646	6
06.09.2022	05:00	05:15	652	6
06.09.2022	05:15	05:30	651	6
06.09.2022	05:30	05:45	651	6
06.09.2022	05:45	06:00	650	6
06.09.2022	06:00	06:15	645	6
06.09.2022	06:15	06:30	650	6
06.09.2022	06:30	06:45	650	6
06.09.2022	06:45	07:00	650	6
06.09.2022	07:00	07:15	645	6
06.09.2022	07:15	07:30	652	43
06.09.2022	07:30	07:45	657	144
06.09.2022	07:45	08:00	656	335
06.09.2022	08:00	08:15	664	454
06.09.2022	08:15	08:30	667	813
06.09.2022	08:30	08:45	686	1.462
06.09.2022	08:45	09:00	706	1.711
06.09.2022	09:00	09:15	723	1.985
06.09.2022	09:15	09:30	771	2.285
06.09.2022	09:30	09:45	800	2.554
06.09.2022	09:45	10:00	832	2.842
06.09.2022	10:00	10:15	890	3.051
06.09.2022	10:15	10:30	930	3.242
06.09.2022	10:30	10:45	937	3.497
06.09.2022	10:45	11:00	944	3.761
06.09.2022	11:00	11:15	982	3.957
06.09.2022	11:15	11:30	1.024	4.094
06.09.2022	11:30	11:45	1.098	4.181
06.09.2022	11:45	12:00	1.102	4.282
06.09.2022	12:00	12:15	1.145	4.329
06.09.2022	12:15	12:30	1.171	4.381
06.09.2022	12:30	12:45	1.177	4.411
06.09.2022	12:45	13:00	1.172	4.453
06.09.2022	13:00	13:15	1.165	4.466
06.09.2022	13:15	13:30	1.185	4.447
06.09.2022	13:30	13:45	1.175	4.461
06.09.2022	13:45	14:00	1.180	4.445
06.09.2022	14:00	14:15	1.158	4.325
06.09.2022	14:15	14:30	1.157	4.239
06.09.2022	14:30	14:45	1.134	4.226
06.09.2022	14:45	15:00	1.099	4.096
06.09.2022	15:00	15:15	1.076	3.995
06.09.2022	15:15	15:30	1.046	2.945
06.09.2022	15:30	15:45	1.044	3.101
06.09.2022	15:45	16:00	957	3.608

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.09.2022	16:00	16:15	988	3.323
06.09.2022	16:15	16:30	976	3.109
06.09.2022	16:30	16:45	938	2.863
06.09.2022	16:45	17:00	903	2.649
06.09.2022	17:00	17:15	864	2.422
06.09.2022	17:15	17:30	820	2.154
06.09.2022	17:30	17:45	761	1.825
06.09.2022	17:45	18:00	746	1.546
06.09.2022	18:00	18:15	700	1.242
06.09.2022	18:15	18:30	660	1.014
06.09.2022	18:30	18:45	643	669
06.09.2022	18:45	19:00	640	473
06.09.2022	19:00	19:15	638	287
06.09.2022	19:15	19:30	633	80
06.09.2022	19:30	19:45	632	60
06.09.2022	19:45	20:00	640	36
06.09.2022	20:00	20:15	650	6
06.09.2022	20:15	20:30	650	6
06.09.2022	20:30	20:45	650	6
06.09.2022	20:45	21:00	658	7
06.09.2022	21:00	21:15	662	7
06.09.2022	21:15	21:30	654	6
06.09.2022	21:30	21:45	647	6
06.09.2022	21:45	22:00	650	6
06.09.2022	22:00	22:15	645	6
06.09.2022	22:15	22:30	650	6
06.09.2022	22:30	22:45	650	6
06.09.2022	22:45	23:00	650	6
06.09.2022	23:00	23:15	662	7
06.09.2022	23:15	23:30	656	7
06.09.2022	23:30	23:45	659	7
06.09.2022	23:45	00:00	651	7
07.09.2022	00:00	00:15	669	8
07.09.2022	00:15	00:30	665	8
07.09.2022	00:30	00:45	665	7
07.09.2022	00:45	01:00	661	52
07.09.2022	01:00	01:15	651	61
07.09.2022	01:15	01:30	650	61
07.09.2022	01:30	01:45	652	61
07.09.2022	01:45	02:00	648	61
07.09.2022	02:00	02:15	668	63
07.09.2022	02:15	02:30	655	61
07.09.2022	02:30	02:45	667	63
07.09.2022	02:45	03:00	674	11
07.09.2022	03:00	03:15	668	8
07.09.2022	03:15	03:30	660	7
07.09.2022	03:30	03:45	653	6
07.09.2022	03:45	04:00	647	6
07.09.2022	04:00	04:15	651	6
07.09.2022	04:15	04:30	647	6
07.09.2022	04:30	04:45	651	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.09.2022	04:45	05:00	650	6
07.09.2022	05:00	05:15	647	6
07.09.2022	05:15	05:30	652	6
07.09.2022	05:30	05:45	652	6
07.09.2022	05:45	06:00	645	6
07.09.2022	06:00	06:15	650	6
07.09.2022	06:15	06:30	650	6
07.09.2022	06:30	06:45	650	6
07.09.2022	06:45	07:00	645	6
07.09.2022	07:00	07:15	651	41
07.09.2022	07:15	07:30	654	95
07.09.2022	07:30	07:45	655	165
07.09.2022	07:45	08:00	656	284
07.09.2022	08:00	08:15	658	615
07.09.2022	08:15	08:30	669	757
07.09.2022	08:30	08:45	671	806
07.09.2022	08:45	09:00	697	1.505
07.09.2022	09:00	09:15	724	2.092
07.09.2022	09:15	09:30	796	2.414
07.09.2022	09:30	09:45	898	2.983
07.09.2022	09:45	10:00	824	2.340
07.09.2022	10:00	10:15	876	2.342
07.09.2022	10:15	10:30	846	2.345
07.09.2022	10:30	10:45	749	1.550
07.09.2022	10:45	11:00	768	1.973
07.09.2022	11:00	11:15	855	3.084
07.09.2022	11:15	11:30	797	2.137
07.09.2022	11:30	11:45	917	2.868
07.09.2022	11:45	12:00	1.167	4.123
07.09.2022	12:00	12:15	1.103	3.843
07.09.2022	12:15	12:30	779	2.005
07.09.2022	12:30	12:45	881	2.437
07.09.2022	12:45	13:00	1.062	3.267
07.09.2022	13:00	13:15	940	2.395
07.09.2022	13:15	13:30	1.042	3.489
07.09.2022	13:30	13:45	965	4.034
07.09.2022	13:45	14:00	919	2.804
07.09.2022	14:00	14:15	936	2.957
07.09.2022	14:15	14:30	1.129	3.662
07.09.2022	14:30	14:45	945	3.008
07.09.2022	14:45	15:00	886	3.024
07.09.2022	15:00	15:15	920	2.436
07.09.2022	15:15	15:30	895	2.912
07.09.2022	15:30	15:45	856	3.900
07.09.2022	15:45	16:00	831	2.414
07.09.2022	16:00	16:15	750	1.698
07.09.2022	16:15	16:30	825	1.809
07.09.2022	16:30	16:45	781	2.100
07.09.2022	16:45	17:00	724	1.645
07.09.2022	17:00	17:15	812	2.224
07.09.2022	17:15	17:30	739	2.066

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.09.2022	17:30	17:45	666	1.123
07.09.2022	17:45	18:00	687	1.083
07.09.2022	18:00	18:15	768	1.563
07.09.2022	18:15	18:30	733	1.135
07.09.2022	18:30	18:45	658	696
07.09.2022	18:45	19:00	650	572
07.09.2022	19:00	19:15	645	513
07.09.2022	19:15	19:30	657	248
07.09.2022	19:30	19:45	654	92
07.09.2022	19:45	20:00	651	41
07.09.2022	20:00	20:15	650	6
07.09.2022	20:15	20:30	650	6
07.09.2022	20:30	20:45	650	6
07.09.2022	20:45	21:00	650	6
07.09.2022	21:00	21:15	664	7
07.09.2022	21:15	21:30	655	7
07.09.2022	21:30	21:45	653	6
07.09.2022	21:45	22:00	655	6
07.09.2022	22:00	22:15	652	6
07.09.2022	22:15	22:30	653	6
07.09.2022	22:30	22:45	652	6
07.09.2022	22:45	23:00	650	6
07.09.2022	23:00	23:15	659	7
07.09.2022	23:15	23:30	665	7
07.09.2022	23:30	23:45	670	8
07.09.2022	23:45	00:00	672	9
08.09.2022	00:00	00:15	665	7
08.09.2022	00:15	00:30	668	8
08.09.2022	00:30	00:45	665	7
08.09.2022	00:45	01:00	673	8
08.09.2022	01:00	01:15	679	9
08.09.2022	01:15	01:30	671	31
08.09.2022	01:30	01:45	660	62
08.09.2022	01:45	02:00	670	63
08.09.2022	02:00	02:15	675	63
08.09.2022	02:15	02:30	675	63
08.09.2022	02:30	02:45	675	63
08.09.2022	02:45	03:00	672	63
08.09.2022	03:00	03:15	670	63
08.09.2022	03:15	03:30	672	49
08.09.2022	03:30	03:45	661	8
08.09.2022	03:45	04:00	659	7
08.09.2022	04:00	04:15	663	7
08.09.2022	04:15	04:30	659	7
08.09.2022	04:30	04:45	662	7
08.09.2022	04:45	05:00	660	7
08.09.2022	05:00	05:15	653	6
08.09.2022	05:15	05:30	647	6
08.09.2022	05:30	05:45	652	6
08.09.2022	05:45	06:00	652	6
08.09.2022	06:00	06:15	650	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.09.2022	06:15	06:30	650	6
08.09.2022	06:30	06:45	650	6
08.09.2022	06:45	07:00	645	6
08.09.2022	07:00	07:15	655	6
08.09.2022	07:15	07:30	645	6
08.09.2022	07:30	07:45	651	8
08.09.2022	07:45	08:00	651	39
08.09.2022	08:00	08:15	651	57
08.09.2022	08:15	08:30	651	42
08.09.2022	08:30	08:45	653	78
08.09.2022	08:45	09:00	665	239
08.09.2022	09:00	09:15	707	256
08.09.2022	09:15	09:30	704	236
08.09.2022	09:30	09:45	710	224
08.09.2022	09:45	10:00	703	187
08.09.2022	10:00	10:15	704	351
08.09.2022	10:15	10:30	679	649
08.09.2022	10:30	10:45	685	841
08.09.2022	10:45	11:00	681	894
08.09.2022	11:00	11:15	689	902
08.09.2022	11:15	11:30	700	1.001
08.09.2022	11:30	11:45	712	1.229
08.09.2022	11:45	12:00	746	1.265
08.09.2022	12:00	12:15	822	2.127
08.09.2022	12:15	12:30	1.010	2.948
08.09.2022	12:30	12:45	524	3.561
08.09.2022	12:45	13:00	371	3.826
08.09.2022	13:00	13:15	232	2.371
08.09.2022	13:15	13:30	477	4.811
08.09.2022	13:30	13:45	488	4.352
08.09.2022	13:45	14:00	661	3.986
08.09.2022	14:00	14:15	1.182	4.751
08.09.2022	14:15	14:30	891	3.418
08.09.2022	14:30	14:45	604	3.261
08.09.2022	14:45	15:00	251	2.306
08.09.2022	15:00	15:15	345	3.328
08.09.2022	15:15	15:30	291	3.068
08.09.2022	15:30	15:45	378	1.924
08.09.2022	15:45	16:00	183	2.142
08.09.2022	16:00	16:15	147	1.586
08.09.2022	16:15	16:30	833	3.155
08.09.2022	16:30	16:45	780	2.109
08.09.2022	16:45	17:00	615	1.593
08.09.2022	17:00	17:15	667	985
08.09.2022	17:15	17:30	867	1.664
08.09.2022	17:30	17:45	828	2.043
08.09.2022	17:45	18:00	767	1.577
08.09.2022	18:00	18:15	713	1.205
08.09.2022	18:15	18:30	646	367
08.09.2022	18:30	18:45	635	185
08.09.2022	18:45	19:00	640	177

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.09.2022	19:00	19:15	640	151
08.09.2022	19:15	19:30	642	63
08.09.2022	19:30	19:45	640	10
08.09.2022	19:45	20:00	640	6
08.09.2022	20:00	20:15	645	6
08.09.2022	20:15	20:30	645	6
08.09.2022	20:30	20:45	652	6
08.09.2022	20:45	21:00	651	6
08.09.2022	21:00	21:15	657	7
08.09.2022	21:15	21:30	662	7
08.09.2022	21:30	21:45	656	7
08.09.2022	21:45	22:00	661	7
08.09.2022	22:00	22:15	652	7
08.09.2022	22:15	22:30	660	7
08.09.2022	22:30	22:45	667	8
08.09.2022	22:45	23:00	653	7
08.09.2022	23:00	23:15	653	8
08.09.2022	23:15	23:30	655	7
08.09.2022	23:30	23:45	662	9
08.09.2022	23:45	00:00	663	8
09.09.2022	00:00	00:15	671	9
09.09.2022	00:15	00:30	663	8
09.09.2022	00:30	00:45	663	8
09.09.2022	00:45	01:00	671	9
09.09.2022	01:00	01:15	669	9
09.09.2022	01:15	01:30	674	47
09.09.2022	01:30	01:45	660	63
09.09.2022	01:45	02:00	674	64
09.09.2022	02:00	02:15	672	63
09.09.2022	02:15	02:30	679	64
09.09.2022	02:30	02:45	673	63
09.09.2022	02:45	03:00	679	64
09.09.2022	03:00	03:15	665	58
09.09.2022	03:15	03:30	677	9
09.09.2022	03:30	03:45	666	8
09.09.2022	03:45	04:00	663	7
09.09.2022	04:00	04:15	656	7
09.09.2022	04:15	04:30	660	7
09.09.2022	04:30	04:45	659	7
09.09.2022	04:45	05:00	660	7
09.09.2022	05:00	05:15	651	7
09.09.2022	05:15	05:30	647	6
09.09.2022	05:30	05:45	652	6
09.09.2022	05:45	06:00	655	6
09.09.2022	06:00	06:15	650	6
09.09.2022	06:15	06:30	650	6
09.09.2022	06:30	06:45	650	6
09.09.2022	06:45	07:00	650	6
09.09.2022	07:00	07:15	651	6
09.09.2022	07:15	07:30	651	41
09.09.2022	07:30	07:45	658	79

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.09.2022	07:45	08:00	659	202
09.09.2022	08:00	08:15	660	310
09.09.2022	08:15	08:30	661	383
09.09.2022	08:30	08:45	663	478
09.09.2022	08:45	09:00	683	753
09.09.2022	09:00	09:15	688	966
09.09.2022	09:15	09:30	730	1.677
09.09.2022	09:30	09:45	795	2.207
09.09.2022	09:45	10:00	874	2.806
09.09.2022	10:00	10:15	854	2.562
09.09.2022	10:15	10:30	908	3.065
09.09.2022	10:30	10:45	827	2.015
09.09.2022	10:45	11:00	989	3.591
09.09.2022	11:00	11:15	958	2.750
09.09.2022	11:15	11:30	995	3.550
09.09.2022	11:30	11:45	1.081	3.927
09.09.2022	11:45	12:00	1.041	3.402
09.09.2022	12:00	12:15	887	2.176
09.09.2022	12:15	12:30	879	2.073
09.09.2022	12:30	12:45	1.121	3.958
09.09.2022	12:45	13:00	923	2.625
09.09.2022	13:00	13:15	854	2.337
09.09.2022	13:15	13:30	722	1.909
09.09.2022	13:30	13:45	821	2.415
09.09.2022	13:45	14:00	850	2.386
09.09.2022	14:00	14:15	906	2.252
09.09.2022	14:15	14:30	727	1.264
09.09.2022	14:30	14:45	951	2.294
09.09.2022	14:45	15:00	772	1.687
09.09.2022	15:00	15:15	1.167	4.267
09.09.2022	15:15	15:30	817	2.120
09.09.2022	15:30	15:45	662	521
09.09.2022	15:45	16:00	665	158
09.09.2022	16:00	16:15	687	468
09.09.2022	16:15	16:30	1.031	2.316
09.09.2022	16:30	16:45	766	1.447
09.09.2022	16:45	17:00	746	1.290
09.09.2022	17:00	17:15	736	1.143
09.09.2022	17:15	17:30	655	247
09.09.2022	17:30	17:45	669	343
09.09.2022	17:45	18:00	682	498
09.09.2022	18:00	18:15	701	638
09.09.2022	18:15	18:30	723	806
09.09.2022	18:30	18:45	743	851
09.09.2022	18:45	19:00	682	496
09.09.2022	19:00	19:15	662	260
09.09.2022	19:15	19:30	659	98
09.09.2022	19:30	19:45	656	40
09.09.2022	19:45	20:00	655	6
09.09.2022	20:00	20:15	657	6
09.09.2022	20:15	20:30	658	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.09.2022	20:30	20:45	655	6
09.09.2022	20:45	21:00	667	7
09.09.2022	21:00	21:15	655	6
09.09.2022	21:15	21:30	659	6
09.09.2022	21:30	21:45	662	7
09.09.2022	21:45	22:00	672	7
09.09.2022	22:00	22:15	661	7
09.09.2022	22:15	22:30	664	7
09.09.2022	22:30	22:45	664	7
09.09.2022	22:45	23:00	669	7
09.09.2022	23:00	23:15	662	7
09.09.2022	23:15	23:30	671	30
09.09.2022	23:30	23:45	674	62
09.09.2022	23:45	00:00	674	63
10.09.2022	00:00	00:15	679	63
10.09.2022	00:15	00:30	669	63
10.09.2022	00:30	00:45	680	63
10.09.2022	00:45	01:00	678	63
10.09.2022	01:00	01:15	682	63
10.09.2022	01:15	01:30	682	64
10.09.2022	01:30	01:45	674	18
10.09.2022	01:45	02:00	679	8
10.09.2022	02:00	02:15	682	9
10.09.2022	02:15	02:30	677	8
10.09.2022	02:30	02:45	684	9
10.09.2022	02:45	03:00	678	8
10.09.2022	03:00	03:15	683	9
10.09.2022	03:15	03:30	684	9
10.09.2022	03:30	03:45	670	8
10.09.2022	03:45	04:00	670	7
10.09.2022	04:00	04:15	664	7
10.09.2022	04:15	04:30	662	7
10.09.2022	04:30	04:45	667	7
10.09.2022	04:45	05:00	662	7
10.09.2022	05:00	05:15	659	6
10.09.2022	05:15	05:30	654	6
10.09.2022	05:30	05:45	659	6
10.09.2022	05:45	06:00	655	6
10.09.2022	06:00	06:15	655	6
10.09.2022	06:15	06:30	655	6
10.09.2022	06:30	06:45	655	6
10.09.2022	06:45	07:00	655	6
10.09.2022	07:00	07:15	655	7
10.09.2022	07:15	07:30	663	57
10.09.2022	07:30	07:45	657	72
10.09.2022	07:45	08:00	660	33
10.09.2022	08:00	08:15	656	65
10.09.2022	08:15	08:30	678	300
10.09.2022	08:30	08:45	693	446
10.09.2022	08:45	09:00	684	283
10.09.2022	09:00	09:15	669	214

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.09.2022	09:15	09:30	728	468
10.09.2022	09:30	09:45	782	1.065
10.09.2022	09:45	10:00	779	807
10.09.2022	10:00	10:15	832	1.085
10.09.2022	10:15	10:30	840	1.181
10.09.2022	10:30	10:45	800	1.146
10.09.2022	10:45	11:00	817	1.011
10.09.2022	11:00	11:15	914	1.445
10.09.2022	11:15	11:30	1.000	1.859
10.09.2022	11:30	11:45	905	1.634
10.09.2022	11:45	12:00	757	867
10.09.2022	12:00	12:15	673	231
10.09.2022	12:15	12:30	658	79
10.09.2022	12:30	12:45	662	93
10.09.2022	12:45	13:00	673	131
10.09.2022	13:00	13:15	719	567
10.09.2022	13:15	13:30	878	1.645
10.09.2022	13:30	13:45	1.045	1.631
10.09.2022	13:45	14:00	964	1.321
10.09.2022	14:00	14:15	822	1.163
10.09.2022	14:15	14:30	696	493
10.09.2022	14:30	14:45	683	431
10.09.2022	14:45	15:00	663	211
10.09.2022	15:00	15:15	667	266
10.09.2022	15:15	15:30	665	140
10.09.2022	15:30	15:45	657	39
10.09.2022	15:45	16:00	661	33
10.09.2022	16:00	16:15	660	6
10.09.2022	16:15	16:30	661	69
10.09.2022	16:30	16:45	659	218
10.09.2022	16:45	17:00	697	463
10.09.2022	17:00	17:15	800	739
10.09.2022	17:15	17:30	851	973
10.09.2022	17:30	17:45	792	926
10.09.2022	17:45	18:00	792	1.010
10.09.2022	18:00	18:15	737	753
10.09.2022	18:15	18:30	674	340
10.09.2022	18:30	18:45	660	194
10.09.2022	18:45	19:00	674	249
10.09.2022	19:00	19:15	662	171
10.09.2022	19:15	19:30	661	90
10.09.2022	19:30	19:45	656	39
10.09.2022	19:45	20:00	656	6
10.09.2022	20:00	20:15	663	6
10.09.2022	20:15	20:30	663	7
10.09.2022	20:30	20:45	659	6
10.09.2022	20:45	21:00	664	6
10.09.2022	21:00	21:15	658	6
10.09.2022	21:15	21:30	662	6
10.09.2022	21:30	21:45	660	6
10.09.2022	21:45	22:00	664	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.09.2022	22:00	22:15	668	7
10.09.2022	22:15	22:30	667	7
10.09.2022	22:30	22:45	670	7
10.09.2022	22:45	23:00	675	7
10.09.2022	23:00	23:15	674	7
10.09.2022	23:15	23:30	678	8
10.09.2022	23:30	23:45	673	7
10.09.2022	23:45	00:00	686	9
11.09.2022	00:00	00:15	681	8
11.09.2022	00:15	00:30	683	8
11.09.2022	00:30	00:45	686	9
11.09.2022	00:45	01:00	679	8
11.09.2022	01:00	01:15	678	25
11.09.2022	01:15	01:30	680	63
11.09.2022	01:30	01:45	691	64
11.09.2022	01:45	02:00	684	63
11.09.2022	02:00	02:15	689	64
11.09.2022	02:15	02:30	679	63
11.09.2022	02:30	02:45	679	63
11.09.2022	02:45	03:00	683	63
11.09.2022	03:00	03:15	689	64
11.09.2022	03:15	03:30	692	37
11.09.2022	03:30	03:45	679	8
11.09.2022	03:45	04:00	678	8
11.09.2022	04:00	04:15	666	7
11.09.2022	04:15	04:30	677	8
11.09.2022	04:30	04:45	676	7
11.09.2022	04:45	05:00	674	7
11.09.2022	05:00	05:15	666	7
11.09.2022	05:15	05:30	665	6
11.09.2022	05:30	05:45	666	7
11.09.2022	05:45	06:00	669	6
11.09.2022	06:00	06:15	668	7
11.09.2022	06:15	06:30	669	6
11.09.2022	06:30	06:45	665	6
11.09.2022	06:45	07:00	667	6
11.09.2022	07:00	07:15	688	9
11.09.2022	07:15	07:30	715	44
11.09.2022	07:30	07:45	705	109
11.09.2022	07:45	08:00	720	134
11.09.2022	08:00	08:15	717	158
11.09.2022	08:15	08:30	725	223
11.09.2022	08:30	08:45	725	273
11.09.2022	08:45	09:00	709	269
11.09.2022	09:00	09:15	706	433
11.09.2022	09:15	09:30	721	484
11.09.2022	09:30	09:45	714	483
11.09.2022	09:45	10:00	707	506
11.09.2022	10:00	10:15	730	507
11.09.2022	10:15	10:30	754	635
11.09.2022	10:30	10:45	728	634

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.09.2022	10:45	11:00	725	607
11.09.2022	11:00	11:15	775	665
11.09.2022	11:15	11:30	797	799
11.09.2022	11:30	11:45	791	769
11.09.2022	11:45	12:00	832	1.006
11.09.2022	12:00	12:15	870	1.180
11.09.2022	12:15	12:30	914	1.477
11.09.2022	12:30	12:45	894	1.405
11.09.2022	12:45	13:00	891	1.225
11.09.2022	13:00	13:15	907	1.211
11.09.2022	13:15	13:30	914	1.477
11.09.2022	13:30	13:45	934	1.324
11.09.2022	13:45	14:00	929	1.650
11.09.2022	14:00	14:15	987	1.915
11.09.2022	14:15	14:30	1.025	1.850
11.09.2022	14:30	14:45	1.070	1.728
11.09.2022	14:45	15:00	1.303	3.598
11.09.2022	15:00	15:15	1.354	4.043
11.09.2022	15:15	15:30	1.448	3.899
11.09.2022	15:30	15:45	1.420	3.670
11.09.2022	15:45	16:00	1.368	3.439
11.09.2022	16:00	16:15	1.320	3.284
11.09.2022	16:15	16:30	1.254	2.960
11.09.2022	16:30	16:45	1.182	2.715
11.09.2022	16:45	17:00	1.105	2.487
11.09.2022	17:00	17:15	1.058	1.831
11.09.2022	17:15	17:30	1.004	1.339
11.09.2022	17:30	17:45	943	1.174
11.09.2022	17:45	18:00	880	1.294
11.09.2022	18:00	18:15	826	1.043
11.09.2022	18:15	18:30	780	727
11.09.2022	18:30	18:45	720	551
11.09.2022	18:45	19:00	691	364
11.09.2022	19:00	19:15	588	240
11.09.2022	19:15	19:30	653	138
11.09.2022	19:30	19:45	653	57
11.09.2022	19:45	20:00	657	6
11.09.2022	20:00	20:15	659	6
11.09.2022	20:15	20:30	666	7
11.09.2022	20:30	20:45	661	7
11.09.2022	20:45	21:00	661	6
11.09.2022	21:00	21:15	664	6
11.09.2022	21:15	21:30	662	6
11.09.2022	21:30	21:45	659	6
11.09.2022	21:45	22:00	666	7
11.09.2022	22:00	22:15	671	7
11.09.2022	22:15	22:30	667	7
11.09.2022	22:30	22:45	665	7
11.09.2022	22:45	23:00	671	8
11.09.2022	23:00	23:15	668	7
11.09.2022	23:15	23:30	675	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.09.2022	23:30	23:45	680	8
11.09.2022	23:45	00:00	676	8
12.09.2022	00:00	00:15	690	9
12.09.2022	00:15	00:30	679	8
12.09.2022	00:30	00:45	686	23
12.09.2022	00:45	01:00	686	64
12.09.2022	01:00	01:15	689	63
12.09.2022	01:15	01:30	677	64
12.09.2022	01:30	01:45	682	64
12.09.2022	01:45	02:00	684	64
12.09.2022	02:00	02:15	679	64
12.09.2022	02:15	02:30	683	64
12.09.2022	02:30	02:45	684	52
12.09.2022	02:45	03:00	682	9
12.09.2022	03:00	03:15	687	9
12.09.2022	03:15	03:30	690	9
12.09.2022	03:30	03:45	677	8
12.09.2022	03:45	04:00	672	8
12.09.2022	04:00	04:15	671	7
12.09.2022	04:15	04:30	672	8
12.09.2022	04:30	04:45	671	7
12.09.2022	04:45	05:00	678	7
12.09.2022	05:00	05:15	663	6
12.09.2022	05:15	05:30	658	6
12.09.2022	05:30	05:45	663	6
12.09.2022	05:45	06:00	690	9
12.09.2022	06:00	06:15	713	11
12.09.2022	06:15	06:30	691	10
12.09.2022	06:30	06:45	712	11
12.09.2022	06:45	07:00	706	11
12.09.2022	07:00	07:15	709	44
12.09.2022	07:15	07:30	701	140
12.09.2022	07:30	07:45	712	350
12.09.2022	07:45	08:00	719	599
12.09.2022	08:00	08:15	731	996
12.09.2022	08:15	08:30	743	1.411
12.09.2022	08:30	08:45	682	952
12.09.2022	08:45	09:00	692	1.014
12.09.2022	09:00	09:15	712	1.632
12.09.2022	09:15	09:30	736	1.709
12.09.2022	09:30	09:45	710	1.347
12.09.2022	09:45	10:00	706	1.333
12.09.2022	10:00	10:15	734	1.443
12.09.2022	10:15	10:30	750	1.765
12.09.2022	10:30	10:45	763	1.970
12.09.2022	10:45	11:00	848	2.567
12.09.2022	11:00	11:15	871	2.919
12.09.2022	11:15	11:30	874	2.848
12.09.2022	11:30	11:45	992	3.699
12.09.2022	11:45	12:00	950	3.267
12.09.2022	12:00	12:15	1.081	4.570

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.09.2022	12:15	12:30	1.038	4.177
12.09.2022	12:30	12:45	1.135	4.508
12.09.2022	12:45	13:00	1.152	4.280
12.09.2022	13:00	13:15	1.146	4.480
12.09.2022	13:15	13:30	1.140	4.581
12.09.2022	13:30	13:45	1.135	3.967
12.09.2022	13:45	14:00	1.155	4.069
12.09.2022	14:00	14:15	1.095	4.364
12.09.2022	14:15	14:30	1.119	3.938
12.09.2022	14:30	14:45	1.225	4.308
12.09.2022	14:45	15:00	1.075	3.641
12.09.2022	15:00	15:15	1.047	3.659
12.09.2022	15:15	15:30	1.124	3.592
12.09.2022	15:30	15:45	998	3.479
12.09.2022	15:45	16:00	1.041	3.147
12.09.2022	16:00	16:15	1.037	2.944
12.09.2022	16:15	16:30	977	2.539
12.09.2022	16:30	16:45	962	2.555
12.09.2022	16:45	17:00	956	2.459
12.09.2022	17:00	17:15	862	1.987
12.09.2022	17:15	17:30	836	1.770
12.09.2022	17:30	17:45	817	1.667
12.09.2022	17:45	18:00	745	1.411
12.09.2022	18:00	18:15	708	1.008
12.09.2022	18:15	18:30	671	709
12.09.2022	18:30	18:45	670	664
12.09.2022	18:45	19:00	646	481
12.09.2022	19:00	19:15	639	336
12.09.2022	19:15	19:30	635	142
12.09.2022	19:30	19:45	631	39
12.09.2022	19:45	20:00	637	6
12.09.2022	20:00	20:15	642	6
12.09.2022	20:15	20:30	647	6
12.09.2022	20:30	20:45	660	6
12.09.2022	20:45	21:00	663	7
12.09.2022	21:00	21:15	664	7
12.09.2022	21:15	21:30	657	7
12.09.2022	21:30	21:45	665	7
12.09.2022	21:45	22:00	670	7
12.09.2022	22:00	22:15	675	8
12.09.2022	22:15	22:30	675	8
12.09.2022	22:30	22:45	680	8
12.09.2022	22:45	23:00	669	8
12.09.2022	23:00	23:15	676	45
12.09.2022	23:15	23:30	676	64
12.09.2022	23:30	23:45	676	64
12.09.2022	23:45	00:00	682	65
13.09.2022	00:00	00:15	685	64
13.09.2022	00:15	00:30	675	64
13.09.2022	00:30	00:45	683	65
13.09.2022	00:45	01:00	689	64

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.09.2022	01:00	01:15	686	46
13.09.2022	01:15	01:30	682	10
13.09.2022	01:30	01:45	680	9
13.09.2022	01:45	02:00	682	10
13.09.2022	02:00	02:15	690	10
13.09.2022	02:15	02:30	684	9
13.09.2022	02:30	02:45	681	10
13.09.2022	02:45	03:00	678	9
13.09.2022	03:00	03:15	683	10
13.09.2022	03:15	03:30	686	10
13.09.2022	03:30	03:45	684	9
13.09.2022	03:45	04:00	661	8
13.09.2022	04:00	04:15	670	8
13.09.2022	04:15	04:30	670	8
13.09.2022	04:30	04:45	669	8
13.09.2022	04:45	05:00	673	8
13.09.2022	05:00	05:15	662	7
13.09.2022	05:15	05:30	648	6
13.09.2022	05:30	05:45	653	6
13.09.2022	05:45	06:00	651	6
13.09.2022	06:00	06:15	650	6
13.09.2022	06:15	06:30	655	6
13.09.2022	06:30	06:45	650	6
13.09.2022	06:45	07:00	650	6
13.09.2022	07:00	07:15	650	6
13.09.2022	07:15	07:30	655	44
13.09.2022	07:30	07:45	652	96
13.09.2022	07:45	08:00	654	168
13.09.2022	08:00	08:15	658	135
13.09.2022	08:15	08:30	654	177
13.09.2022	08:30	08:45	655	198
13.09.2022	08:45	09:00	661	361
13.09.2022	09:00	09:15	676	689
13.09.2022	09:15	09:30	701	1.412
13.09.2022	09:30	09:45	716	1.473
13.09.2022	09:45	10:00	689	1.249
13.09.2022	10:00	10:15	753	1.612
13.09.2022	10:15	10:30	811	2.117
13.09.2022	10:30	10:45	852	2.319
13.09.2022	10:45	11:00	919	2.996
13.09.2022	11:00	11:15	912	2.885
13.09.2022	11:15	11:30	953	3.234
13.09.2022	11:30	11:45	919	3.308
13.09.2022	11:45	12:00	943	3.229
13.09.2022	12:00	12:15	962	3.393
13.09.2022	12:15	12:30	989	3.975
13.09.2022	12:30	12:45	1.029	3.658
13.09.2022	12:45	13:00	1.064	3.770
13.09.2022	13:00	13:15	1.047	3.537
13.09.2022	13:15	13:30	1.144	4.178
13.09.2022	13:30	13:45	1.123	4.099

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.09.2022	13:45	14:00	1.048	3.453
13.09.2022	14:00	14:15	915	3.175
13.09.2022	14:15	14:30	879	2.857
13.09.2022	14:30	14:45	948	2.964
13.09.2022	14:45	15:00	998	3.253
13.09.2022	15:00	15:15	918	2.792
13.09.2022	15:15	15:30	816	2.776
13.09.2022	15:30	15:45	831	2.659
13.09.2022	15:45	16:00	879	1.861
13.09.2022	16:00	16:15	811	2.248
13.09.2022	16:15	16:30	800	2.087
13.09.2022	16:30	16:45	735	1.188
13.09.2022	16:45	17:00	700	1.039
13.09.2022	17:00	17:15	683	1.074
13.09.2022	17:15	17:30	748	1.552
13.09.2022	17:30	17:45	695	972
13.09.2022	17:45	18:00	658	593
13.09.2022	18:00	18:15	647	343
13.09.2022	18:15	18:30	644	270
13.09.2022	18:30	18:45	638	192
13.09.2022	18:45	19:00	641	107
13.09.2022	19:00	19:15	627	75
13.09.2022	19:15	19:30	642	57
13.09.2022	19:30	19:45	630	33
13.09.2022	19:45	20:00	632	6
13.09.2022	20:00	20:15	630	6
13.09.2022	20:15	20:30	645	6
13.09.2022	20:30	20:45	641	6
13.09.2022	20:45	21:00	645	6
13.09.2022	21:00	21:15	637	6
13.09.2022	21:15	21:30	644	6
13.09.2022	21:30	21:45	647	6
13.09.2022	21:45	22:00	648	6
13.09.2022	22:00	22:15	666	8
13.09.2022	22:15	22:30	663	8
13.09.2022	22:30	22:45	663	8
13.09.2022	22:45	23:00	667	8
13.09.2022	23:00	23:15	666	50
13.09.2022	23:15	23:30	675	64
13.09.2022	23:30	23:45	671	64
13.09.2022	23:45	00:00	668	64
14.09.2022	00:00	00:15	686	64
14.09.2022	00:15	00:30	677	64
14.09.2022	00:30	00:45	681	64
14.09.2022	00:45	01:00	677	64
14.09.2022	01:00	01:15	675	38
14.09.2022	01:15	01:30	681	9
14.09.2022	01:30	01:45	681	10
14.09.2022	01:45	02:00	676	9
14.09.2022	02:00	02:15	686	10
14.09.2022	02:15	02:30	676	9

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.09.2022	02:30	02:45	678	9
14.09.2022	02:45	03:00	680	9
14.09.2022	03:00	03:15	679	9
14.09.2022	03:15	03:30	681	10
14.09.2022	03:30	03:45	672	8
14.09.2022	03:45	04:00	664	8
14.09.2022	04:00	04:15	663	8
14.09.2022	04:15	04:30	661	8
14.09.2022	04:30	04:45	662	8
14.09.2022	04:45	05:00	650	7
14.09.2022	05:00	05:15	652	7
14.09.2022	05:15	05:30	649	6
14.09.2022	05:30	05:45	653	7
14.09.2022	05:45	06:00	653	6
14.09.2022	06:00	06:15	645	6
14.09.2022	06:15	06:30	645	6
14.09.2022	06:30	06:45	650	6
14.09.2022	06:45	07:00	646	6
14.09.2022	07:00	07:15	652	49
14.09.2022	07:15	07:30	645	61
14.09.2022	07:30	07:45	650	61
14.09.2022	07:45	08:00	650	90
14.09.2022	08:00	08:15	651	91
14.09.2022	08:15	08:30	646	94
14.09.2022	08:30	08:45	656	128
14.09.2022	08:45	09:00	652	103
14.09.2022	09:00	09:15	653	124
14.09.2022	09:15	09:30	661	229
14.09.2022	09:30	09:45	657	224
14.09.2022	09:45	10:00	666	238
14.09.2022	10:00	10:15	663	218
14.09.2022	10:15	10:30	659	260
14.09.2022	10:30	10:45	669	554
14.09.2022	10:45	11:00	675	498
14.09.2022	11:00	11:15	673	598
14.09.2022	11:15	11:30	678	605
14.09.2022	11:30	11:45	677	610
14.09.2022	11:45	12:00	667	478
14.09.2022	12:00	12:15	666	530
14.09.2022	12:15	12:30	675	570
14.09.2022	12:30	12:45	676	565
14.09.2022	12:45	13:00	682	535
14.09.2022	13:00	13:15	672	499
14.09.2022	13:15	13:30	677	651
14.09.2022	13:30	13:45	678	561
14.09.2022	13:45	14:00	671	627
14.09.2022	14:00	14:15	672	625
14.09.2022	14:15	14:30	671	627
14.09.2022	14:30	14:45	675	700
14.09.2022	14:45	15:00	678	684
14.09.2022	15:00	15:15	672	589

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.09.2022	15:15	15:30	670	575
14.09.2022	15:30	15:45	677	763
14.09.2022	15:45	16:00	673	746
14.09.2022	16:00	16:15	675	725
14.09.2022	16:15	16:30	671	685
14.09.2022	16:30	16:45	670	740
14.09.2022	16:45	17:00	674	739
14.09.2022	17:00	17:15	683	1.033
14.09.2022	17:15	17:30	680	871
14.09.2022	17:30	17:45	671	554
14.09.2022	17:45	18:00	660	437
14.09.2022	18:00	18:15	660	230
14.09.2022	18:15	18:30	654	119
14.09.2022	18:30	18:45	654	140
14.09.2022	18:45	19:00	657	120
14.09.2022	19:00	19:15	660	133
14.09.2022	19:15	19:30	646	42
14.09.2022	19:30	19:45	650	7
14.09.2022	19:45	20:00	652	6
14.09.2022	20:00	20:15	647	6
14.09.2022	20:15	20:30	650	6
14.09.2022	20:30	20:45	656	7
14.09.2022	20:45	21:00	654	6
14.09.2022	21:00	21:15	668	8
14.09.2022	21:15	21:30	659	7
14.09.2022	21:30	21:45	676	9
14.09.2022	21:45	22:00	667	8
14.09.2022	22:00	22:15	667	8
14.09.2022	22:15	22:30	676	8
14.09.2022	22:30	22:45	668	8
14.09.2022	22:45	23:00	665	7
14.09.2022	23:00	23:15	677	22
14.09.2022	23:15	23:30	672	63
14.09.2022	23:30	23:45	677	63
14.09.2022	23:45	00:00	696	64
15.09.2022	00:00	00:15	688	64
15.09.2022	00:15	00:30	691	64
15.09.2022	00:30	00:45	692	64
15.09.2022	00:45	01:00	701	64
15.09.2022	01:00	01:15	691	64
15.09.2022	01:15	01:30	697	45
15.09.2022	01:30	01:45	694	9
15.09.2022	01:45	02:00	700	10
15.09.2022	02:00	02:15	696	10
15.09.2022	02:15	02:30	693	9
15.09.2022	02:30	02:45	702	10
15.09.2022	02:45	03:00	694	9
15.09.2022	03:00	03:15	697	10
15.09.2022	03:15	03:30	696	10
15.09.2022	03:30	03:45	689	9
15.09.2022	03:45	04:00	681	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.09.2022	04:00	04:15	677	8
15.09.2022	04:15	04:30	681	8
15.09.2022	04:30	04:45	683	8
15.09.2022	04:45	05:00	677	7
15.09.2022	05:00	05:15	668	7
15.09.2022	05:15	05:30	711	10
15.09.2022	05:30	05:45	715	11
15.09.2022	05:45	06:00	704	10
15.09.2022	06:00	06:15	713	11
15.09.2022	06:15	06:30	705	10
15.09.2022	06:30	06:45	679	7
15.09.2022	06:45	07:00	665	9
15.09.2022	07:00	07:15	665	61
15.09.2022	07:15	07:30	665	62
15.09.2022	07:30	07:45	668	126
15.09.2022	07:45	08:00	672	304
15.09.2022	08:00	08:15	670	385
15.09.2022	08:15	08:30	671	251
15.09.2022	08:30	08:45	675	375
15.09.2022	08:45	09:00	679	501
15.09.2022	09:00	09:15	682	589
15.09.2022	09:15	09:30	684	680
15.09.2022	09:30	09:45	696	847
15.09.2022	09:45	10:00	710	1.231
15.09.2022	10:00	10:15	730	1.381
15.09.2022	10:15	10:30	756	1.546
15.09.2022	10:30	10:45	765	1.717
15.09.2022	10:45	11:00	802	1.819
15.09.2022	11:00	11:15	892	2.262
15.09.2022	11:15	11:30	913	2.517
15.09.2022	11:30	11:45	894	2.842
15.09.2022	11:45	12:00	770	1.810
15.09.2022	12:00	12:15	758	1.821
15.09.2022	12:15	12:30	688	974
15.09.2022	12:30	12:45	668	329
15.09.2022	12:45	13:00	673	432
15.09.2022	13:00	13:15	694	803
15.09.2022	13:15	13:30	748	1.358
15.09.2022	13:30	13:45	818	1.771
15.09.2022	13:45	14:00	959	2.963
15.09.2022	14:00	14:15	909	2.767
15.09.2022	14:15	14:30	800	2.087
15.09.2022	14:30	14:45	724	1.457
15.09.2022	14:45	15:00	792	1.798
15.09.2022	15:00	15:15	835	2.241
15.09.2022	15:15	15:30	736	1.984
15.09.2022	15:30	15:45	789	2.063
15.09.2022	15:45	16:00	765	1.822
15.09.2022	16:00	16:15	784	1.999
15.09.2022	16:15	16:30	767	1.727
15.09.2022	16:30	16:45	694	1.171

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.09.2022	16:45	17:00	714	1.266
15.09.2022	17:00	17:15	808	1.371
15.09.2022	17:15	17:30	688	1.185
15.09.2022	17:30	17:45	655	322
15.09.2022	17:45	18:00	656	128
15.09.2022	18:00	18:15	666	100
15.09.2022	18:15	18:30	681	444
15.09.2022	18:30	18:45	669	388
15.09.2022	18:45	19:00	668	222
15.09.2022	19:00	19:15	668	89
15.09.2022	19:15	19:30	661	57
15.09.2022	19:30	19:45	659	8
15.09.2022	19:45	20:00	657	6
15.09.2022	20:00	20:15	661	7
15.09.2022	20:15	20:30	666	7
15.09.2022	20:30	20:45	661	7
15.09.2022	20:45	21:00	669	7
15.09.2022	21:00	21:15	659	6
15.09.2022	21:15	21:30	670	7
15.09.2022	21:30	21:45	663	7
15.09.2022	21:45	22:00	681	8
15.09.2022	22:00	22:15	683	9
15.09.2022	22:15	22:30	680	8
15.09.2022	22:30	22:45	677	8
15.09.2022	22:45	23:00	678	8
15.09.2022	23:00	23:15	696	59
15.09.2022	23:15	23:30	742	69
15.09.2022	23:30	23:45	736	69
15.09.2022	23:45	00:00	738	68
16.09.2022	00:00	00:15	726	67
16.09.2022	00:15	00:30	691	64
16.09.2022	00:30	00:45	683	64
16.09.2022	00:45	01:00	697	65
16.09.2022	01:00	01:15	699	64
16.09.2022	01:15	01:30	687	9
16.09.2022	01:30	01:45	694	9
16.09.2022	01:45	02:00	690	9
16.09.2022	02:00	02:15	701	10
16.09.2022	02:15	02:30	699	10
16.09.2022	02:30	02:45	702	10
16.09.2022	02:45	03:00	695	10
16.09.2022	03:00	03:15	692	9
16.09.2022	03:15	03:30	701	10
16.09.2022	03:30	03:45	689	9
16.09.2022	03:45	04:00	679	8
16.09.2022	04:00	04:15	678	8
16.09.2022	04:15	04:30	683	8
16.09.2022	04:30	04:45	678	8
16.09.2022	04:45	05:00	672	7
16.09.2022	05:00	05:15	670	7
16.09.2022	05:15	05:30	667	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.09.2022	05:30	05:45	662	6
16.09.2022	05:45	06:00	662	6
16.09.2022	06:00	06:15	666	6
16.09.2022	06:15	06:30	660	6
16.09.2022	06:30	06:45	665	6
16.09.2022	06:45	07:00	660	60
16.09.2022	07:00	07:15	665	61
16.09.2022	07:15	07:30	660	90
16.09.2022	07:30	07:45	663	119
16.09.2022	07:45	08:00	670	351
16.09.2022	08:00	08:15	674	449
16.09.2022	08:15	08:30	679	532
16.09.2022	08:30	08:45	684	549
16.09.2022	08:45	09:00	680	654
16.09.2022	09:00	09:15	693	963
16.09.2022	09:15	09:30	689	885
16.09.2022	09:30	09:45	735	1.414
16.09.2022	09:45	10:00	798	2.119
16.09.2022	10:00	10:15	787	2.125
16.09.2022	10:15	10:30	813	2.570
16.09.2022	10:30	10:45	810	3.303
16.09.2022	10:45	11:00	757	2.023
16.09.2022	11:00	11:15	791	2.354
16.09.2022	11:15	11:30	738	622
16.09.2022	11:30	11:45	925	1.707
16.09.2022	11:45	12:00	993	3.126
16.09.2022	12:00	12:15	884	2.077
16.09.2022	12:15	12:30	916	3.182
16.09.2022	12:30	12:45	789	1.552
16.09.2022	12:45	13:00	999	3.002
16.09.2022	13:00	13:15	968	2.604
16.09.2022	13:15	13:30	1.301	4.242
16.09.2022	13:30	13:45	1.119	4.222
16.09.2022	13:45	14:00	753	1.623
16.09.2022	14:00	14:15	762	836
16.09.2022	14:15	14:30	860	1.777
16.09.2022	14:30	14:45	681	481
16.09.2022	14:45	15:00	674	303
16.09.2022	15:00	15:15	687	538
16.09.2022	15:15	15:30	677	384
16.09.2022	15:30	15:45	717	851
16.09.2022	15:45	16:00	738	878
16.09.2022	16:00	16:15	1.040	2.208
16.09.2022	16:15	16:30	1.079	3.226
16.09.2022	16:30	16:45	1.016	2.850
16.09.2022	16:45	17:00	950	2.487
16.09.2022	17:00	17:15	854	2.004
16.09.2022	17:15	17:30	678	549
16.09.2022	17:30	17:45	672	335
16.09.2022	17:45	18:00	663	119
16.09.2022	18:00	18:15	705	296

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.09.2022	18:15	18:30	738	962
16.09.2022	18:30	18:45	675	224
16.09.2022	18:45	19:00	676	316
16.09.2022	19:00	19:15	670	117
16.09.2022	19:15	19:30	664	57
16.09.2022	19:30	19:45	670	8
16.09.2022	19:45	20:00	667	6
16.09.2022	20:00	20:15	671	7
16.09.2022	20:15	20:30	669	6
16.09.2022	20:30	20:45	691	9
16.09.2022	20:45	21:00	726	12
16.09.2022	21:00	21:15	707	11
16.09.2022	21:15	21:30	716	11
16.09.2022	21:30	21:45	718	11
16.09.2022	21:45	22:00	678	26
16.09.2022	22:00	22:15	688	63
16.09.2022	22:15	22:30	689	63
16.09.2022	22:30	22:45	692	64
16.09.2022	22:45	23:00	693	63
16.09.2022	23:00	23:15	702	65
16.09.2022	23:15	23:30	714	65
16.09.2022	23:30	23:45	706	65
16.09.2022	23:45	00:00	712	66
17.09.2022	00:00	00:15	718	54
17.09.2022	00:15	00:30	710	10
17.09.2022	00:30	00:45	715	10
17.09.2022	00:45	01:00	715	11
17.09.2022	01:00	01:15	711	11
17.09.2022	01:15	01:30	709	10
17.09.2022	01:30	01:45	718	11
17.09.2022	01:45	02:00	712	11
17.09.2022	02:00	02:15	720	11
17.09.2022	02:15	02:30	717	11
17.09.2022	02:30	02:45	711	11
17.09.2022	02:45	03:00	714	10
17.09.2022	03:00	03:15	721	11
17.09.2022	03:15	03:30	713	11
17.09.2022	03:30	03:45	705	10
17.09.2022	03:45	04:00	693	8
17.09.2022	04:00	04:15	696	9
17.09.2022	04:15	04:30	683	8
17.09.2022	04:30	04:45	691	8
17.09.2022	04:45	05:00	688	8
17.09.2022	05:00	05:15	671	7
17.09.2022	05:15	05:30	674	6
17.09.2022	05:30	05:45	671	7
17.09.2022	05:45	06:00	671	6
17.09.2022	06:00	06:15	667	6
17.09.2022	06:15	06:30	678	7
17.09.2022	06:30	06:45	675	6
17.09.2022	06:45	07:00	667	54

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.09.2022	07:00	07:15	672	61
17.09.2022	07:15	07:30	672	130
17.09.2022	07:30	07:45	684	294
17.09.2022	07:45	08:00	711	412
17.09.2022	08:00	08:15	725	484
17.09.2022	08:15	08:30	692	338
17.09.2022	08:30	08:45	680	250
17.09.2022	08:45	09:00	757	636
17.09.2022	09:00	09:15	729	579
17.09.2022	09:15	09:30	849	1.157
17.09.2022	09:30	09:45	943	1.931
17.09.2022	09:45	10:00	1.023	2.226
17.09.2022	10:00	10:15	1.106	2.349
17.09.2022	10:15	10:30	1.169	3.066
17.09.2022	10:30	10:45	1.175	3.187
17.09.2022	10:45	11:00	1.171	2.852
17.09.2022	11:00	11:15	1.146	2.837
17.09.2022	11:15	11:30	1.253	3.299
17.09.2022	11:30	11:45	1.154	3.441
17.09.2022	11:45	12:00	1.134	3.203
17.09.2022	12:00	12:15	1.147	2.604
17.09.2022	12:15	12:30	1.264	3.579
17.09.2022	12:30	12:45	1.081	2.993
17.09.2022	12:45	13:00	798	2.352
17.09.2022	13:00	13:15	778	4.255
17.09.2022	13:15	13:30	338	1.330
17.09.2022	13:30	13:45	914	4.541
17.09.2022	13:45	14:00	937	4.741
17.09.2022	14:00	14:15	526	3.529
17.09.2022	14:15	14:30	214	1.301
17.09.2022	14:30	14:45	255	2.082
17.09.2022	14:45	15:00	664	3.770
17.09.2022	15:00	15:15	274	2.019
17.09.2022	15:15	15:30	782	2.246
17.09.2022	15:30	15:45	830	771
17.09.2022	15:45	16:00	943	1.433
17.09.2022	16:00	16:15	1.045	2.225
17.09.2022	16:15	16:30	1.035	1.896
17.09.2022	16:30	16:45	1.145	2.405
17.09.2022	16:45	17:00	990	1.990
17.09.2022	17:00	17:15	922	1.100
17.09.2022	17:15	17:30	890	1.330
17.09.2022	17:30	17:45	728	553
17.09.2022	17:45	18:00	803	761
17.09.2022	18:00	18:15	779	746
17.09.2022	18:15	18:30	690	296
17.09.2022	18:30	18:45	688	264
17.09.2022	18:45	19:00	679	210
17.09.2022	19:00	19:15	725	143
17.09.2022	19:15	19:30	712	63
17.09.2022	19:30	19:45	713	11

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.09.2022	19:45	20:00	713	11
17.09.2022	20:00	20:15	717	11
17.09.2022	20:15	20:30	720	11
17.09.2022	20:30	20:45	707	10
17.09.2022	20:45	21:00	676	7
17.09.2022	21:00	21:15	672	7
17.09.2022	21:15	21:30	665	34
17.09.2022	21:30	21:45	669	61
17.09.2022	21:45	22:00	680	62
17.09.2022	22:00	22:15	678	62
17.09.2022	22:15	22:30	682	63
17.09.2022	22:30	22:45	684	63
17.09.2022	22:45	23:00	690	63
17.09.2022	23:00	23:15	698	64
17.09.2022	23:15	23:30	702	65
17.09.2022	23:30	23:45	704	65
17.09.2022	23:45	00:00	705	20
18.09.2022	00:00	00:15	700	9
18.09.2022	00:15	00:30	708	10
18.09.2022	00:30	00:45	706	10
18.09.2022	00:45	01:00	709	10
18.09.2022	01:00	01:15	706	10
18.09.2022	01:15	01:30	705	10
18.09.2022	01:30	01:45	710	10
18.09.2022	01:45	02:00	707	10
18.09.2022	02:00	02:15	704	10
18.09.2022	02:15	02:30	711	10
18.09.2022	02:30	02:45	703	10
18.09.2022	02:45	03:00	705	10
18.09.2022	03:00	03:15	710	10
18.09.2022	03:15	03:30	706	10
18.09.2022	03:30	03:45	698	9
18.09.2022	03:45	04:00	684	8
18.09.2022	04:00	04:15	694	8
18.09.2022	04:15	04:30	687	8
18.09.2022	04:30	04:45	689	8
18.09.2022	04:45	05:00	674	7
18.09.2022	05:00	05:15	675	7
18.09.2022	05:15	05:30	672	6
18.09.2022	05:30	05:45	677	7
18.09.2022	05:45	06:00	675	6
18.09.2022	06:00	06:15	675	6
18.09.2022	06:15	06:30	674	56
18.09.2022	06:30	06:45	675	62
18.09.2022	06:45	07:00	680	62
18.09.2022	07:00	07:15	672	61
18.09.2022	07:15	07:30	670	61
18.09.2022	07:30	07:45	668	111
18.09.2022	07:45	08:00	674	143
18.09.2022	08:00	08:15	673	120
18.09.2022	08:15	08:30	674	197

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.09.2022	08:30	08:45	680	231
18.09.2022	08:45	09:00	673	155
18.09.2022	09:00	09:15	678	199
18.09.2022	09:15	09:30	724	370
18.09.2022	09:30	09:45	754	689
18.09.2022	09:45	10:00	758	681
18.09.2022	10:00	10:15	717	437
18.09.2022	10:15	10:30	717	465
18.09.2022	10:30	10:45	723	421
18.09.2022	10:45	11:00	736	581
18.09.2022	11:00	11:15	731	508
18.09.2022	11:15	11:30	797	570
18.09.2022	11:30	11:45	782	661
18.09.2022	11:45	12:00	774	622
18.09.2022	12:00	12:15	861	794
18.09.2022	12:15	12:30	882	886
18.09.2022	12:30	12:45	979	1.377
18.09.2022	12:45	13:00	921	1.176
18.09.2022	13:00	13:15	916	1.150
18.09.2022	13:15	13:30	901	1.125
18.09.2022	13:30	13:45	858	957
18.09.2022	13:45	14:00	826	994
18.09.2022	14:00	14:15	796	874
18.09.2022	14:15	14:30	773	755
18.09.2022	14:30	14:45	767	731
18.09.2022	14:45	15:00	744	677
18.09.2022	15:00	15:15	724	572
18.09.2022	15:15	15:30	715	503
18.09.2022	15:30	15:45	709	390
18.09.2022	15:45	16:00	696	300
18.09.2022	16:00	16:15	695	359
18.09.2022	16:15	16:30	710	402
18.09.2022	16:30	16:45	721	427
18.09.2022	16:45	17:00	695	336
18.09.2022	17:00	17:15	690	252
18.09.2022	17:15	17:30	674	183
18.09.2022	17:30	17:45	676	115
18.09.2022	17:45	18:00	675	79
18.09.2022	18:00	18:15	676	87
18.09.2022	18:15	18:30	676	66
18.09.2022	18:30	18:45	668	55
18.09.2022	18:45	19:00	670	10
18.09.2022	19:00	19:15	673	34
18.09.2022	19:15	19:30	706	14
18.09.2022	19:30	19:45	719	66
18.09.2022	19:45	20:00	711	65
18.09.2022	20:00	20:15	713	66
18.09.2022	20:15	20:30	721	66
18.09.2022	20:30	20:45	723	66
18.09.2022	20:45	21:00	696	63
18.09.2022	21:00	21:15	674	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.09.2022	21:15	21:30	678	61
18.09.2022	21:30	21:45	689	63
18.09.2022	21:45	22:00	690	62
18.09.2022	22:00	22:15	696	64
18.09.2022	22:15	22:30	692	42
18.09.2022	22:30	22:45	696	9
18.09.2022	22:45	23:00	696	9
18.09.2022	23:00	23:15	709	10
18.09.2022	23:15	23:30	715	10
18.09.2022	23:30	23:45	712	10
18.09.2022	23:45	00:00	720	10
19.09.2022	00:00	00:15	711	10
19.09.2022	00:15	00:30	714	10
19.09.2022	00:30	00:45	718	11
19.09.2022	00:45	01:00	717	11
19.09.2022	01:00	01:15	718	11
19.09.2022	01:15	01:30	718	10
19.09.2022	01:30	01:45	717	11
19.09.2022	01:45	02:00	716	11
19.09.2022	02:00	02:15	723	11
19.09.2022	02:15	02:30	715	10
19.09.2022	02:30	02:45	709	10
19.09.2022	02:45	03:00	716	11
19.09.2022	03:00	03:15	713	10
19.09.2022	03:15	03:30	724	11
19.09.2022	03:30	03:45	694	9
19.09.2022	03:45	04:00	693	8
19.09.2022	04:00	04:15	692	8
19.09.2022	04:15	04:30	689	8
19.09.2022	04:30	04:45	685	7
19.09.2022	04:45	05:00	690	16
19.09.2022	05:00	05:15	680	62
19.09.2022	05:15	05:30	684	61
19.09.2022	05:30	05:45	676	62
19.09.2022	05:45	06:00	679	61
19.09.2022	06:00	06:15	670	61
19.09.2022	06:15	06:30	676	61
19.09.2022	06:30	06:45	679	61
19.09.2022	06:45	07:00	682	62
19.09.2022	07:00	07:15	686	62
19.09.2022	07:15	07:30	670	62
19.09.2022	07:30	07:45	677	129
19.09.2022	07:45	08:00	687	169
19.09.2022	08:00	08:15	680	231
19.09.2022	08:15	08:30	688	450
19.09.2022	08:30	08:45	691	921
19.09.2022	08:45	09:00	708	1.142
19.09.2022	09:00	09:15	709	1.000
19.09.2022	09:15	09:30	717	1.320
19.09.2022	09:30	09:45	721	1.788
19.09.2022	09:45	10:00	743	2.028

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.09.2022	10:00	10:15	837	2.713
19.09.2022	10:15	10:30	886	3.077
19.09.2022	10:30	10:45	866	3.481
19.09.2022	10:45	11:00	873	3.687
19.09.2022	11:00	11:15	803	3.508
19.09.2022	11:15	11:30	858	2.411
19.09.2022	11:30	11:45	793	2.052
19.09.2022	11:45	12:00	954	2.010
19.09.2022	12:00	12:15	934	2.028
19.09.2022	12:15	12:30	875	2.464
19.09.2022	12:30	12:45	1.037	4.023
19.09.2022	12:45	13:00	1.062	3.696
19.09.2022	13:00	13:15	1.115	3.876
19.09.2022	13:15	13:30	1.054	4.457
19.09.2022	13:30	13:45	986	2.668
19.09.2022	13:45	14:00	814	1.643
19.09.2022	14:00	14:15	948	3.002
19.09.2022	14:15	14:30	1.091	4.480
19.09.2022	14:30	14:45	1.054	4.141
19.09.2022	14:45	15:00	1.083	3.424
19.09.2022	15:00	15:15	1.046	3.347
19.09.2022	15:15	15:30	917	2.465
19.09.2022	15:30	15:45	833	1.701
19.09.2022	15:45	16:00	826	1.598
19.09.2022	16:00	16:15	833	1.704
19.09.2022	16:15	16:30	780	1.814
19.09.2022	16:30	16:45	884	2.153
19.09.2022	16:45	17:00	680	424
19.09.2022	17:00	17:15	699	414
19.09.2022	17:15	17:30	741	1.004
19.09.2022	17:30	17:45	748	1.276
19.09.2022	17:45	18:00	747	729
19.09.2022	18:00	18:15	699	508
19.09.2022	18:15	18:30	706	507
19.09.2022	18:30	18:45	690	467
19.09.2022	18:45	19:00	673	79
19.09.2022	19:00	19:15	671	110
19.09.2022	19:15	19:30	677	128
19.09.2022	19:30	19:45	677	61
19.09.2022	19:45	20:00	677	61
19.09.2022	20:00	20:15	671	61
19.09.2022	20:15	20:30	676	61
19.09.2022	20:30	20:45	677	61
19.09.2022	20:45	21:00	688	62
19.09.2022	21:00	21:15	691	63
19.09.2022	21:15	21:30	683	61
19.09.2022	21:30	21:45	693	8
19.09.2022	21:45	22:00	694	8
19.09.2022	22:00	22:15	703	9
19.09.2022	22:15	22:30	698	9
19.09.2022	22:30	22:45	705	9

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.09.2022	22:45	23:00	705	9
19.09.2022	23:00	23:15	716	10
19.09.2022	23:15	23:30	710	9
19.09.2022	23:30	23:45	717	10
19.09.2022	23:45	00:00	716	10
20.09.2022	00:00	00:15	716	10
20.09.2022	00:15	00:30	724	10
20.09.2022	00:30	00:45	720	10
20.09.2022	00:45	01:00	721	11
20.09.2022	01:00	01:15	720	10
20.09.2022	01:15	01:30	723	11
20.09.2022	01:30	01:45	720	10
20.09.2022	01:45	02:00	724	11
20.09.2022	02:00	02:15	722	11
20.09.2022	02:15	02:30	721	11
20.09.2022	02:30	02:45	729	11
20.09.2022	02:45	03:00	717	10
20.09.2022	03:00	03:15	723	11
20.09.2022	03:15	03:30	721	11
20.09.2022	03:30	03:45	711	21
20.09.2022	03:45	04:00	703	63
20.09.2022	04:00	04:15	698	63
20.09.2022	04:15	04:30	695	63
20.09.2022	04:30	04:45	699	63
20.09.2022	04:45	05:00	694	62
20.09.2022	05:00	05:15	681	62
20.09.2022	05:15	05:30	684	61
20.09.2022	05:30	05:45	690	62
20.09.2022	05:45	06:00	685	61
20.09.2022	06:00	06:15	680	61
20.09.2022	06:15	06:30	680	58
20.09.2022	06:30	06:45	680	6
20.09.2022	06:45	07:00	690	7
20.09.2022	07:00	07:15	698	8
20.09.2022	07:15	07:30	683	6
20.09.2022	07:30	07:45	681	37
20.09.2022	07:45	08:00	684	122
20.09.2022	08:00	08:15	688	218
20.09.2022	08:15	08:30	691	358
20.09.2022	08:30	08:45	694	405
20.09.2022	08:45	09:00	691	313
20.09.2022	09:00	09:15	695	540
20.09.2022	09:15	09:30	709	825
20.09.2022	09:30	09:45	717	1.046
20.09.2022	09:45	10:00	722	1.164
20.09.2022	10:00	10:15	731	1.280
20.09.2022	10:15	10:30	751	1.610
20.09.2022	10:30	10:45	724	1.325
20.09.2022	10:45	11:00	759	1.204
20.09.2022	11:00	11:15	806	1.756
20.09.2022	11:15	11:30	820	1.990

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.09.2022	11:30	11:45	860	2.043
20.09.2022	11:45	12:00	841	1.983
20.09.2022	12:00	12:15	856	2.513
20.09.2022	12:15	12:30	848	2.150
20.09.2022	12:30	12:45	835	2.104
20.09.2022	12:45	13:00	964	2.962
20.09.2022	13:00	13:15	906	3.150
20.09.2022	13:15	13:30	918	2.534
20.09.2022	13:30	13:45	783	2.202
20.09.2022	13:45	14:00	771	1.979
20.09.2022	14:00	14:15	928	2.294
20.09.2022	14:15	14:30	966	3.534
20.09.2022	14:30	14:45	993	3.513
20.09.2022	14:45	15:00	919	2.102
20.09.2022	15:00	15:15	782	1.400
20.09.2022	15:15	15:30	802	1.521
20.09.2022	15:30	15:45	679	520
20.09.2022	15:45	16:00	677	350
20.09.2022	16:00	16:15	711	608
20.09.2022	16:15	16:30	741	1.371
20.09.2022	16:30	16:45	725	877
20.09.2022	16:45	17:00	714	926
20.09.2022	17:00	17:15	740	1.007
20.09.2022	17:15	17:30	730	923
20.09.2022	17:30	17:45	696	676
20.09.2022	17:45	18:00	690	557
20.09.2022	18:00	18:15	685	376
20.09.2022	18:15	18:30	678	267
20.09.2022	18:30	18:45	677	178
20.09.2022	18:45	19:00	669	145
20.09.2022	19:00	19:15	669	112
20.09.2022	19:15	19:30	668	63
20.09.2022	19:30	19:45	672	61
20.09.2022	19:45	20:00	672	61
20.09.2022	20:00	20:15	675	61
20.09.2022	20:15	20:30	681	62
20.09.2022	20:30	20:45	695	63
20.09.2022	20:45	21:00	707	64
20.09.2022	21:00	21:15	713	65
20.09.2022	21:15	21:30	700	63
20.09.2022	21:30	21:45	708	27
20.09.2022	21:45	22:00	711	10
20.09.2022	22:00	22:15	715	10
20.09.2022	22:15	22:30	713	10
20.09.2022	22:30	22:45	721	10
20.09.2022	22:45	23:00	711	10
20.09.2022	23:00	23:15	723	10
20.09.2022	23:15	23:30	730	11
20.09.2022	23:30	23:45	726	11
20.09.2022	23:45	00:00	732	11
21.09.2022	00:00	00:15	724	11

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.09.2022	00:15	00:30	727	11
21.09.2022	00:30	00:45	732	11
21.09.2022	00:45	01:00	727	11
21.09.2022	01:00	01:15	736	12
21.09.2022	01:15	01:30	737	12
21.09.2022	01:30	01:45	729	11
21.09.2022	01:45	02:00	731	12
21.09.2022	02:00	02:15	730	11
21.09.2022	02:15	02:30	737	12
21.09.2022	02:30	02:45	748	13
21.09.2022	02:45	03:00	776	16
21.09.2022	03:00	03:15	778	16
21.09.2022	03:15	03:30	779	16
21.09.2022	03:30	03:45	771	21
21.09.2022	03:45	04:00	752	68
21.09.2022	04:00	04:15	757	69
21.09.2022	04:15	04:30	752	68
21.09.2022	04:30	04:45	747	68
21.09.2022	04:45	05:00	711	64
21.09.2022	05:00	05:15	699	62
21.09.2022	05:15	05:30	698	62
21.09.2022	05:30	05:45	693	62
21.09.2022	05:45	06:00	689	61
21.09.2022	06:00	06:15	680	60
21.09.2022	06:15	06:30	680	61
21.09.2022	06:30	06:45	686	61
21.09.2022	06:45	07:00	687	61
21.09.2022	07:00	07:15	690	17
21.09.2022	07:15	07:30	693	36
21.09.2022	07:30	07:45	687	70
21.09.2022	07:45	08:00	691	192
21.09.2022	08:00	08:15	695	357
21.09.2022	08:15	08:30	691	661
21.09.2022	08:30	08:45	700	1.039
21.09.2022	08:45	09:00	715	1.400
21.09.2022	09:00	09:15	735	1.663
21.09.2022	09:15	09:30	753	2.011
21.09.2022	09:30	09:45	780	2.299
21.09.2022	09:45	10:00	822	2.580
21.09.2022	10:00	10:15	838	2.874
21.09.2022	10:15	10:30	848	3.129
21.09.2022	10:30	10:45	874	3.358
21.09.2022	10:45	11:00	910	3.559
21.09.2022	11:00	11:15	931	3.819
21.09.2022	11:15	11:30	943	4.093
21.09.2022	11:30	11:45	990	4.227
21.09.2022	11:45	12:00	968	4.123
21.09.2022	12:00	12:15	1.042	4.399
21.09.2022	12:15	12:30	1.091	3.220
21.09.2022	12:30	12:45	1.128	2.916
21.09.2022	12:45	13:00	1.082	2.658

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.09.2022	13:00	13:15	1.104	3.897
21.09.2022	13:15	13:30	1.102	3.940
21.09.2022	13:30	13:45	1.081	3.277
21.09.2022	13:45	14:00	1.020	2.419
21.09.2022	14:00	14:15	940	2.331
21.09.2022	14:15	14:30	1.011	2.657
21.09.2022	14:30	14:45	930	2.389
21.09.2022	14:45	15:00	940	2.027
21.09.2022	15:00	15:15	835	2.037
21.09.2022	15:15	15:30	892	2.273
21.09.2022	15:30	15:45	1.010	2.812
21.09.2022	15:45	16:00	1.000	2.692
21.09.2022	16:00	16:15	1.006	2.323
21.09.2022	16:15	16:30	969	2.522
21.09.2022	16:30	16:45	858	2.086
21.09.2022	16:45	17:00	832	2.000
21.09.2022	17:00	17:15	737	1.539
21.09.2022	17:15	17:30	736	1.288
21.09.2022	17:30	17:45	711	1.055
21.09.2022	17:45	18:00	740	805
21.09.2022	18:00	18:15	711	595
21.09.2022	18:15	18:30	696	478
21.09.2022	18:30	18:45	677	297
21.09.2022	18:45	19:00	674	175
21.09.2022	19:00	19:15	674	111
21.09.2022	19:15	19:30	675	63
21.09.2022	19:30	19:45	672	61
21.09.2022	19:45	20:00	676	61
21.09.2022	20:00	20:15	684	61
21.09.2022	20:15	20:30	682	61
21.09.2022	20:30	20:45	685	61
21.09.2022	20:45	21:00	692	63
21.09.2022	21:00	21:15	715	51
21.09.2022	21:15	21:30	714	9
21.09.2022	21:30	21:45	707	9
21.09.2022	21:45	22:00	712	9
21.09.2022	22:00	22:15	720	10
21.09.2022	22:15	22:30	718	10
21.09.2022	22:30	22:45	722	10
21.09.2022	22:45	23:00	726	10
21.09.2022	23:00	23:15	719	10
21.09.2022	23:15	23:30	735	11
21.09.2022	23:30	23:45	728	11
21.09.2022	23:45	00:00	734	11
22.09.2022	00:00	00:15	728	11
22.09.2022	00:15	00:30	733	11
22.09.2022	00:30	00:45	730	11
22.09.2022	00:45	01:00	727	11
22.09.2022	01:00	01:15	730	11
22.09.2022	01:15	01:30	733	11
22.09.2022	01:30	01:45	734	11

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.09.2022	01:45	02:00	733	11
22.09.2022	02:00	02:15	738	11
22.09.2022	02:15	02:30	729	11
22.09.2022	02:30	02:45	736	32
22.09.2022	02:45	03:00	738	66
22.09.2022	03:00	03:15	731	66
22.09.2022	03:15	03:30	735	66
22.09.2022	03:30	03:45	727	65
22.09.2022	03:45	04:00	707	64
22.09.2022	04:00	04:15	707	64
22.09.2022	04:15	04:30	708	63
22.09.2022	04:30	04:45	701	63
22.09.2022	04:45	05:00	692	50
22.09.2022	05:00	05:15	685	6
22.09.2022	05:15	05:30	682	6
22.09.2022	05:30	05:45	702	7
22.09.2022	05:45	06:00	683	6
22.09.2022	06:00	06:15	693	6
22.09.2022	06:15	06:30	686	6
22.09.2022	06:30	06:45	684	6
22.09.2022	06:45	07:00	698	7
22.09.2022	07:00	07:15	697	7
22.09.2022	07:15	07:30	694	8
22.09.2022	07:30	07:45	687	64
22.09.2022	07:45	08:00	694	172
22.09.2022	08:00	08:15	691	373
22.09.2022	08:15	08:30	479	668
22.09.2022	08:30	08:45	28	1.075
22.09.2022	08:45	09:00	654	1.415
22.09.2022	09:00	09:15	698	1.731
22.09.2022	09:15	09:30	728	2.034
22.09.2022	09:30	09:45	761	2.338
22.09.2022	09:45	10:00	778	2.647
22.09.2022	10:00	10:15	807	2.930
22.09.2022	10:15	10:30	851	3.153
22.09.2022	10:30	10:45	828	3.399
22.09.2022	10:45	11:00	834	3.624
22.09.2022	11:00	11:15	881	3.810
22.09.2022	11:15	11:30	948	3.898
22.09.2022	11:30	11:45	982	4.022
22.09.2022	11:45	12:00	1.049	3.956
22.09.2022	12:00	12:15	1.017	3.600
22.09.2022	12:15	12:30	911	3.701
22.09.2022	12:30	12:45	1.051	3.445
22.09.2022	12:45	13:00	868	3.744
22.09.2022	13:00	13:15	943	4.110
22.09.2022	13:15	13:30	955	3.937
22.09.2022	13:30	13:45	1.054	2.717
22.09.2022	13:45	14:00	583	3.051
22.09.2022	14:00	14:15	390	2.993
22.09.2022	14:15	14:30	373	3.166

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.09.2022	14:30	14:45	499	4.029
22.09.2022	14:45	15:00	960	3.902
22.09.2022	15:00	15:15	1.085	3.833
22.09.2022	15:15	15:30	1.013	3.761
22.09.2022	15:30	15:45	1.032	3.524
22.09.2022	15:45	16:00	978	2.810
22.09.2022	16:00	16:15	935	2.172
22.09.2022	16:15	16:30	910	2.866
22.09.2022	16:30	16:45	831	2.494
22.09.2022	16:45	17:00	875	1.570
22.09.2022	17:00	17:15	810	2.022
22.09.2022	17:15	17:30	816	1.610
22.09.2022	17:30	17:45	778	1.288
22.09.2022	17:45	18:00	739	1.017
22.09.2022	18:00	18:15	715	704
22.09.2022	18:15	18:30	681	475
22.09.2022	18:30	18:45	667	304
22.09.2022	18:45	19:00	655	203
22.09.2022	19:00	19:15	653	77
22.09.2022	19:15	19:30	655	34
22.09.2022	19:30	19:45	650	6
22.09.2022	19:45	20:00	655	6
22.09.2022	20:00	20:15	650	6
22.09.2022	20:15	20:30	651	6
22.09.2022	20:30	20:45	651	6
22.09.2022	20:45	21:00	655	6
22.09.2022	21:00	21:15	660	7
22.09.2022	21:15	21:30	653	6
22.09.2022	21:30	21:45	658	6
22.09.2022	21:45	22:00	661	7
22.09.2022	22:00	22:15	676	8
22.09.2022	22:15	22:30	670	8
22.09.2022	22:30	22:45	684	9
22.09.2022	22:45	23:00	682	9
22.09.2022	23:00	23:15	696	32
22.09.2022	23:15	23:30	696	65
22.09.2022	23:30	23:45	697	65
22.09.2022	23:45	00:00	697	66
23.09.2022	00:00	00:15	691	65
23.09.2022	00:15	00:30	701	65
23.09.2022	00:30	00:45	692	65
23.09.2022	00:45	01:00	743	69
23.09.2022	01:00	01:15	739	70
23.09.2022	01:15	01:30	737	43
23.09.2022	01:30	01:45	746	15
23.09.2022	01:45	02:00	752	16
23.09.2022	02:00	02:15	740	15
23.09.2022	02:15	02:30	727	14
23.09.2022	02:30	02:45	702	11
23.09.2022	02:45	03:00	690	10
23.09.2022	03:00	03:15	701	11

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.09.2022	03:15	03:30	696	11
23.09.2022	03:30	03:45	690	9
23.09.2022	03:45	04:00	669	8
23.09.2022	04:00	04:15	679	8
23.09.2022	04:15	04:30	667	8
23.09.2022	04:30	04:45	672	8
23.09.2022	04:45	05:00	656	7
23.09.2022	05:00	05:15	657	6
23.09.2022	05:15	05:30	654	6
23.09.2022	05:30	05:45	661	7
23.09.2022	05:45	06:00	651	6
23.09.2022	06:00	06:15	651	6
23.09.2022	06:15	06:30	655	37
23.09.2022	06:30	06:45	650	61
23.09.2022	06:45	07:00	657	61
23.09.2022	07:00	07:15	651	61
23.09.2022	07:15	07:30	655	61
23.09.2022	07:30	07:45	652	131
23.09.2022	07:45	08:00	660	214
23.09.2022	08:00	08:15	658	361
23.09.2022	08:15	08:30	417	459
23.09.2022	08:30	08:45	26	898
23.09.2022	08:45	09:00	54	1.621
23.09.2022	09:00	09:15	71	1.841
23.09.2022	09:15	09:30	111	1.854
23.09.2022	09:30	09:45	546	1.738
23.09.2022	09:45	10:00	774	1.949
23.09.2022	10:00	10:15	767	1.877
23.09.2022	10:15	10:30	716	1.615
23.09.2022	10:30	10:45	710	1.512
23.09.2022	10:45	11:00	717	1.619
23.09.2022	11:00	11:15	733	1.786
23.09.2022	11:15	11:30	717	1.712
23.09.2022	11:30	11:45	746	1.931
23.09.2022	11:45	12:00	801	2.508
23.09.2022	12:00	12:15	821	2.401
23.09.2022	12:15	12:30	779	2.359
23.09.2022	12:30	12:45	850	2.936
23.09.2022	12:45	13:00	769	2.389
23.09.2022	13:00	13:15	781	2.610
23.09.2022	13:15	13:30	837	2.566
23.09.2022	13:30	13:45	880	2.957
23.09.2022	13:45	14:00	987	3.526
23.09.2022	14:00	14:15	969	3.255
23.09.2022	14:15	14:30	906	2.412
23.09.2022	14:30	14:45	876	2.500
23.09.2022	14:45	15:00	741	1.856
23.09.2022	15:00	15:15	686	1.406
23.09.2022	15:15	15:30	688	1.444
23.09.2022	15:30	15:45	688	1.273
23.09.2022	15:45	16:00	703	1.344

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.09.2022	16:00	16:15	695	1.214
23.09.2022	16:15	16:30	692	1.225
23.09.2022	16:30	16:45	671	1.096
23.09.2022	16:45	17:00	628	837
23.09.2022	17:00	17:15	625	677
23.09.2022	17:15	17:30	632	647
23.09.2022	17:30	17:45	657	470
23.09.2022	17:45	18:00	641	341
23.09.2022	18:00	18:15	642	211
23.09.2022	18:15	18:30	638	118
23.09.2022	18:30	18:45	633	62
23.09.2022	18:45	19:00	625	46
23.09.2022	19:00	19:15	613	9
23.09.2022	19:15	19:30	585	6
23.09.2022	19:30	19:45	590	6
23.09.2022	19:45	20:00	590	6
23.09.2022	20:00	20:15	585	6
23.09.2022	20:15	20:30	594	6
23.09.2022	20:30	20:45	587	6
23.09.2022	20:45	21:00	594	6
23.09.2022	21:00	21:15	585	6
23.09.2022	21:15	21:30	596	7
23.09.2022	21:30	21:45	591	7
23.09.2022	21:45	22:00	600	7
23.09.2022	22:00	22:15	599	8
23.09.2022	22:15	22:30	603	63
23.09.2022	22:30	22:45	607	63
23.09.2022	22:45	23:00	602	63
23.09.2022	23:00	23:15	623	64
23.09.2022	23:15	23:30	621	64
23.09.2022	23:30	23:45	621	64
23.09.2022	23:45	00:00	624	64
24.09.2022	00:00	00:15	623	65
24.09.2022	00:15	00:30	627	65
24.09.2022	00:30	00:45	625	60
24.09.2022	00:45	01:00	633	10
24.09.2022	01:00	01:15	623	10
24.09.2022	01:15	01:30	624	10
24.09.2022	01:30	01:45	634	10
24.09.2022	01:45	02:00	619	10
24.09.2022	02:00	02:15	612	10
24.09.2022	02:15	02:30	608	10
24.09.2022	02:30	02:45	624	10
24.09.2022	02:45	03:00	611	10
24.09.2022	03:00	03:15	624	10
24.09.2022	03:15	03:30	621	10
24.09.2022	03:30	03:45	603	9
24.09.2022	03:45	04:00	609	8
24.09.2022	04:00	04:15	603	8
24.09.2022	04:15	04:30	606	8
24.09.2022	04:30	04:45	603	8

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.09.2022	04:45	05:00	597	8
24.09.2022	05:00	05:15	592	7
24.09.2022	05:15	05:30	594	7
24.09.2022	05:30	05:45	590	7
24.09.2022	05:45	06:00	593	7
24.09.2022	06:00	06:15	590	6
24.09.2022	06:15	06:30	589	6
24.09.2022	06:30	06:45	585	6
24.09.2022	06:45	07:00	580	31
24.09.2022	07:00	07:15	585	60
24.09.2022	07:15	07:30	580	61
24.09.2022	07:30	07:45	580	91
24.09.2022	07:45	08:00	578	128
24.09.2022	08:00	08:15	582	215
24.09.2022	08:15	08:30	599	313
24.09.2022	08:30	08:45	629	503
24.09.2022	08:45	09:00	670	615
24.09.2022	09:00	09:15	687	741
24.09.2022	09:15	09:30	698	836
24.09.2022	09:30	09:45	710	965
24.09.2022	09:45	10:00	661	725
24.09.2022	10:00	10:15	694	631
24.09.2022	10:15	10:30	763	1.044
24.09.2022	10:30	10:45	811	1.440
24.09.2022	10:45	11:00	832	1.489
24.09.2022	11:00	11:15	851	1.541
24.09.2022	11:15	11:30	880	1.720
24.09.2022	11:30	11:45	911	1.914
24.09.2022	11:45	12:00	926	1.681
24.09.2022	12:00	12:15	936	1.469
24.09.2022	12:15	12:30	868	1.624
24.09.2022	12:30	12:45	742	1.334
24.09.2022	12:45	13:00	644	710
24.09.2022	13:00	13:15	672	785
24.09.2022	13:15	13:30	682	755
24.09.2022	13:30	13:45	729	756
24.09.2022	13:45	14:00	842	1.174
24.09.2022	14:00	14:15	890	1.653
24.09.2022	14:15	14:30	864	1.466
24.09.2022	14:30	14:45	853	1.260
24.09.2022	14:45	15:00	812	1.694
24.09.2022	15:00	15:15	757	1.307
24.09.2022	15:15	15:30	761	1.099
24.09.2022	15:30	15:45	752	1.017
24.09.2022	15:45	16:00	713	829
24.09.2022	16:00	16:15	657	524
24.09.2022	16:15	16:30	624	411
24.09.2022	16:30	16:45	605	360
24.09.2022	16:45	17:00	595	315
24.09.2022	17:00	17:15	594	174
24.09.2022	17:15	17:30	581	132

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.09.2022	17:30	17:45	585	120
24.09.2022	17:45	18:00	601	100
24.09.2022	18:00	18:15	629	86
24.09.2022	18:15	18:30	633	90
24.09.2022	18:30	18:45	630	45
24.09.2022	18:45	19:00	624	41
24.09.2022	19:00	19:15	628	11
24.09.2022	19:15	19:30	622	11
24.09.2022	19:30	19:45	596	8
24.09.2022	19:45	20:00	580	6
24.09.2022	20:00	20:15	585	6
24.09.2022	20:15	20:30	587	6
24.09.2022	20:30	20:45	575	6
24.09.2022	20:45	21:00	585	6
24.09.2022	21:00	21:15	575	39
24.09.2022	21:15	21:30	587	61
24.09.2022	21:30	21:45	576	61
24.09.2022	21:45	22:00	587	62
24.09.2022	22:00	22:15	593	62
24.09.2022	22:15	22:30	586	62
24.09.2022	22:30	22:45	588	61
24.09.2022	22:45	23:00	587	62
24.09.2022	23:00	23:15	590	62
24.09.2022	23:15	23:30	601	64
24.09.2022	23:30	23:45	604	45
24.09.2022	23:45	00:00	605	8
25.09.2022	00:00	00:15	595	7
25.09.2022	00:15	00:30	602	8
25.09.2022	00:30	00:45	614	9
25.09.2022	00:45	01:00	611	9
25.09.2022	01:00	01:15	621	10
25.09.2022	01:15	01:30	613	9
25.09.2022	01:30	01:45	604	8
25.09.2022	01:45	02:00	605	8
25.09.2022	02:00	02:15	609	9
25.09.2022	02:15	02:30	610	9
25.09.2022	02:30	02:45	618	10
25.09.2022	02:45	03:00	611	9
25.09.2022	03:00	03:15	605	8
25.09.2022	03:15	03:30	611	9
25.09.2022	03:30	03:45	605	8
25.09.2022	03:45	04:00	594	7
25.09.2022	04:00	04:15	596	8
25.09.2022	04:15	04:30	595	7
25.09.2022	04:30	04:45	593	7
25.09.2022	04:45	05:00	593	8
25.09.2022	05:00	05:15	584	6
25.09.2022	05:15	05:30	586	7
25.09.2022	05:30	05:45	588	12
25.09.2022	05:45	06:00	585	61
25.09.2022	06:00	06:15	579	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.09.2022	06:15	06:30	582	61
25.09.2022	06:30	06:45	580	61
25.09.2022	06:45	07:00	580	61
25.09.2022	07:00	07:15	580	61
25.09.2022	07:15	07:30	575	60
25.09.2022	07:30	07:45	576	95
25.09.2022	07:45	08:00	579	118
25.09.2022	08:00	08:15	579	174
25.09.2022	08:15	08:30	595	419
25.09.2022	08:30	08:45	627	843
25.09.2022	08:45	09:00	674	1.192
25.09.2022	09:00	09:15	733	1.477
25.09.2022	09:15	09:30	798	1.793
25.09.2022	09:30	09:45	813	1.703
25.09.2022	09:45	10:00	920	2.237
25.09.2022	10:00	10:15	966	2.667
25.09.2022	10:15	10:30	1.029	2.618
25.09.2022	10:30	10:45	1.052	2.864
25.09.2022	10:45	11:00	1.029	2.463
25.09.2022	11:00	11:15	945	3.091
25.09.2022	11:15	11:30	950	2.317
25.09.2022	11:30	11:45	1.227	3.727
25.09.2022	11:45	12:00	1.323	4.005
25.09.2022	12:00	12:15	1.243	3.343
25.09.2022	12:15	12:30	1.394	4.118
25.09.2022	12:30	12:45	1.215	4.890
25.09.2022	12:45	13:00	1.330	3.912
25.09.2022	13:00	13:15	1.229	3.737
25.09.2022	13:15	13:30	1.222	3.470
25.09.2022	13:30	13:45	1.396	4.478
25.09.2022	13:45	14:00	1.376	4.769
25.09.2022	14:00	14:15	975	3.356
25.09.2022	14:15	14:30	1.250	3.034
25.09.2022	14:30	14:45	1.407	4.124
25.09.2022	14:45	15:00	1.381	3.558
25.09.2022	15:00	15:15	1.379	3.576
25.09.2022	15:15	15:30	1.287	3.329
25.09.2022	15:30	15:45	1.261	2.786
25.09.2022	15:45	16:00	1.134	2.779
25.09.2022	16:00	16:15	1.038	1.414
25.09.2022	16:15	16:30	1.060	2.326
25.09.2022	16:30	16:45	995	2.341
25.09.2022	16:45	17:00	925	2.153
25.09.2022	17:00	17:15	898	1.843
25.09.2022	17:15	17:30	830	1.481
25.09.2022	17:30	17:45	741	1.115
25.09.2022	17:45	18:00	635	680
25.09.2022	18:00	18:15	587	419
25.09.2022	18:15	18:30	600	265
25.09.2022	18:30	18:45	593	201
25.09.2022	18:45	19:00	574	130

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.09.2022	19:00	19:15	576	92
25.09.2022	19:15	19:30	575	61
25.09.2022	19:30	19:45	575	61
25.09.2022	19:45	20:00	575	61
25.09.2022	20:00	20:15	575	60
25.09.2022	20:15	20:30	584	62
25.09.2022	20:30	20:45	581	61
25.09.2022	20:45	21:00	578	61
25.09.2022	21:00	21:15	577	61
25.09.2022	21:15	21:30	582	61
25.09.2022	21:30	21:45	579	61
25.09.2022	21:45	22:00	586	22
25.09.2022	22:00	22:15	594	7
25.09.2022	22:15	22:30	589	7
25.09.2022	22:30	22:45	592	7
25.09.2022	22:45	23:00	594	8
25.09.2022	23:00	23:15	618	10
25.09.2022	23:15	23:30	613	10
25.09.2022	23:30	23:45	611	10
25.09.2022	23:45	00:00	613	9
26.09.2022	00:00	00:15	610	9
26.09.2022	00:15	00:30	623	10
26.09.2022	00:30	00:45	619	10
26.09.2022	00:45	01:00	625	10
26.09.2022	01:00	01:15	614	10
26.09.2022	01:15	01:30	612	10
26.09.2022	01:30	01:45	621	11
26.09.2022	01:45	02:00	619	10
26.09.2022	02:00	02:15	624	10
26.09.2022	02:15	02:30	617	10
26.09.2022	02:30	02:45	617	10
26.09.2022	02:45	03:00	614	10
26.09.2022	03:00	03:15	626	11
26.09.2022	03:15	03:30	619	10
26.09.2022	03:30	03:45	609	9
26.09.2022	03:45	04:00	594	8
26.09.2022	04:00	04:15	586	23
26.09.2022	04:15	04:30	590	62
26.09.2022	04:30	04:45	581	62
26.09.2022	04:45	05:00	590	62
26.09.2022	05:00	05:15	578	61
26.09.2022	05:15	05:30	577	61
26.09.2022	05:30	05:45	579	61
26.09.2022	05:45	06:00	578	61
26.09.2022	06:00	06:15	577	61
26.09.2022	06:15	06:30	576	61
26.09.2022	06:30	06:45	580	61
26.09.2022	06:45	07:00	586	62
26.09.2022	07:00	07:15	579	61
26.09.2022	07:15	07:30	570	37
26.09.2022	07:30	07:45	571	36

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.09.2022	07:45	08:00	576	138
26.09.2022	08:00	08:15	583	269
26.09.2022	08:15	08:30	583	374
26.09.2022	08:30	08:45	584	476
26.09.2022	08:45	09:00	592	432
26.09.2022	09:00	09:15	589	530
26.09.2022	09:15	09:30	595	508
26.09.2022	09:30	09:45	599	648
26.09.2022	09:45	10:00	594	615
26.09.2022	10:00	10:15	594	514
26.09.2022	10:15	10:30	595	522
26.09.2022	10:30	10:45	594	499
26.09.2022	10:45	11:00	596	408
26.09.2022	11:00	11:15	600	498
26.09.2022	11:15	11:30	605	546
26.09.2022	11:30	11:45	601	586
26.09.2022	11:45	12:00	622	981
26.09.2022	12:00	12:15	650	1.503
26.09.2022	12:15	12:30	673	1.769
26.09.2022	12:30	12:45	647	1.339
26.09.2022	12:45	13:00	621	1.077
26.09.2022	13:00	13:15	664	1.688
26.09.2022	13:15	13:30	682	1.965
26.09.2022	13:30	13:45	709	2.028
26.09.2022	13:45	14:00	732	2.069
26.09.2022	14:00	14:15	697	1.827
26.09.2022	14:15	14:30	651	1.469
26.09.2022	14:30	14:45	609	1.021
26.09.2022	14:45	15:00	625	1.138
26.09.2022	15:00	15:15	631	1.170
26.09.2022	15:15	15:30	612	847
26.09.2022	15:30	15:45	650	1.287
26.09.2022	15:45	16:00	621	873
26.09.2022	16:00	16:15	597	392
26.09.2022	16:15	16:30	623	873
26.09.2022	16:30	16:45	609	745
26.09.2022	16:45	17:00	607	608
26.09.2022	17:00	17:15	603	383
26.09.2022	17:15	17:30	592	170
26.09.2022	17:30	17:45	592	280
26.09.2022	17:45	18:00	596	184
26.09.2022	18:00	18:15	584	104
26.09.2022	18:15	18:30	591	89
26.09.2022	18:30	18:45	575	40
26.09.2022	18:45	19:00	580	62
26.09.2022	19:00	19:15	581	61
26.09.2022	19:15	19:30	580	61
26.09.2022	19:30	19:45	581	61
26.09.2022	19:45	20:00	582	61
26.09.2022	20:00	20:15	584	61
26.09.2022	20:15	20:30	586	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.09.2022	20:30	20:45	587	61
26.09.2022	20:45	21:00	591	62
26.09.2022	21:00	21:15	589	62
26.09.2022	21:15	21:30	589	62
26.09.2022	21:30	21:45	590	61
26.09.2022	21:45	22:00	599	31
26.09.2022	22:00	22:15	607	9
26.09.2022	22:15	22:30	593	8
26.09.2022	22:30	22:45	601	9
26.09.2022	22:45	23:00	602	9
26.09.2022	23:00	23:15	606	9
26.09.2022	23:15	23:30	618	10
26.09.2022	23:30	23:45	619	10
26.09.2022	23:45	00:00	620	11
27.09.2022	00:00	00:15	616	10
27.09.2022	00:15	00:30	612	10
27.09.2022	00:30	00:45	613	10
27.09.2022	00:45	01:00	620	10
27.09.2022	01:00	01:15	619	10
27.09.2022	01:15	01:30	620	10
27.09.2022	01:30	01:45	622	10
27.09.2022	01:45	02:00	619	10
27.09.2022	02:00	02:15	620	10
27.09.2022	02:15	02:30	626	11
27.09.2022	02:30	02:45	620	10
27.09.2022	02:45	03:00	625	10
27.09.2022	03:00	03:15	616	10
27.09.2022	03:15	03:30	617	10
27.09.2022	03:30	03:45	611	10
27.09.2022	03:45	04:00	596	8
27.09.2022	04:00	04:15	589	8
27.09.2022	04:15	04:30	595	51
27.09.2022	04:30	04:45	587	62
27.09.2022	04:45	05:00	587	62
27.09.2022	05:00	05:15	589	62
27.09.2022	05:15	05:30	581	61
27.09.2022	05:30	05:45	580	61
27.09.2022	05:45	06:00	583	61
27.09.2022	06:00	06:15	581	61
27.09.2022	06:15	06:30	575	60
27.09.2022	06:30	06:45	580	61
27.09.2022	06:45	07:00	575	61
27.09.2022	07:00	07:15	575	61
27.09.2022	07:15	07:30	575	60
27.09.2022	07:30	07:45	576	95
27.09.2022	07:45	08:00	574	109
27.09.2022	08:00	08:15	610	282
27.09.2022	08:15	08:30	636	345
27.09.2022	08:30	08:45	624	370
27.09.2022	08:45	09:00	634	348
27.09.2022	09:00	09:15	631	384

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.09.2022	09:15	09:30	627	406
27.09.2022	09:30	09:45	632	452
27.09.2022	09:45	10:00	654	796
27.09.2022	10:00	10:15	648	782
27.09.2022	10:15	10:30	649	856
27.09.2022	10:30	10:45	695	1.870
27.09.2022	10:45	11:00	773	2.463
27.09.2022	11:00	11:15	690	1.417
27.09.2022	11:15	11:30	644	760
27.09.2022	11:30	11:45	679	1.595
27.09.2022	11:45	12:00	721	1.699
27.09.2022	12:00	12:15	739	1.983
27.09.2022	12:15	12:30	652	1.793
27.09.2022	12:30	12:45	631	1.360
27.09.2022	12:45	13:00	606	1.182
27.09.2022	13:00	13:15	635	1.856
27.09.2022	13:15	13:30	645	1.582
27.09.2022	13:30	13:45	652	1.741
27.09.2022	13:45	14:00	675	1.589
27.09.2022	14:00	14:15	620	1.484
27.09.2022	14:15	14:30	648	1.324
27.09.2022	14:30	14:45	693	1.056
27.09.2022	14:45	15:00	630	972
27.09.2022	15:00	15:15	641	1.109
27.09.2022	15:15	15:30	743	1.762
27.09.2022	15:30	15:45	697	1.299
27.09.2022	15:45	16:00	659	1.084
27.09.2022	16:00	16:15	658	1.380
27.09.2022	16:15	16:30	705	1.376
27.09.2022	16:30	16:45	664	1.277
27.09.2022	16:45	17:00	614	633
27.09.2022	17:00	17:15	628	709
27.09.2022	17:15	17:30	609	469
27.09.2022	17:30	17:45	605	412
27.09.2022	17:45	18:00	590	337
27.09.2022	18:00	18:15	588	319
27.09.2022	18:15	18:30	578	212
27.09.2022	18:30	18:45	580	123
27.09.2022	18:45	19:00	578	68
27.09.2022	19:00	19:15	571	90
27.09.2022	19:15	19:30	572	61
27.09.2022	19:30	19:45	575	61
27.09.2022	19:45	20:00	570	61
27.09.2022	20:00	20:15	577	61
27.09.2022	20:15	20:30	577	61
27.09.2022	20:30	20:45	575	61
27.09.2022	20:45	21:00	591	63
27.09.2022	21:00	21:15	587	62
27.09.2022	21:15	21:30	581	62
27.09.2022	21:30	21:45	600	63
27.09.2022	21:45	22:00	606	64

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.09.2022	22:00	22:15	595	62
27.09.2022	22:15	22:30	597	10
27.09.2022	22:30	22:45	598	8
27.09.2022	22:45	23:00	594	8
27.09.2022	23:00	23:15	604	9
27.09.2022	23:15	23:30	612	10
27.09.2022	23:30	23:45	607	9
27.09.2022	23:45	00:00	611	10
28.09.2022	00:00	00:15	614	10
28.09.2022	00:15	00:30	598	9
28.09.2022	00:30	00:45	608	10
28.09.2022	00:45	01:00	617	10
28.09.2022	01:00	01:15	621	11
28.09.2022	01:15	01:30	621	11
28.09.2022	01:30	01:45	613	10
28.09.2022	01:45	02:00	614	10
28.09.2022	02:00	02:15	620	10
28.09.2022	02:15	02:30	612	10
28.09.2022	02:30	02:45	620	10
28.09.2022	02:45	03:00	607	10
28.09.2022	03:00	03:15	663	15
28.09.2022	03:15	03:30	667	15
28.09.2022	03:30	03:45	657	14
28.09.2022	03:45	04:00	642	13
28.09.2022	04:00	04:15	634	12
28.09.2022	04:15	04:30	640	65
28.09.2022	04:30	04:45	638	67
28.09.2022	04:45	05:00	608	65
28.09.2022	05:00	05:15	586	62
28.09.2022	05:15	05:30	580	61
28.09.2022	05:30	05:45	579	61
28.09.2022	05:45	06:00	578	61
28.09.2022	06:00	06:15	579	61
28.09.2022	06:15	06:30	570	61
28.09.2022	06:30	06:45	583	62
28.09.2022	06:45	07:00	580	61
28.09.2022	07:00	07:15	582	62
28.09.2022	07:15	07:30	570	60
28.09.2022	07:30	07:45	576	47
28.09.2022	07:45	08:00	574	7
28.09.2022	08:00	08:15	580	102
28.09.2022	08:15	08:30	576	176
28.09.2022	08:30	08:45	570	224
28.09.2022	08:45	09:00	578	90
28.09.2022	09:00	09:15	575	99
28.09.2022	09:15	09:30	574	128
28.09.2022	09:30	09:45	577	178
28.09.2022	09:45	10:00	584	302
28.09.2022	10:00	10:15	590	432
28.09.2022	10:15	10:30	587	512
28.09.2022	10:30	10:45	585	557

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.09.2022	10:45	11:00	604	642
28.09.2022	11:00	11:15	627	1.211
28.09.2022	11:15	11:30	601	1.011
28.09.2022	11:30	11:45	597	1.484
28.09.2022	11:45	12:00	618	1.897
28.09.2022	12:00	12:15	672	2.229
28.09.2022	12:15	12:30	731	2.211
28.09.2022	12:30	12:45	737	2.749
28.09.2022	12:45	13:00	735	3.027
28.09.2022	13:00	13:15	698	2.605
28.09.2022	13:15	13:30	597	1.347
28.09.2022	13:30	13:45	649	1.529
28.09.2022	13:45	14:00	678	2.705
28.09.2022	14:00	14:15	658	1.264
28.09.2022	14:15	14:30	591	490
28.09.2022	14:30	14:45	588	544
28.09.2022	14:45	15:00	591	536
28.09.2022	15:00	15:15	679	1.306
28.09.2022	15:15	15:30	658	1.394
28.09.2022	15:30	15:45	794	2.343
28.09.2022	15:45	16:00	664	1.493
28.09.2022	16:00	16:15	617	1.030
28.09.2022	16:15	16:30	612	665
28.09.2022	16:30	16:45	583	306
28.09.2022	16:45	17:00	601	403
28.09.2022	17:00	17:15	631	406
28.09.2022	17:15	17:30	608	405
28.09.2022	17:30	17:45	577	250
28.09.2022	17:45	18:00	581	248
28.09.2022	18:00	18:15	631	185
28.09.2022	18:15	18:30	623	112
28.09.2022	18:30	18:45	608	68
28.09.2022	18:45	19:00	619	90
28.09.2022	19:00	19:15	618	66
28.09.2022	19:15	19:30	611	65
28.09.2022	19:30	19:45	599	65
28.09.2022	19:45	20:00	610	64
28.09.2022	20:00	20:15	570	61
28.09.2022	20:15	20:30	570	60
28.09.2022	20:30	20:45	571	61
28.09.2022	20:45	21:00	568	61
28.09.2022	21:00	21:15	570	61
28.09.2022	21:15	21:30	570	61
28.09.2022	21:30	21:45	576	61
28.09.2022	21:45	22:00	580	62
28.09.2022	22:00	22:15	578	7
28.09.2022	22:15	22:30	574	7
28.09.2022	22:30	22:45	573	6
28.09.2022	22:45	23:00	573	7
28.09.2022	23:00	23:15	595	8
28.09.2022	23:15	23:30	582	7

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.09.2022	23:30	23:45	589	8
28.09.2022	23:45	00:00	597	9
29.09.2022	00:00	00:15	598	9
29.09.2022	00:15	00:30	599	9
29.09.2022	00:30	00:45	601	9
29.09.2022	00:45	01:00	600	9
29.09.2022	01:00	01:15	614	10
29.09.2022	01:15	01:30	612	10
29.09.2022	01:30	01:45	615	10
29.09.2022	01:45	02:00	599	9
29.09.2022	02:00	02:15	593	8
29.09.2022	02:15	02:30	593	8
29.09.2022	02:30	02:45	604	9
29.09.2022	02:45	03:00	604	9
29.09.2022	03:00	03:15	604	33
29.09.2022	03:15	03:30	602	64
29.09.2022	03:30	03:45	588	63
29.09.2022	03:45	04:00	581	62
29.09.2022	04:00	04:15	584	62
29.09.2022	04:15	04:30	582	61
29.09.2022	04:30	04:45	585	62
29.09.2022	04:45	05:00	584	62
29.09.2022	05:00	05:15	585	61
29.09.2022	05:15	05:30	578	61
29.09.2022	05:30	05:45	576	61
29.09.2022	05:45	06:00	576	61
29.09.2022	06:00	06:15	580	60
29.09.2022	06:15	06:30	575	61
29.09.2022	06:30	06:45	582	61
29.09.2022	06:45	07:00	591	62
29.09.2022	07:00	07:15	594	9
29.09.2022	07:15	07:30	591	8
29.09.2022	07:30	07:45	578	37
29.09.2022	07:45	08:00	575	90
29.09.2022	08:00	08:15	586	198
29.09.2022	08:15	08:30	611	367
29.09.2022	08:30	08:45	647	664
29.09.2022	08:45	09:00	641	1.004
29.09.2022	09:00	09:15	679	1.349
29.09.2022	09:15	09:30	710	1.658
29.09.2022	09:30	09:45	746	1.981
29.09.2022	09:45	10:00	797	2.269
29.09.2022	10:00	10:15	823	2.571
29.09.2022	10:15	10:30	825	2.824
29.09.2022	10:30	10:45	833	3.081
29.09.2022	10:45	11:00	870	3.305
29.09.2022	11:00	11:15	908	3.594
29.09.2022	11:15	11:30	904	3.778
29.09.2022	11:30	11:45	941	3.855
29.09.2022	11:45	12:00	903	3.476
29.09.2022	12:00	12:15	897	4.331

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.09.2022	12:15	12:30	985	3.754
29.09.2022	12:30	12:45	1.022	2.562
29.09.2022	12:45	13:00	1.064	2.368
29.09.2022	13:00	13:15	1.066	2.681
29.09.2022	13:15	13:30	995	4.285
29.09.2022	13:30	13:45	1.018	4.441
29.09.2022	13:45	14:00	978	4.034
29.09.2022	14:00	14:15	924	2.693
29.09.2022	14:15	14:30	927	3.000
29.09.2022	14:30	14:45	971	3.430
29.09.2022	14:45	15:00	1.049	3.625
29.09.2022	15:00	15:15	983	2.948
29.09.2022	15:15	15:30	1.038	2.773
29.09.2022	15:30	15:45	919	1.845
29.09.2022	15:45	16:00	858	1.787
29.09.2022	16:00	16:15	807	1.729
29.09.2022	16:15	16:30	865	2.319
29.09.2022	16:30	16:45	845	1.636
29.09.2022	16:45	17:00	816	1.942
29.09.2022	17:00	17:15	733	1.371
29.09.2022	17:15	17:30	723	878
29.09.2022	17:30	17:45	670	665
29.09.2022	17:45	18:00	683	596
29.09.2022	18:00	18:15	659	403
29.09.2022	18:15	18:30	646	290
29.09.2022	18:30	18:45	641	207
29.09.2022	18:45	19:00	639	113
29.09.2022	19:00	19:15	641	90
29.09.2022	19:15	19:30	639	61
29.09.2022	19:30	19:45	642	61
29.09.2022	19:45	20:00	637	61
29.09.2022	20:00	20:15	640	61
29.09.2022	20:15	20:30	634	61
29.09.2022	20:30	20:45	646	62
29.09.2022	20:45	21:00	650	61
29.09.2022	21:00	21:15	680	64
29.09.2022	21:15	21:30	682	65
29.09.2022	21:30	21:45	702	66
29.09.2022	21:45	22:00	690	66
29.09.2022	22:00	22:15	668	22
29.09.2022	22:15	22:30	676	9
29.09.2022	22:30	22:45	678	9
29.09.2022	22:45	23:00	666	9
29.09.2022	23:00	23:15	681	10
29.09.2022	23:15	23:30	682	9
29.09.2022	23:30	23:45	660	9
29.09.2022	23:45	00:00	669	10
30.09.2022	00:00	00:15	670	9
30.09.2022	00:15	00:30	678	9
30.09.2022	00:30	00:45	652	8
30.09.2022	00:45	01:00	654	9

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.09.2022	01:00	01:15	674	10
30.09.2022	01:15	01:30	686	11
30.09.2022	01:30	01:45	691	11
30.09.2022	01:45	02:00	697	11
30.09.2022	02:00	02:15	686	10
30.09.2022	02:15	02:30	686	11
30.09.2022	02:30	02:45	672	10
30.09.2022	02:45	03:00	675	10
30.09.2022	03:00	03:15	681	10
30.09.2022	03:15	03:30	697	11
30.09.2022	03:30	03:45	727	46
30.09.2022	03:45	04:00	708	67
30.09.2022	04:00	04:15	714	67
30.09.2022	04:15	04:30	717	67
30.09.2022	04:30	04:45	721	67
30.09.2022	04:45	05:00	707	67
30.09.2022	05:00	05:15	701	65
30.09.2022	05:15	05:30	696	66
30.09.2022	05:30	05:45	691	66
30.09.2022	05:45	06:00	705	66
30.09.2022	06:00	06:15	698	66
30.09.2022	06:15	06:30	703	65
30.09.2022	06:30	06:45	703	66
30.09.2022	06:45	07:00	699	65
30.09.2022	07:00	07:15	703	66
30.09.2022	07:15	07:30	704	65
30.09.2022	07:30	07:45	698	71
30.09.2022	07:45	08:00	706	91
30.09.2022	08:00	08:15	710	194
30.09.2022	08:15	08:30	713	358
30.09.2022	08:30	08:45	713	613
30.09.2022	08:45	09:00	720	967
30.09.2022	09:00	09:15	737	1.274
30.09.2022	09:15	09:30	753	1.578
30.09.2022	09:30	09:45	784	1.852
30.09.2022	09:45	10:00	781	2.152
30.09.2022	10:00	10:15	785	2.444
30.09.2022	10:15	10:30	848	2.694
30.09.2022	10:30	10:45	867	2.929
30.09.2022	10:45	11:00	883	3.189
30.09.2022	11:00	11:15	883	3.386
30.09.2022	11:15	11:30	915	3.560
30.09.2022	11:30	11:45	931	3.752
30.09.2022	11:45	12:00	966	3.913
30.09.2022	12:00	12:15	991	4.040
30.09.2022	12:15	12:30	1.016	4.084
30.09.2022	12:30	12:45	960	3.653
30.09.2022	12:45	13:00	1.015	3.439
30.09.2022	13:00	13:15	1.081	4.523
30.09.2022	13:15	13:30	1.057	4.129
30.09.2022	13:30	13:45	1.148	3.538

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.09.2022	13:45	14:00	1.082	3.069
30.09.2022	14:00	14:15	1.086	4.008
30.09.2022	14:15	14:30	1.074	3.836
30.09.2022	14:30	14:45	1.101	3.663
30.09.2022	14:45	15:00	1.068	3.601
30.09.2022	15:00	15:15	1.030	3.344
30.09.2022	15:15	15:30	1.021	2.912
30.09.2022	15:30	15:45	983	2.929
30.09.2022	15:45	16:00	857	2.282
30.09.2022	16:00	16:15	893	2.079
30.09.2022	16:15	16:30	859	2.416
30.09.2022	16:30	16:45	825	2.175
30.09.2022	16:45	17:00	786	1.574
30.09.2022	17:00	17:15	719	1.600
30.09.2022	17:15	17:30	691	1.190
30.09.2022	17:30	17:45	676	627
30.09.2022	17:45	18:00	666	644
30.09.2022	18:00	18:15	662	507
30.09.2022	18:15	18:30	642	313
30.09.2022	18:30	18:45	626	141
30.09.2022	18:45	19:00	629	91
30.09.2022	19:00	19:15	632	61
30.09.2022	19:15	19:30	641	62
30.09.2022	19:30	19:45	642	61
30.09.2022	19:45	20:00	634	61
30.09.2022	20:00	20:15	6	62
30.09.2022	20:15	20:30	8	61
30.09.2022	20:30	20:45	12	62
30.09.2022	20:45	21:00	29	64
30.09.2022	21:00	21:15	29	64
30.09.2022	21:15	21:30	6	62
30.09.2022	21:30	21:45	10	61
30.09.2022	21:45	22:00	8	62
30.09.2022	22:00	22:15	28	11
30.09.2022	22:15	22:30	24	8
30.09.2022	22:30	22:45	23	8
30.09.2022	22:45	23:00	28	9
30.09.2022	23:00	23:15	22	8
30.09.2022	23:15	23:30	29	9
30.09.2022	23:30	23:45	30	9
30.09.2022	23:45	00:00	24	8
01.10.2022	00:00	00:15	24	8
01.10.2022	00:15	00:30	34	9
01.10.2022	00:30	00:45	49	11
01.10.2022	00:45	01:00	89	15
01.10.2022	01:00	01:15	84	14
01.10.2022	01:15	01:30	80	14
01.10.2022	01:30	01:45	70	13
01.10.2022	01:45	02:00	75	13
01.10.2022	02:00	02:15	35	9
01.10.2022	02:15	02:30	39	10

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.10.2022	02:30	02:45	36	10
01.10.2022	02:45	03:00	35	9
01.10.2022	03:00	03:15	28	9
01.10.2022	03:15	03:30	34	9
01.10.2022	03:30	03:45	33	9
01.10.2022	03:45	04:00	18	50
01.10.2022	04:00	04:15	26	63
01.10.2022	04:15	04:30	22	63
01.10.2022	04:30	04:45	22	63
01.10.2022	04:45	05:00	22	63
01.10.2022	05:00	05:15	10	62
01.10.2022	05:15	05:30	10	61
01.10.2022	05:30	05:45	6	62
01.10.2022	05:45	06:00	8	62
01.10.2022	06:00	06:15	2	61
01.10.2022	06:15	06:30	0	60
01.10.2022	06:30	06:45	1	61
01.10.2022	06:45	07:00	5	28
01.10.2022	07:00	07:15	0	6
01.10.2022	07:15	07:30	0	6
01.10.2022	07:30	07:45	2	6
01.10.2022	07:45	08:00	0	6
01.10.2022	08:00	08:15	0	6
01.10.2022	08:15	08:30	0	6
01.10.2022	08:30	08:45	1	37
01.10.2022	08:45	09:00	2	42
01.10.2022	09:00	09:15	4	104
01.10.2022	09:15	09:30	6	116
01.10.2022	09:30	09:45	3	87
01.10.2022	09:45	10:00	10	167
01.10.2022	10:00	10:15	57	485
01.10.2022	10:15	10:30	157	1.165
01.10.2022	10:30	10:45	182	1.438
01.10.2022	10:45	11:00	186	1.542
01.10.2022	11:00	11:15	146	1.150
01.10.2022	11:15	11:30	147	1.307
01.10.2022	11:30	11:45	99	1.045
01.10.2022	11:45	12:00	170	1.177
01.10.2022	12:00	12:15	53	518
01.10.2022	12:15	12:30	257	1.471
01.10.2022	12:30	12:45	382	2.205
01.10.2022	12:45	13:00	649	3.598
01.10.2022	13:00	13:15	619	2.381
01.10.2022	13:15	13:30	396	2.648
01.10.2022	13:30	13:45	397	2.286
01.10.2022	13:45	14:00	349	1.985
01.10.2022	14:00	14:15	163	862
01.10.2022	14:15	14:30	445	1.306
01.10.2022	14:30	14:45	516	3.292
01.10.2022	14:45	15:00	120	1.436
01.10.2022	15:00	15:15	57	734

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.10.2022	15:15	15:30	325	1.708
01.10.2022	15:30	15:45	189	1.713
01.10.2022	15:45	16:00	373	1.376
01.10.2022	16:00	16:15	316	1.280
01.10.2022	16:15	16:30	410	2.277
01.10.2022	16:30	16:45	325	2.017
01.10.2022	16:45	17:00	159	1.753
01.10.2022	17:00	17:15	66	1.217
01.10.2022	17:15	17:30	118	1.078
01.10.2022	17:30	17:45	77	696
01.10.2022	17:45	18:00	59	450
01.10.2022	18:00	18:15	29	404
01.10.2022	18:15	18:30	9	305
01.10.2022	18:30	18:45	5	146
01.10.2022	18:45	19:00	4	118
01.10.2022	19:00	19:15	0	62
01.10.2022	19:15	19:30	2	61
01.10.2022	19:30	19:45	0	61
01.10.2022	19:45	20:00	2	61
01.10.2022	20:00	20:15	3	61
01.10.2022	20:15	20:30	2	61
01.10.2022	20:30	20:45	12	22
01.10.2022	20:45	21:00	2	6
01.10.2022	21:00	21:15	6	7
01.10.2022	21:15	21:30	2	6
01.10.2022	21:30	21:45	8	7
01.10.2022	21:45	22:00	11	7
01.10.2022	22:00	22:15	22	8
01.10.2022	22:15	22:30	18	8
01.10.2022	22:30	22:45	8	7
01.10.2022	22:45	23:00	12	7
01.10.2022	23:00	23:15	13	7
01.10.2022	23:15	23:30	37	10
01.10.2022	23:30	23:45	71	13
01.10.2022	23:45	00:00	47	11
02.10.2022	00:00	00:15	57	12
02.10.2022	00:15	00:30	33	9
02.10.2022	00:30	00:45	32	9
02.10.2022	00:45	01:00	32	9
02.10.2022	01:00	01:15	33	9
02.10.2022	01:15	01:30	27	46
02.10.2022	01:30	01:45	27	63
02.10.2022	01:45	02:00	21	63
02.10.2022	02:00	02:15	25	63
02.10.2022	02:15	02:30	28	64
02.10.2022	02:30	02:45	20	63
02.10.2022	02:45	03:00	21	63
02.10.2022	03:00	03:15	14	62
02.10.2022	03:15	03:30	30	64
02.10.2022	03:30	03:45	26	33
02.10.2022	03:45	04:00	10	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.10.2022	04:00	04:15	16	8
02.10.2022	04:15	04:30	8	7
02.10.2022	04:30	04:45	14	7
02.10.2022	04:45	05:00	6	7
02.10.2022	05:00	05:15	6	7
02.10.2022	05:15	05:30	4	6
02.10.2022	05:30	05:45	6	7
02.10.2022	05:45	06:00	2	6
02.10.2022	06:00	06:15	6	7
02.10.2022	06:15	06:30	2	6
02.10.2022	06:30	06:45	0	6
02.10.2022	06:45	07:00	0	6
02.10.2022	07:00	07:15	0	6
02.10.2022	07:15	07:30	0	6
02.10.2022	07:30	07:45	2	6
02.10.2022	07:45	08:00	1	45
02.10.2022	08:00	08:15	3	72
02.10.2022	08:15	08:30	7	189
02.10.2022	08:30	08:45	17	322
02.10.2022	08:45	09:00	53	488
02.10.2022	09:00	09:15	385	196
02.10.2022	09:15	09:30	365	374
02.10.2022	09:30	09:45	46	422
02.10.2022	09:45	10:00	80	658
02.10.2022	10:00	10:15	118	814
02.10.2022	10:15	10:30	247	1.577
02.10.2022	10:30	10:45	306	1.893
02.10.2022	10:45	11:00	189	1.379
02.10.2022	11:00	11:15	155	1.134
02.10.2022	11:15	11:30	112	673
02.10.2022	11:30	11:45	139	845
02.10.2022	11:45	12:00	126	831
02.10.2022	12:00	12:15	211	1.060
02.10.2022	12:15	12:30	301	1.531
02.10.2022	12:30	12:45	319	1.742
02.10.2022	12:45	13:00	415	3.198
02.10.2022	13:00	13:15	577	3.725
02.10.2022	13:15	13:30	485	2.784
02.10.2022	13:30	13:45	348	1.774
02.10.2022	13:45	14:00	272	1.689
02.10.2022	14:00	14:15	154	1.065
02.10.2022	14:15	14:30	216	951
02.10.2022	14:30	14:45	437	1.958
02.10.2022	14:45	15:00	352	1.907
02.10.2022	15:00	15:15	239	1.416
02.10.2022	15:15	15:30	232	928
02.10.2022	15:30	15:45	517	2.215
02.10.2022	15:45	16:00	533	2.248
02.10.2022	16:00	16:15	456	2.474
02.10.2022	16:15	16:30	380	2.236
02.10.2022	16:30	16:45	227	1.565

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.10.2022	16:45	17:00	153	962
02.10.2022	17:00	17:15	147	1.152
02.10.2022	17:15	17:30	139	1.245
02.10.2022	17:30	17:45	103	931
02.10.2022	17:45	18:00	67	542
02.10.2022	18:00	18:15	14	321
02.10.2022	18:15	18:30	5	173
02.10.2022	18:30	18:45	3	153
02.10.2022	18:45	19:00	1	44
02.10.2022	19:00	19:15	0	6
02.10.2022	19:15	19:30	0	6
02.10.2022	19:30	19:45	0	6
02.10.2022	19:45	20:00	0	6
02.10.2022	20:00	20:15	4	6
02.10.2022	20:15	20:30	4	6
02.10.2022	20:30	20:45	3	6
02.10.2022	20:45	21:00	2	6
02.10.2022	21:00	21:15	2	6
02.10.2022	21:15	21:30	2	6
02.10.2022	21:30	21:45	2	6
02.10.2022	21:45	22:00	7	7
02.10.2022	22:00	22:15	11	7
02.10.2022	22:15	22:30	6	27
02.10.2022	22:30	22:45	11	62
02.10.2022	22:45	23:00	17	63
02.10.2022	23:00	23:15	14	62
02.10.2022	23:15	23:30	20	63
02.10.2022	23:30	23:45	30	64
02.10.2022	23:45	00:00	62	67
03.10.2022	00:00	00:15	64	67
03.10.2022	00:15	00:30	59	67
03.10.2022	00:30	00:45	53	66
03.10.2022	00:45	01:00	36	22
03.10.2022	01:00	01:15	22	8
03.10.2022	01:15	01:30	28	9
03.10.2022	01:30	01:45	37	10
03.10.2022	01:45	02:00	35	9
03.10.2022	02:00	02:15	35	9
03.10.2022	02:15	02:30	11	7
03.10.2022	02:30	02:45	22	8
03.10.2022	02:45	03:00	23	8
03.10.2022	03:00	03:15	28	9
03.10.2022	03:15	03:30	30	9
03.10.2022	03:30	03:45	18	8
03.10.2022	03:45	04:00	12	7
03.10.2022	04:00	04:15	12	7
03.10.2022	04:15	04:30	14	7
03.10.2022	04:30	04:45	12	7
03.10.2022	04:45	05:00	10	7
03.10.2022	05:00	05:15	6	7
03.10.2022	05:15	05:30	6	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.10.2022	05:30	05:45	4	6
03.10.2022	05:45	06:00	2	30
03.10.2022	06:00	06:15	0	61
03.10.2022	06:15	06:30	2	61
03.10.2022	06:30	06:45	7	62
03.10.2022	06:45	07:00	12	62
03.10.2022	07:00	07:15	6	62
03.10.2022	07:15	07:30	0	60
03.10.2022	07:30	07:45	0	61
03.10.2022	07:45	08:00	1	104
03.10.2022	08:00	08:15	7	232
03.10.2022	08:15	08:30	16	324
03.10.2022	08:30	08:45	32	488
03.10.2022	08:45	09:00	98	1.107
03.10.2022	09:00	09:15	126	1.032
03.10.2022	09:15	09:30	106	706
03.10.2022	09:30	09:45	191	1.070
03.10.2022	09:45	10:00	296	2.008
03.10.2022	10:00	10:15	357	2.305
03.10.2022	10:15	10:30	398	2.701
03.10.2022	10:30	10:45	447	2.900
03.10.2022	10:45	11:00	394	2.985
03.10.2022	11:00	11:15	420	2.211
03.10.2022	11:15	11:30	424	2.821
03.10.2022	11:30	11:45	472	2.847
03.10.2022	11:45	12:00	502	3.024
03.10.2022	12:00	12:15	601	2.731
03.10.2022	12:15	12:30	522	2.622
03.10.2022	12:30	12:45	487	2.877
03.10.2022	12:45	13:00	467	3.004
03.10.2022	13:00	13:15	652	2.886
03.10.2022	13:15	13:30	651	2.970
03.10.2022	13:30	13:45	576	3.297
03.10.2022	13:45	14:00	464	3.125
03.10.2022	14:00	14:15	330	1.880
03.10.2022	14:15	14:30	314	1.515
03.10.2022	14:30	14:45	322	2.133
03.10.2022	14:45	15:00	212	1.728
03.10.2022	15:00	15:15	339	1.841
03.10.2022	15:15	15:30	314	2.061
03.10.2022	15:30	15:45	312	1.534
03.10.2022	15:45	16:00	372	2.011
03.10.2022	16:00	16:15	428	2.054
03.10.2022	16:15	16:30	401	1.629
03.10.2022	16:30	16:45	397	2.020
03.10.2022	16:45	17:00	324	1.619
03.10.2022	17:00	17:15	209	1.235
03.10.2022	17:15	17:30	120	682
03.10.2022	17:30	17:45	125	695
03.10.2022	17:45	18:00	61	515
03.10.2022	18:00	18:15	43	438

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.10.2022	18:15	18:30	22	261
03.10.2022	18:30	18:45	17	135
03.10.2022	18:45	19:00	9	38
03.10.2022	19:00	19:15	6	7
03.10.2022	19:15	19:30	14	7
03.10.2022	19:30	19:45	57	12
03.10.2022	19:45	20:00	44	24
03.10.2022	20:00	20:15	48	65
03.10.2022	20:15	20:30	48	66
03.10.2022	20:30	20:45	57	67
03.10.2022	20:45	21:00	54	66
03.10.2022	21:00	21:15	37	65
03.10.2022	21:15	21:30	17	63
03.10.2022	21:30	21:45	8	62
03.10.2022	21:45	22:00	14	62
03.10.2022	22:00	22:15	30	64
03.10.2022	22:15	22:30	22	63
03.10.2022	22:30	22:45	15	55
03.10.2022	22:45	23:00	20	8
03.10.2022	23:00	23:15	27	9
03.10.2022	23:15	23:30	30	9
03.10.2022	23:30	23:45	35	9
03.10.2022	23:45	00:00	38	10
04.10.2022	00:00	00:15	35	9
04.10.2022	00:15	00:30	40	10
04.10.2022	00:30	00:45	47	11
04.10.2022	00:45	01:00	42	10
04.10.2022	01:00	01:15	43	10
04.10.2022	01:15	01:30	39	10
04.10.2022	01:30	01:45	30	9
04.10.2022	01:45	02:00	37	10
04.10.2022	02:00	02:15	37	10
04.10.2022	02:15	02:30	34	9
04.10.2022	02:30	02:45	31	9
04.10.2022	02:45	03:00	38	10
04.10.2022	03:00	03:15	47	11
04.10.2022	03:15	03:30	47	11
04.10.2022	03:30	03:45	37	10
04.10.2022	03:45	04:00	22	8
04.10.2022	04:00	04:15	22	8
04.10.2022	04:15	04:30	18	8
04.10.2022	04:30	04:45	22	32
04.10.2022	04:45	05:00	12	62
04.10.2022	05:00	05:15	8	62
04.10.2022	05:15	05:30	4	61
04.10.2022	05:30	05:45	12	62
04.10.2022	05:45	06:00	8	62
04.10.2022	06:00	06:15	0	61
04.10.2022	06:15	06:30	0	61
04.10.2022	06:30	06:45	0	60
04.10.2022	06:45	07:00	1	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.10.2022	07:00	07:15	10	62
04.10.2022	07:15	07:30	3	61
04.10.2022	07:30	07:45	0	61
04.10.2022	07:45	08:00	1	120
04.10.2022	08:00	08:15	5	190
04.10.2022	08:15	08:30	10	262
04.10.2022	08:30	08:45	14	435
04.10.2022	08:45	09:00	19	615
04.10.2022	09:00	09:15	24	723
04.10.2022	09:15	09:30	39	1.034
04.10.2022	09:30	09:45	45	1.094
04.10.2022	09:45	10:00	44	1.193
04.10.2022	10:00	10:15	74	1.796
04.10.2022	10:15	10:30	91	1.799
04.10.2022	10:30	10:45	217	2.986
04.10.2022	10:45	11:00	223	3.335
04.10.2022	11:00	11:15	525	3.258
04.10.2022	11:15	11:30	899	3.635
04.10.2022	11:30	11:45	921	3.744
04.10.2022	11:45	12:00	961	3.812
04.10.2022	12:00	12:15	992	3.968
04.10.2022	12:15	12:30	1.018	4.087
04.10.2022	12:30	12:45	1.032	4.121
04.10.2022	12:45	13:00	1.051	4.179
04.10.2022	13:00	13:15	1.050	4.241
04.10.2022	13:15	13:30	1.050	4.241
04.10.2022	13:30	13:45	1.067	4.232
04.10.2022	13:45	14:00	1.085	4.200
04.10.2022	14:00	14:15	1.083	4.022
04.10.2022	14:15	14:30	1.082	3.963
04.10.2022	14:30	14:45	1.033	3.855
04.10.2022	14:45	15:00	1.000	3.670
04.10.2022	15:00	15:15	949	3.291
04.10.2022	15:15	15:30	949	3.392
04.10.2022	15:30	15:45	880	3.074
04.10.2022	15:45	16:00	842	2.861
04.10.2022	16:00	16:15	840	2.585
04.10.2022	16:15	16:30	805	2.319
04.10.2022	16:30	16:45	809	2.289
04.10.2022	16:45	17:00	767	1.827
04.10.2022	17:00	17:15	698	1.014
04.10.2022	17:15	17:30	700	1.060
04.10.2022	17:30	17:45	673	546
04.10.2022	17:45	18:00	658	271
04.10.2022	18:00	18:15	664	252
04.10.2022	18:15	18:30	660	125
04.10.2022	18:30	18:45	657	58
04.10.2022	18:45	19:00	658	42
04.10.2022	19:00	19:15	650	6
04.10.2022	19:15	19:30	659	6
04.10.2022	19:30	19:45	670	7

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.10.2022	19:45	20:00	701	17
04.10.2022	20:00	20:15	702	65
04.10.2022	20:15	20:30	701	65
04.10.2022	20:30	20:45	705	66
04.10.2022	20:45	21:00	696	65
04.10.2022	21:00	21:15	685	65
04.10.2022	21:15	21:30	664	62
04.10.2022	21:30	21:45	656	61
04.10.2022	21:45	22:00	664	62
04.10.2022	22:00	22:15	647	63
04.10.2022	22:15	22:30	681	63
04.10.2022	22:30	22:45	665	57
04.10.2022	22:45	23:00	671	8
04.10.2022	23:00	23:15	667	7
04.10.2022	23:15	23:30	669	8
04.10.2022	23:30	23:45	677	8
04.10.2022	23:45	00:00	654	9
05.10.2022	00:00	00:15	693	9
05.10.2022	00:15	00:30	689	9
05.10.2022	00:30	00:45	677	9
05.10.2022	00:45	01:00	689	9
05.10.2022	01:00	01:15	689	9
05.10.2022	01:15	01:30	696	10
05.10.2022	01:30	01:45	683	10
05.10.2022	01:45	02:00	138	9
05.10.2022	02:00	02:15	14	7
05.10.2022	02:15	02:30	27	9
05.10.2022	02:30	02:45	24	8
05.10.2022	02:45	03:00	30	9
05.10.2022	03:00	03:15	40	10
05.10.2022	03:15	03:30	42	10
05.10.2022	03:30	03:45	23	8
05.10.2022	03:45	04:00	22	8
05.10.2022	04:00	04:15	18	8
05.10.2022	04:15	04:30	16	8
05.10.2022	04:30	04:45	16	8
05.10.2022	04:45	05:00	18	16
05.10.2022	05:00	05:15	8	61
05.10.2022	05:15	05:30	6	62
05.10.2022	05:30	05:45	4	61
05.10.2022	05:45	06:00	6	62
05.10.2022	06:00	06:15	0	60
05.10.2022	06:15	06:30	0	61
05.10.2022	06:30	06:45	1	61
05.10.2022	06:45	07:00	3	61
05.10.2022	07:00	07:15	2	61
05.10.2022	07:15	07:30	0	61
05.10.2022	07:30	07:45	0	28
05.10.2022	07:45	08:00	1	35
05.10.2022	08:00	08:15	2	56
05.10.2022	08:15	08:30	5	106

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.10.2022	08:30	08:45	8	226
05.10.2022	08:45	09:00	13	329
05.10.2022	09:00	09:15	16	401
05.10.2022	09:15	09:30	14	371
05.10.2022	09:30	09:45	14	359
05.10.2022	09:45	10:00	13	337
05.10.2022	10:00	10:15	16	415
05.10.2022	10:15	10:30	21	552
05.10.2022	10:30	10:45	27	697
05.10.2022	10:45	11:00	27	713
05.10.2022	11:00	11:15	31	824
05.10.2022	11:15	11:30	44	1.040
05.10.2022	11:30	11:45	52	1.323
05.10.2022	11:45	12:00	62	1.508
05.10.2022	12:00	12:15	78	1.609
05.10.2022	12:15	12:30	74	1.557
05.10.2022	12:30	12:45	94	1.740
05.10.2022	12:45	13:00	91	1.746
05.10.2022	13:00	13:15	294	2.063
05.10.2022	13:15	13:30	833	2.579
05.10.2022	13:30	13:45	935	2.974
05.10.2022	13:45	14:00	1.047	3.914
05.10.2022	14:00	14:15	1.042	3.948
05.10.2022	14:15	14:30	1.028	3.827
05.10.2022	14:30	14:45	1.050	3.722
05.10.2022	14:45	15:00	1.032	3.626
05.10.2022	15:00	15:15	979	3.453
05.10.2022	15:15	15:30	897	3.290
05.10.2022	15:30	15:45	862	3.091
05.10.2022	15:45	16:00	859	2.803
05.10.2022	16:00	16:15	847	2.538
05.10.2022	16:15	16:30	801	2.302
05.10.2022	16:30	16:45	777	2.004
05.10.2022	16:45	17:00	743	1.683
05.10.2022	17:00	17:15	716	1.385
05.10.2022	17:15	17:30	692	1.071
05.10.2022	17:30	17:45	674	590
05.10.2022	17:45	18:00	663	349
05.10.2022	18:00	18:15	663	177
05.10.2022	18:15	18:30	661	133
05.10.2022	18:30	18:45	652	49
05.10.2022	18:45	19:00	659	69
05.10.2022	19:00	19:15	652	61
05.10.2022	19:15	19:30	657	61
05.10.2022	19:30	19:45	661	61
05.10.2022	19:45	20:00	652	61
05.10.2022	20:00	20:15	659	61
05.10.2022	20:15	20:30	656	62
05.10.2022	20:30	20:45	659	61
05.10.2022	20:45	21:00	654	61
05.10.2022	21:00	21:15	663	62

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.10.2022	21:15	21:30	656	61
05.10.2022	21:30	21:45	658	16
05.10.2022	21:45	22:00	666	7
05.10.2022	22:00	22:15	665	7
05.10.2022	22:15	22:30	663	7
05.10.2022	22:30	22:45	665	7
05.10.2022	22:45	23:00	662	7
05.10.2022	23:00	23:15	673	8
05.10.2022	23:15	23:30	663	7
05.10.2022	23:30	23:45	680	8
05.10.2022	23:45	00:00	671	8
06.10.2022	00:00	00:15	675	8
06.10.2022	00:15	00:30	675	8
06.10.2022	00:30	00:45	676	8
06.10.2022	00:45	01:00	679	9
06.10.2022	01:00	01:15	678	8
06.10.2022	01:15	01:30	671	8
06.10.2022	01:30	01:45	678	8
06.10.2022	01:45	02:00	674	8
06.10.2022	02:00	02:15	683	9
06.10.2022	02:15	02:30	680	9
06.10.2022	02:30	02:45	679	8
06.10.2022	02:45	03:00	671	8
06.10.2022	03:00	03:15	684	9
06.10.2022	03:15	03:30	677	9
06.10.2022	03:30	03:45	678	8
06.10.2022	03:45	04:00	670	8
06.10.2022	04:00	04:15	667	14
06.10.2022	04:15	04:30	673	63
06.10.2022	04:30	04:45	666	63
06.10.2022	04:45	05:00	665	61
06.10.2022	05:00	05:15	650	61
06.10.2022	05:15	05:30	657	61
06.10.2022	05:30	05:45	656	61
06.10.2022	05:45	06:00	656	61
06.10.2022	06:00	06:15	650	61
06.10.2022	06:15	06:30	655	61
06.10.2022	06:30	06:45	668	62
06.10.2022	06:45	07:00	673	63
06.10.2022	07:00	07:15	663	44
06.10.2022	07:15	07:30	655	6
06.10.2022	07:30	07:45	650	6
06.10.2022	07:45	08:00	656	36
06.10.2022	08:00	08:15	658	117
06.10.2022	08:15	08:30	657	225
06.10.2022	08:30	08:45	664	432
06.10.2022	08:45	09:00	669	726
06.10.2022	09:00	09:15	676	1.118
06.10.2022	09:15	09:30	702	1.461
06.10.2022	09:30	09:45	726	1.777
06.10.2022	09:45	10:00	758	2.074

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.10.2022	10:00	10:15	816	2.373
06.10.2022	10:15	10:30	857	2.622
06.10.2022	10:30	10:45	818	2.947
06.10.2022	10:45	11:00	814	3.219
06.10.2022	11:00	11:15	838	3.309
06.10.2022	11:15	11:30	891	3.509
06.10.2022	11:30	11:45	854	4.092
06.10.2022	11:45	12:00	866	3.147
06.10.2022	12:00	12:15	950	3.261
06.10.2022	12:15	12:30	988	2.873
06.10.2022	12:30	12:45	1.031	3.975
06.10.2022	12:45	13:00	1.055	4.292
06.10.2022	13:00	13:15	1.063	4.213
06.10.2022	13:15	13:30	1.052	4.363
06.10.2022	13:30	13:45	1.036	4.350
06.10.2022	13:45	14:00	1.098	3.143
06.10.2022	14:00	14:15	1.081	3.980
06.10.2022	14:15	14:30	1.073	3.842
06.10.2022	14:30	14:45	1.021	3.723
06.10.2022	14:45	15:00	1.012	3.545
06.10.2022	15:00	15:15	977	3.376
06.10.2022	15:15	15:30	954	3.233
06.10.2022	15:30	15:45	908	3.025
06.10.2022	15:45	16:00	861	2.791
06.10.2022	16:00	16:15	838	2.534
06.10.2022	16:15	16:30	817	2.251
06.10.2022	16:30	16:45	789	1.939
06.10.2022	16:45	17:00	753	1.660
06.10.2022	17:00	17:15	714	1.361
06.10.2022	17:15	17:30	694	1.061
06.10.2022	17:30	17:45	672	740
06.10.2022	17:45	18:00	666	480
06.10.2022	18:00	18:15	657	243
06.10.2022	18:15	18:30	659	146
06.10.2022	18:30	18:45	652	79
06.10.2022	18:45	19:00	658	92
06.10.2022	19:00	19:15	650	61
06.10.2022	19:15	19:30	655	61
06.10.2022	19:30	19:45	650	60
06.10.2022	19:45	20:00	659	61
06.10.2022	20:00	20:15	657	62
06.10.2022	20:15	20:30	666	62
06.10.2022	20:30	20:45	664	62
06.10.2022	20:45	21:00	668	62
06.10.2022	21:00	21:15	664	62
06.10.2022	21:15	21:30	670	62
06.10.2022	21:30	21:45	669	35
06.10.2022	21:45	22:00	671	8
06.10.2022	22:00	22:15	669	8
06.10.2022	22:15	22:30	678	8
06.10.2022	22:30	22:45	682	9

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.10.2022	22:45	23:00	676	9
06.10.2022	23:00	23:15	685	9
06.10.2022	23:15	23:30	682	9
06.10.2022	23:30	23:45	678	9
06.10.2022	23:45	00:00	695	10
07.10.2022	00:00	00:15	700	10
07.10.2022	00:15	00:30	689	10
07.10.2022	00:30	00:45	694	10
07.10.2022	00:45	01:00	694	10
07.10.2022	01:00	01:15	691	10
07.10.2022	01:15	01:30	702	11
07.10.2022	01:30	01:45	699	11
07.10.2022	01:45	02:00	697	10
07.10.2022	02:00	02:15	695	10
07.10.2022	02:15	02:30	696	11
07.10.2022	02:30	02:45	698	34
07.10.2022	02:45	03:00	703	66
07.10.2022	03:00	03:15	706	66
07.10.2022	03:15	03:30	688	65
07.10.2022	03:30	03:45	682	64
07.10.2022	03:45	04:00	672	63
07.10.2022	04:00	04:15	673	63
07.10.2022	04:15	04:30	677	63
07.10.2022	04:30	04:45	668	63
07.10.2022	04:45	05:00	667	62
07.10.2022	05:00	05:15	655	32
07.10.2022	05:15	05:30	654	6
07.10.2022	05:30	05:45	661	7
07.10.2022	05:45	06:00	659	6
07.10.2022	06:00	06:15	650	6
07.10.2022	06:15	06:30	655	6
07.10.2022	06:30	06:45	662	7
07.10.2022	06:45	07:00	664	7
07.10.2022	07:00	07:15	667	7
07.10.2022	07:15	07:30	658	6
07.10.2022	07:30	07:45	651	6
07.10.2022	07:45	08:00	670	42
07.10.2022	08:00	08:15	671	118
07.10.2022	08:15	08:30	671	256
07.10.2022	08:30	08:45	659	492
07.10.2022	08:45	09:00	669	796
07.10.2022	09:00	09:15	682	1.163
07.10.2022	09:15	09:30	696	1.475
07.10.2022	09:30	09:45	686	1.787
07.10.2022	09:45	10:00	668	2.065
07.10.2022	10:00	10:15	768	2.265
07.10.2022	10:15	10:30	800	2.551
07.10.2022	10:30	10:45	852	2.889
07.10.2022	10:45	11:00	860	3.098
07.10.2022	11:00	11:15	908	3.369
07.10.2022	11:15	11:30	939	3.510

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.10.2022	11:30	11:45	962	3.650
07.10.2022	11:45	12:00	990	3.786
07.10.2022	12:00	12:15	1.001	3.879
07.10.2022	12:15	12:30	1.013	3.925
07.10.2022	12:30	12:45	998	3.949
07.10.2022	12:45	13:00	1.000	3.672
07.10.2022	13:00	13:15	1.061	4.002
07.10.2022	13:15	13:30	1.055	4.060
07.10.2022	13:30	13:45	1.127	3.988
07.10.2022	13:45	14:00	1.104	3.938
07.10.2022	14:00	14:15	1.073	3.810
07.10.2022	14:15	14:30	988	3.689
07.10.2022	14:30	14:45	978	3.672
07.10.2022	14:45	15:00	927	3.401
07.10.2022	15:00	15:15	937	3.296
07.10.2022	15:15	15:30	888	3.061
07.10.2022	15:30	15:45	901	2.970
07.10.2022	15:45	16:00	825	2.368
07.10.2022	16:00	16:15	848	2.339
07.10.2022	16:15	16:30	822	2.187
07.10.2022	16:30	16:45	766	1.856
07.10.2022	16:45	17:00	737	1.636
07.10.2022	17:00	17:15	693	1.157
07.10.2022	17:15	17:30	682	883
07.10.2022	17:30	17:45	674	857
07.10.2022	17:45	18:00	668	468
07.10.2022	18:00	18:15	660	296
07.10.2022	18:15	18:30	662	221
07.10.2022	18:30	18:45	654	94
07.10.2022	18:45	19:00	651	34
07.10.2022	19:00	19:15	655	6
07.10.2022	19:15	19:30	650	6
07.10.2022	19:30	19:45	655	6
07.10.2022	19:45	20:00	657	7
07.10.2022	20:00	20:15	675	8
07.10.2022	20:15	20:30	660	7
07.10.2022	20:30	20:45	667	7
07.10.2022	20:45	21:00	653	6
07.10.2022	21:00	21:15	659	6
07.10.2022	21:15	21:30	654	6
07.10.2022	21:30	21:45	669	7
07.10.2022	21:45	22:00	673	8
07.10.2022	22:00	22:15	680	55
07.10.2022	22:15	22:30	669	63
07.10.2022	22:30	22:45	682	64
07.10.2022	22:45	23:00	686	64
07.10.2022	23:00	23:15	689	64
07.10.2022	23:15	23:30	688	65
07.10.2022	23:30	23:45	697	65
07.10.2022	23:45	00:00	701	65
08.10.2022	00:00	00:15	695	65

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.10.2022	00:15	00:30	697	65
08.10.2022	00:30	00:45	701	34
08.10.2022	00:45	01:00	694	10
08.10.2022	01:00	01:15	696	10
08.10.2022	01:15	01:30	697	11
08.10.2022	01:30	01:45	699	10
08.10.2022	01:45	02:00	696	10
08.10.2022	02:00	02:15	694	10
08.10.2022	02:15	02:30	698	10
08.10.2022	02:30	02:45	702	11
08.10.2022	02:45	03:00	701	11
08.10.2022	03:00	03:15	695	10
08.10.2022	03:15	03:30	703	11
08.10.2022	03:30	03:45	680	9
08.10.2022	03:45	04:00	673	8
08.10.2022	04:00	04:15	671	8
08.10.2022	04:15	04:30	670	8
08.10.2022	04:30	04:45	673	8
08.10.2022	04:45	05:00	667	7
08.10.2022	05:00	05:15	654	6
08.10.2022	05:15	05:30	665	7
08.10.2022	05:30	05:45	663	7
08.10.2022	05:45	06:00	656	7
08.10.2022	06:00	06:15	661	7
08.10.2022	06:15	06:30	653	37
08.10.2022	06:30	06:45	667	62
08.10.2022	06:45	07:00	672	63
08.10.2022	07:00	07:15	655	61
08.10.2022	07:15	07:30	655	61
08.10.2022	07:30	07:45	650	61
08.10.2022	07:45	08:00	657	61
08.10.2022	08:00	08:15	659	63
08.10.2022	08:15	08:30	651	89
08.10.2022	08:30	08:45	661	206
08.10.2022	08:45	09:00	655	170
08.10.2022	09:00	09:15	672	249
08.10.2022	09:15	09:30	684	314
08.10.2022	09:30	09:45	689	384
08.10.2022	09:45	10:00	714	465
08.10.2022	10:00	10:15	739	685
08.10.2022	10:15	10:30	722	547
08.10.2022	10:30	10:45	781	797
08.10.2022	10:45	11:00	762	972
08.10.2022	11:00	11:15	912	1.480
08.10.2022	11:15	11:30	931	2.566
08.10.2022	11:30	11:45	986	2.440
08.10.2022	11:45	12:00	849	1.628
08.10.2022	12:00	12:15	993	2.262
08.10.2022	12:15	12:30	1.140	3.348
08.10.2022	12:30	12:45	1.109	2.284
08.10.2022	12:45	13:00	1.238	4.127

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.10.2022	13:00	13:15	1.176	2.876
08.10.2022	13:15	13:30	1.133	3.078
08.10.2022	13:30	13:45	1.128	2.997
08.10.2022	13:45	14:00	1.130	3.219
08.10.2022	14:00	14:15	1.298	3.592
08.10.2022	14:15	14:30	1.276	3.626
08.10.2022	14:30	14:45	1.100	2.088
08.10.2022	14:45	15:00	1.260	2.448
08.10.2022	15:00	15:15	881	1.687
08.10.2022	15:15	15:30	751	487
08.10.2022	15:30	15:45	942	1.907
08.10.2022	15:45	16:00	1.109	2.608
08.10.2022	16:00	16:15	1.004	2.163
08.10.2022	16:15	16:30	935	2.056
08.10.2022	16:30	16:45	956	1.621
08.10.2022	16:45	17:00	900	1.460
08.10.2022	17:00	17:15	832	1.118
08.10.2022	17:15	17:30	778	916
08.10.2022	17:30	17:45	704	490
08.10.2022	17:45	18:00	689	389
08.10.2022	18:00	18:15	659	225
08.10.2022	18:15	18:30	655	140
08.10.2022	18:30	18:45	659	68
08.10.2022	18:45	19:00	650	7
08.10.2022	19:00	19:15	659	6
08.10.2022	19:15	19:30	650	6
08.10.2022	19:30	19:45	657	6
08.10.2022	19:45	20:00	664	7
08.10.2022	20:00	20:15	674	41
08.10.2022	20:15	20:30	672	63
08.10.2022	20:30	20:45	680	64
08.10.2022	20:45	21:00	679	63
08.10.2022	21:00	21:15	671	63
08.10.2022	21:15	21:30	665	62
08.10.2022	21:30	21:45	674	63
08.10.2022	21:45	22:00	690	64
08.10.2022	22:00	22:15	686	64
08.10.2022	22:15	22:30	689	64
08.10.2022	22:30	22:45	669	50
08.10.2022	22:45	23:00	672	8
08.10.2022	23:00	23:15	679	8
08.10.2022	23:15	23:30	677	9
08.10.2022	23:30	23:45	691	10
08.10.2022	23:45	00:00	683	9
09.10.2022	00:00	00:15	681	9
09.10.2022	00:15	00:30	691	10
09.10.2022	00:30	00:45	688	10
09.10.2022	00:45	01:00	691	10
09.10.2022	01:00	01:15	689	10
09.10.2022	01:15	01:30	686	9
09.10.2022	01:30	01:45	690	10

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.10.2022	01:45	02:00	694	10
09.10.2022	02:00	02:15	699	10
09.10.2022	02:15	02:30	694	10
09.10.2022	02:30	02:45	687	9
09.10.2022	02:45	03:00	696	10
09.10.2022	03:00	03:15	692	10
09.10.2022	03:15	03:30	701	11
09.10.2022	03:30	03:45	679	9
09.10.2022	03:45	04:00	673	17
09.10.2022	04:00	04:15	671	63
09.10.2022	04:15	04:30	664	62
09.10.2022	04:30	04:45	671	62
09.10.2022	04:45	05:00	671	63
09.10.2022	05:00	05:15	662	62
09.10.2022	05:15	05:30	661	62
09.10.2022	05:30	05:45	661	61
09.10.2022	05:45	06:00	663	62
09.10.2022	06:00	06:15	674	63
09.10.2022	06:15	06:30	677	63
09.10.2022	06:30	06:45	668	62
09.10.2022	06:45	07:00	676	63
09.10.2022	07:00	07:15	659	37
09.10.2022	07:15	07:30	658	6
09.10.2022	07:30	07:45	653	6
09.10.2022	07:45	08:00	657	40
09.10.2022	08:00	08:15	666	101
09.10.2022	08:15	08:30	664	223
09.10.2022	08:30	08:45	668	382
09.10.2022	08:45	09:00	696	670
09.10.2022	09:00	09:15	731	1.082
09.10.2022	09:15	09:30	775	1.462
09.10.2022	09:30	09:45	836	1.714
09.10.2022	09:45	10:00	898	1.978
09.10.2022	10:00	10:15	942	2.223
09.10.2022	10:15	10:30	1.018	2.523
09.10.2022	10:30	10:45	1.052	2.785
09.10.2022	10:45	11:00	1.110	3.090
09.10.2022	11:00	11:15	1.168	3.354
09.10.2022	11:15	11:30	1.218	3.547
09.10.2022	11:30	11:45	1.265	3.691
09.10.2022	11:45	12:00	1.284	3.852
09.10.2022	12:00	12:15	1.332	3.951
09.10.2022	12:15	12:30	1.339	4.016
09.10.2022	12:30	12:45	1.354	4.114
09.10.2022	12:45	13:00	1.372	4.122
09.10.2022	13:00	13:15	1.374	4.110
09.10.2022	13:15	13:30	1.384	4.058
09.10.2022	13:30	13:45	1.379	4.019
09.10.2022	13:45	14:00	1.384	3.956
09.10.2022	14:00	14:15	1.369	3.884
09.10.2022	14:15	14:30	1.405	3.765

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.10.2022	14:30	14:45	1.369	3.639
09.10.2022	14:45	15:00	1.305	3.449
09.10.2022	15:00	15:15	1.244	3.251
09.10.2022	15:15	15:30	1.208	3.078
09.10.2022	15:30	15:45	1.176	2.818
09.10.2022	15:45	16:00	1.120	2.590
09.10.2022	16:00	16:15	1.078	2.309
09.10.2022	16:15	16:30	1.009	2.033
09.10.2022	16:30	16:45	972	1.745
09.10.2022	16:45	17:00	908	1.456
09.10.2022	17:00	17:15	829	1.144
09.10.2022	17:15	17:30	764	826
09.10.2022	17:30	17:45	709	547
09.10.2022	17:45	18:00	681	406
09.10.2022	18:00	18:15	655	207
09.10.2022	18:15	18:30	660	144
09.10.2022	18:30	18:45	651	98
09.10.2022	18:45	19:00	658	61
09.10.2022	19:00	19:15	654	61
09.10.2022	19:15	19:30	654	61
09.10.2022	19:30	19:45	655	60
09.10.2022	19:45	20:00	650	61
09.10.2022	20:00	20:15	668	62
09.10.2022	20:15	20:30	674	63
09.10.2022	20:30	20:45	670	63
09.10.2022	20:45	21:00	658	61
09.10.2022	21:00	21:15	657	20
09.10.2022	21:15	21:30	659	7
09.10.2022	21:30	21:45	673	8
09.10.2022	21:45	22:00	663	7
09.10.2022	22:00	22:15	670	7
09.10.2022	22:15	22:30	669	8
09.10.2022	22:30	22:45	681	9
09.10.2022	22:45	23:00	683	9
09.10.2022	23:00	23:15	677	9
09.10.2022	23:15	23:30	688	9
09.10.2022	23:30	23:45	687	10
09.10.2022	23:45	00:00	695	10
10.10.2022	00:00	00:15	699	10
10.10.2022	00:15	00:30	693	10
10.10.2022	00:30	00:45	698	10
10.10.2022	00:45	01:00	688	9
10.10.2022	01:00	01:15	682	9
10.10.2022	01:15	01:30	695	10
10.10.2022	01:30	01:45	695	10
10.10.2022	01:45	02:00	700	32
10.10.2022	02:00	02:15	696	65
10.10.2022	02:15	02:30	682	64
10.10.2022	02:30	02:45	694	64
10.10.2022	02:45	03:00	699	65
10.10.2022	03:00	03:15	695	65

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.10.2022	03:15	03:30	694	65
10.10.2022	03:30	03:45	680	63
10.10.2022	03:45	04:00	668	63
10.10.2022	04:00	04:15	671	63
10.10.2022	04:15	04:30	671	62
10.10.2022	04:30	04:45	662	19
10.10.2022	04:45	05:00	667	7
10.10.2022	05:00	05:15	661	7
10.10.2022	05:15	05:30	657	6
10.10.2022	05:30	05:45	656	7
10.10.2022	05:45	06:00	659	6
10.10.2022	06:00	06:15	657	6
10.10.2022	06:15	06:30	660	7
10.10.2022	06:30	06:45	674	8
10.10.2022	06:45	07:00	672	8
10.10.2022	07:00	07:15	667	7
10.10.2022	07:15	07:30	660	7
10.10.2022	07:30	07:45	663	7
10.10.2022	07:45	08:00	669	78
10.10.2022	08:00	08:15	658	142
10.10.2022	08:15	08:30	656	287
10.10.2022	08:30	08:45	664	488
10.10.2022	08:45	09:00	669	768
10.10.2022	09:00	09:15	680	1.229
10.10.2022	09:15	09:30	698	1.533
10.10.2022	09:30	09:45	711	1.696
10.10.2022	09:45	10:00	736	1.956
10.10.2022	10:00	10:15	755	1.989
10.10.2022	10:15	10:30	755	2.090
10.10.2022	10:30	10:45	784	2.269
10.10.2022	10:45	11:00	826	2.815
10.10.2022	11:00	11:15	867	3.294
10.10.2022	11:15	11:30	892	3.636
10.10.2022	11:30	11:45	918	3.678
10.10.2022	11:45	12:00	973	3.906
10.10.2022	12:00	12:15	921	3.509
10.10.2022	12:15	12:30	819	2.630
10.10.2022	12:30	12:45	857	2.462
10.10.2022	12:45	13:00	957	3.253
10.10.2022	13:00	13:15	967	3.287
10.10.2022	13:15	13:30	934	3.121
10.10.2022	13:30	13:45	862	2.782
10.10.2022	13:45	14:00	856	2.481
10.10.2022	14:00	14:15	837	2.381
10.10.2022	14:15	14:30	766	2.130
10.10.2022	14:30	14:45	747	1.715
10.10.2022	14:45	15:00	774	2.180
10.10.2022	15:00	15:15	792	2.396
10.10.2022	15:15	15:30	860	2.882
10.10.2022	15:30	15:45	831	2.289
10.10.2022	15:45	16:00	797	2.247

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.10.2022	16:00	16:15	691	975
10.10.2022	16:15	16:30	703	1.085
10.10.2022	16:30	16:45	700	1.225
10.10.2022	16:45	17:00	683	806
10.10.2022	17:00	17:15	688	684
10.10.2022	17:15	17:30	656	178
10.10.2022	17:30	17:45	654	137
10.10.2022	17:45	18:00	657	120
10.10.2022	18:00	18:15	653	111
10.10.2022	18:15	18:30	655	61
10.10.2022	18:30	18:45	650	61
10.10.2022	18:45	19:00	655	60
10.10.2022	19:00	19:15	650	45
10.10.2022	19:15	19:30	655	6
10.10.2022	19:30	19:45	650	6
10.10.2022	19:45	20:00	672	8
10.10.2022	20:00	20:15	669	8
10.10.2022	20:15	20:30	670	8
10.10.2022	20:30	20:45	680	8
10.10.2022	20:45	21:00	675	8
10.10.2022	21:00	21:15	671	8
10.10.2022	21:15	21:30	650	6
10.10.2022	21:30	21:45	654	6
10.10.2022	21:45	22:00	670	7
10.10.2022	22:00	22:15	669	8
10.10.2022	22:15	22:30	683	9
10.10.2022	22:30	22:45	670	8
10.10.2022	22:45	23:00	674	8
10.10.2022	23:00	23:15	680	41
10.10.2022	23:15	23:30	680	64
10.10.2022	23:30	23:45	692	65
10.10.2022	23:45	00:00	685	64
11.10.2022	00:00	00:15	685	64
11.10.2022	00:15	00:30	677	64
11.10.2022	00:30	00:45	690	64
11.10.2022	00:45	01:00	690	64
11.10.2022	01:00	01:15	691	65
11.10.2022	01:15	01:30	695	55
11.10.2022	01:30	01:45	674	8
11.10.2022	01:45	02:00	689	9
11.10.2022	02:00	02:15	684	9
11.10.2022	02:15	02:30	692	10
11.10.2022	02:30	02:45	698	10
11.10.2022	02:45	03:00	682	9
11.10.2022	03:00	03:15	691	10
11.10.2022	03:15	03:30	694	10
11.10.2022	03:30	03:45	680	9
11.10.2022	03:45	04:00	669	7
11.10.2022	04:00	04:15	658	7
11.10.2022	04:15	04:30	669	7
11.10.2022	04:30	04:45	665	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.10.2022	04:45	05:00	652	6
11.10.2022	05:00	05:15	655	6
11.10.2022	05:15	05:30	650	6
11.10.2022	05:30	05:45	655	6
11.10.2022	05:45	06:00	655	9
11.10.2022	06:00	06:15	650	60
11.10.2022	06:15	06:30	655	61
11.10.2022	06:30	06:45	659	62
11.10.2022	06:45	07:00	664	62
11.10.2022	07:00	07:15	660	61
11.10.2022	07:15	07:30	653	61
11.10.2022	07:30	07:45	655	61
11.10.2022	07:45	08:00	651	91
11.10.2022	08:00	08:15	660	149
11.10.2022	08:15	08:30	662	292
11.10.2022	08:30	08:45	660	481
11.10.2022	08:45	09:00	681	761
11.10.2022	09:00	09:15	719	955
11.10.2022	09:15	09:30	730	1.157
11.10.2022	09:30	09:45	736	1.683
11.10.2022	09:45	10:00	753	1.857
11.10.2022	10:00	10:15	727	1.897
11.10.2022	10:15	10:30	740	2.274
11.10.2022	10:30	10:45	770	2.581
11.10.2022	10:45	11:00	777	2.722
11.10.2022	11:00	11:15	805	3.074
11.10.2022	11:15	11:30	817	3.104
11.10.2022	11:30	11:45	902	3.644
11.10.2022	11:45	12:00	878	3.700
11.10.2022	12:00	12:15	852	3.463
11.10.2022	12:15	12:30	915	3.486
11.10.2022	12:30	12:45	913	2.881
11.10.2022	12:45	13:00	911	3.182
11.10.2022	13:00	13:15	910	3.411
11.10.2022	13:15	13:30	867	3.058
11.10.2022	13:30	13:45	796	2.567
11.10.2022	13:45	14:00	860	2.113
11.10.2022	14:00	14:15	955	2.720
11.10.2022	14:15	14:30	852	3.557
11.10.2022	14:30	14:45	842	3.450
11.10.2022	14:45	15:00	854	1.917
11.10.2022	15:00	15:15	916	2.177
11.10.2022	15:15	15:30	874	3.296
11.10.2022	15:30	15:45	829	2.969
11.10.2022	15:45	16:00	792	2.379
11.10.2022	16:00	16:15	743	2.095
11.10.2022	16:15	16:30	725	1.938
11.10.2022	16:30	16:45	714	1.675
11.10.2022	16:45	17:00	714	1.453
11.10.2022	17:00	17:15	702	1.106
11.10.2022	17:15	17:30	677	817

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.10.2022	17:30	17:45	668	576
11.10.2022	17:45	18:00	656	292
11.10.2022	18:00	18:15	659	135
11.10.2022	18:15	18:30	652	70
11.10.2022	18:30	18:45	656	9
11.10.2022	18:45	19:00	650	6
11.10.2022	19:00	19:15	657	6
11.10.2022	19:15	19:30	651	6
11.10.2022	19:30	19:45	659	6
11.10.2022	19:45	20:00	665	7
11.10.2022	20:00	20:15	696	10
11.10.2022	20:15	20:30	694	10
11.10.2022	20:30	20:45	690	9
11.10.2022	20:45	21:00	667	8
11.10.2022	21:00	21:15	666	35
11.10.2022	21:15	21:30	666	63
11.10.2022	21:30	21:45	675	63
11.10.2022	21:45	22:00	672	63
11.10.2022	22:00	22:15	682	64
11.10.2022	22:15	22:30	671	63
11.10.2022	22:30	22:45	686	64
11.10.2022	22:45	23:00	688	64
11.10.2022	23:00	23:15	695	65
11.10.2022	23:15	23:30	702	66
11.10.2022	23:30	23:45	684	64
11.10.2022	23:45	00:00	693	33
12.10.2022	00:00	00:15	698	10
12.10.2022	00:15	00:30	691	10
12.10.2022	00:30	00:45	702	11
12.10.2022	00:45	01:00	697	11
12.10.2022	01:00	01:15	699	10
12.10.2022	01:15	01:30	697	10
12.10.2022	01:30	01:45	694	10
12.10.2022	01:45	02:00	701	11
12.10.2022	02:00	02:15	693	10
12.10.2022	02:15	02:30	705	11
12.10.2022	02:30	02:45	694	10
12.10.2022	02:45	03:00	691	10
12.10.2022	03:00	03:15	699	10
12.10.2022	03:15	03:30	699	11
12.10.2022	03:30	03:45	691	10
12.10.2022	03:45	04:00	677	8
12.10.2022	04:00	04:15	671	8
12.10.2022	04:15	04:30	664	7
12.10.2022	04:30	04:45	671	8
12.10.2022	04:45	05:00	659	6
12.10.2022	05:00	05:15	650	23
12.10.2022	05:15	05:30	657	61
12.10.2022	05:30	05:45	657	62
12.10.2022	05:45	06:00	661	62
12.10.2022	06:00	06:15	655	61

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.10.2022	06:15	06:30	655	60
12.10.2022	06:30	06:45	651	61
12.10.2022	06:45	07:00	678	63
12.10.2022	07:00	07:15	670	63
12.10.2022	07:15	07:30	663	62
12.10.2022	07:30	07:45	658	61
12.10.2022	07:45	08:00	650	89
12.10.2022	08:00	08:15	656	96
12.10.2022	08:15	08:30	657	140
12.10.2022	08:30	08:45	655	293
12.10.2022	08:45	09:00	703	799
12.10.2022	09:00	09:15	717	746
12.10.2022	09:15	09:30	709	891
12.10.2022	09:30	09:45	735	1.462
12.10.2022	09:45	10:00	789	2.197
12.10.2022	10:00	10:15	830	2.706
12.10.2022	10:15	10:30	764	2.466
12.10.2022	10:30	10:45	739	1.943
12.10.2022	10:45	11:00	751	2.590
12.10.2022	11:00	11:15	795	3.078
12.10.2022	11:15	11:30	819	3.031
12.10.2022	11:30	11:45	846	3.250
12.10.2022	11:45	12:00	829	2.966
12.10.2022	12:00	12:15	843	2.986
12.10.2022	12:15	12:30	913	3.822
12.10.2022	12:30	12:45	843	3.260
12.10.2022	12:45	13:00	887	3.522
12.10.2022	13:00	13:15	926	4.038
12.10.2022	13:15	13:30	898	3.693
12.10.2022	13:30	13:45	886	3.762
12.10.2022	13:45	14:00	769	2.428
12.10.2022	14:00	14:15	774	2.450
12.10.2022	14:15	14:30	792	2.319
12.10.2022	14:30	14:45	837	2.895
12.10.2022	14:45	15:00	861	2.988
12.10.2022	15:00	15:15	824	2.005
12.10.2022	15:15	15:30	810	1.857
12.10.2022	15:30	15:45	795	1.950
12.10.2022	15:45	16:00	772	2.076
12.10.2022	16:00	16:15	799	1.955
12.10.2022	16:15	16:30	742	1.377
12.10.2022	16:30	16:45	702	1.178
12.10.2022	16:45	17:00	695	1.037
12.10.2022	17:00	17:15	690	922
12.10.2022	17:15	17:30	671	605
12.10.2022	17:30	17:45	669	433
12.10.2022	17:45	18:00	661	257
12.10.2022	18:00	18:15	662	156
12.10.2022	18:15	18:30	654	66
12.10.2022	18:30	18:45	655	7
12.10.2022	18:45	19:00	650	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.10.2022	19:00	19:15	655	6
12.10.2022	19:15	19:30	655	6
12.10.2022	19:30	19:45	650	6
12.10.2022	19:45	20:00	668	7
12.10.2022	20:00	20:15	691	10
12.10.2022	20:15	20:30	687	33
12.10.2022	20:30	20:45	672	63
12.10.2022	20:45	21:00	665	62
12.10.2022	21:00	21:15	659	62
12.10.2022	21:15	21:30	673	63
12.10.2022	21:30	21:45	673	63
12.10.2022	21:45	22:00	662	62
12.10.2022	22:00	22:15	661	62
12.10.2022	22:15	22:30	672	63
12.10.2022	22:30	22:45	671	63
12.10.2022	22:45	23:00	678	63
12.10.2022	23:00	23:15	676	51
12.10.2022	23:15	23:30	670	8
12.10.2022	23:30	23:45	691	10
12.10.2022	23:45	00:00	684	9
13.10.2022	00:00	00:15	688	9
13.10.2022	00:15	00:30	689	9
13.10.2022	00:30	00:45	682	9
13.10.2022	00:45	01:00	690	9
13.10.2022	01:00	01:15	689	9
13.10.2022	01:15	01:30	694	10
13.10.2022	01:30	01:45	693	10
13.10.2022	01:45	02:00	688	9
13.10.2022	02:00	02:15	685	9
13.10.2022	02:15	02:30	692	10
13.10.2022	02:30	02:45	697	10
13.10.2022	02:45	03:00	694	10
13.10.2022	03:00	03:15	688	9
13.10.2022	03:15	03:30	685	9
13.10.2022	03:30	03:45	682	9
13.10.2022	03:45	04:00	669	7
13.10.2022	04:00	04:15	664	7
13.10.2022	04:15	04:30	667	7
13.10.2022	04:30	04:45	663	7
13.10.2022	04:45	05:00	663	7
13.10.2022	05:00	05:15	650	40
13.10.2022	05:15	05:30	659	61
13.10.2022	05:30	05:45	660	61
13.10.2022	05:45	06:00	650	60
13.10.2022	06:00	06:15	655	61
13.10.2022	06:15	06:30	650	61
13.10.2022	06:30	06:45	655	61
13.10.2022	06:45	07:00	656	61
13.10.2022	07:00	07:15	655	60
13.10.2022	07:15	07:30	650	61
13.10.2022	07:30	07:45	655	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.10.2022	07:45	08:00	655	61
13.10.2022	08:00	08:15	650	61
13.10.2022	08:15	08:30	657	49
13.10.2022	08:30	08:45	654	81
13.10.2022	08:45	09:00	660	128
13.10.2022	09:00	09:15	666	280
13.10.2022	09:15	09:30	672	617
13.10.2022	09:30	09:45	688	970
13.10.2022	09:45	10:00	677	648
13.10.2022	10:00	10:15	684	793
13.10.2022	10:15	10:30	682	911
13.10.2022	10:30	10:45	687	892
13.10.2022	10:45	11:00	677	629
13.10.2022	11:00	11:15	672	623
13.10.2022	11:15	11:30	717	1.495
13.10.2022	11:30	11:45	775	2.078
13.10.2022	11:45	12:00	837	2.601
13.10.2022	12:00	12:15	885	2.793
13.10.2022	12:15	12:30	819	2.392
13.10.2022	12:30	12:45	787	2.514
13.10.2022	12:45	13:00	808	2.723
13.10.2022	13:00	13:15	894	3.369
13.10.2022	13:15	13:30	835	2.663
13.10.2022	13:30	13:45	823	1.693
13.10.2022	13:45	14:00	766	1.148
13.10.2022	14:00	14:15	747	972
13.10.2022	14:15	14:30	720	493
13.10.2022	14:30	14:45	686	410
13.10.2022	14:45	15:00	670	401
13.10.2022	15:00	15:15	671	444
13.10.2022	15:15	15:30	674	702
13.10.2022	15:30	15:45	684	764
13.10.2022	15:45	16:00	678	584
13.10.2022	16:00	16:15	670	573
13.10.2022	16:15	16:30	667	295
13.10.2022	16:30	16:45	659	83
13.10.2022	16:45	17:00	655	100
13.10.2022	17:00	17:15	665	263
13.10.2022	17:15	17:30	665	276
13.10.2022	17:30	17:45	661	245
13.10.2022	17:45	18:00	660	105
13.10.2022	18:00	18:15	661	147
13.10.2022	18:15	18:30	653	73
13.10.2022	18:30	18:45	656	35
13.10.2022	18:45	19:00	655	6
13.10.2022	19:00	19:15	650	9
13.10.2022	19:15	19:30	655	61
13.10.2022	19:30	19:45	650	61
13.10.2022	19:45	20:00	661	62
13.10.2022	20:00	20:15	663	62
13.10.2022	20:15	20:30	662	62

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.10.2022	20:30	20:45	654	61
13.10.2022	20:45	21:00	656	61
13.10.2022	21:00	21:15	650	61
13.10.2022	21:15	21:30	655	60
13.10.2022	21:30	21:45	657	62
13.10.2022	21:45	22:00	669	62
13.10.2022	22:00	22:15	670	62
13.10.2022	22:15	22:30	666	29
13.10.2022	22:30	22:45	668	8
13.10.2022	22:45	23:00	672	8
13.10.2022	23:00	23:15	669	8
13.10.2022	23:15	23:30	678	8
13.10.2022	23:30	23:45	672	8
13.10.2022	23:45	00:00	681	9
14.10.2022	00:00	00:15	677	9
14.10.2022	00:15	00:30	678	9
14.10.2022	00:30	00:45	680	8
14.10.2022	00:45	01:00	675	8
14.10.2022	01:00	01:15	679	9
14.10.2022	01:15	01:30	683	9
14.10.2022	01:30	01:45	676	9
14.10.2022	01:45	02:00	683	9
14.10.2022	02:00	02:15	679	9
14.10.2022	02:15	02:30	679	9
14.10.2022	02:30	02:45	681	9
14.10.2022	02:45	03:00	679	9
14.10.2022	03:00	03:15	683	9
14.10.2022	03:15	03:30	680	9
14.10.2022	03:30	03:45	666	8
14.10.2022	03:45	04:00	656	7
14.10.2022	04:00	04:15	659	18
14.10.2022	04:15	04:30	654	61
14.10.2022	04:30	04:45	659	61
14.10.2022	04:45	05:00	652	61
14.10.2022	05:00	05:15	650	60
14.10.2022	05:15	05:30	657	61
14.10.2022	05:30	05:45	651	61
14.10.2022	05:45	06:00	655	61
14.10.2022	06:00	06:15	650	61
14.10.2022	06:15	06:30	655	60
14.10.2022	06:30	06:45	650	61
14.10.2022	06:45	07:00	655	61
14.10.2022	07:00	07:15	650	61
14.10.2022	07:15	07:30	655	15
14.10.2022	07:30	07:45	650	6
14.10.2022	07:45	08:00	655	6
14.10.2022	08:00	08:15	652	44
14.10.2022	08:15	08:30	662	155
14.10.2022	08:30	08:45	657	190
14.10.2022	08:45	09:00	664	189
14.10.2022	09:00	09:15	662	321

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.10.2022	09:15	09:30	682	711
14.10.2022	09:30	09:45	678	715
14.10.2022	09:45	10:00	679	684
14.10.2022	10:00	10:15	682	919
14.10.2022	10:15	10:30	692	933
14.10.2022	10:30	10:45	680	808
14.10.2022	10:45	11:00	681	691
14.10.2022	11:00	11:15	684	932
14.10.2022	11:15	11:30	715	1.371
14.10.2022	11:30	11:45	704	1.310
14.10.2022	11:45	12:00	687	1.123
14.10.2022	12:00	12:15	711	1.418
14.10.2022	12:15	12:30	725	1.295
14.10.2022	12:30	12:45	709	1.087
14.10.2022	12:45	13:00	692	1.110
14.10.2022	13:00	13:15	711	1.238
14.10.2022	13:15	13:30	688	1.058
14.10.2022	13:30	13:45	692	999
14.10.2022	13:45	14:00	679	789
14.10.2022	14:00	14:15	684	825
14.10.2022	14:15	14:30	679	704
14.10.2022	14:30	14:45	672	511
14.10.2022	14:45	15:00	670	615
14.10.2022	15:00	15:15	675	497
14.10.2022	15:15	15:30	676	610
14.10.2022	15:30	15:45	683	791
14.10.2022	15:45	16:00	669	393
14.10.2022	16:00	16:15	667	446
14.10.2022	16:15	16:30	666	287
14.10.2022	16:30	16:45	660	312
14.10.2022	16:45	17:00	665	268
14.10.2022	17:00	17:15	656	135
14.10.2022	17:15	17:30	660	138
14.10.2022	17:30	17:45	653	82
14.10.2022	17:45	18:00	660	120
14.10.2022	18:00	18:15	652	55
14.10.2022	18:15	18:30	657	46
14.10.2022	18:30	18:45	650	61
14.10.2022	18:45	19:00	655	61
14.10.2022	19:00	19:15	656	62
14.10.2022	19:15	19:30	660	61
14.10.2022	19:30	19:45	655	61
14.10.2022	19:45	20:00	710	66
14.10.2022	20:00	20:15	711	67
14.10.2022	20:15	20:30	702	66
14.10.2022	20:30	20:45	712	67
14.10.2022	20:45	21:00	711	66
14.10.2022	21:00	21:15	699	35
14.10.2022	21:15	21:30	669	7
14.10.2022	21:30	21:45	650	6
14.10.2022	21:45	22:00	665	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.10.2022	22:00	22:15	666	8
14.10.2022	22:15	22:30	663	7
14.10.2022	22:30	22:45	667	8
14.10.2022	22:45	23:00	671	8
14.10.2022	23:00	23:15	666	8
14.10.2022	23:15	23:30	673	8
14.10.2022	23:30	23:45	686	10
14.10.2022	23:45	00:00	697	10
15.10.2022	00:00	00:15	702	11
15.10.2022	00:15	00:30	698	10
15.10.2022	00:30	00:45	679	8
15.10.2022	00:45	01:00	688	10
15.10.2022	01:00	01:15	693	10
15.10.2022	01:15	01:30	696	11
15.10.2022	01:30	01:45	698	10
15.10.2022	01:45	02:00	691	10
15.10.2022	02:00	02:15	691	10
15.10.2022	02:15	02:30	690	34
15.10.2022	02:30	02:45	700	65
15.10.2022	02:45	03:00	698	65
15.10.2022	03:00	03:15	706	66
15.10.2022	03:15	03:30	697	66
15.10.2022	03:30	03:45	688	64
15.10.2022	03:45	04:00	677	64
15.10.2022	04:00	04:15	681	64
15.10.2022	04:15	04:30	674	63
15.10.2022	04:30	04:45	683	62
15.10.2022	04:45	05:00	674	8
15.10.2022	05:00	05:15	667	7
15.10.2022	05:15	05:30	665	7
15.10.2022	05:30	05:45	669	7
15.10.2022	05:45	06:00	660	7
15.10.2022	06:00	06:15	661	7
15.10.2022	06:15	06:30	657	6
15.10.2022	06:30	06:45	650	6
15.10.2022	06:45	07:00	655	6
15.10.2022	07:00	07:15	650	6
15.10.2022	07:15	07:30	657	6
15.10.2022	07:30	07:45	652	6
15.10.2022	07:45	08:00	655	6
15.10.2022	08:00	08:15	650	33
15.10.2022	08:15	08:30	657	48
15.10.2022	08:30	08:45	660	148
15.10.2022	08:45	09:00	663	335
15.10.2022	09:00	09:15	699	692
15.10.2022	09:15	09:30	706	650
15.10.2022	09:30	09:45	726	718
15.10.2022	09:45	10:00	749	680
15.10.2022	10:00	10:15	730	584
15.10.2022	10:15	10:30	843	1.577
15.10.2022	10:30	10:45	937	1.973

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.10.2022	10:45	11:00	976	2.438
15.10.2022	11:00	11:15	1.020	2.794
15.10.2022	11:15	11:30	929	2.070
15.10.2022	11:30	11:45	905	1.769
15.10.2022	11:45	12:00	1.083	2.989
15.10.2022	12:00	12:15	968	2.115
15.10.2022	12:15	12:30	844	1.408
15.10.2022	12:30	12:45	839	1.253
15.10.2022	12:45	13:00	830	1.421
15.10.2022	13:00	13:15	776	916
15.10.2022	13:15	13:30	799	1.154
15.10.2022	13:30	13:45	889	1.539
15.10.2022	13:45	14:00	882	1.456
15.10.2022	14:00	14:15	846	1.231
15.10.2022	14:15	14:30	768	914
15.10.2022	14:30	14:45	794	1.091
15.10.2022	14:45	15:00	755	851
15.10.2022	15:00	15:15	760	870
15.10.2022	15:15	15:30	812	874
15.10.2022	15:30	15:45	871	1.345
15.10.2022	15:45	16:00	857	1.032
15.10.2022	16:00	16:15	785	776
15.10.2022	16:15	16:30	732	575
15.10.2022	16:30	16:45	676	346
15.10.2022	16:45	17:00	678	439
15.10.2022	17:00	17:15	660	190
15.10.2022	17:15	17:30	667	229
15.10.2022	17:30	17:45	661	237
15.10.2022	17:45	18:00	658	238
15.10.2022	18:00	18:15	657	185
15.10.2022	18:15	18:30	656	96
15.10.2022	18:30	18:45	650	61
15.10.2022	18:45	19:00	650	61
15.10.2022	19:00	19:15	650	61
15.10.2022	19:15	19:30	650	60
15.10.2022	19:30	19:45	655	61
15.10.2022	19:45	20:00	662	34
15.10.2022	20:00	20:15	678	9
15.10.2022	20:15	20:30	684	9
15.10.2022	20:30	20:45	670	8
15.10.2022	20:45	21:00	666	8
15.10.2022	21:00	21:15	667	7
15.10.2022	21:15	21:30	654	6
15.10.2022	21:30	21:45	662	7
15.10.2022	21:45	22:00	668	7
15.10.2022	22:00	22:15	665	7
15.10.2022	22:15	22:30	677	8
15.10.2022	22:30	22:45	674	8
15.10.2022	22:45	23:00	677	8
15.10.2022	23:00	23:15	675	8
15.10.2022	23:15	23:30	671	8

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.10.2022	23:30	23:45	675	8
15.10.2022	23:45	00:00	689	9
16.10.2022	00:00	00:15	686	10
16.10.2022	00:15	00:30	691	26
16.10.2022	00:30	00:45	686	64
16.10.2022	00:45	01:00	685	64
16.10.2022	01:00	01:15	675	63
16.10.2022	01:15	01:30	682	64
16.10.2022	01:30	01:45	692	65
16.10.2022	01:45	02:00	687	65
16.10.2022	02:00	02:15	687	65
16.10.2022	02:15	02:30	685	64
16.10.2022	02:30	02:45	683	39
16.10.2022	02:45	03:00	687	9
16.10.2022	03:00	03:15	689	10
16.10.2022	03:15	03:30	692	10
16.10.2022	03:30	03:45	673	8
16.10.2022	03:45	04:00	667	7
16.10.2022	04:00	04:15	662	7
16.10.2022	04:15	04:30	665	7
16.10.2022	04:30	04:45	659	7
16.10.2022	04:45	05:00	662	7
16.10.2022	05:00	05:15	654	6
16.10.2022	05:15	05:30	661	7
16.10.2022	05:30	05:45	654	6
16.10.2022	05:45	06:00	655	6
16.10.2022	06:00	06:15	650	6
16.10.2022	06:15	06:30	657	6
16.10.2022	06:30	06:45	652	6
16.10.2022	06:45	07:00	657	6
16.10.2022	07:00	07:15	650	6
16.10.2022	07:15	07:30	655	6
16.10.2022	07:30	07:45	650	19
16.10.2022	07:45	08:00	655	60
16.10.2022	08:00	08:15	651	89
16.10.2022	08:15	08:30	657	114
16.10.2022	08:30	08:45	664	278
16.10.2022	08:45	09:00	677	374
16.10.2022	09:00	09:15	670	379
16.10.2022	09:15	09:30	664	388
16.10.2022	09:30	09:45	722	818
16.10.2022	09:45	10:00	813	1.735
16.10.2022	10:00	10:15	875	2.048
16.10.2022	10:15	10:30	927	2.349
16.10.2022	10:30	10:45	974	2.588
16.10.2022	10:45	11:00	1.010	2.826
16.10.2022	11:00	11:15	1.026	2.949
16.10.2022	11:15	11:30	1.018	2.748
16.10.2022	11:30	11:45	1.070	3.026
16.10.2022	11:45	12:00	1.111	3.521
16.10.2022	12:00	12:15	1.163	3.441

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.10.2022	12:15	12:30	1.155	3.465
16.10.2022	12:30	12:45	1.180	3.724
16.10.2022	12:45	13:00	1.177	3.683
16.10.2022	13:00	13:15	1.179	4.153
16.10.2022	13:15	13:30	1.131	3.584
16.10.2022	13:30	13:45	1.044	3.201
16.10.2022	13:45	14:00	1.037	2.699
16.10.2022	14:00	14:15	1.041	3.540
16.10.2022	14:15	14:30	1.161	3.449
16.10.2022	14:30	14:45	1.121	1.765
16.10.2022	14:45	15:00	1.095	2.283
16.10.2022	15:00	15:15	1.070	2.672
16.10.2022	15:15	15:30	1.112	2.276
16.10.2022	15:30	15:45	1.059	2.242
16.10.2022	15:45	16:00	907	1.342
16.10.2022	16:00	16:15	858	1.309
16.10.2022	16:15	16:30	806	1.040
16.10.2022	16:30	16:45	686	387
16.10.2022	16:45	17:00	746	681
16.10.2022	17:00	17:15	701	460
16.10.2022	17:15	17:30	661	214
16.10.2022	17:30	17:45	658	186
16.10.2022	17:45	18:00	658	131
16.10.2022	18:00	18:15	651	96
16.10.2022	18:15	18:30	650	14
16.10.2022	18:30	18:45	650	6
16.10.2022	18:45	19:00	655	6
16.10.2022	19:00	19:15	650	6
16.10.2022	19:15	19:30	650	6
16.10.2022	19:30	19:45	650	6
16.10.2022	19:45	20:00	655	6
16.10.2022	20:00	20:15	650	6
16.10.2022	20:15	20:30	656	7
16.10.2022	20:30	20:45	653	6
16.10.2022	20:45	21:00	655	6
16.10.2022	21:00	21:15	650	6
16.10.2022	21:15	21:30	650	6
16.10.2022	21:30	21:45	658	16
16.10.2022	21:45	22:00	671	63
16.10.2022	22:00	22:15	669	62
16.10.2022	22:15	22:30	668	63
16.10.2022	22:30	22:45	668	62
16.10.2022	22:45	23:00	667	63
16.10.2022	23:00	23:15	667	63
16.10.2022	23:15	23:30	676	63
16.10.2022	23:30	23:45	685	64
16.10.2022	23:45	00:00	679	64
17.10.2022	00:00	00:15	684	64
17.10.2022	00:15	00:30	684	33
17.10.2022	00:30	00:45	687	9
17.10.2022	00:45	01:00	680	9

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.10.2022	01:00	01:15	680	9
17.10.2022	01:15	01:30	687	9
17.10.2022	01:30	01:45	721	13
17.10.2022	01:45	02:00	739	14
17.10.2022	02:00	02:15	710	12
17.10.2022	02:15	02:30	728	13
17.10.2022	02:30	02:45	680	9
17.10.2022	02:45	03:00	683	9
17.10.2022	03:00	03:15	683	9
17.10.2022	03:15	03:30	679	9
17.10.2022	03:30	03:45	672	8
17.10.2022	03:45	04:00	651	6
17.10.2022	04:00	04:15	657	6
17.10.2022	04:15	04:30	651	6
17.10.2022	04:30	04:45	655	6
17.10.2022	04:45	05:00	656	7
17.10.2022	05:00	05:15	655	6
17.10.2022	05:15	05:30	651	6
17.10.2022	05:30	05:45	655	6
17.10.2022	05:45	06:00	657	7
17.10.2022	06:00	06:15	667	46
17.10.2022	06:15	06:30	659	62
17.10.2022	06:30	06:45	662	61
17.10.2022	06:45	07:00	663	62
17.10.2022	07:00	07:15	666	62
17.10.2022	07:15	07:30	650	60
17.10.2022	07:30	07:45	658	61
17.10.2022	07:45	08:00	652	61
17.10.2022	08:00	08:15	651	89
17.10.2022	08:15	08:30	657	125
17.10.2022	08:30	08:45	654	168
17.10.2022	08:45	09:00	658	317
17.10.2022	09:00	09:15	669	511
17.10.2022	09:15	09:30	667	633
17.10.2022	09:30	09:45	686	1.028
17.10.2022	09:45	10:00	693	1.137
17.10.2022	10:00	10:15	683	977
17.10.2022	10:15	10:30	730	1.613
17.10.2022	10:30	10:45	799	2.171
17.10.2022	10:45	11:00	796	2.355
17.10.2022	11:00	11:15	781	2.291
17.10.2022	11:15	11:30	758	2.031
17.10.2022	11:30	11:45	783	2.074
17.10.2022	11:45	12:00	741	1.664
17.10.2022	12:00	12:15	685	918
17.10.2022	12:15	12:30	683	792
17.10.2022	12:30	12:45	672	645
17.10.2022	12:45	13:00	709	1.053
17.10.2022	13:00	13:15	695	965
17.10.2022	13:15	13:30	676	551
17.10.2022	13:30	13:45	690	990

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.10.2022	13:45	14:00	712	1.254
17.10.2022	14:00	14:15	717	1.168
17.10.2022	14:15	14:30	672	635
17.10.2022	14:30	14:45	675	582
17.10.2022	14:45	15:00	663	408
17.10.2022	15:00	15:15	669	418
17.10.2022	15:15	15:30	677	642
17.10.2022	15:30	15:45	669	569
17.10.2022	15:45	16:00	665	302
17.10.2022	16:00	16:15	659	261
17.10.2022	16:15	16:30	671	477
17.10.2022	16:30	16:45	660	202
17.10.2022	16:45	17:00	659	89
17.10.2022	17:00	17:15	658	76
17.10.2022	17:15	17:30	651	71
17.10.2022	17:30	17:45	656	42
17.10.2022	17:45	18:00	651	38
17.10.2022	18:00	18:15	655	6
17.10.2022	18:15	18:30	650	6
17.10.2022	18:30	18:45	650	6
17.10.2022	18:45	19:00	655	6
17.10.2022	19:00	19:15	652	6
17.10.2022	19:15	19:30	655	6
17.10.2022	19:30	19:45	652	6
17.10.2022	19:45	20:00	652	6
17.10.2022	20:00	20:15	661	7
17.10.2022	20:15	20:30	652	6
17.10.2022	20:30	20:45	666	26
17.10.2022	20:45	21:00	675	63
17.10.2022	21:00	21:15	681	64
17.10.2022	21:15	21:30	670	62
17.10.2022	21:30	21:45	658	62
17.10.2022	21:45	22:00	664	62
17.10.2022	22:00	22:15	666	63
17.10.2022	22:15	22:30	673	63
17.10.2022	22:30	22:45	677	63
17.10.2022	22:45	23:00	687	64
17.10.2022	23:00	23:15	687	26
17.10.2022	23:15	23:30	687	9
17.10.2022	23:30	23:45	686	10
17.10.2022	23:45	00:00	698	10
18.10.2022	00:00	00:15	696	11
18.10.2022	00:15	00:30	701	11
18.10.2022	00:30	00:45	679	9
18.10.2022	00:45	01:00	697	10
18.10.2022	01:00	01:15	691	10
18.10.2022	01:15	01:30	698	10
18.10.2022	01:30	01:45	691	10
18.10.2022	01:45	02:00	700	10
18.10.2022	02:00	02:15	693	10
18.10.2022	02:15	02:30	690	10

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.10.2022	02:30	02:45	704	11
18.10.2022	02:45	03:00	699	11
18.10.2022	03:00	03:15	695	10
18.10.2022	03:15	03:30	702	11
18.10.2022	03:30	03:45	728	14
18.10.2022	03:45	04:00	724	13
18.10.2022	04:00	04:15	705	11
18.10.2022	04:15	04:30	690	9
18.10.2022	04:30	04:45	669	7
18.10.2022	04:45	05:00	657	7
18.10.2022	05:00	05:15	657	8
18.10.2022	05:15	05:30	663	61
18.10.2022	05:30	05:45	656	62
18.10.2022	05:45	06:00	657	61
18.10.2022	06:00	06:15	657	61
18.10.2022	06:15	06:30	651	61
18.10.2022	06:30	06:45	655	60
18.10.2022	06:45	07:00	650	61
18.10.2022	07:00	07:15	655	61
18.10.2022	07:15	07:30	650	60
18.10.2022	07:30	07:45	655	61
18.10.2022	07:45	08:00	655	60
18.10.2022	08:00	08:15	650	35
18.10.2022	08:15	08:30	655	6
18.10.2022	08:30	08:45	650	6
18.10.2022	08:45	09:00	656	35
18.10.2022	09:00	09:15	657	57
18.10.2022	09:15	09:30	653	109
18.10.2022	09:30	09:45	661	232
18.10.2022	09:45	10:00	665	565
18.10.2022	10:00	10:15	662	303
18.10.2022	10:15	10:30	661	224
18.10.2022	10:30	10:45	655	168
18.10.2022	10:45	11:00	666	423
18.10.2022	11:00	11:15	666	850
18.10.2022	11:15	11:30	676	694
18.10.2022	11:30	11:45	688	1.212
18.10.2022	11:45	12:00	737	1.536
18.10.2022	12:00	12:15	717	1.146
18.10.2022	12:15	12:30	764	1.328
18.10.2022	12:30	12:45	828	1.506
18.10.2022	12:45	13:00	888	1.903
18.10.2022	13:00	13:15	884	2.353
18.10.2022	13:15	13:30	838	2.882
18.10.2022	13:30	13:45	887	2.780
18.10.2022	13:45	14:00	853	3.162
18.10.2022	14:00	14:15	897	2.561
18.10.2022	14:15	14:30	909	2.766
18.10.2022	14:30	14:45	888	2.915
18.10.2022	14:45	15:00	824	2.847
18.10.2022	15:00	15:15	811	2.744

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.10.2022	15:15	15:30	781	2.048
18.10.2022	15:30	15:45	754	2.000
18.10.2022	15:45	16:00	741	2.040
18.10.2022	16:00	16:15	742	1.949
18.10.2022	16:15	16:30	724	1.692
18.10.2022	16:30	16:45	702	1.424
18.10.2022	16:45	17:00	686	1.103
18.10.2022	17:00	17:15	681	832
18.10.2022	17:15	17:30	671	550
18.10.2022	17:30	17:45	664	348
18.10.2022	17:45	18:00	655	155
18.10.2022	18:00	18:15	658	73
18.10.2022	18:15	18:30	659	38
18.10.2022	18:30	18:45	650	6
18.10.2022	18:45	19:00	655	6
18.10.2022	19:00	19:15	655	6
18.10.2022	19:15	19:30	650	6
18.10.2022	19:30	19:45	659	6
18.10.2022	19:45	20:00	657	26
18.10.2022	20:00	20:15	651	61
18.10.2022	20:15	20:30	659	61
18.10.2022	20:30	20:45	657	62
18.10.2022	20:45	21:00	684	64
18.10.2022	21:00	21:15	674	63
18.10.2022	21:15	21:30	667	63
18.10.2022	21:30	21:45	689	64
18.10.2022	21:45	22:00	690	64
18.10.2022	22:00	22:15	679	64
18.10.2022	22:15	22:30	680	63
18.10.2022	22:30	22:45	680	63
18.10.2022	22:45	23:00	688	25
18.10.2022	23:00	23:15	688	9
18.10.2022	23:15	23:30	690	10
18.10.2022	23:30	23:45	697	10
18.10.2022	23:45	00:00	707	11
19.10.2022	00:00	00:15	706	11
19.10.2022	00:15	00:30	688	10
19.10.2022	00:30	00:45	699	10
19.10.2022	00:45	01:00	719	13
19.10.2022	01:00	01:15	706	11
19.10.2022	01:15	01:30	710	11
19.10.2022	01:30	01:45	709	11
19.10.2022	01:45	02:00	698	11
19.10.2022	02:00	02:15	698	10
19.10.2022	02:15	02:30	700	11
19.10.2022	02:30	02:45	709	11
19.10.2022	02:45	03:00	712	12
19.10.2022	03:00	03:15	703	11
19.10.2022	03:15	03:30	705	11
19.10.2022	03:30	03:45	707	11
19.10.2022	03:45	04:00	674	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.10.2022	04:00	04:15	673	8
19.10.2022	04:15	04:30	679	59
19.10.2022	04:30	04:45	669	63
19.10.2022	04:45	05:00	662	62
19.10.2022	05:00	05:15	659	61
19.10.2022	05:15	05:30	652	61
19.10.2022	05:30	05:45	660	61
19.10.2022	05:45	06:00	654	61
19.10.2022	06:00	06:15	655	61
19.10.2022	06:15	06:30	655	61
19.10.2022	06:30	06:45	664	62
19.10.2022	06:45	07:00	677	63
19.10.2022	07:00	07:15	692	65
19.10.2022	07:15	07:30	658	61
19.10.2022	07:30	07:45	652	61
19.10.2022	07:45	08:00	664	61
19.10.2022	08:00	08:15	663	62
19.10.2022	08:15	08:30	652	57
19.10.2022	08:30	08:45	660	169
19.10.2022	08:45	09:00	660	372
19.10.2022	09:00	09:15	670	568
19.10.2022	09:15	09:30	674	877
19.10.2022	09:30	09:45	686	1.213
19.10.2022	09:45	10:00	702	1.573
19.10.2022	10:00	10:15	724	1.844
19.10.2022	10:15	10:30	732	2.119
19.10.2022	10:30	10:45	790	2.493
19.10.2022	10:45	11:00	805	2.754
19.10.2022	11:00	11:15	800	2.782
19.10.2022	11:15	11:30	813	3.023
19.10.2022	11:30	11:45	832	3.218
19.10.2022	11:45	12:00	873	3.416
19.10.2022	12:00	12:15	924	3.532
19.10.2022	12:15	12:30	913	3.527
19.10.2022	12:30	12:45	938	3.785
19.10.2022	12:45	13:00	941	3.729
19.10.2022	13:00	13:15	946	3.866
19.10.2022	13:15	13:30	887	3.237
19.10.2022	13:30	13:45	874	3.146
19.10.2022	13:45	14:00	900	3.226
19.10.2022	14:00	14:15	865	2.928
19.10.2022	14:15	14:30	876	2.792
19.10.2022	14:30	14:45	887	2.942
19.10.2022	14:45	15:00	869	3.020
19.10.2022	15:00	15:15	858	2.918
19.10.2022	15:15	15:30	813	2.751
19.10.2022	15:30	15:45	793	2.325
19.10.2022	15:45	16:00	766	2.111
19.10.2022	16:00	16:15	728	1.627
19.10.2022	16:15	16:30	704	1.380
19.10.2022	16:30	16:45	689	1.040

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.10.2022	16:45	17:00	683	896
19.10.2022	17:00	17:15	669	564
19.10.2022	17:15	17:30	670	409
19.10.2022	17:30	17:45	668	388
19.10.2022	17:45	18:00	659	182
19.10.2022	18:00	18:15	660	83
19.10.2022	18:15	18:30	657	41
19.10.2022	18:30	18:45	651	6
19.10.2022	18:45	19:00	655	6
19.10.2022	19:00	19:15	655	37
19.10.2022	19:15	19:30	651	61
19.10.2022	19:30	19:45	656	61
19.10.2022	19:45	20:00	656	61
19.10.2022	20:00	20:15	653	61
19.10.2022	20:15	20:30	659	61
19.10.2022	20:30	20:45	653	61
19.10.2022	20:45	21:00	671	63
19.10.2022	21:00	21:15	709	66
19.10.2022	21:15	21:30	705	66
19.10.2022	21:30	21:45	704	65
19.10.2022	21:45	22:00	712	67
19.10.2022	22:00	22:15	689	64
19.10.2022	22:15	22:30	677	16
19.10.2022	22:30	22:45	675	8
19.10.2022	22:45	23:00	682	9
19.10.2022	23:00	23:15	687	9
19.10.2022	23:15	23:30	688	10
19.10.2022	23:30	23:45	692	10
19.10.2022	23:45	00:00	702	11
20.10.2022	00:00	00:15	697	11
20.10.2022	00:15	00:30	703	11
20.10.2022	00:30	00:45	689	10
20.10.2022	00:45	01:00	697	10
20.10.2022	01:00	01:15	696	10
20.10.2022	01:15	01:30	704	11
20.10.2022	01:30	01:45	719	13
20.10.2022	01:45	02:00	695	10
20.10.2022	02:00	02:15	695	10
20.10.2022	02:15	02:30	694	10
20.10.2022	02:30	02:45	707	11
20.10.2022	02:45	03:00	694	10
20.10.2022	03:00	03:15	705	11
20.10.2022	03:15	03:30	697	10
20.10.2022	03:30	03:45	680	19
20.10.2022	03:45	04:00	667	63
20.10.2022	04:00	04:15	674	62
20.10.2022	04:15	04:30	675	63
20.10.2022	04:30	04:45	667	62
20.10.2022	04:45	05:00	658	62
20.10.2022	05:00	05:15	662	62
20.10.2022	05:15	05:30	661	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.10.2022	05:30	05:45	661	62
20.10.2022	05:45	06:00	658	61
20.10.2022	06:00	06:15	656	61
20.10.2022	06:15	06:30	659	62
20.10.2022	06:30	06:45	677	63
20.10.2022	06:45	07:00	687	64
20.10.2022	07:00	07:15	680	26
20.10.2022	07:15	07:30	673	8
20.10.2022	07:30	07:45	659	7
20.10.2022	07:45	08:00	673	8
20.10.2022	08:00	08:15	657	6
20.10.2022	08:15	08:30	657	47
20.10.2022	08:30	08:45	654	98
20.10.2022	08:45	09:00	663	183
20.10.2022	09:00	09:15	661	283
20.10.2022	09:15	09:30	669	362
20.10.2022	09:30	09:45	675	555
20.10.2022	09:45	10:00	680	844
20.10.2022	10:00	10:15	717	1.469
20.10.2022	10:15	10:30	712	1.272
20.10.2022	10:30	10:45	693	1.107
20.10.2022	10:45	11:00	723	1.434
20.10.2022	11:00	11:15	743	1.774
20.10.2022	11:15	11:30	759	2.023
20.10.2022	11:30	11:45	698	1.122
20.10.2022	11:45	12:00	688	915
20.10.2022	12:00	12:15	690	1.020
20.10.2022	12:15	12:30	689	762
20.10.2022	12:30	12:45	671	497
20.10.2022	12:45	13:00	691	1.005
20.10.2022	13:00	13:15	697	1.022
20.10.2022	13:15	13:30	673	613
20.10.2022	13:30	13:45	669	407
20.10.2022	13:45	14:00	691	511
20.10.2022	14:00	14:15	720	428
20.10.2022	14:15	14:30	700	339
20.10.2022	14:30	14:45	711	259
20.10.2022	14:45	15:00	672	209
20.10.2022	15:00	15:15	668	384
20.10.2022	15:15	15:30	681	883
20.10.2022	15:30	15:45	679	664
20.10.2022	15:45	16:00	704	1.155
20.10.2022	16:00	16:15	705	1.227
20.10.2022	16:15	16:30	703	1.318
20.10.2022	16:30	16:45	735	1.824
20.10.2022	16:45	17:00	688	1.204
20.10.2022	17:00	17:15	684	878
20.10.2022	17:15	17:30	672	541
20.10.2022	17:30	17:45	666	218
20.10.2022	17:45	18:00	659	211
20.10.2022	18:00	18:15	663	154

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.10.2022	18:15	18:30	658	112
20.10.2022	18:30	18:45	650	61
20.10.2022	18:45	19:00	656	61
20.10.2022	19:00	19:15	655	60
20.10.2022	19:15	19:30	650	61
20.10.2022	19:30	19:45	655	61
20.10.2022	19:45	20:00	655	61
20.10.2022	20:00	20:15	651	61
20.10.2022	20:15	20:30	657	61
20.10.2022	20:30	20:45	670	62
20.10.2022	20:45	21:00	680	17
20.10.2022	21:00	21:15	693	10
20.10.2022	21:15	21:30	691	10
20.10.2022	21:30	21:45	697	10
20.10.2022	21:45	22:00	678	9
20.10.2022	22:00	22:15	668	7
20.10.2022	22:15	22:30	671	8
20.10.2022	22:30	22:45	667	8
20.10.2022	22:45	23:00	672	8
20.10.2022	23:00	23:15	680	8
20.10.2022	23:15	23:30	675	8
20.10.2022	23:30	23:45	697	10
20.10.2022	23:45	00:00	683	9
21.10.2022	00:00	00:15	682	9
21.10.2022	00:15	00:30	687	9
21.10.2022	00:30	00:45	686	9
21.10.2022	00:45	01:00	684	9
21.10.2022	01:00	01:15	700	11
21.10.2022	01:15	01:30	689	15
21.10.2022	01:30	01:45	711	66
21.10.2022	01:45	02:00	689	64
21.10.2022	02:00	02:15	688	64
21.10.2022	02:15	02:30	689	64
21.10.2022	02:30	02:45	691	64
21.10.2022	02:45	03:00	706	66
21.10.2022	03:00	03:15	693	65
21.10.2022	03:15	03:30	697	65
21.10.2022	03:30	03:45	689	65
21.10.2022	03:45	04:00	670	7
21.10.2022	04:00	04:15	665	7
21.10.2022	04:15	04:30	667	7
21.10.2022	04:30	04:45	659	7
21.10.2022	04:45	05:00	663	7
21.10.2022	05:00	05:15	661	7
21.10.2022	05:15	05:30	657	7
21.10.2022	05:30	05:45	662	7
21.10.2022	05:45	06:00	655	6
21.10.2022	06:00	06:15	650	6
21.10.2022	06:15	06:30	655	6
21.10.2022	06:30	06:45	655	6
21.10.2022	06:45	07:00	650	6

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.10.2022	07:00	07:15	655	6
21.10.2022	07:15	07:30	655	23
21.10.2022	07:30	07:45	650	61
21.10.2022	07:45	08:00	655	60
21.10.2022	08:00	08:15	655	61
21.10.2022	08:15	08:30	651	62
21.10.2022	08:30	08:45	657	110
21.10.2022	08:45	09:00	660	186
21.10.2022	09:00	09:15	658	274
21.10.2022	09:15	09:30	665	339
21.10.2022	09:30	09:45	667	383
21.10.2022	09:45	10:00	667	405
21.10.2022	10:00	10:15	661	353
21.10.2022	10:15	10:30	666	355
21.10.2022	10:30	10:45	666	333
21.10.2022	10:45	11:00	665	263
21.10.2022	11:00	11:15	660	268
21.10.2022	11:15	11:30	662	220
21.10.2022	11:30	11:45	663	202
21.10.2022	11:45	12:00	659	261
21.10.2022	12:00	12:15	669	403
21.10.2022	12:15	12:30	663	204
21.10.2022	12:30	12:45	660	168
21.10.2022	12:45	13:00	660	297
21.10.2022	13:00	13:15	668	370
21.10.2022	13:15	13:30	665	319
21.10.2022	13:30	13:45	667	516
21.10.2022	13:45	14:00	689	868
21.10.2022	14:00	14:15	727	1.006
21.10.2022	14:15	14:30	746	1.178
21.10.2022	14:30	14:45	792	2.058
21.10.2022	14:45	15:00	826	2.138
21.10.2022	15:00	15:15	738	1.553
21.10.2022	15:15	15:30	691	1.220
21.10.2022	15:30	15:45	682	799
21.10.2022	15:45	16:00	676	713
21.10.2022	16:00	16:15	684	819
21.10.2022	16:15	16:30	708	912
21.10.2022	16:30	16:45	692	1.163
21.10.2022	16:45	17:00	661	244
21.10.2022	17:00	17:15	675	631
21.10.2022	17:15	17:30	666	526
21.10.2022	17:30	17:45	662	226
21.10.2022	17:45	18:00	657	139
21.10.2022	18:00	18:15	659	57
21.10.2022	18:15	18:30	655	7
21.10.2022	18:30	18:45	650	6
21.10.2022	18:45	19:00	655	6
21.10.2022	19:00	19:15	651	6
21.10.2022	19:15	19:30	655	6
21.10.2022	19:30	19:45	651	6

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.10.2022	19:45	20:00	655	6
21.10.2022	20:00	20:15	660	6
21.10.2022	20:15	20:30	659	7
21.10.2022	20:30	20:45	659	6
21.10.2022	20:45	21:00	657	7
21.10.2022	21:00	21:15	658	6
21.10.2022	21:15	21:30	653	6
21.10.2022	21:30	21:45	670	7
21.10.2022	21:45	22:00	667	59
21.10.2022	22:00	22:15	664	62
21.10.2022	22:15	22:30	673	62
21.10.2022	22:30	22:45	676	64
21.10.2022	22:45	23:00	679	63
21.10.2022	23:00	23:15	677	64
21.10.2022	23:15	23:30	685	64
21.10.2022	23:30	23:45	685	63
21.10.2022	23:45	00:00	685	64
22.10.2022	00:00	00:15	699	65
22.10.2022	00:15	00:30	688	26
22.10.2022	00:30	00:45	693	10
22.10.2022	00:45	01:00	687	9
22.10.2022	01:00	01:15	691	10
22.10.2022	01:15	01:30	699	10
22.10.2022	01:30	01:45	690	10
22.10.2022	01:45	02:00	705	11
22.10.2022	02:00	02:15	686	9
22.10.2022	02:15	02:30	691	10
22.10.2022	02:30	02:45	698	10
22.10.2022	02:45	03:00	696	11
22.10.2022	03:00	03:15	705	11
22.10.2022	03:15	03:30	697	10
22.10.2022	03:30	03:45	681	9
22.10.2022	03:45	04:00	675	8
22.10.2022	04:00	04:15	679	8
22.10.2022	04:15	04:30	668	8
22.10.2022	04:30	04:45	678	8
22.10.2022	04:45	05:00	664	7
22.10.2022	05:00	05:15	671	8
22.10.2022	05:15	05:30	668	7
22.10.2022	05:30	05:45	661	7
22.10.2022	05:45	06:00	660	6
22.10.2022	06:00	06:15	660	50
22.10.2022	06:15	06:30	654	61
22.10.2022	06:30	06:45	655	61
22.10.2022	06:45	07:00	655	61
22.10.2022	07:00	07:15	650	61
22.10.2022	07:15	07:30	655	60
22.10.2022	07:30	07:45	655	61
22.10.2022	07:45	08:00	650	61
22.10.2022	08:00	08:15	655	61
22.10.2022	08:15	08:30	655	91

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.10.2022	08:30	08:45	658	163
22.10.2022	08:45	09:00	666	454
22.10.2022	09:00	09:15	685	546
22.10.2022	09:15	09:30	669	436
22.10.2022	09:30	09:45	730	1.009
22.10.2022	09:45	10:00	803	1.487
22.10.2022	10:00	10:15	746	660
22.10.2022	10:15	10:30	828	1.226
22.10.2022	10:30	10:45	769	742
22.10.2022	10:45	11:00	706	390
22.10.2022	11:00	11:15	740	538
22.10.2022	11:15	11:30	781	821
22.10.2022	11:30	11:45	832	1.100
22.10.2022	11:45	12:00	799	972
22.10.2022	12:00	12:15	771	763
22.10.2022	12:15	12:30	781	744
22.10.2022	12:30	12:45	770	745
22.10.2022	12:45	13:00	841	1.048
22.10.2022	13:00	13:15	924	1.666
22.10.2022	13:15	13:30	865	1.342
22.10.2022	13:30	13:45	803	989
22.10.2022	13:45	14:00	853	1.312
22.10.2022	14:00	14:15	860	1.484
22.10.2022	14:15	14:30	799	1.002
22.10.2022	14:30	14:45	800	869
22.10.2022	14:45	15:00	852	891
22.10.2022	15:00	15:15	861	965
22.10.2022	15:15	15:30	821	790
22.10.2022	15:30	15:45	696	469
22.10.2022	15:45	16:00	710	483
22.10.2022	16:00	16:15	713	493
22.10.2022	16:15	16:30	765	793
22.10.2022	16:30	16:45	737	613
22.10.2022	16:45	17:00	711	406
22.10.2022	17:00	17:15	673	229
22.10.2022	17:15	17:30	665	199
22.10.2022	17:30	17:45	672	179
22.10.2022	17:45	18:00	665	124
22.10.2022	18:00	18:15	655	39
22.10.2022	18:15	18:30	660	6
22.10.2022	18:30	18:45	650	6
22.10.2022	18:45	19:00	657	6
22.10.2022	19:00	19:15	652	6
22.10.2022	19:15	19:30	657	6
22.10.2022	19:30	19:45	653	6
22.10.2022	19:45	20:00	672	8
22.10.2022	20:00	20:15	681	9
22.10.2022	20:15	20:30	684	42
22.10.2022	20:30	20:45	673	63
22.10.2022	20:45	21:00	656	62
22.10.2022	21:00	21:15	661	62

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.10.2022	21:15	21:30	658	62
22.10.2022	21:30	21:45	668	62
22.10.2022	21:45	22:00	667	62
22.10.2022	22:00	22:15	665	62
22.10.2022	22:15	22:30	665	62
22.10.2022	22:30	22:45	660	62
22.10.2022	22:45	23:00	672	63
22.10.2022	23:00	23:15	673	19
22.10.2022	23:15	23:30	665	7
22.10.2022	23:30	23:45	675	8
22.10.2022	23:45	00:00	672	8
23.10.2022	00:00	00:15	668	8
23.10.2022	00:15	00:30	679	8
23.10.2022	00:30	00:45	677	8
23.10.2022	00:45	01:00	670	8
23.10.2022	01:00	01:15	680	8
23.10.2022	01:15	01:30	679	8
23.10.2022	01:30	01:45	685	9
23.10.2022	01:45	02:00	683	9
23.10.2022	02:00	02:15	673	8
23.10.2022	02:15	02:30	680	8
23.10.2022	02:30	02:45	686	9
23.10.2022	02:45	03:00	685	9
23.10.2022	03:00	03:15	680	9
23.10.2022	03:15	03:30	677	8
23.10.2022	03:30	03:45	672	8
23.10.2022	03:45	04:00	669	7
23.10.2022	04:00	04:15	677	8
23.10.2022	04:15	04:30	673	8
23.10.2022	04:30	04:45	660	7
23.10.2022	04:45	05:00	668	23
23.10.2022	05:00	05:15	657	61
23.10.2022	05:15	05:30	658	62
23.10.2022	05:30	05:45	657	61
23.10.2022	05:45	06:00	664	61
23.10.2022	06:00	06:15	660	61
23.10.2022	06:15	06:30	656	62
23.10.2022	06:30	06:45	657	61
23.10.2022	06:45	07:00	657	61
23.10.2022	07:00	07:15	650	61
23.10.2022	07:15	07:30	657	61
23.10.2022	07:30	07:45	657	61
23.10.2022	07:45	08:00	655	61
23.10.2022	08:00	08:15	650	49
23.10.2022	08:15	08:30	656	38
23.10.2022	08:30	08:45	658	89
23.10.2022	08:45	09:00	660	189
23.10.2022	09:00	09:15	678	235
23.10.2022	09:15	09:30	669	229
23.10.2022	09:30	09:45	680	261
23.10.2022	09:45	10:00	712	456

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.10.2022	10:00	10:15	748	673
23.10.2022	10:15	10:30	782	859
23.10.2022	10:30	10:45	829	1.336
23.10.2022	10:45	11:00	879	1.506
23.10.2022	11:00	11:15	858	1.412
23.10.2022	11:15	11:30	792	923
23.10.2022	11:30	11:45	765	733
23.10.2022	11:45	12:00	788	857
23.10.2022	12:00	12:15	827	1.003
23.10.2022	12:15	12:30	835	1.127
23.10.2022	12:30	12:45	790	875
23.10.2022	12:45	13:00	795	895
23.10.2022	13:00	13:15	784	838
23.10.2022	13:15	13:30	786	892
23.10.2022	13:30	13:45	881	1.328
23.10.2022	13:45	14:00	845	1.187
23.10.2022	14:00	14:15	831	1.114
23.10.2022	14:15	14:30	814	1.123
23.10.2022	14:30	14:45	957	1.875
23.10.2022	14:45	15:00	891	1.547
23.10.2022	15:00	15:15	875	1.293
23.10.2022	15:15	15:30	847	1.259
23.10.2022	15:30	15:45	735	591
23.10.2022	15:45	16:00	763	672
23.10.2022	16:00	16:15	741	627
23.10.2022	16:15	16:30	715	467
23.10.2022	16:30	16:45	688	302
23.10.2022	16:45	17:00	703	393
23.10.2022	17:00	17:15	686	244
23.10.2022	17:15	17:30	663	73
23.10.2022	17:30	17:45	658	34
23.10.2022	17:45	18:00	656	6
23.10.2022	18:00	18:15	653	6
23.10.2022	18:15	18:30	657	6
23.10.2022	18:30	18:45	650	9
23.10.2022	18:45	19:00	658	61
23.10.2022	19:00	19:15	652	61
23.10.2022	19:15	19:30	657	61
23.10.2022	19:30	19:45	652	61
23.10.2022	19:45	20:00	655	61
23.10.2022	20:00	20:15	654	61
23.10.2022	20:15	20:30	661	62
23.10.2022	20:30	20:45	662	62
23.10.2022	20:45	21:00	720	67
23.10.2022	21:00	21:15	713	67
23.10.2022	21:15	21:30	706	66
23.10.2022	21:30	21:45	718	68
23.10.2022	21:45	22:00	675	48
23.10.2022	22:00	22:15	670	8
23.10.2022	22:15	22:30	672	8
23.10.2022	22:30	22:45	676	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.10.2022	22:45	23:00	672	8
23.10.2022	23:00	23:15	675	8
23.10.2022	23:15	23:30	676	9
23.10.2022	23:30	23:45	683	9
23.10.2022	23:45	00:00	678	8
24.10.2022	00:00	00:15	680	9
24.10.2022	00:15	00:30	685	9
24.10.2022	00:30	00:45	675	8
24.10.2022	00:45	01:00	687	9
24.10.2022	01:00	01:15	681	9
24.10.2022	01:15	01:30	680	8
24.10.2022	01:30	01:45	679	9
24.10.2022	01:45	02:00	688	9
24.10.2022	02:00	02:15	678	9
24.10.2022	02:15	02:30	686	9
24.10.2022	02:30	02:45	679	9
24.10.2022	02:45	03:00	688	9
24.10.2022	03:00	03:15	689	9
24.10.2022	03:15	03:30	679	41
24.10.2022	03:30	03:45	681	64
24.10.2022	03:45	04:00	673	63
24.10.2022	04:00	04:15	675	63
24.10.2022	04:15	04:30	672	63
24.10.2022	04:30	04:45	674	62
24.10.2022	04:45	05:00	669	63
24.10.2022	05:00	05:15	665	62
24.10.2022	05:15	05:30	666	62
24.10.2022	05:30	05:45	659	61
24.10.2022	05:45	06:00	659	61
24.10.2022	06:00	06:15	656	61
24.10.2022	06:15	06:30	650	28
24.10.2022	06:30	06:45	655	6
24.10.2022	06:45	07:00	650	6
24.10.2022	07:00	07:15	655	6
24.10.2022	07:15	07:30	655	6
24.10.2022	07:30	07:45	650	6
24.10.2022	07:45	08:00	655	6
24.10.2022	08:00	08:15	650	6
24.10.2022	08:15	08:30	656	9
24.10.2022	08:30	08:45	653	92
24.10.2022	08:45	09:00	661	195
24.10.2022	09:00	09:15	664	263
24.10.2022	09:15	09:30	668	661
24.10.2022	09:30	09:45	679	836
24.10.2022	09:45	10:00	678	747
24.10.2022	10:00	10:15	680	783
24.10.2022	10:15	10:30	675	750
24.10.2022	10:30	10:45	676	618
24.10.2022	10:45	11:00	683	814
24.10.2022	11:00	11:15	674	585
24.10.2022	11:15	11:30	666	457

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.10.2022	11:30	11:45	686	741
24.10.2022	11:45	12:00	672	502
24.10.2022	12:00	12:15	706	1.107
24.10.2022	12:15	12:30	687	792
24.10.2022	12:30	12:45	710	1.258
24.10.2022	12:45	13:00	779	1.247
24.10.2022	13:00	13:15	704	897
24.10.2022	13:15	13:30	689	954
24.10.2022	13:30	13:45	707	1.338
24.10.2022	13:45	14:00	681	698
24.10.2022	14:00	14:15	674	467
24.10.2022	14:15	14:30	670	574
24.10.2022	14:30	14:45	675	508
24.10.2022	14:45	15:00	670	452
24.10.2022	15:00	15:15	713	1.027
24.10.2022	15:15	15:30	679	621
24.10.2022	15:30	15:45	763	1.573
24.10.2022	15:45	16:00	697	1.044
24.10.2022	16:00	16:15	692	887
24.10.2022	16:15	16:30	675	620
24.10.2022	16:30	16:45	664	226
24.10.2022	16:45	17:00	664	192
24.10.2022	17:00	17:15	656	96
24.10.2022	17:15	17:30	652	131
24.10.2022	17:30	17:45	657	104
24.10.2022	17:45	18:00	653	130
24.10.2022	18:00	18:15	656	90
24.10.2022	18:15	18:30	658	62
24.10.2022	18:30	18:45	692	65
24.10.2022	18:45	19:00	703	65
24.10.2022	19:00	19:15	686	64
24.10.2022	19:15	19:30	690	64
24.10.2022	19:30	19:45	704	66
24.10.2022	19:45	20:00	683	64
24.10.2022	20:00	20:15	658	61
24.10.2022	20:15	20:30	651	61
24.10.2022	20:30	20:45	655	60
24.10.2022	20:45	21:00	661	7
24.10.2022	21:00	21:15	663	7
24.10.2022	21:15	21:30	670	7
24.10.2022	21:30	21:45	684	9
24.10.2022	21:45	22:00	685	9
24.10.2022	22:00	22:15	681	9
24.10.2022	22:15	22:30	673	8
24.10.2022	22:30	22:45	678	8
24.10.2022	22:45	23:00	675	8
24.10.2022	23:00	23:15	690	9
24.10.2022	23:15	23:30	687	9
24.10.2022	23:30	23:45	685	9
24.10.2022	23:45	00:00	685	9
25.10.2022	00:00	00:15	707	12

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.10.2022	00:15	00:30	691	10
25.10.2022	00:30	00:45	691	10
25.10.2022	00:45	01:00	681	9
25.10.2022	01:00	01:15	689	9
25.10.2022	01:15	01:30	693	10
25.10.2022	01:30	01:45	706	42
25.10.2022	01:45	02:00	690	64
25.10.2022	02:00	02:15	708	67
25.10.2022	02:15	02:30	693	65
25.10.2022	02:30	02:45	693	65
25.10.2022	02:45	03:00	684	64
25.10.2022	03:00	03:15	711	66
25.10.2022	03:15	03:30	687	64
25.10.2022	03:30	03:45	687	64
25.10.2022	03:45	04:00	681	20
25.10.2022	04:00	04:15	676	9
25.10.2022	04:15	04:30	682	9
25.10.2022	04:30	04:45	672	8
25.10.2022	04:45	05:00	678	8
25.10.2022	05:00	05:15	666	7
25.10.2022	05:15	05:30	660	7
25.10.2022	05:30	05:45	663	7
25.10.2022	05:45	06:00	658	7
25.10.2022	06:00	06:15	657	6
25.10.2022	06:15	06:30	655	6
25.10.2022	06:30	06:45	650	6
25.10.2022	06:45	07:00	655	6
25.10.2022	07:00	07:15	650	6
25.10.2022	07:15	07:30	655	6
25.10.2022	07:30	07:45	655	24
25.10.2022	07:45	08:00	650	61
25.10.2022	08:00	08:15	655	61
25.10.2022	08:15	08:30	650	60
25.10.2022	08:30	08:45	656	92
25.10.2022	08:45	09:00	652	110
25.10.2022	09:00	09:15	661	252
25.10.2022	09:15	09:30	662	278
25.10.2022	09:30	09:45	664	579
25.10.2022	09:45	10:00	670	612
25.10.2022	10:00	10:15	670	815
25.10.2022	10:15	10:30	675	1.197
25.10.2022	10:30	10:45	664	480
25.10.2022	10:45	11:00	673	618
25.10.2022	11:00	11:15	701	823
25.10.2022	11:15	11:30	758	1.609
25.10.2022	11:30	11:45	735	1.157
25.10.2022	11:45	12:00	717	915
25.10.2022	12:00	12:15	727	783
25.10.2022	12:15	12:30	729	619
25.10.2022	12:30	12:45	757	989
25.10.2022	12:45	13:00	800	1.689

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.10.2022	13:00	13:15	924	2.639
25.10.2022	13:15	13:30	780	2.128
25.10.2022	13:30	13:45	727	1.802
25.10.2022	13:45	14:00	744	1.491
25.10.2022	14:00	14:15	685	1.650
25.10.2022	14:15	14:30	683	799
25.10.2022	14:30	14:45	734	1.447
25.10.2022	14:45	15:00	711	1.171
25.10.2022	15:00	15:15	743	1.024
25.10.2022	15:15	15:30	692	1.114
25.10.2022	15:30	15:45	686	969
25.10.2022	15:45	16:00	676	750
25.10.2022	16:00	16:15	686	856
25.10.2022	16:15	16:30	670	660
25.10.2022	16:30	16:45	673	562
25.10.2022	16:45	17:00	664	391
25.10.2022	17:00	17:15	668	419
25.10.2022	17:15	17:30	668	404
25.10.2022	17:30	17:45	657	208
25.10.2022	17:45	18:00	656	113
25.10.2022	18:00	18:15	658	42
25.10.2022	18:15	18:30	656	6
25.10.2022	18:30	18:45	651	6
25.10.2022	18:45	19:00	655	6
25.10.2022	19:00	19:15	651	6
25.10.2022	19:15	19:30	658	6
25.10.2022	19:30	19:45	652	6
25.10.2022	19:45	20:00	658	6
25.10.2022	20:00	20:15	655	6
25.10.2022	20:15	20:30	661	7
25.10.2022	20:30	20:45	657	7
25.10.2022	20:45	21:00	670	7
25.10.2022	21:00	21:15	661	7
25.10.2022	21:15	21:30	670	7
25.10.2022	21:30	21:45	660	17
25.10.2022	21:45	22:00	672	63
25.10.2022	22:00	22:15	680	64
25.10.2022	22:15	22:30	675	63
25.10.2022	22:30	22:45	674	63
25.10.2022	22:45	23:00	684	64
25.10.2022	23:00	23:15	683	64
25.10.2022	23:15	23:30	684	64
25.10.2022	23:30	23:45	693	65
25.10.2022	23:45	00:00	681	64
26.10.2022	00:00	00:15	684	64
26.10.2022	00:15	00:30	689	24
26.10.2022	00:30	00:45	698	10
26.10.2022	00:45	01:00	686	10
26.10.2022	01:00	01:15	685	9
26.10.2022	01:15	01:30	688	9
26.10.2022	01:30	01:45	687	10

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.10.2022	01:45	02:00	691	10
26.10.2022	02:00	02:15	696	10
26.10.2022	02:15	02:30	687	10
26.10.2022	02:30	02:45	679	8
26.10.2022	02:45	03:00	690	9
26.10.2022	03:00	03:15	695	10
26.10.2022	03:15	03:30	687	10
26.10.2022	03:30	03:45	688	9
26.10.2022	03:45	04:00	682	9
26.10.2022	04:00	04:15	672	8
26.10.2022	04:15	04:30	682	9
26.10.2022	04:30	04:45	678	8
26.10.2022	04:45	05:00	668	8
26.10.2022	05:00	05:15	667	7
26.10.2022	05:15	05:30	669	33
26.10.2022	05:30	05:45	666	63
26.10.2022	05:45	06:00	664	62
26.10.2022	06:00	06:15	657	61
26.10.2022	06:15	06:30	650	60
26.10.2022	06:30	06:45	656	61
26.10.2022	06:45	07:00	662	62
26.10.2022	07:00	07:15	650	61
26.10.2022	07:15	07:30	655	60
26.10.2022	07:30	07:45	655	61
26.10.2022	07:45	08:00	655	61
26.10.2022	08:00	08:15	650	61
26.10.2022	08:15	08:30	655	61
26.10.2022	08:30	08:45	655	62
26.10.2022	08:45	09:00	656	96
26.10.2022	09:00	09:15	654	169
26.10.2022	09:15	09:30	664	298
26.10.2022	09:30	09:45	668	367
26.10.2022	09:45	10:00	682	654
26.10.2022	10:00	10:15	694	1.356
26.10.2022	10:15	10:30	729	1.691
26.10.2022	10:30	10:45	749	2.107
26.10.2022	10:45	11:00	759	2.192
26.10.2022	11:00	11:15	784	2.499
26.10.2022	11:15	11:30	803	2.711
26.10.2022	11:30	11:45	825	2.829
26.10.2022	11:45	12:00	848	2.532
26.10.2022	12:00	12:15	762	1.662
26.10.2022	12:15	12:30	864	2.297
26.10.2022	12:30	12:45	888	3.186
26.10.2022	12:45	13:00	900	3.239
26.10.2022	13:00	13:15	889	3.171
26.10.2022	13:15	13:30	862	3.145
26.10.2022	13:30	13:45	871	3.165
26.10.2022	13:45	14:00	848	3.021
26.10.2022	14:00	14:15	836	3.012
26.10.2022	14:15	14:30	795	2.577

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.10.2022	14:30	14:45	791	2.443
26.10.2022	14:45	15:00	766	2.123
26.10.2022	15:00	15:15	739	1.593
26.10.2022	15:15	15:30	732	1.743
26.10.2022	15:30	15:45	742	1.877
26.10.2022	15:45	16:00	737	1.868
26.10.2022	16:00	16:15	713	1.408
26.10.2022	16:15	16:30	743	1.188
26.10.2022	16:30	16:45	731	857
26.10.2022	16:45	17:00	711	583
26.10.2022	17:00	17:15	716	391
26.10.2022	17:15	17:30	698	267
26.10.2022	17:30	17:45	662	164
26.10.2022	17:45	18:00	655	68
26.10.2022	18:00	18:15	658	35
26.10.2022	18:15	18:30	652	6
26.10.2022	18:30	18:45	655	6
26.10.2022	18:45	19:00	650	6
26.10.2022	19:00	19:15	655	6
26.10.2022	19:15	19:30	650	6
26.10.2022	19:30	19:45	657	6
26.10.2022	19:45	20:00	653	6
26.10.2022	20:00	20:15	663	7
26.10.2022	20:15	20:30	654	59
26.10.2022	20:30	20:45	660	61
26.10.2022	20:45	21:00	656	62
26.10.2022	21:00	21:15	664	62
26.10.2022	21:15	21:30	662	62
26.10.2022	21:30	21:45	665	62
26.10.2022	21:45	22:00	660	62
26.10.2022	22:00	22:15	674	63
26.10.2022	22:15	22:30	669	63
26.10.2022	22:30	22:45	672	63
26.10.2022	22:45	23:00	673	48
26.10.2022	23:00	23:15	685	9
26.10.2022	23:15	23:30	679	9
26.10.2022	23:30	23:45	684	9
26.10.2022	23:45	00:00	702	11
27.10.2022	00:00	00:15	685	9
27.10.2022	00:15	00:30	685	9
27.10.2022	00:30	00:45	685	9
27.10.2022	00:45	01:00	682	9
27.10.2022	01:00	01:15	704	11
27.10.2022	01:15	01:30	690	9
27.10.2022	01:30	01:45	681	9
27.10.2022	01:45	02:00	686	10
27.10.2022	02:00	02:15	706	12
27.10.2022	02:15	02:30	687	9
27.10.2022	02:30	02:45	688	10
27.10.2022	02:45	03:00	712	12
27.10.2022	03:00	03:15	683	9

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.10.2022	03:15	03:30	689	10
27.10.2022	03:30	03:45	681	9
27.10.2022	03:45	04:00	703	11
27.10.2022	04:00	04:15	676	9
27.10.2022	04:15	04:30	682	9
27.10.2022	04:30	04:45	677	31
27.10.2022	04:45	05:00	668	62
27.10.2022	05:00	05:15	661	62
27.10.2022	05:15	05:30	665	62
27.10.2022	05:30	05:45	674	63
27.10.2022	05:45	06:00	660	62
27.10.2022	06:00	06:15	653	61
27.10.2022	06:15	06:30	655	60
27.10.2022	06:30	06:45	650	61
27.10.2022	06:45	07:00	655	61
27.10.2022	07:00	07:15	650	61
27.10.2022	07:15	07:30	655	61
27.10.2022	07:30	07:45	650	60
27.10.2022	07:45	08:00	650	61
27.10.2022	08:00	08:15	655	11
27.10.2022	08:15	08:30	651	37
27.10.2022	08:30	08:45	657	85
27.10.2022	08:45	09:00	655	169
27.10.2022	09:00	09:15	658	277
27.10.2022	09:15	09:30	668	522
27.10.2022	09:30	09:45	676	1.090
27.10.2022	09:45	10:00	699	1.465
27.10.2022	10:00	10:15	712	1.546
27.10.2022	10:15	10:30	717	1.751
27.10.2022	10:30	10:45	736	1.980
27.10.2022	10:45	11:00	750	2.155
27.10.2022	11:00	11:15	772	2.462
27.10.2022	11:15	11:30	792	2.546
27.10.2022	11:30	11:45	802	2.620
27.10.2022	11:45	12:00	839	2.884
27.10.2022	12:00	12:15	870	3.205
27.10.2022	12:15	12:30	873	3.279
27.10.2022	12:30	12:45	839	2.875
27.10.2022	12:45	13:00	833	3.103
27.10.2022	13:00	13:15	828	3.128
27.10.2022	13:15	13:30	819	3.007
27.10.2022	13:30	13:45	843	3.072
27.10.2022	13:45	14:00	864	2.950
27.10.2022	14:00	14:15	825	2.730
27.10.2022	14:15	14:30	810	2.469
27.10.2022	14:30	14:45	803	2.235
27.10.2022	14:45	15:00	767	2.046
27.10.2022	15:00	15:15	743	1.692
27.10.2022	15:15	15:30	693	921
27.10.2022	15:30	15:45	698	1.008
27.10.2022	15:45	16:00	719	1.336

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.10.2022	16:00	16:15	699	1.127
27.10.2022	16:15	16:30	695	945
27.10.2022	16:30	16:45	675	622
27.10.2022	16:45	17:00	670	395
27.10.2022	17:00	17:15	663	238
27.10.2022	17:15	17:30	662	108
27.10.2022	17:30	17:45	652	58
27.10.2022	17:45	18:00	656	6
27.10.2022	18:00	18:15	652	6
27.10.2022	18:15	18:30	654	6
27.10.2022	18:30	18:45	659	6
27.10.2022	18:45	19:00	650	43
27.10.2022	19:00	19:15	651	61
27.10.2022	19:15	19:30	655	61
27.10.2022	19:30	19:45	657	62
27.10.2022	19:45	20:00	662	62
27.10.2022	20:00	20:15	660	61
27.10.2022	20:15	20:30	664	62
27.10.2022	20:30	20:45	660	62
27.10.2022	20:45	21:00	660	62
27.10.2022	21:00	21:15	663	62
27.10.2022	21:15	21:30	668	62
27.10.2022	21:30	21:45	680	22
27.10.2022	21:45	22:00	683	9
27.10.2022	22:00	22:15	684	9
27.10.2022	22:15	22:30	670	8
27.10.2022	22:30	22:45	677	9
27.10.2022	22:45	23:00	681	9
27.10.2022	23:00	23:15	680	9
27.10.2022	23:15	23:30	673	8
27.10.2022	23:30	23:45	679	8
27.10.2022	23:45	00:00	676	9
28.10.2022	00:00	00:15	676	9
28.10.2022	00:15	00:30	688	9
28.10.2022	00:30	00:45	671	8
28.10.2022	00:45	01:00	678	9
28.10.2022	01:00	01:15	739	14
28.10.2022	01:15	01:30	730	14
28.10.2022	01:30	01:45	726	13
28.10.2022	01:45	02:00	725	13
28.10.2022	02:00	02:15	681	9
28.10.2022	02:15	02:30	696	11
28.10.2022	02:30	02:45	691	10
28.10.2022	02:45	03:00	685	9
28.10.2022	03:00	03:15	707	11
28.10.2022	03:15	03:30	679	9
28.10.2022	03:30	03:45	675	8
28.10.2022	03:45	04:00	675	8
28.10.2022	04:00	04:15	675	48
28.10.2022	04:15	04:30	673	63
28.10.2022	04:30	04:45	667	62

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.10.2022	04:45	05:00	675	63
28.10.2022	05:00	05:15	669	62
28.10.2022	05:15	05:30	660	62
28.10.2022	05:30	05:45	662	62
28.10.2022	05:45	06:00	661	61
28.10.2022	06:00	06:15	652	61
28.10.2022	06:15	06:30	650	61
28.10.2022	06:30	06:45	650	61
28.10.2022	06:45	07:00	655	12
28.10.2022	07:00	07:15	650	6
28.10.2022	07:15	07:30	650	6
28.10.2022	07:30	07:45	650	6
28.10.2022	07:45	08:00	650	6
28.10.2022	08:00	08:15	655	6
28.10.2022	08:15	08:30	650	42
28.10.2022	08:30	08:45	654	88
28.10.2022	08:45	09:00	656	188
28.10.2022	09:00	09:15	657	201
28.10.2022	09:15	09:30	666	463
28.10.2022	09:30	09:45	684	886
28.10.2022	09:45	10:00	687	1.017
28.10.2022	10:00	10:15	677	767
28.10.2022	10:15	10:30	676	823
28.10.2022	10:30	10:45	687	913
28.10.2022	10:45	11:00	706	1.369
28.10.2022	11:00	11:15	751	2.107
28.10.2022	11:15	11:30	781	2.171
28.10.2022	11:30	11:45	831	2.868
28.10.2022	11:45	12:00	844	2.868
28.10.2022	12:00	12:15	807	2.382
28.10.2022	12:15	12:30	851	2.843
28.10.2022	12:30	12:45	801	2.199
28.10.2022	12:45	13:00	783	2.406
28.10.2022	13:00	13:15	751	2.201
28.10.2022	13:15	13:30	747	2.189
28.10.2022	13:30	13:45	759	2.205
28.10.2022	13:45	14:00	730	1.766
28.10.2022	14:00	14:15	757	2.081
28.10.2022	14:15	14:30	775	2.478
28.10.2022	14:30	14:45	768	2.123
28.10.2022	14:45	15:00	742	1.937
28.10.2022	15:00	15:15	721	1.738
28.10.2022	15:15	15:30	683	863
28.10.2022	15:30	15:45	688	990
28.10.2022	15:45	16:00	681	901
28.10.2022	16:00	16:15	694	1.105
28.10.2022	16:15	16:30	676	706
28.10.2022	16:30	16:45	676	592
28.10.2022	16:45	17:00	659	345
28.10.2022	17:00	17:15	662	337
28.10.2022	17:15	17:30	660	232

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.10.2022	17:30	17:45	655	117
28.10.2022	17:45	18:00	651	58
28.10.2022	18:00	18:15	650	6
28.10.2022	18:15	18:30	650	6
28.10.2022	18:30	18:45	650	29
28.10.2022	18:45	19:00	650	61
28.10.2022	19:00	19:15	650	61
28.10.2022	19:15	19:30	650	61
28.10.2022	19:30	19:45	650	60
28.10.2022	19:45	20:00	650	61
28.10.2022	20:00	20:15	652	61
28.10.2022	20:15	20:30	652	61
28.10.2022	20:30	20:45	650	61
28.10.2022	20:45	21:00	650	60
28.10.2022	21:00	21:15	652	61
28.10.2022	21:15	21:30	652	61
28.10.2022	21:30	21:45	645	6
28.10.2022	21:45	22:00	655	6
28.10.2022	22:00	22:15	658	7
28.10.2022	22:15	22:30	652	6
28.10.2022	22:30	22:45	660	7
28.10.2022	22:45	23:00	662	7
28.10.2022	23:00	23:15	658	7
28.10.2022	23:15	23:30	667	8
28.10.2022	23:30	23:45	669	8
28.10.2022	23:45	00:00	670	8
29.10.2022	00:00	00:15	666	8
29.10.2022	00:15	00:30	662	8
29.10.2022	00:30	00:45	675	8
29.10.2022	00:45	01:00	685	9
29.10.2022	01:00	01:15	671	8
29.10.2022	01:15	01:30	668	8
29.10.2022	01:30	01:45	675	8
29.10.2022	01:45	02:00	673	8
29.10.2022	02:00	02:15	678	9
29.10.2022	02:15	02:30	669	8
29.10.2022	02:30	02:45	674	8
29.10.2022	02:45	03:00	685	9
29.10.2022	03:00	03:15	676	9
29.10.2022	03:15	03:30	673	8
29.10.2022	03:30	03:45	671	27
29.10.2022	03:45	04:00	669	63
29.10.2022	04:00	04:15	667	63
29.10.2022	04:15	04:30	667	62
29.10.2022	04:30	04:45	658	62
29.10.2022	04:45	05:00	664	62
29.10.2022	05:00	05:15	650	61
29.10.2022	05:15	05:30	649	61
29.10.2022	05:30	05:45	659	61
29.10.2022	05:45	06:00	654	61
29.10.2022	06:00	06:15	647	58

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.10.2022	06:15	06:30	659	6
29.10.2022	06:30	06:45	654	6
29.10.2022	06:45	07:00	650	6
29.10.2022	07:00	07:15	652	6
29.10.2022	07:15	07:30	650	6
29.10.2022	07:30	07:45	650	6
29.10.2022	07:45	08:00	652	6
29.10.2022	08:00	08:15	655	6
29.10.2022	08:15	08:30	650	6
29.10.2022	08:30	08:45	651	40
29.10.2022	08:45	09:00	653	80
29.10.2022	09:00	09:15	658	162
29.10.2022	09:15	09:30	668	224
29.10.2022	09:30	09:45	671	243
29.10.2022	09:45	10:00	722	579
29.10.2022	10:00	10:15	733	706
29.10.2022	10:15	10:30	742	731
29.10.2022	10:30	10:45	800	1.224
29.10.2022	10:45	11:00	796	1.258
29.10.2022	11:00	11:15	806	1.242
29.10.2022	11:15	11:30	809	1.075
29.10.2022	11:30	11:45	871	1.468
29.10.2022	11:45	12:00	831	1.293
29.10.2022	12:00	12:15	901	1.755
29.10.2022	12:15	12:30	812	1.163
29.10.2022	12:30	12:45	948	2.066
29.10.2022	12:45	13:00	1.046	2.595
29.10.2022	13:00	13:15	997	2.234
29.10.2022	13:15	13:30	1.015	2.442
29.10.2022	13:30	13:45	1.028	2.653
29.10.2022	13:45	14:00	1.000	2.257
29.10.2022	14:00	14:15	959	2.170
29.10.2022	14:15	14:30	859	1.494
29.10.2022	14:30	14:45	809	1.043
29.10.2022	14:45	15:00	851	1.160
29.10.2022	15:00	15:15	909	1.494
29.10.2022	15:15	15:30	816	1.131
29.10.2022	15:30	15:45	807	1.056
29.10.2022	15:45	16:00	802	1.104
29.10.2022	16:00	16:15	728	596
29.10.2022	16:15	16:30	790	965
29.10.2022	16:30	16:45	741	643
29.10.2022	16:45	17:00	665	228
29.10.2022	17:00	17:15	663	227
29.10.2022	17:15	17:30	660	121
29.10.2022	17:30	17:45	654	76
29.10.2022	17:45	18:00	646	42
29.10.2022	18:00	18:15	652	18
29.10.2022	18:15	18:30	652	61
29.10.2022	18:30	18:45	650	60
29.10.2022	18:45	19:00	650	61

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.10.2022	19:00	19:15	653	61
29.10.2022	19:15	19:30	650	61
29.10.2022	19:30	19:45	650	61
29.10.2022	19:45	20:00	652	61
29.10.2022	20:00	20:15	649	61
29.10.2022	20:15	20:30	652	61
29.10.2022	20:30	20:45	655	61
29.10.2022	20:45	21:00	654	34
29.10.2022	21:00	21:15	657	7
29.10.2022	21:15	21:30	656	7
29.10.2022	21:30	21:45	651	7
29.10.2022	21:45	22:00	665	7
29.10.2022	22:00	22:15	663	7
29.10.2022	22:15	22:30	664	7
29.10.2022	22:30	22:45	660	7
29.10.2022	22:45	23:00	674	8
29.10.2022	23:00	23:15	678	9
29.10.2022	23:15	23:30	662	8
29.10.2022	23:30	23:45	671	8
29.10.2022	23:45	00:00	671	8
30.10.2022	00:00	00:15	676	9
30.10.2022	00:15	00:30	677	9
30.10.2022	00:30	00:45	671	8
30.10.2022	00:45	01:00	665	8
30.10.2022	01:00	01:15	667	8
30.10.2022	01:15	01:30	669	8
30.10.2022	01:30	01:45	674	8
30.10.2022	01:45	02:00	671	8
30.10.2022	02:00	02:15	663	8
30.10.2022	02:15	02:30	675	56
30.10.2022	02:30	02:45	669	7
30.10.2022	02:45	02:00	668	57
30.10.2022	03:00	02:15	665	13
30.10.2022	03:15	02:30	672	63
30.10.2022	03:30	02:45	664	13
30.10.2022	03:45	03:00	667	63
30.10.2022	04:00	03:15	664	63
30.10.2022	04:15	03:30	677	64
30.10.2022	04:30	03:45	667	62
30.10.2022	04:45	04:00	671	63
30.10.2022	05:00	04:15	665	46
30.10.2022	05:15	04:30	663	7
30.10.2022	05:30	04:45	668	8
30.10.2022	05:45	05:00	658	7
30.10.2022	06:00	05:15	654	6
30.10.2022	06:15	05:30	666	7
30.10.2022	06:30	05:45	657	7
30.10.2022	06:45	06:00	664	7
30.10.2022	07:00	06:15	656	7
30.10.2022	07:15	06:30	658	7
30.10.2022	07:30	06:45	652	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.10.2022	07:45	07:00	650	6
30.10.2022	08:00	07:15	650	6
30.10.2022	08:15	07:30	658	6
30.10.2022	08:30	07:45	654	64
30.10.2022	08:45	08:00	657	87
30.10.2022	09:00	08:15	669	304
30.10.2022	09:15	08:30	680	497
30.10.2022	09:30	08:45	700	790
30.10.2022	09:45	09:00	718	932
30.10.2022	10:00	09:15	751	1.208
30.10.2022	10:15	09:30	797	1.554
30.10.2022	10:30	09:45	825	1.836
30.10.2022	10:45	10:00	859	2.098
30.10.2022	11:00	10:15	886	2.233
30.10.2022	11:15	10:30	911	2.459
30.10.2022	11:30	10:45	943	2.625
30.10.2022	11:45	11:00	966	2.871
30.10.2022	12:00	11:15	980	2.819
30.10.2022	12:15	11:30	982	2.957
30.10.2022	12:30	11:45	1.002	2.931
30.10.2022	12:45	12:00	979	2.788
30.10.2022	13:00	12:15	988	2.818
30.10.2022	13:15	12:30	992	2.805
30.10.2022	13:30	12:45	948	2.561
30.10.2022	13:45	13:00	975	2.747
30.10.2022	14:00	13:15	948	2.472
30.10.2022	14:15	13:30	911	2.246
30.10.2022	14:30	13:45	883	1.919
30.10.2022	14:45	14:00	841	1.595
30.10.2022	15:00	14:15	819	1.407
30.10.2022	15:15	14:30	821	1.447
30.10.2022	15:30	14:45	800	1.293
30.10.2022	15:45	15:00	757	863
30.10.2022	16:00	15:15	751	876
30.10.2022	16:15	15:30	724	689
30.10.2022	16:30	15:45	713	572
30.10.2022	16:45	16:00	690	550
30.10.2022	17:00	16:15	680	385
30.10.2022	17:15	16:30	669	254
30.10.2022	17:30	16:45	662	210
30.10.2022	17:45	17:00	654	114
30.10.2022	18:00	17:15	651	61
30.10.2022	18:15	17:30	652	61
30.10.2022	18:30	17:45	652	61
30.10.2022	18:45	18:00	650	61
30.10.2022	19:00	18:15	645	60
30.10.2022	19:15	18:30	652	61
30.10.2022	19:30	18:45	655	61
30.10.2022	19:45	19:00	652	7
30.10.2022	20:00	19:15	652	6
30.10.2022	20:15	19:30	652	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.10.2022	20:30	19:45	652	6
30.10.2022	20:45	20:00	652	6
30.10.2022	21:00	20:15	656	7
30.10.2022	21:15	20:30	656	7
30.10.2022	21:30	20:45	655	6
30.10.2022	21:45	21:00	654	6
30.10.2022	22:00	21:15	659	7
30.10.2022	22:15	21:30	655	6
30.10.2022	22:30	21:45	656	7
30.10.2022	22:45	22:00	660	7
30.10.2022	23:00	22:15	662	7
30.10.2022	23:15	22:30	665	7
30.10.2022	23:30	22:45	667	8
30.10.2022	23:45	23:00	664	7
31.10.2022	00:00	23:15	671	62
31.10.2022	00:15	23:30	667	63
31.10.2022	00:30	23:45	671	63
31.10.2022	00:45	00:00	667	62
31.10.2022	01:00	00:15	672	63
31.10.2022	01:15	00:30	697	65
31.10.2022	01:30	00:45	671	63
31.10.2022	01:45	01:00	669	63
31.10.2022	02:00	01:15	688	65
31.10.2022	02:15	01:30	676	33
31.10.2022	02:30	01:45	670	8
31.10.2022	02:45	02:00	680	9
31.10.2022	02:00	02:15	698	10
31.10.2022	02:15	02:30	676	9
31.10.2022	02:30	02:45	675	8
31.10.2022	02:45	03:00	671	8
31.10.2022	03:00	03:15	674	8
31.10.2022	03:15	03:30	683	9
31.10.2022	03:30	03:45	667	8
31.10.2022	03:45	04:00	674	8
31.10.2022	04:00	04:15	667	8
31.10.2022	04:15	04:30	667	8
31.10.2022	04:30	04:45	658	7
31.10.2022	04:45	05:00	661	7
31.10.2022	05:00	05:15	656	7
31.10.2022	05:15	05:30	657	7
31.10.2022	05:30	05:45	657	7
31.10.2022	05:45	06:00	669	7
31.10.2022	06:00	06:15	650	6
31.10.2022	06:15	06:30	650	6
31.10.2022	06:30	06:45	650	50
31.10.2022	06:45	07:00	650	60
31.10.2022	07:00	07:15	655	61
31.10.2022	07:15	07:30	650	61
31.10.2022	07:30	07:45	652	119
31.10.2022	07:45	08:00	656	216
31.10.2022	08:00	08:15	661	312

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.10.2022	08:15	08:30	662	347
31.10.2022	08:30	08:45	667	417
31.10.2022	08:45	09:00	668	526
31.10.2022	09:00	09:15	677	688
31.10.2022	09:15	09:30	675	717
31.10.2022	09:30	09:45	714	1.097
31.10.2022	09:45	10:00	745	1.385
31.10.2022	10:00	10:15	800	1.813
31.10.2022	10:15	10:30	825	1.744
31.10.2022	10:30	10:45	803	1.600
31.10.2022	10:45	11:00	761	1.274
31.10.2022	11:00	11:15	734	1.079
31.10.2022	11:15	11:30	756	1.292
31.10.2022	11:30	11:45	788	1.520
31.10.2022	11:45	12:00	858	1.981
31.10.2022	12:00	12:15	750	1.050
31.10.2022	12:15	12:30	736	953
31.10.2022	12:30	12:45	730	1.001
31.10.2022	12:45	13:00	755	1.182
31.10.2022	13:00	13:15	770	1.182
31.10.2022	13:15	13:30	775	1.375
31.10.2022	13:30	13:45	822	1.638
31.10.2022	13:45	14:00	825	1.654
31.10.2022	14:00	14:15	799	1.735
31.10.2022	14:15	14:30	763	1.123
31.10.2022	14:30	14:45	734	832
31.10.2022	14:45	15:00	714	827
31.10.2022	15:00	15:15	727	956
31.10.2022	15:15	15:30	730	972
31.10.2022	15:30	15:45	709	870
31.10.2022	15:45	16:00	681	490
31.10.2022	16:00	16:15	670	402
31.10.2022	16:15	16:30	670	321
31.10.2022	16:30	16:45	658	227
31.10.2022	16:45	17:00	659	124
31.10.2022	17:00	17:15	650	61
31.10.2022	17:15	17:30	650	17
31.10.2022	17:30	17:45	655	6
31.10.2022	17:45	18:00	650	6
31.10.2022	18:00	18:15	650	6
31.10.2022	18:15	18:30	655	6
31.10.2022	18:30	18:45	650	6
31.10.2022	18:45	19:00	650	6
31.10.2022	19:00	19:15	655	6
31.10.2022	19:15	19:30	650	6
31.10.2022	19:30	19:45	650	6
31.10.2022	19:45	20:00	651	6
31.10.2022	20:00	20:15	652	6
31.10.2022	20:15	20:30	654	6
31.10.2022	20:30	20:45	658	6
31.10.2022	20:45	21:00	658	7

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.10.2022	21:00	21:15	658	7
31.10.2022	21:15	21:30	664	7
31.10.2022	21:30	21:45	668	8
31.10.2022	21:45	22:00	688	55
31.10.2022	22:00	22:15	672	63
31.10.2022	22:15	22:30	668	63
31.10.2022	22:30	22:45	673	63
31.10.2022	22:45	23:00	670	63
31.10.2022	23:00	23:15	670	63
31.10.2022	23:15	23:30	680	63
31.10.2022	23:30	23:45	680	63
31.10.2022	23:45	00:00	677	64
01.11.2022	00:00	00:15	676	64
01.11.2022	00:15	00:30	674	21
01.11.2022	00:30	00:45	680	9
01.11.2022	00:45	01:00	675	8
01.11.2022	01:00	01:15	677	9
01.11.2022	01:15	01:30	680	9
01.11.2022	01:30	01:45	674	8
01.11.2022	01:45	02:00	676	9
01.11.2022	02:00	02:15	679	9
01.11.2022	02:15	02:30	671	8
01.11.2022	02:30	02:45	683	9
01.11.2022	02:45	03:00	674	8
01.11.2022	03:00	03:15	675	8
01.11.2022	03:15	03:30	677	9
01.11.2022	03:30	03:45	671	8
01.11.2022	03:45	04:00	672	8
01.11.2022	04:00	04:15	667	8
01.11.2022	04:15	04:30	664	7
01.11.2022	04:30	04:45	664	7
01.11.2022	04:45	05:00	662	7
01.11.2022	05:00	05:15	654	6
01.11.2022	05:15	05:30	657	7
01.11.2022	05:30	05:45	660	7
01.11.2022	05:45	06:00	659	7
01.11.2022	06:00	06:15	650	29
01.11.2022	06:15	06:30	657	61
01.11.2022	06:30	06:45	649	61
01.11.2022	06:45	07:00	655	61
01.11.2022	07:00	07:15	650	61
01.11.2022	07:15	07:30	652	61
01.11.2022	07:30	07:45	650	60
01.11.2022	07:45	08:00	651	96
01.11.2022	08:00	08:15	653	112
01.11.2022	08:15	08:30	654	153
01.11.2022	08:30	08:45	655	187
01.11.2022	08:45	09:00	673	478
01.11.2022	09:00	09:15	739	1.346
01.11.2022	09:15	09:30	786	1.623
01.11.2022	09:30	09:45	814	1.892

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.11.2022	09:45	10:00	849	2.140
01.11.2022	10:00	10:15	883	2.362
01.11.2022	10:15	10:30	930	2.573
01.11.2022	10:30	10:45	964	2.761
01.11.2022	10:45	11:00	975	2.927
01.11.2022	11:00	11:15	1.005	3.045
01.11.2022	11:15	11:30	1.031	3.167
01.11.2022	11:30	11:45	1.035	3.223
01.11.2022	11:45	12:00	1.052	3.261
01.11.2022	12:00	12:15	1.046	3.271
01.11.2022	12:15	12:30	1.050	3.287
01.11.2022	12:30	12:45	1.040	3.262
01.11.2022	12:45	13:00	1.029	3.223
01.11.2022	13:00	13:15	1.019	3.116
01.11.2022	13:15	13:30	550	2.960
01.11.2022	13:30	13:45	326	2.773
01.11.2022	13:45	14:00	304	2.619
01.11.2022	14:00	14:15	272	2.409
01.11.2022	14:15	14:30	246	2.163
01.11.2022	14:30	14:45	205	1.924
01.11.2022	14:45	15:00	175	1.651
01.11.2022	15:00	15:15	131	1.375
01.11.2022	15:15	15:30	93	1.124
01.11.2022	15:30	15:45	55	851
01.11.2022	15:45	16:00	26	611
01.11.2022	16:00	16:15	11	358
01.11.2022	16:15	16:30	6	186
01.11.2022	16:30	16:45	4	82
01.11.2022	16:45	17:00	1	44
01.11.2022	17:00	17:15	0	7
01.11.2022	17:15	17:30	2	6
01.11.2022	17:30	17:45	0	6
01.11.2022	17:45	18:00	1	6
01.11.2022	18:00	18:15	2	6
01.11.2022	18:15	18:30	6	7
01.11.2022	18:30	18:45	4	45
01.11.2022	18:45	19:00	7	62
01.11.2022	19:00	19:15	8	61
01.11.2022	19:15	19:30	4	61
01.11.2022	19:30	19:45	8	62
01.11.2022	19:45	20:00	9	61
01.11.2022	20:00	20:15	15	62
01.11.2022	20:15	20:30	13	62
01.11.2022	20:30	20:45	17	63
01.11.2022	20:45	21:00	26	64
01.11.2022	21:00	21:15	32	64
01.11.2022	21:15	21:30	19	47
01.11.2022	21:30	21:45	29	9
01.11.2022	21:45	22:00	20	8
01.11.2022	22:00	22:15	26	9
01.11.2022	22:15	22:30	28	9

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.11.2022	22:30	22:45	22	8
01.11.2022	22:45	23:00	26	9
01.11.2022	23:00	23:15	33	9
01.11.2022	23:15	23:30	33	9
01.11.2022	23:30	23:45	37	10
01.11.2022	23:45	00:00	38	10
02.11.2022	00:00	00:15	38	10
02.11.2022	00:15	00:30	41	10
02.11.2022	00:30	00:45	44	10
02.11.2022	00:45	01:00	36	10
02.11.2022	01:00	01:15	40	10
02.11.2022	01:15	01:30	44	10
02.11.2022	01:30	01:45	41	10
02.11.2022	01:45	02:00	37	10
02.11.2022	02:00	02:15	42	10
02.11.2022	02:15	02:30	41	10
02.11.2022	02:30	02:45	44	10
02.11.2022	02:45	03:00	39	12
02.11.2022	03:00	03:15	42	65
02.11.2022	03:15	03:30	43	65
02.11.2022	03:30	03:45	33	64
02.11.2022	03:45	04:00	26	64
02.11.2022	04:00	04:15	31	64
02.11.2022	04:15	04:30	29	64
02.11.2022	04:30	04:45	26	64
02.11.2022	04:45	05:00	11	62
02.11.2022	05:00	05:15	13	62
02.11.2022	05:15	05:30	10	47
02.11.2022	05:30	05:45	14	7
02.11.2022	05:45	06:00	8	7
02.11.2022	06:00	06:15	0	6
02.11.2022	06:15	06:30	2	6
02.11.2022	06:30	06:45	0	6
02.11.2022	06:45	07:00	0	6
02.11.2022	07:00	07:15	17	8
02.11.2022	07:15	07:30	2	6
02.11.2022	07:30	07:45	1	34
02.11.2022	07:45	08:00	1	39
02.11.2022	08:00	08:15	5	139
02.11.2022	08:15	08:30	6	168
02.11.2022	08:30	08:45	12	328
02.11.2022	08:45	09:00	21	554
02.11.2022	09:00	09:15	20	665
02.11.2022	09:15	09:30	39	1.283
02.11.2022	09:30	09:45	33	1.023
02.11.2022	09:45	10:00	31	790
02.11.2022	10:00	10:15	39	1.006
02.11.2022	10:15	10:30	88	1.366
02.11.2022	10:30	10:45	95	2.185
02.11.2022	10:45	11:00	74	1.539
02.11.2022	11:00	11:15	114	1.718

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.11.2022	11:15	11:30	117	2.130
02.11.2022	11:30	11:45	123	2.647
02.11.2022	11:45	12:00	162	2.819
02.11.2022	12:00	12:15	141	1.613
02.11.2022	12:15	12:30	140	2.245
02.11.2022	12:30	12:45	171	2.315
02.11.2022	12:45	13:00	139	2.650
02.11.2022	13:00	13:15	472	2.388
02.11.2022	13:15	13:30	467	1.907
02.11.2022	13:30	13:45	449	1.609
02.11.2022	13:45	14:00	429	1.854
02.11.2022	14:00	14:15	79	1.642
02.11.2022	14:15	14:30	81	1.851
02.11.2022	14:30	14:45	70	1.782
02.11.2022	14:45	15:00	63	1.578
02.11.2022	15:00	15:15	45	1.395
02.11.2022	15:15	15:30	33	1.034
02.11.2022	15:30	15:45	19	696
02.11.2022	15:45	16:00	15	511
02.11.2022	16:00	16:15	11	336
02.11.2022	16:15	16:30	5	83
02.11.2022	16:30	16:45	4	86
02.11.2022	16:45	17:00	1	89
02.11.2022	17:00	17:15	1	61
02.11.2022	17:15	17:30	0	60
02.11.2022	17:30	17:45	2	61
02.11.2022	17:45	18:00	1	61
02.11.2022	18:00	18:15	1	61
02.11.2022	18:15	18:30	0	60
02.11.2022	18:30	18:45	1	61
02.11.2022	18:45	19:00	0	61
02.11.2022	19:00	19:15	0	61
02.11.2022	19:15	19:30	0	60
02.11.2022	19:30	19:45	0	33
02.11.2022	19:45	20:00	0	6
02.11.2022	20:00	20:15	3	6
02.11.2022	20:15	20:30	3	6
02.11.2022	20:30	20:45	5	6
02.11.2022	20:45	21:00	24	8
02.11.2022	21:00	21:15	30	9
02.11.2022	21:15	21:30	24	8
02.11.2022	21:30	21:45	20	8
02.11.2022	21:45	22:00	12	7
02.11.2022	22:00	22:15	13	7
02.11.2022	22:15	22:30	16	8
02.11.2022	22:30	22:45	19	8
02.11.2022	22:45	23:00	20	8
02.11.2022	23:00	23:15	21	8
02.11.2022	23:15	23:30	22	8
02.11.2022	23:30	23:45	32	9
02.11.2022	23:45	00:00	27	9

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.11.2022	00:00	00:15	33	9
03.11.2022	00:15	00:30	28	37
03.11.2022	00:30	00:45	26	64
03.11.2022	00:45	01:00	21	63
03.11.2022	01:00	01:15	34	64
03.11.2022	01:15	01:30	35	64
03.11.2022	01:30	01:45	32	64
03.11.2022	01:45	02:00	29	64
03.11.2022	02:00	02:15	23	63
03.11.2022	02:15	02:30	25	63
03.11.2022	02:30	02:45	36	32
03.11.2022	02:45	03:00	35	9
03.11.2022	03:00	03:15	33	9
03.11.2022	03:15	03:30	34	9
03.11.2022	03:30	03:45	18	8
03.11.2022	03:45	04:00	21	8
03.11.2022	04:00	04:15	22	8
03.11.2022	04:15	04:30	22	8
03.11.2022	04:30	04:45	13	7
03.11.2022	04:45	05:00	11	7
03.11.2022	05:00	05:15	5	6
03.11.2022	05:15	05:30	5	6
03.11.2022	05:30	05:45	2	6
03.11.2022	05:45	06:00	6	7
03.11.2022	06:00	06:15	2	6
03.11.2022	06:15	06:30	1	6
03.11.2022	06:30	06:45	5	39
03.11.2022	06:45	07:00	3	61
03.11.2022	07:00	07:15	6	62
03.11.2022	07:15	07:30	1	61
03.11.2022	07:30	07:45	0	62
03.11.2022	07:45	08:00	11	98
03.11.2022	08:00	08:15	11	129
03.11.2022	08:15	08:30	6	178
03.11.2022	08:30	08:45	11	319
03.11.2022	08:45	09:00	18	567
03.11.2022	09:00	09:15	37	1.066
03.11.2022	09:15	09:30	37	1.016
03.11.2022	09:30	09:45	24	647
03.11.2022	09:45	10:00	28	727
03.11.2022	10:00	10:15	39	1.074
03.11.2022	10:15	10:30	50	1.175
03.11.2022	10:30	10:45	51	1.229
03.11.2022	10:45	11:00	49	1.183
03.11.2022	11:00	11:15	43	1.097
03.11.2022	11:15	11:30	45	1.071
03.11.2022	11:30	11:45	31	766
03.11.2022	11:45	12:00	37	911
03.11.2022	12:00	12:15	41	977
03.11.2022	12:15	12:30	47	1.213
03.11.2022	12:30	12:45	223	3.207

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.11.2022	12:45	13:00	232	3.317
03.11.2022	13:00	13:15	190	3.095
03.11.2022	13:15	13:30	101	1.479
03.11.2022	13:30	13:45	51	996
03.11.2022	13:45	14:00	85	1.571
03.11.2022	14:00	14:15	73	1.299
03.11.2022	14:15	14:30	31	713
03.11.2022	14:30	14:45	22	560
03.11.2022	14:45	15:00	22	614
03.11.2022	15:00	15:15	20	536
03.11.2022	15:15	15:30	15	444
03.11.2022	15:30	15:45	14	404
03.11.2022	15:45	16:00	9	270
03.11.2022	16:00	16:15	4	138
03.11.2022	16:15	16:30	2	94
03.11.2022	16:30	16:45	0	61
03.11.2022	16:45	17:00	0	31
03.11.2022	17:00	17:15	2	6
03.11.2022	17:15	17:30	2	6
03.11.2022	17:30	17:45	2	6
03.11.2022	17:45	18:00	1	6
03.11.2022	18:00	18:15	2	6
03.11.2022	18:15	18:30	3	6
03.11.2022	18:30	18:45	5	6
03.11.2022	18:45	19:00	1	6
03.11.2022	19:00	19:15	6	7
03.11.2022	19:15	19:30	6	7
03.11.2022	19:30	19:45	3	6
03.11.2022	19:45	20:00	3	6
03.11.2022	20:00	20:15	8	28
03.11.2022	20:15	20:30	9	62
03.11.2022	20:30	20:45	6	61
03.11.2022	20:45	21:00	12	62
03.11.2022	21:00	21:15	18	63
03.11.2022	21:15	21:30	20	62
03.11.2022	21:30	21:45	26	64
03.11.2022	21:45	22:00	14	62
03.11.2022	22:00	22:15	22	63
03.11.2022	22:15	22:30	24	63
03.11.2022	22:30	22:45	28	63
03.11.2022	22:45	23:00	26	52
03.11.2022	23:00	23:15	24	8
03.11.2022	23:15	23:30	27	9
03.11.2022	23:30	23:45	31	9
03.11.2022	23:45	00:00	38	10
04.11.2022	00:00	00:15	40	10
04.11.2022	00:15	00:30	32	9
04.11.2022	00:30	00:45	31	9
04.11.2022	00:45	01:00	33	9
04.11.2022	01:00	01:15	43	10
04.11.2022	01:15	01:30	42	10

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.11.2022	01:30	01:45	42	10
04.11.2022	01:45	02:00	40	10
04.11.2022	02:00	02:15	33	9
04.11.2022	02:15	02:30	36	10
04.11.2022	02:30	02:45	43	10
04.11.2022	02:45	03:00	42	10
04.11.2022	03:00	03:15	40	10
04.11.2022	03:15	03:30	31	9
04.11.2022	03:30	03:45	32	9
04.11.2022	03:45	04:00	25	8
04.11.2022	04:00	04:15	23	8
04.11.2022	04:15	04:30	24	8
04.11.2022	04:30	04:45	18	35
04.11.2022	04:45	05:00	16	63
04.11.2022	05:00	05:15	13	62
04.11.2022	05:15	05:30	14	62
04.11.2022	05:30	05:45	14	62
04.11.2022	05:45	06:00	14	62
04.11.2022	06:00	06:15	2	61
04.11.2022	06:15	06:30	0	60
04.11.2022	06:30	06:45	0	61
04.11.2022	06:45	07:00	0	61
04.11.2022	07:00	07:15	0	61
04.11.2022	07:15	07:30	0	60
04.11.2022	07:30	07:45	0	61
04.11.2022	07:45	08:00	0	61
04.11.2022	08:00	08:15	3	113
04.11.2022	08:15	08:30	3	88
04.11.2022	08:30	08:45	6	141
04.11.2022	08:45	09:00	6	158
04.11.2022	09:00	09:15	15	430
04.11.2022	09:15	09:30	36	669
04.11.2022	09:30	09:45	24	786
04.11.2022	09:45	10:00	54	1.062
04.11.2022	10:00	10:15	32	722
04.11.2022	10:15	10:30	33	846
04.11.2022	10:30	10:45	51	1.131
04.11.2022	10:45	11:00	49	1.013
04.11.2022	11:00	11:15	86	1.501
04.11.2022	11:15	11:30	137	2.372
04.11.2022	11:30	11:45	119	1.709
04.11.2022	11:45	12:00	127	2.268
04.11.2022	12:00	12:15	191	2.467
04.11.2022	12:15	12:30	188	1.976
04.11.2022	12:30	12:45	89	1.066
04.11.2022	12:45	13:00	34	817
04.11.2022	13:00	13:15	20	706
04.11.2022	13:15	13:30	15	568
04.11.2022	13:30	13:45	15	545
04.11.2022	13:45	14:00	17	572
04.11.2022	14:00	14:15	20	592

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.11.2022	14:15	14:30	20	579
04.11.2022	14:30	14:45	24	666
04.11.2022	14:45	15:00	27	946
04.11.2022	15:00	15:15	17	497
04.11.2022	15:15	15:30	13	423
04.11.2022	15:30	15:45	12	290
04.11.2022	15:45	16:00	10	233
04.11.2022	16:00	16:15	5	130
04.11.2022	16:15	16:30	3	90
04.11.2022	16:30	16:45	0	6
04.11.2022	16:45	17:00	0	6
04.11.2022	17:00	17:15	0	6
04.11.2022	17:15	17:30	0	6
04.11.2022	17:30	17:45	1	6
04.11.2022	17:45	18:00	0	6
04.11.2022	18:00	18:15	1	6
04.11.2022	18:15	18:30	2	6
04.11.2022	18:30	18:45	0	6
04.11.2022	18:45	19:00	1	6
04.11.2022	19:00	19:15	0	35
04.11.2022	19:15	19:30	3	61
04.11.2022	19:30	19:45	4	61
04.11.2022	19:45	20:00	6	62
04.11.2022	20:00	20:15	9	62
04.11.2022	20:15	20:30	3	61
04.11.2022	20:30	20:45	8	62
04.11.2022	20:45	21:00	10	62
04.11.2022	21:00	21:15	10	62
04.11.2022	21:15	21:30	11	62
04.11.2022	21:30	21:45	13	62
04.11.2022	21:45	22:00	19	63
04.11.2022	22:00	22:15	22	63
04.11.2022	22:15	22:30	13	44
04.11.2022	22:30	22:45	24	8
04.11.2022	22:45	23:00	27	9
04.11.2022	23:00	23:15	30	9
04.11.2022	23:15	23:30	28	9
04.11.2022	23:30	23:45	39	10
04.11.2022	23:45	00:00	35	9
05.11.2022	00:00	00:15	38	10
05.11.2022	00:15	00:30	45	10
05.11.2022	00:30	00:45	41	10
05.11.2022	00:45	01:00	47	11
05.11.2022	01:00	01:15	39	10
05.11.2022	01:15	01:30	41	10
05.11.2022	01:30	01:45	46	11
05.11.2022	01:45	02:00	48	11
05.11.2022	02:00	02:15	46	11
05.11.2022	02:15	02:30	42	10
05.11.2022	02:30	02:45	38	10
05.11.2022	02:45	03:00	40	10

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.11.2022	03:00	03:15	43	10
05.11.2022	03:15	03:30	45	10
05.11.2022	03:30	03:45	37	32
05.11.2022	03:45	04:00	29	64
05.11.2022	04:00	04:15	26	63
05.11.2022	04:15	04:30	24	63
05.11.2022	04:30	04:45	22	63
05.11.2022	04:45	05:00	21	63
05.11.2022	05:00	05:15	13	62
05.11.2022	05:15	05:30	8	62
05.11.2022	05:30	05:45	15	62
05.11.2022	05:45	06:00	13	62
05.11.2022	06:00	06:15	8	62
05.11.2022	06:15	06:30	2	61
05.11.2022	06:30	06:45	8	62
05.11.2022	06:45	07:00	4	53
05.11.2022	07:00	07:15	2	6
05.11.2022	07:15	07:30	0	6
05.11.2022	07:30	07:45	4	7
05.11.2022	07:45	08:00	2	57
05.11.2022	08:00	08:15	6	178
05.11.2022	08:15	08:30	19	362
05.11.2022	08:30	08:45	30	584
05.11.2022	08:45	09:00	50	830
05.11.2022	09:00	09:15	85	1.096
05.11.2022	09:15	09:30	120	1.349
05.11.2022	09:30	09:45	164	1.597
05.11.2022	09:45	10:00	619	1.850
05.11.2022	10:00	10:15	898	2.068
05.11.2022	10:15	10:30	931	2.302
05.11.2022	10:30	10:45	975	2.451
05.11.2022	10:45	11:00	999	2.604
05.11.2022	11:00	11:15	1.004	2.724
05.11.2022	11:15	11:30	1.025	2.802
05.11.2022	11:30	11:45	1.060	2.769
05.11.2022	11:45	12:00	1.019	2.591
05.11.2022	12:00	12:15	1.005	2.217
05.11.2022	12:15	12:30	953	1.932
05.11.2022	12:30	12:45	920	1.659
05.11.2022	12:45	13:00	1.079	2.674
05.11.2022	13:00	13:15	938	1.956
05.11.2022	13:15	13:30	846	1.327
05.11.2022	13:30	13:45	834	1.142
05.11.2022	13:45	14:00	835	1.166
05.11.2022	14:00	14:15	823	983
05.11.2022	14:15	14:30	798	810
05.11.2022	14:30	14:45	772	804
05.11.2022	14:45	15:00	770	912
05.11.2022	15:00	15:15	715	539
05.11.2022	15:15	15:30	691	394
05.11.2022	15:30	15:45	682	328

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.11.2022	15:45	16:00	669	211
05.11.2022	16:00	16:15	665	124
05.11.2022	16:15	16:30	662	66
05.11.2022	16:30	16:45	658	11
05.11.2022	16:45	17:00	654	6
05.11.2022	17:00	17:15	658	26
05.11.2022	17:15	17:30	657	61
05.11.2022	17:30	17:45	657	61
05.11.2022	17:45	18:00	657	61
05.11.2022	18:00	18:15	657	61
05.11.2022	18:15	18:30	657	61
05.11.2022	18:30	18:45	655	61
05.11.2022	18:45	19:00	655	61
05.11.2022	19:00	19:15	654	61
05.11.2022	19:15	19:30	658	61
05.11.2022	19:30	19:45	656	61
05.11.2022	19:45	20:00	669	62
05.11.2022	20:00	20:15	676	63
05.11.2022	20:15	20:30	665	62
05.11.2022	20:30	20:45	664	62
05.11.2022	20:45	21:00	665	44
05.11.2022	21:00	21:15	664	7
05.11.2022	21:15	21:30	668	7
05.11.2022	21:30	21:45	666	7
05.11.2022	21:45	22:00	661	7
05.11.2022	22:00	22:15	671	8
05.11.2022	22:15	22:30	677	8
05.11.2022	22:30	22:45	679	8
05.11.2022	22:45	23:00	678	8
05.11.2022	23:00	23:15	676	8
05.11.2022	23:15	23:30	685	9
05.11.2022	23:30	23:45	687	10
05.11.2022	23:45	00:00	691	10
06.11.2022	00:00	00:15	697	10
06.11.2022	00:15	00:30	685	9
06.11.2022	00:30	00:45	690	9
06.11.2022	00:45	01:00	691	10
06.11.2022	01:00	01:15	694	30
06.11.2022	01:15	01:30	695	65
06.11.2022	01:30	01:45	687	64
06.11.2022	01:45	02:00	686	64
06.11.2022	02:00	02:15	688	64
06.11.2022	02:15	02:30	692	64
06.11.2022	02:30	02:45	695	65
06.11.2022	02:45	03:00	692	65
06.11.2022	03:00	03:15	687	64
06.11.2022	03:15	03:30	692	65
06.11.2022	03:30	03:45	688	26
06.11.2022	03:45	04:00	678	8
06.11.2022	04:00	04:15	676	8
06.11.2022	04:15	04:30	674	8

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.11.2022	04:30	04:45	679	8
06.11.2022	04:45	05:00	677	8
06.11.2022	05:00	05:15	665	7
06.11.2022	05:15	05:30	671	8
06.11.2022	05:30	05:45	671	8
06.11.2022	05:45	06:00	668	7
06.11.2022	06:00	06:15	668	7
06.11.2022	06:15	06:30	667	7
06.11.2022	06:30	06:45	659	6
06.11.2022	06:45	07:00	663	7
06.11.2022	07:00	07:15	659	6
06.11.2022	07:15	07:30	658	26
06.11.2022	07:30	07:45	659	89
06.11.2022	07:45	08:00	662	103
06.11.2022	08:00	08:15	658	224
06.11.2022	08:15	08:30	674	375
06.11.2022	08:30	08:45	690	623
06.11.2022	08:45	09:00	708	835
06.11.2022	09:00	09:15	748	1.157
06.11.2022	09:15	09:30	791	1.467
06.11.2022	09:30	09:45	820	1.641
06.11.2022	09:45	10:00	883	2.037
06.11.2022	10:00	10:15	990	2.629
06.11.2022	10:15	10:30	919	1.710
06.11.2022	10:30	10:45	838	1.159
06.11.2022	10:45	11:00	884	1.346
06.11.2022	11:00	11:15	919	1.549
06.11.2022	11:15	11:30	866	1.197
06.11.2022	11:30	11:45	940	1.738
06.11.2022	11:45	12:00	1.045	2.471
06.11.2022	12:00	12:15	996	2.042
06.11.2022	12:15	12:30	1.094	2.309
06.11.2022	12:30	12:45	881	1.291
06.11.2022	12:45	13:00	871	1.210
06.11.2022	13:00	13:15	924	1.439
06.11.2022	13:15	13:30	1.033	1.984
06.11.2022	13:30	13:45	918	1.163
06.11.2022	13:45	14:00	797	743
06.11.2022	14:00	14:15	787	653
06.11.2022	14:15	14:30	765	641
06.11.2022	14:30	14:45	757	617
06.11.2022	14:45	15:00	723	449
06.11.2022	15:00	15:15	676	176
06.11.2022	15:15	15:30	670	182
06.11.2022	15:30	15:45	674	266
06.11.2022	15:45	16:00	666	135
06.11.2022	16:00	16:15	656	100
06.11.2022	16:15	16:30	660	95
06.11.2022	16:30	16:45	655	61
06.11.2022	16:45	17:00	657	61
06.11.2022	17:00	17:15	657	61

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.11.2022	17:15	17:30	656	61
06.11.2022	17:30	17:45	657	61
06.11.2022	17:45	18:00	656	61
06.11.2022	18:00	18:15	655	61
06.11.2022	18:15	18:30	656	61
06.11.2022	18:30	18:45	658	61
06.11.2022	18:45	19:00	655	60
06.11.2022	19:00	19:15	654	61
06.11.2022	19:15	19:30	656	61
06.11.2022	19:30	19:45	656	61
06.11.2022	19:45	20:00	658	44
06.11.2022	20:00	20:15	659	6
06.11.2022	20:15	20:30	659	6
06.11.2022	20:30	20:45	659	7
06.11.2022	20:45	21:00	662	7
06.11.2022	21:00	21:15	666	7
06.11.2022	21:15	21:30	669	7
06.11.2022	21:30	21:45	667	7
06.11.2022	21:45	22:00	668	7
06.11.2022	22:00	22:15	676	8
06.11.2022	22:15	22:30	673	8
06.11.2022	22:30	22:45	679	8
06.11.2022	22:45	23:00	681	9
06.11.2022	23:00	23:15	687	9
06.11.2022	23:15	23:30	684	9
06.11.2022	23:30	23:45	683	9
06.11.2022	23:45	00:00	691	60
07.11.2022	00:00	00:15	694	65
07.11.2022	00:15	00:30	689	64
07.11.2022	00:30	00:45	688	64
07.11.2022	00:45	01:00	689	64
07.11.2022	01:00	01:15	701	65
07.11.2022	01:15	01:30	693	65
07.11.2022	01:30	01:45	696	64
07.11.2022	01:45	02:00	677	64
07.11.2022	02:00	02:15	693	65
07.11.2022	02:15	02:30	696	22
07.11.2022	02:30	02:45	698	10
07.11.2022	02:45	03:00	695	10
07.11.2022	03:00	03:15	680	8
07.11.2022	03:15	03:30	691	10
07.11.2022	03:30	03:45	685	9
07.11.2022	03:45	04:00	680	8
07.11.2022	04:00	04:15	679	8
07.11.2022	04:15	04:30	676	8
07.11.2022	04:30	04:45	668	7
07.11.2022	04:45	05:00	672	8
07.11.2022	05:00	05:15	663	7
07.11.2022	05:15	05:30	658	6
07.11.2022	05:30	05:45	660	7
07.11.2022	05:45	06:00	661	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.11.2022	06:00	06:15	658	6
07.11.2022	06:15	06:30	655	56
07.11.2022	06:30	06:45	667	62
07.11.2022	06:45	07:00	678	63
07.11.2022	07:00	07:15	663	61
07.11.2022	07:15	07:30	655	61
07.11.2022	07:30	07:45	655	61
07.11.2022	07:45	08:00	652	91
07.11.2022	08:00	08:15	658	128
07.11.2022	08:15	08:30	659	138
07.11.2022	08:30	08:45	663	242
07.11.2022	08:45	09:00	663	254
07.11.2022	09:00	09:15	671	495
07.11.2022	09:15	09:30	669	426
07.11.2022	09:30	09:45	667	311
07.11.2022	09:45	10:00	669	376
07.11.2022	10:00	10:15	662	257
07.11.2022	10:15	10:30	660	261
07.11.2022	10:30	10:45	675	658
07.11.2022	10:45	11:00	677	603
07.11.2022	11:00	11:15	662	294
07.11.2022	11:15	11:30	667	233
07.11.2022	11:30	11:45	666	279
07.11.2022	11:45	12:00	669	362
07.11.2022	12:00	12:15	676	616
07.11.2022	12:15	12:30	676	537
07.11.2022	12:30	12:45	684	676
07.11.2022	12:45	13:00	669	577
07.11.2022	13:00	13:15	679	652
07.11.2022	13:15	13:30	682	812
07.11.2022	13:30	13:45	716	1.478
07.11.2022	13:45	14:00	688	908
07.11.2022	14:00	14:15	671	548
07.11.2022	14:15	14:30	663	202
07.11.2022	14:30	14:45	661	220
07.11.2022	14:45	15:00	664	187
07.11.2022	15:00	15:15	663	194
07.11.2022	15:15	15:30	666	296
07.11.2022	15:30	15:45	664	262
07.11.2022	15:45	16:00	658	218
07.11.2022	16:00	16:15	661	148
07.11.2022	16:15	16:30	659	128
07.11.2022	16:30	16:45	656	63
07.11.2022	16:45	17:00	656	61
07.11.2022	17:00	17:15	655	40
07.11.2022	17:15	17:30	655	6
07.11.2022	17:30	17:45	651	6
07.11.2022	17:45	18:00	656	6
07.11.2022	18:00	18:15	655	6
07.11.2022	18:15	18:30	656	6
07.11.2022	18:30	18:45	655	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.11.2022	18:45	19:00	656	6
07.11.2022	19:00	19:15	655	6
07.11.2022	19:15	19:30	655	6
07.11.2022	19:30	19:45	651	6
07.11.2022	19:45	20:00	656	6
07.11.2022	20:00	20:15	658	6
07.11.2022	20:15	20:30	657	6
07.11.2022	20:30	20:45	657	44
07.11.2022	20:45	21:00	658	61
07.11.2022	21:00	21:15	662	61
07.11.2022	21:15	21:30	658	62
07.11.2022	21:30	21:45	669	62
07.11.2022	21:45	22:00	667	62
07.11.2022	22:00	22:15	667	62
07.11.2022	22:15	22:30	667	62
07.11.2022	22:30	22:45	673	63
07.11.2022	22:45	23:00	670	63
07.11.2022	23:00	23:15	675	63
07.11.2022	23:15	23:30	672	63
07.11.2022	23:30	23:45	675	23
07.11.2022	23:45	00:00	678	8
08.11.2022	00:00	00:15	680	8
08.11.2022	00:15	00:30	681	9
08.11.2022	00:30	00:45	685	9
08.11.2022	00:45	01:00	680	8
08.11.2022	01:00	01:15	671	8
08.11.2022	01:15	01:30	676	8
08.11.2022	01:30	01:45	683	9
08.11.2022	01:45	02:00	683	9
08.11.2022	02:00	02:15	685	9
08.11.2022	02:15	02:30	682	9
08.11.2022	02:30	02:45	682	9
08.11.2022	02:45	03:00	670	8
08.11.2022	03:00	03:15	683	9
08.11.2022	03:15	03:30	685	9
08.11.2022	03:30	03:45	675	8
08.11.2022	03:45	04:00	670	8
08.11.2022	04:00	04:15	671	8
08.11.2022	04:15	04:30	672	8
08.11.2022	04:30	04:45	656	7
08.11.2022	04:45	05:00	663	7
08.11.2022	05:00	05:15	657	45
08.11.2022	05:15	05:30	655	61
08.11.2022	05:30	05:45	661	62
08.11.2022	05:45	06:00	657	61
08.11.2022	06:00	06:15	657	61
08.11.2022	06:15	06:30	650	61
08.11.2022	06:30	06:45	655	61
08.11.2022	06:45	07:00	653	61
08.11.2022	07:00	07:15	655	61
08.11.2022	07:15	07:30	650	61

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.11.2022	07:30	07:45	656	89
08.11.2022	07:45	08:00	652	135
08.11.2022	08:00	08:15	662	242
08.11.2022	08:15	08:30	664	424
08.11.2022	08:30	08:45	665	650
08.11.2022	08:45	09:00	673	825
08.11.2022	09:00	09:15	680	1.088
08.11.2022	09:15	09:30	699	1.388
08.11.2022	09:30	09:45	724	1.720
08.11.2022	09:45	10:00	701	1.287
08.11.2022	10:00	10:15	703	1.253
08.11.2022	10:15	10:30	702	1.460
08.11.2022	10:30	10:45	702	1.365
08.11.2022	10:45	11:00	708	1.448
08.11.2022	11:00	11:15	694	1.199
08.11.2022	11:15	11:30	692	1.010
08.11.2022	11:30	11:45	697	1.196
08.11.2022	11:45	12:00	688	1.067
08.11.2022	12:00	12:15	703	1.001
08.11.2022	12:15	12:30	699	1.108
08.11.2022	12:30	12:45	742	1.971
08.11.2022	12:45	13:00	721	1.675
08.11.2022	13:00	13:15	765	2.265
08.11.2022	13:15	13:30	752	2.118
08.11.2022	13:30	13:45	789	2.271
08.11.2022	13:45	14:00	769	1.520
08.11.2022	14:00	14:15	697	974
08.11.2022	14:15	14:30	717	1.425
08.11.2022	14:30	14:45	691	878
08.11.2022	14:45	15:00	679	711
08.11.2022	15:00	15:15	676	568
08.11.2022	15:15	15:30	669	521
08.11.2022	15:30	15:45	671	431
08.11.2022	15:45	16:00	667	248
08.11.2022	16:00	16:15	665	204
08.11.2022	16:15	16:30	654	121
08.11.2022	16:30	16:45	657	95
08.11.2022	16:45	17:00	656	57
08.11.2022	17:00	17:15	655	6
08.11.2022	17:15	17:30	655	6
08.11.2022	17:30	17:45	652	6
08.11.2022	17:45	18:00	655	6
08.11.2022	18:00	18:15	656	6
08.11.2022	18:15	18:30	653	6
08.11.2022	18:30	18:45	656	6
08.11.2022	18:45	19:00	660	6
08.11.2022	19:00	19:15	656	6
08.11.2022	19:15	19:30	661	7
08.11.2022	19:30	19:45	658	7
08.11.2022	19:45	20:00	662	7
08.11.2022	20:00	20:15	666	7

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.11.2022	20:15	20:30	662	7
08.11.2022	20:30	20:45	667	7
08.11.2022	20:45	21:00	667	46
08.11.2022	21:00	21:15	669	63
08.11.2022	21:15	21:30	673	63
08.11.2022	21:30	21:45	669	62
08.11.2022	21:45	22:00	680	63
08.11.2022	22:00	22:15	675	63
08.11.2022	22:15	22:30	683	64
08.11.2022	22:30	22:45	689	64
08.11.2022	22:45	23:00	683	64
08.11.2022	23:00	23:15	695	64
08.11.2022	23:15	23:30	695	65
08.11.2022	23:30	23:45	687	62
08.11.2022	23:45	00:00	697	10
09.11.2022	00:00	00:15	689	10
09.11.2022	00:15	00:30	695	10
09.11.2022	00:30	00:45	699	10
09.11.2022	00:45	01:00	691	10
09.11.2022	01:00	01:15	718	12
09.11.2022	01:15	01:30	716	12
09.11.2022	01:30	01:45	688	10
09.11.2022	01:45	02:00	695	10
09.11.2022	02:00	02:15	698	10
09.11.2022	02:15	02:30	687	10
09.11.2022	02:30	02:45	698	10
09.11.2022	02:45	03:00	695	10
09.11.2022	03:00	03:15	692	10
09.11.2022	03:15	03:30	697	10
09.11.2022	03:30	03:45	685	9
09.11.2022	03:45	04:00	687	9
09.11.2022	04:00	04:15	683	9
09.11.2022	04:15	04:30	677	8
09.11.2022	04:30	04:45	675	8
09.11.2022	04:45	05:00	662	7
09.11.2022	05:00	05:15	667	7
09.11.2022	05:15	05:30	660	36
09.11.2022	05:30	05:45	668	62
09.11.2022	05:45	06:00	668	62
09.11.2022	06:00	06:15	652	61
09.11.2022	06:15	06:30	655	61
09.11.2022	06:30	06:45	656	61
09.11.2022	06:45	07:00	659	61
09.11.2022	07:00	07:15	656	61
09.11.2022	07:15	07:30	650	61
09.11.2022	07:30	07:45	655	61
09.11.2022	07:45	08:00	651	61
09.11.2022	08:00	08:15	655	93
09.11.2022	08:15	08:30	658	119
09.11.2022	08:30	08:45	653	145
09.11.2022	08:45	09:00	666	393

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.11.2022	09:00	09:15	666	704
09.11.2022	09:15	09:30	678	876
09.11.2022	09:30	09:45	689	1.052
09.11.2022	09:45	10:00	704	1.406
09.11.2022	10:00	10:15	710	1.592
09.11.2022	10:15	10:30	747	2.076
09.11.2022	10:30	10:45	766	2.227
09.11.2022	10:45	11:00	753	2.110
09.11.2022	11:00	11:15	744	2.375
09.11.2022	11:15	11:30	752	2.473
09.11.2022	11:30	11:45	749	2.588
09.11.2022	11:45	12:00	746	2.211
09.11.2022	12:00	12:15	794	2.240
09.11.2022	12:15	12:30	795	2.463
09.11.2022	12:30	12:45	829	2.824
09.11.2022	12:45	13:00	778	2.423
09.11.2022	13:00	13:15	795	2.477
09.11.2022	13:15	13:30	760	2.264
09.11.2022	13:30	13:45	704	1.224
09.11.2022	13:45	14:00	690	995
09.11.2022	14:00	14:15	675	465
09.11.2022	14:15	14:30	682	751
09.11.2022	14:30	14:45	685	1.063
09.11.2022	14:45	15:00	702	959
09.11.2022	15:00	15:15	670	665
09.11.2022	15:15	15:30	671	406
09.11.2022	15:30	15:45	666	294
09.11.2022	15:45	16:00	660	297
09.11.2022	16:00	16:15	663	172
09.11.2022	16:15	16:30	660	146
09.11.2022	16:30	16:45	652	93
09.11.2022	16:45	17:00	656	61
09.11.2022	17:00	17:15	656	34
09.11.2022	17:15	17:30	650	6
09.11.2022	17:30	17:45	656	6
09.11.2022	17:45	18:00	652	6
09.11.2022	18:00	18:15	656	6
09.11.2022	18:15	18:30	651	6
09.11.2022	18:30	18:45	658	6
09.11.2022	18:45	19:00	659	6
09.11.2022	19:00	19:15	652	6
09.11.2022	19:15	19:30	654	6
09.11.2022	19:30	19:45	657	6
09.11.2022	19:45	20:00	656	6
09.11.2022	20:00	20:15	654	6
09.11.2022	20:15	20:30	662	28
09.11.2022	20:30	20:45	665	62
09.11.2022	20:45	21:00	679	63
09.11.2022	21:00	21:15	665	62
09.11.2022	21:15	21:30	665	61
09.11.2022	21:30	21:45	663	62

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
09.11.2022	21:45 22:00	669	62
09.11.2022	22:00 22:15	680	63
09.11.2022	22:15 22:30	673	63
09.11.2022	22:30 22:45	676	63
09.11.2022	22:45 23:00	667	62
09.11.2022	23:00 23:15	684	64
09.11.2022	23:15 23:30	692	31
09.11.2022	23:30 23:45	696	10
09.11.2022	23:45 00:00	686	10
10.11.2022	00:00 00:15	691	10
10.11.2022	00:15 00:30	690	10
10.11.2022	00:30 00:45	699	10
10.11.2022	00:45 01:00	698	10
10.11.2022	01:00 01:15	695	10
10.11.2022	01:15 01:30	692	10
10.11.2022	01:30 01:45	690	10
10.11.2022	01:45 02:00	702	11
10.11.2022	02:00 02:15	692	10
10.11.2022	02:15 02:30	700	10
10.11.2022	02:30 02:45	697	10
10.11.2022	02:45 03:00	692	10
10.11.2022	03:00 03:15	697	10
10.11.2022	03:15 03:30	698	11
10.11.2022	03:30 03:45	692	10
10.11.2022	03:45 04:00	682	9
10.11.2022	04:00 04:15	683	9
10.11.2022	04:15 04:30	680	8
10.11.2022	04:30 04:45	669	37
10.11.2022	04:45 05:00	670	62
10.11.2022	05:00 05:15	658	62
10.11.2022	05:15 05:30	667	62
10.11.2022	05:30 05:45	654	61
10.11.2022	05:45 06:00	661	62
10.11.2022	06:00 06:15	657	61
10.11.2022	06:15 06:30	650	61
10.11.2022	06:30 06:45	664	61
10.11.2022	06:45 07:00	671	63
10.11.2022	07:00 07:15	666	62
10.11.2022	07:15 07:30	650	61
10.11.2022	07:30 07:45	655	61
10.11.2022	07:45 08:00	651	90
10.11.2022	08:00 08:15	658	135
10.11.2022	08:15 08:30	658	268
10.11.2022	08:30 08:45	664	443
10.11.2022	08:45 09:00	665	645
10.11.2022	09:00 09:15	541	970
10.11.2022	09:15 09:30	30	1.172
10.11.2022	09:30 09:45	326	1.452
10.11.2022	09:45 10:00	717	1.688
10.11.2022	10:00 10:15	730	1.902
10.11.2022	10:15 10:30	744	2.096

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.11.2022	10:30	10:45	751	2.320
10.11.2022	10:45	11:00	762	2.442
10.11.2022	11:00	11:15	778	2.589
10.11.2022	11:15	11:30	787	2.654
10.11.2022	11:30	11:45	815	2.782
10.11.2022	11:45	12:00	812	2.813
10.11.2022	12:00	12:15	818	2.798
10.11.2022	12:15	12:30	803	2.791
10.11.2022	12:30	12:45	766	2.480
10.11.2022	12:45	13:00	740	2.027
10.11.2022	13:00	13:15	755	2.404
10.11.2022	13:15	13:30	759	2.401
10.11.2022	13:30	13:45	767	2.468
10.11.2022	13:45	14:00	765	2.260
10.11.2022	14:00	14:15	765	2.063
10.11.2022	14:15	14:30	736	1.872
10.11.2022	14:30	14:45	713	1.559
10.11.2022	14:45	15:00	695	1.432
10.11.2022	15:00	15:15	685	1.108
10.11.2022	15:15	15:30	673	775
10.11.2022	15:30	15:45	664	524
10.11.2022	15:45	16:00	664	276
10.11.2022	16:00	16:15	660	140
10.11.2022	16:15	16:30	654	79
10.11.2022	16:30	16:45	656	37
10.11.2022	16:45	17:00	650	6
10.11.2022	17:00	17:15	656	6
10.11.2022	17:15	17:30	652	6
10.11.2022	17:30	17:45	655	6
10.11.2022	17:45	18:00	651	6
10.11.2022	18:00	18:15	652	6
10.11.2022	18:15	18:30	656	6
10.11.2022	18:30	18:45	651	6
10.11.2022	18:45	19:00	655	6
10.11.2022	19:00	19:15	650	6
10.11.2022	19:15	19:30	657	8
10.11.2022	19:30	19:45	651	61
10.11.2022	19:45	20:00	652	61
10.11.2022	20:00	20:15	656	61
10.11.2022	20:15	20:30	654	61
10.11.2022	20:30	20:45	663	62
10.11.2022	20:45	21:00	677	64
10.11.2022	21:00	21:15	685	64
10.11.2022	21:15	21:30	677	63
10.11.2022	21:30	21:45	657	62
10.11.2022	21:45	22:00	671	63
10.11.2022	22:00	22:15	666	62
10.11.2022	22:15	22:30	676	64
10.11.2022	22:30	22:45	681	52
10.11.2022	22:45	23:00	669	8
10.11.2022	23:00	23:15	679	8

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.11.2022	23:15	23:30	677	9
10.11.2022	23:30	23:45	694	10
10.11.2022	23:45	00:00	685	9
11.11.2022	00:00	00:15	682	9
11.11.2022	00:15	00:30	677	9
11.11.2022	00:30	00:45	691	10
11.11.2022	00:45	01:00	690	10
11.11.2022	01:00	01:15	694	10
11.11.2022	01:15	01:30	682	9
11.11.2022	01:30	01:45	687	9
11.11.2022	01:45	02:00	685	9
11.11.2022	02:00	02:15	697	10
11.11.2022	02:15	02:30	689	10
11.11.2022	02:30	02:45	687	10
11.11.2022	02:45	03:00	678	8
11.11.2022	03:00	03:15	685	9
11.11.2022	03:15	03:30	694	10
11.11.2022	03:30	03:45	680	9
11.11.2022	03:45	04:00	680	8
11.11.2022	04:00	04:15	672	20
11.11.2022	04:15	04:30	671	63
11.11.2022	04:30	04:45	666	62
11.11.2022	04:45	05:00	665	62
11.11.2022	05:00	05:15	656	62
11.11.2022	05:15	05:30	658	61
11.11.2022	05:30	05:45	657	61
11.11.2022	05:45	06:00	661	62
11.11.2022	06:00	06:15	650	61
11.11.2022	06:15	06:30	655	61
11.11.2022	06:30	06:45	650	60
11.11.2022	06:45	07:00	650	61
11.11.2022	07:00	07:15	655	61
11.11.2022	07:15	07:30	650	60
11.11.2022	07:30	07:45	655	61
11.11.2022	07:45	08:00	651	62
11.11.2022	08:00	08:15	658	134
11.11.2022	08:15	08:30	657	216
11.11.2022	08:30	08:45	666	320
11.11.2022	08:45	09:00	667	460
11.11.2022	09:00	09:15	676	603
11.11.2022	09:15	09:30	678	803
11.11.2022	09:30	09:45	693	1.070
11.11.2022	09:45	10:00	702	1.310
11.11.2022	10:00	10:15	705	1.491
11.11.2022	10:15	10:30	705	1.462
11.11.2022	10:30	10:45	731	1.817
11.11.2022	10:45	11:00	749	2.094
11.11.2022	11:00	11:15	741	2.132
11.11.2022	11:15	11:30	762	2.137
11.11.2022	11:30	11:45	752	2.077
11.11.2022	11:45	12:00	746	2.040

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.11.2022	12:00	12:15	741	1.999
11.11.2022	12:15	12:30	766	2.390
11.11.2022	12:30	12:45	749	2.325
11.11.2022	12:45	13:00	729	2.236
11.11.2022	13:00	13:15	737	1.963
11.11.2022	13:15	13:30	706	1.693
11.11.2022	13:30	13:45	698	1.497
11.11.2022	13:45	14:00	697	1.428
11.11.2022	14:00	14:15	707	1.483
11.11.2022	14:15	14:30	694	1.269
11.11.2022	14:30	14:45	691	1.158
11.11.2022	14:45	15:00	682	1.089
11.11.2022	15:00	15:15	677	792
11.11.2022	15:15	15:30	665	594
11.11.2022	15:30	15:45	667	333
11.11.2022	15:45	16:00	657	217
11.11.2022	16:00	16:15	656	129
11.11.2022	16:15	16:30	657	73
11.11.2022	16:30	16:45	652	9
11.11.2022	16:45	17:00	651	6
11.11.2022	17:00	17:15	655	6
11.11.2022	17:15	17:30	650	6
11.11.2022	17:30	17:45	656	6
11.11.2022	17:45	18:00	652	6
11.11.2022	18:00	18:15	651	19
11.11.2022	18:15	18:30	658	61
11.11.2022	18:30	18:45	652	61
11.11.2022	18:45	19:00	654	61
11.11.2022	19:00	19:15	659	61
11.11.2022	19:15	19:30	659	61
11.11.2022	19:30	19:45	656	62
11.11.2022	19:45	20:00	662	62
11.11.2022	20:00	20:15	672	63
11.11.2022	20:15	20:30	671	63
11.11.2022	20:30	20:45	680	63
11.11.2022	20:45	21:00	666	63
11.11.2022	21:00	21:15	668	62
11.11.2022	21:15	21:30	665	62
11.11.2022	21:30	21:45	668	63
11.11.2022	21:45	22:00	670	62
11.11.2022	22:00	22:15	677	64
11.11.2022	22:15	22:30	680	64
11.11.2022	22:30	22:45	689	64
11.11.2022	22:45	23:00	683	28
11.11.2022	23:00	23:15	689	9
11.11.2022	23:15	23:30	692	10
11.11.2022	23:30	23:45	693	10
11.11.2022	23:45	00:00	700	10
12.11.2022	00:00	00:15	695	10
12.11.2022	00:15	00:30	703	11
12.11.2022	00:30	00:45	700	11

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.11.2022	00:45	01:00	704	11
12.11.2022	01:00	01:15	698	11
12.11.2022	01:15	01:30	698	11
12.11.2022	01:30	01:45	705	11
12.11.2022	01:45	02:00	700	11
12.11.2022	02:00	02:15	695	10
12.11.2022	02:15	02:30	705	11
12.11.2022	02:30	02:45	697	11
12.11.2022	02:45	03:00	704	46
12.11.2022	03:00	03:15	700	66
12.11.2022	03:15	03:30	699	66
12.11.2022	03:30	03:45	692	65
12.11.2022	03:45	04:00	682	64
12.11.2022	04:00	04:15	685	64
12.11.2022	04:15	04:30	677	64
12.11.2022	04:30	04:45	681	64
12.11.2022	04:45	05:00	677	63
12.11.2022	05:00	05:15	664	62
12.11.2022	05:15	05:30	663	62
12.11.2022	05:30	05:45	667	62
12.11.2022	05:45	06:00	667	62
12.11.2022	06:00	06:15	664	62
12.11.2022	06:15	06:30	671	62
12.11.2022	06:30	06:45	654	61
12.11.2022	06:45	07:00	655	61
12.11.2022	07:00	07:15	652	61
12.11.2022	07:15	07:30	657	61
12.11.2022	07:30	07:45	657	53
12.11.2022	07:45	08:00	655	7
12.11.2022	08:00	08:15	662	60
12.11.2022	08:15	08:30	654	185
12.11.2022	08:30	08:45	667	422
12.11.2022	08:45	09:00	676	687
12.11.2022	09:00	09:15	696	920
12.11.2022	09:15	09:30	731	1.179
12.11.2022	09:30	09:45	779	1.480
12.11.2022	09:45	10:00	808	1.813
12.11.2022	10:00	10:15	830	1.988
12.11.2022	10:15	10:30	838	1.948
12.11.2022	10:30	10:45	858	2.135
12.11.2022	10:45	11:00	906	2.300
12.11.2022	11:00	11:15	922	2.409
12.11.2022	11:15	11:30	963	2.516
12.11.2022	11:30	11:45	964	2.426
12.11.2022	11:45	12:00	971	2.468
12.11.2022	12:00	12:15	944	2.281
12.11.2022	12:15	12:30	917	1.868
12.11.2022	12:30	12:45	957	2.061
12.11.2022	12:45	13:00	921	1.832
12.11.2022	13:00	13:15	944	1.961
12.11.2022	13:15	13:30	961	2.033

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.11.2022	13:30	13:45	890	1.610
12.11.2022	13:45	14:00	910	1.651
12.11.2022	14:00	14:15	907	1.612
12.11.2022	14:15	14:30	871	1.486
12.11.2022	14:30	14:45	888	1.517
12.11.2022	14:45	15:00	825	1.285
12.11.2022	15:00	15:15	808	1.150
12.11.2022	15:15	15:30	747	863
12.11.2022	15:30	15:45	701	614
12.11.2022	15:45	16:00	674	397
12.11.2022	16:00	16:15	668	230
12.11.2022	16:15	16:30	668	112
12.11.2022	16:30	16:45	659	41
12.11.2022	16:45	17:00	667	16
12.11.2022	17:00	17:15	662	62
12.11.2022	17:15	17:30	661	62
12.11.2022	17:30	17:45	659	61
12.11.2022	17:45	18:00	656	62
12.11.2022	18:00	18:15	656	62
12.11.2022	18:15	18:30	665	62
12.11.2022	18:30	18:45	657	61
12.11.2022	18:45	19:00	662	62
12.11.2022	19:00	19:15	665	62
12.11.2022	19:15	19:30	664	62
12.11.2022	19:30	19:45	661	62
12.11.2022	19:45	20:00	665	62
12.11.2022	20:00	20:15	664	62
12.11.2022	20:15	20:30	698	65
12.11.2022	20:30	20:45	692	65
12.11.2022	20:45	21:00	690	65
12.11.2022	21:00	21:15	674	12
12.11.2022	21:15	21:30	663	7
12.11.2022	21:30	21:45	674	8
12.11.2022	21:45	22:00	664	7
12.11.2022	22:00	22:15	679	9
12.11.2022	22:15	22:30	688	9
12.11.2022	22:30	22:45	683	9
12.11.2022	22:45	23:00	689	9
12.11.2022	23:00	23:15	687	10
12.11.2022	23:15	23:30	687	10
12.11.2022	23:30	23:45	697	10
12.11.2022	23:45	00:00	692	10
13.11.2022	00:00	00:15	696	11
13.11.2022	00:15	00:30	703	11
13.11.2022	00:30	00:45	696	36
13.11.2022	00:45	01:00	703	66
13.11.2022	01:00	01:15	699	66
13.11.2022	01:15	01:30	696	65
13.11.2022	01:30	01:45	697	65
13.11.2022	01:45	02:00	693	65
13.11.2022	02:00	02:15	704	66

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.11.2022	02:15	02:30	698	66
13.11.2022	02:30	02:45	702	66
13.11.2022	02:45	03:00	697	65
13.11.2022	03:00	03:15	696	65
13.11.2022	03:15	03:30	695	20
13.11.2022	03:30	03:45	689	10
13.11.2022	03:45	04:00	687	9
13.11.2022	04:00	04:15	679	9
13.11.2022	04:15	04:30	689	9
13.11.2022	04:30	04:45	677	9
13.11.2022	04:45	05:00	679	9
13.11.2022	05:00	05:15	679	8
13.11.2022	05:15	05:30	673	8
13.11.2022	05:30	05:45	675	8
13.11.2022	05:45	06:00	669	8
13.11.2022	06:00	06:15	669	7
13.11.2022	06:15	06:30	670	8
13.11.2022	06:30	06:45	671	8
13.11.2022	06:45	07:00	679	13
13.11.2022	07:00	07:15	665	62
13.11.2022	07:15	07:30	671	62
13.11.2022	07:30	07:45	663	62
13.11.2022	07:45	08:00	665	92
13.11.2022	08:00	08:15	666	125
13.11.2022	08:15	08:30	673	195
13.11.2022	08:30	08:45	680	360
13.11.2022	08:45	09:00	679	495
13.11.2022	09:00	09:15	712	907
13.11.2022	09:15	09:30	745	1.203
13.11.2022	09:30	09:45	794	1.523
13.11.2022	09:45	10:00	835	1.852
13.11.2022	10:00	10:15	876	2.059
13.11.2022	10:15	10:30	908	2.235
13.11.2022	10:30	10:45	933	2.419
13.11.2022	10:45	11:00	975	2.558
13.11.2022	11:00	11:15	1.011	2.664
13.11.2022	11:15	11:30	1.025	2.767
13.11.2022	11:30	11:45	1.045	2.871
13.11.2022	11:45	12:00	1.053	2.898
13.11.2022	12:00	12:15	1.075	2.903
13.11.2022	12:15	12:30	1.066	2.889
13.11.2022	12:30	12:45	1.062	2.835
13.11.2022	12:45	13:00	1.058	2.748
13.11.2022	13:00	13:15	1.051	2.582
13.11.2022	13:15	13:30	1.029	2.483
13.11.2022	13:30	13:45	1.026	2.288
13.11.2022	13:45	14:00	980	2.123
13.11.2022	14:00	14:15	940	1.931
13.11.2022	14:15	14:30	906	1.729
13.11.2022	14:30	14:45	868	1.499
13.11.2022	14:45	15:00	818	1.277

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.11.2022	15:00	15:15	789	1.030
13.11.2022	15:15	15:30	739	774
13.11.2022	15:30	15:45	688	539
13.11.2022	15:45	16:00	680	278
13.11.2022	16:00	16:15	665	139
13.11.2022	16:15	16:30	674	58
13.11.2022	16:30	16:45	659	92
13.11.2022	16:45	17:00	664	62
13.11.2022	17:00	17:15	659	61
13.11.2022	17:15	17:30	655	61
13.11.2022	17:30	17:45	656	62
13.11.2022	17:45	18:00	666	62
13.11.2022	18:00	18:15	653	61
13.11.2022	18:15	18:30	663	62
13.11.2022	18:30	18:45	661	62
13.11.2022	18:45	19:00	664	62
13.11.2022	19:00	19:15	657	62
13.11.2022	19:15	19:30	667	62
13.11.2022	19:30	19:45	659	61
13.11.2022	19:45	20:00	663	62
13.11.2022	20:00	20:15	673	63
13.11.2022	20:15	20:30	674	63
13.11.2022	20:30	20:45	679	63
13.11.2022	20:45	21:00	666	63
13.11.2022	21:00	21:15	677	63
13.11.2022	21:15	21:30	669	62
13.11.2022	21:30	21:45	674	63
13.11.2022	21:45	22:00	672	29
13.11.2022	22:00	22:15	678	9
13.11.2022	22:15	22:30	681	9
13.11.2022	22:30	22:45	680	9
13.11.2022	22:45	23:00	692	10
13.11.2022	23:00	23:15	692	10
13.11.2022	23:15	23:30	690	10
13.11.2022	23:30	23:45	697	10
13.11.2022	23:45	00:00	690	10
14.11.2022	00:00	00:15	698	10
14.11.2022	00:15	00:30	695	10
14.11.2022	00:30	00:45	694	10
14.11.2022	00:45	01:00	697	10
14.11.2022	01:00	01:15	697	11
14.11.2022	01:15	01:30	696	10
14.11.2022	01:30	01:45	714	12
14.11.2022	01:45	02:00	699	47
14.11.2022	02:00	02:15	693	65
14.11.2022	02:15	02:30	694	65
14.11.2022	02:30	02:45	689	65
14.11.2022	02:45	03:00	696	65
14.11.2022	03:00	03:15	696	65
14.11.2022	03:15	03:30	695	65
14.11.2022	03:30	03:45	683	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.11.2022	03:45	04:00	683	64
14.11.2022	04:00	04:15	681	64
14.11.2022	04:15	04:30	684	64
14.11.2022	04:30	04:45	682	64
14.11.2022	04:45	05:00	675	63
14.11.2022	05:00	05:15	679	63
14.11.2022	05:15	05:30	668	49
14.11.2022	05:30	05:45	674	8
14.11.2022	05:45	06:00	670	7
14.11.2022	06:00	06:15	651	6
14.11.2022	06:15	06:30	657	6
14.11.2022	06:30	06:45	654	6
14.11.2022	06:45	07:00	668	7
14.11.2022	07:00	07:15	666	8
14.11.2022	07:15	07:30	663	7
14.11.2022	07:30	07:45	657	6
14.11.2022	07:45	08:00	650	7
14.11.2022	08:00	08:15	660	70
14.11.2022	08:15	08:30	668	220
14.11.2022	08:30	08:45	658	376
14.11.2022	08:45	09:00	666	579
14.11.2022	09:00	09:15	668	815
14.11.2022	09:15	09:30	683	1.064
14.11.2022	09:30	09:45	696	1.320
14.11.2022	09:45	10:00	708	1.555
14.11.2022	10:00	10:15	726	1.767
14.11.2022	10:15	10:30	729	1.369
14.11.2022	10:30	10:45	716	1.183
14.11.2022	10:45	11:00	685	791
14.11.2022	11:00	11:15	677	709
14.11.2022	11:15	11:30	678	615
14.11.2022	11:30	11:45	673	527
14.11.2022	11:45	12:00	671	444
14.11.2022	12:00	12:15	669	489
14.11.2022	12:15	12:30	696	935
14.11.2022	12:30	12:45	715	1.351
14.11.2022	12:45	13:00	752	2.100
14.11.2022	13:00	13:15	774	1.996
14.11.2022	13:15	13:30	731	1.390
14.11.2022	13:30	13:45	702	1.278
14.11.2022	13:45	14:00	691	1.007
14.11.2022	14:00	14:15	680	549
14.11.2022	14:15	14:30	669	480
14.11.2022	14:30	14:45	668	379
14.11.2022	14:45	15:00	664	388
14.11.2022	15:00	15:15	668	332
14.11.2022	15:15	15:30	661	458
14.11.2022	15:30	15:45	667	339
14.11.2022	15:45	16:00	657	219
14.11.2022	16:00	16:15	659	128
14.11.2022	16:15	16:30	656	96

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.11.2022	16:30	16:45	650	61
14.11.2022	16:45	17:00	655	60
14.11.2022	17:00	17:15	650	61
14.11.2022	17:15	17:30	655	61
14.11.2022	17:30	17:45	650	61
14.11.2022	17:45	18:00	656	61
14.11.2022	18:00	18:15	650	61
14.11.2022	18:15	18:30	655	61
14.11.2022	18:30	18:45	650	61
14.11.2022	18:45	19:00	655	60
14.11.2022	19:00	19:15	650	61
14.11.2022	19:15	19:30	655	61
14.11.2022	19:30	19:45	650	60
14.11.2022	19:45	20:00	651	61
14.11.2022	20:00	20:15	660	61
14.11.2022	20:15	20:30	653	22
14.11.2022	20:30	20:45	662	7
14.11.2022	20:45	21:00	657	7
14.11.2022	21:00	21:15	663	7
14.11.2022	21:15	21:30	661	7
14.11.2022	21:30	21:45	663	7
14.11.2022	21:45	22:00	661	7
14.11.2022	22:00	22:15	673	8
14.11.2022	22:15	22:30	672	8
14.11.2022	22:30	22:45	670	8
14.11.2022	22:45	23:00	676	8
14.11.2022	23:00	23:15	675	8
14.11.2022	23:15	23:30	682	9
14.11.2022	23:30	23:45	675	8
14.11.2022	23:45	00:00	691	58
15.11.2022	00:00	00:15	681	64
15.11.2022	00:15	00:30	692	65
15.11.2022	00:30	00:45	690	65
15.11.2022	00:45	01:00	692	65
15.11.2022	01:00	01:15	688	64
15.11.2022	01:15	01:30	689	64
15.11.2022	01:30	01:45	683	64
15.11.2022	01:45	02:00	692	65
15.11.2022	02:00	02:15	687	65
15.11.2022	02:15	02:30	684	63
15.11.2022	02:30	02:45	679	54
15.11.2022	02:45	03:00	688	9
15.11.2022	03:00	03:15	688	10
15.11.2022	03:15	03:30	688	9
15.11.2022	03:30	03:45	681	9
15.11.2022	03:45	04:00	683	9
15.11.2022	04:00	04:15	668	8
15.11.2022	04:15	04:30	674	8
15.11.2022	04:30	04:45	662	7
15.11.2022	04:45	05:00	671	8
15.11.2022	05:00	05:15	654	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.11.2022	05:15	05:30	665	7
15.11.2022	05:30	05:45	659	7
15.11.2022	05:45	06:00	664	7
15.11.2022	06:00	06:15	650	6
15.11.2022	06:15	06:30	655	42
15.11.2022	06:30	06:45	655	61
15.11.2022	06:45	07:00	650	61
15.11.2022	07:00	07:15	655	60
15.11.2022	07:15	07:30	650	61
15.11.2022	07:30	07:45	655	61
15.11.2022	07:45	08:00	650	60
15.11.2022	08:00	08:15	655	62
15.11.2022	08:15	08:30	652	118
15.11.2022	08:30	08:45	661	208
15.11.2022	08:45	09:00	661	367
15.11.2022	09:00	09:15	671	567
15.11.2022	09:15	09:30	672	763
15.11.2022	09:30	09:45	689	1.069
15.11.2022	09:45	10:00	698	1.240
15.11.2022	10:00	10:15	699	1.203
15.11.2022	10:15	10:30	704	1.370
15.11.2022	10:30	10:45	715	1.453
15.11.2022	10:45	11:00	749	2.154
15.11.2022	11:00	11:15	751	1.922
15.11.2022	11:15	11:30	763	2.087
15.11.2022	11:30	11:45	757	2.000
15.11.2022	11:45	12:00	757	2.208
15.11.2022	12:00	12:15	809	2.536
15.11.2022	12:15	12:30	818	2.634
15.11.2022	12:30	12:45	805	2.608
15.11.2022	12:45	13:00	816	2.759
15.11.2022	13:00	13:15	760	2.163
15.11.2022	13:15	13:30	755	2.166
15.11.2022	13:30	13:45	742	2.006
15.11.2022	13:45	14:00	722	1.567
15.11.2022	14:00	14:15	706	1.482
15.11.2022	14:15	14:30	705	1.383
15.11.2022	14:30	14:45	678	1.005
15.11.2022	14:45	15:00	682	751
15.11.2022	15:00	15:15	666	477
15.11.2022	15:15	15:30	668	414
15.11.2022	15:30	15:45	660	311
15.11.2022	15:45	16:00	661	172
15.11.2022	16:00	16:15	653	135
15.11.2022	16:15	16:30	657	92
15.11.2022	16:30	16:45	650	61
15.11.2022	16:45	17:00	655	61
15.11.2022	17:00	17:15	651	61
15.11.2022	17:15	17:30	656	61
15.11.2022	17:30	17:45	651	50
15.11.2022	17:45	18:00	657	6

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.11.2022	18:00	18:15	653	6
15.11.2022	18:15	18:30	651	6
15.11.2022	18:30	18:45	655	6
15.11.2022	18:45	19:00	650	6
15.11.2022	19:00	19:15	656	6
15.11.2022	19:15	19:30	650	6
15.11.2022	19:30	19:45	651	6
15.11.2022	19:45	20:00	657	6
15.11.2022	20:00	20:15	650	6
15.11.2022	20:15	20:30	652	6
15.11.2022	20:30	20:45	658	6
15.11.2022	20:45	21:00	657	44
15.11.2022	21:00	21:15	655	61
15.11.2022	21:15	21:30	663	62
15.11.2022	21:30	21:45	660	62
15.11.2022	21:45	22:00	659	61
15.11.2022	22:00	22:15	671	63
15.11.2022	22:15	22:30	663	62
15.11.2022	22:30	22:45	671	63
15.11.2022	22:45	23:00	668	63
15.11.2022	23:00	23:15	667	63
15.11.2022	23:15	23:30	670	62
15.11.2022	23:30	23:45	668	63
15.11.2022	23:45	00:00	673	63
16.11.2022	00:00	00:15	678	29
16.11.2022	00:15	00:30	677	9
16.11.2022	00:30	00:45	678	8
16.11.2022	00:45	01:00	673	8
16.11.2022	01:00	01:15	675	8
16.11.2022	01:15	01:30	680	8
16.11.2022	01:30	01:45	676	9
16.11.2022	01:45	02:00	679	8
16.11.2022	02:00	02:15	675	8
16.11.2022	02:15	02:30	677	9
16.11.2022	02:30	02:45	675	8
16.11.2022	02:45	03:00	679	9
16.11.2022	03:00	03:15	679	9
16.11.2022	03:15	03:30	678	9
16.11.2022	03:30	03:45	676	8
16.11.2022	03:45	04:00	674	8
16.11.2022	04:00	04:15	672	8
16.11.2022	04:15	04:30	669	7
16.11.2022	04:30	04:45	662	7
16.11.2022	04:45	05:00	658	7
16.11.2022	05:00	05:15	654	6
16.11.2022	05:15	05:30	657	32
16.11.2022	05:30	05:45	655	61
16.11.2022	05:45	06:00	654	61
16.11.2022	06:00	06:15	655	60
16.11.2022	06:15	06:30	650	61
16.11.2022	06:30	06:45	650	60

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.11.2022	06:45	07:00	650	61
16.11.2022	07:00	07:15	655	61
16.11.2022	07:15	07:30	650	60
16.11.2022	07:30	07:45	650	61
16.11.2022	07:45	08:00	678	63
16.11.2022	08:00	08:15	699	66
16.11.2022	08:15	08:30	701	140
16.11.2022	08:30	08:45	704	252
16.11.2022	08:45	09:00	707	538
16.11.2022	09:00	09:15	690	480
16.11.2022	09:15	09:30	693	327
16.11.2022	09:30	09:45	709	785
16.11.2022	09:45	10:00	745	1.607
16.11.2022	10:00	10:15	765	1.918
16.11.2022	10:15	10:30	770	2.008
16.11.2022	10:30	10:45	754	2.163
16.11.2022	10:45	11:00	760	2.272
16.11.2022	11:00	11:15	289	2.050
16.11.2022	11:15	11:30	58	1.368
16.11.2022	11:30	11:45	175	1.687
16.11.2022	11:45	12:00	774	2.233
16.11.2022	12:00	12:15	716	1.729
16.11.2022	12:15	12:30	779	2.336
16.11.2022	12:30	12:45	797	2.565
16.11.2022	12:45	13:00	766	2.679
16.11.2022	13:00	13:15	739	2.402
16.11.2022	13:15	13:30	739	1.714
16.11.2022	13:30	13:45	746	2.100
16.11.2022	13:45	14:00	742	1.963
16.11.2022	14:00	14:15	731	1.864
16.11.2022	14:15	14:30	712	1.734
16.11.2022	14:30	14:45	699	1.454
16.11.2022	14:45	15:00	673	595
16.11.2022	15:00	15:15	667	403
16.11.2022	15:15	15:30	665	349
16.11.2022	15:30	15:45	662	201
16.11.2022	15:45	16:00	656	268
16.11.2022	16:00	16:15	659	247
16.11.2022	16:15	16:30	656	105
16.11.2022	16:30	16:45	650	61
16.11.2022	16:45	17:00	655	61
16.11.2022	17:00	17:15	651	61
16.11.2022	17:15	17:30	657	61
16.11.2022	17:30	17:45	652	61
16.11.2022	17:45	18:00	657	61
16.11.2022	18:00	18:15	651	29
16.11.2022	18:15	18:30	655	6
16.11.2022	18:30	18:45	650	6
16.11.2022	18:45	19:00	655	6
16.11.2022	19:00	19:15	651	6
16.11.2022	19:15	19:30	656	6

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.11.2022	19:30	19:45	651	6
16.11.2022	19:45	20:00	652	6
16.11.2022	20:00	20:15	657	6
16.11.2022	20:15	20:30	653	6
16.11.2022	20:30	20:45	653	6
16.11.2022	20:45	21:00	661	58
16.11.2022	21:00	21:15	654	61
16.11.2022	21:15	21:30	660	61
16.11.2022	21:30	21:45	656	62
16.11.2022	21:45	22:00	661	62
16.11.2022	22:00	22:15	667	62
16.11.2022	22:15	22:30	666	63
16.11.2022	22:30	22:45	665	62
16.11.2022	22:45	23:00	673	62
16.11.2022	23:00	23:15	671	63
16.11.2022	23:15	23:30	671	63
16.11.2022	23:30	23:45	688	64
16.11.2022	23:45	00:00	680	64
17.11.2022	00:00	00:15	684	49
17.11.2022	00:15	00:30	680	9
17.11.2022	00:30	00:45	678	9
17.11.2022	00:45	01:00	688	9
17.11.2022	01:00	01:15	684	9
17.11.2022	01:15	01:30	687	10
17.11.2022	01:30	01:45	706	11
17.11.2022	01:45	02:00	678	9
17.11.2022	02:00	02:15	702	11
17.11.2022	02:15	02:30	687	9
17.11.2022	02:30	02:45	689	10
17.11.2022	02:45	03:00	687	10
17.11.2022	03:00	03:15	691	10
17.11.2022	03:15	03:30	679	9
17.11.2022	03:30	03:45	678	9
17.11.2022	03:45	04:00	679	8
17.11.2022	04:00	04:15	673	8
17.11.2022	04:15	04:30	668	8
17.11.2022	04:30	04:45	669	7
17.11.2022	04:45	05:00	668	8
17.11.2022	05:00	05:15	665	49
17.11.2022	05:15	05:30	655	61
17.11.2022	05:30	05:45	658	61
17.11.2022	05:45	06:00	661	62
17.11.2022	06:00	06:15	650	60
17.11.2022	06:15	06:30	655	61
17.11.2022	06:30	06:45	657	62
17.11.2022	06:45	07:00	668	62
17.11.2022	07:00	07:15	652	61
17.11.2022	07:15	07:30	655	61
17.11.2022	07:30	07:45	655	60
17.11.2022	07:45	08:00	650	61
17.11.2022	08:00	08:15	656	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.11.2022	08:15	08:30	652	93
17.11.2022	08:30	08:45	660	162
17.11.2022	08:45	09:00	658	214
17.11.2022	09:00	09:15	662	236
17.11.2022	09:15	09:30	658	190
17.11.2022	09:30	09:45	705	141
17.11.2022	09:45	10:00	710	333
17.11.2022	10:00	10:15	699	242
17.11.2022	10:15	10:30	712	427
17.11.2022	10:30	10:45	734	833
17.11.2022	10:45	11:00	732	1.021
17.11.2022	11:00	11:15	733	904
17.11.2022	11:15	11:30	728	827
17.11.2022	11:30	11:45	734	802
17.11.2022	11:45	12:00	724	913
17.11.2022	12:00	12:15	758	1.446
17.11.2022	12:15	12:30	729	925
17.11.2022	12:30	12:45	735	985
17.11.2022	12:45	13:00	749	1.264
17.11.2022	13:00	13:15	718	390
17.11.2022	13:15	13:30	692	508
17.11.2022	13:30	13:45	677	562
17.11.2022	13:45	14:00	675	472
17.11.2022	14:00	14:15	664	353
17.11.2022	14:15	14:30	671	355
17.11.2022	14:30	14:45	661	273
17.11.2022	14:45	15:00	666	293
17.11.2022	15:00	15:15	661	342
17.11.2022	15:15	15:30	666	343
17.11.2022	15:30	15:45	658	236
17.11.2022	15:45	16:00	661	166
17.11.2022	16:00	16:15	659	112
17.11.2022	16:15	16:30	652	63
17.11.2022	16:30	16:45	655	60
17.11.2022	16:45	17:00	650	61
17.11.2022	17:00	17:15	655	61
17.11.2022	17:15	17:30	651	61
17.11.2022	17:30	17:45	655	61
17.11.2022	17:45	18:00	650	60
17.11.2022	18:00	18:15	651	61
17.11.2022	18:15	18:30	655	61
17.11.2022	18:30	18:45	652	61
17.11.2022	18:45	19:00	658	61
17.11.2022	19:00	19:15	653	61
17.11.2022	19:15	19:30	657	62
17.11.2022	19:30	19:45	664	61
17.11.2022	19:45	20:00	654	61
17.11.2022	20:00	20:15	667	62
17.11.2022	20:15	20:30	661	53
17.11.2022	20:30	20:45	664	7
17.11.2022	20:45	21:00	680	8

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.11.2022	21:00	21:15	668	8
17.11.2022	21:15	21:30	668	8
17.11.2022	21:30	21:45	675	8
17.11.2022	21:45	22:00	667	8
17.11.2022	22:00	22:15	675	8
17.11.2022	22:15	22:30	679	8
17.11.2022	22:30	22:45	674	8
17.11.2022	22:45	23:00	676	9
17.11.2022	23:00	23:15	683	9
17.11.2022	23:15	23:30	677	35
17.11.2022	23:30	23:45	677	64
17.11.2022	23:45	00:00	683	63
18.11.2022	00:00	00:15	679	64
18.11.2022	00:15	00:30	680	64
18.11.2022	00:30	00:45	686	64
18.11.2022	00:45	01:00	680	64
18.11.2022	01:00	01:15	682	64
18.11.2022	01:15	01:30	690	64
18.11.2022	01:30	01:45	681	64
18.11.2022	01:45	02:00	692	65
18.11.2022	02:00	02:15	688	64
18.11.2022	02:15	02:30	683	35
18.11.2022	02:30	02:45	690	9
18.11.2022	02:45	03:00	685	9
18.11.2022	03:00	03:15	685	9
18.11.2022	03:15	03:30	715	12
18.11.2022	03:30	03:45	730	14
18.11.2022	03:45	04:00	708	12
18.11.2022	04:00	04:15	729	13
18.11.2022	04:15	04:30	713	12
18.11.2022	04:30	04:45	696	11
18.11.2022	04:45	05:00	664	7
18.11.2022	05:00	05:15	650	6
18.11.2022	05:15	05:30	657	7
18.11.2022	05:30	05:45	672	8
18.11.2022	05:45	06:00	658	61
18.11.2022	06:00	06:15	657	61
18.11.2022	06:15	06:30	650	61
18.11.2022	06:30	06:45	650	61
18.11.2022	06:45	07:00	655	61
18.11.2022	07:00	07:15	650	60
18.11.2022	07:15	07:30	650	61
18.11.2022	07:30	07:45	655	61
18.11.2022	07:45	08:00	650	60
18.11.2022	08:00	08:15	656	62
18.11.2022	08:15	08:30	651	95
18.11.2022	08:30	08:45	652	166
18.11.2022	08:45	09:00	659	135
18.11.2022	09:00	09:15	658	208
18.11.2022	09:15	09:30	659	374
18.11.2022	09:30	09:45	673	440

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.11.2022	09:45	10:00	674	702
18.11.2022	10:00	10:15	675	715
18.11.2022	10:15	10:30	672	626
18.11.2022	10:30	10:45	666	632
18.11.2022	10:45	11:00	674	717
18.11.2022	11:00	11:15	689	949
18.11.2022	11:15	11:30	709	1.148
18.11.2022	11:30	11:45	697	1.060
18.11.2022	11:45	12:00	707	1.239
18.11.2022	12:00	12:15	725	1.742
18.11.2022	12:15	12:30	706	1.491
18.11.2022	12:30	12:45	717	1.338
18.11.2022	12:45	13:00	721	1.714
18.11.2022	13:00	13:15	728	1.817
18.11.2022	13:15	13:30	716	1.636
18.11.2022	13:30	13:45	742	2.134
18.11.2022	13:45	14:00	701	1.442
18.11.2022	14:00	14:15	677	782
18.11.2022	14:15	14:30	682	682
18.11.2022	14:30	14:45	695	719
18.11.2022	14:45	15:00	679	805
18.11.2022	15:00	15:15	678	753
18.11.2022	15:15	15:30	665	736
18.11.2022	15:30	15:45	667	427
18.11.2022	15:45	16:00	659	485
18.11.2022	16:00	16:15	656	306
18.11.2022	16:15	16:30	652	104
18.11.2022	16:30	16:45	655	61
18.11.2022	16:45	17:00	650	61
18.11.2022	17:00	17:15	652	61
18.11.2022	17:15	17:30	651	61
18.11.2022	17:30	17:45	655	61
18.11.2022	17:45	18:00	650	61
18.11.2022	18:00	18:15	650	60
18.11.2022	18:15	18:30	650	61
18.11.2022	18:30	18:45	656	61
18.11.2022	18:45	19:00	654	61
18.11.2022	19:00	19:15	685	64
18.11.2022	19:15	19:30	711	67
18.11.2022	19:30	19:45	689	65
18.11.2022	19:45	20:00	706	66
18.11.2022	20:00	20:15	715	67
18.11.2022	20:15	20:30	707	67
18.11.2022	20:30	20:45	715	55
18.11.2022	20:45	21:00	735	14
18.11.2022	21:00	21:15	724	13
18.11.2022	21:15	21:30	712	12
18.11.2022	21:30	21:45	691	10
18.11.2022	21:45	22:00	669	7
18.11.2022	22:00	22:15	672	8
18.11.2022	22:15	22:30	676	8

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.11.2022	22:30	22:45	674	8
18.11.2022	22:45	23:00	677	8
18.11.2022	23:00	23:15	690	9
18.11.2022	23:15	23:30	682	9
18.11.2022	23:30	23:45	686	30
18.11.2022	23:45	00:00	682	64
19.11.2022	00:00	00:15	685	64
19.11.2022	00:15	00:30	687	64
19.11.2022	00:30	00:45	679	64
19.11.2022	00:45	01:00	686	64
19.11.2022	01:00	01:15	678	63
19.11.2022	01:15	01:30	690	64
19.11.2022	01:30	01:45	685	64
19.11.2022	01:45	02:00	681	64
19.11.2022	02:00	02:15	689	64
19.11.2022	02:15	02:30	691	64
19.11.2022	02:30	02:45	684	64
19.11.2022	02:45	03:00	692	65
19.11.2022	03:00	03:15	680	52
19.11.2022	03:15	03:30	690	9
19.11.2022	03:30	03:45	681	9
19.11.2022	03:45	04:00	676	9
19.11.2022	04:00	04:15	674	8
19.11.2022	04:15	04:30	675	8
19.11.2022	04:30	04:45	664	7
19.11.2022	04:45	05:00	673	8
19.11.2022	05:00	05:15	665	7
19.11.2022	05:15	05:30	668	7
19.11.2022	05:30	05:45	659	7
19.11.2022	05:45	06:00	667	7
19.11.2022	06:00	06:15	662	7
19.11.2022	06:15	06:30	660	7
19.11.2022	06:30	06:45	655	6
19.11.2022	06:45	07:00	659	6
19.11.2022	07:00	07:15	650	6
19.11.2022	07:15	07:30	655	6
19.11.2022	07:30	07:45	655	6
19.11.2022	07:45	08:00	652	6
19.11.2022	08:00	08:15	655	16
19.11.2022	08:15	08:30	658	61
19.11.2022	08:30	08:45	656	111
19.11.2022	08:45	09:00	653	134
19.11.2022	09:00	09:15	662	209
19.11.2022	09:15	09:30	669	301
19.11.2022	09:30	09:45	668	376
19.11.2022	09:45	10:00	675	418
19.11.2022	10:00	10:15	685	480
19.11.2022	10:15	10:30	687	571
19.11.2022	10:30	10:45	685	515
19.11.2022	10:45	11:00	744	722
19.11.2022	11:00	11:15	747	1.138

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.11.2022	11:15	11:30	729	1.327
19.11.2022	11:30	11:45	741	1.529
19.11.2022	11:45	12:00	809	2.125
19.11.2022	12:00	12:15	919	2.232
19.11.2022	12:15	12:30	933	2.368
19.11.2022	12:30	12:45	916	2.049
19.11.2022	12:45	13:00	883	1.936
19.11.2022	13:00	13:15	823	1.123
19.11.2022	13:15	13:30	780	899
19.11.2022	13:30	13:45	739	797
19.11.2022	13:45	14:00	754	721
19.11.2022	14:00	14:15	756	804
19.11.2022	14:15	14:30	764	773
19.11.2022	14:30	14:45	706	572
19.11.2022	14:45	15:00	683	712
19.11.2022	15:00	15:15	699	817
19.11.2022	15:15	15:30	673	440
19.11.2022	15:30	15:45	664	362
19.11.2022	15:45	16:00	662	295
19.11.2022	16:00	16:15	654	152
19.11.2022	16:15	16:30	656	93
19.11.2022	16:30	16:45	655	61
19.11.2022	16:45	17:00	655	60
19.11.2022	17:00	17:15	650	61
19.11.2022	17:15	17:30	655	61
19.11.2022	17:30	17:45	655	60
19.11.2022	17:45	18:00	655	61
19.11.2022	18:00	18:15	650	61
19.11.2022	18:15	18:30	655	60
19.11.2022	18:30	18:45	655	61
19.11.2022	18:45	19:00	650	60
19.11.2022	19:00	19:15	655	61
19.11.2022	19:15	19:30	655	61
19.11.2022	19:30	19:45	655	60
19.11.2022	19:45	20:00	655	61
19.11.2022	20:00	20:15	662	62
19.11.2022	20:15	20:30	655	61
19.11.2022	20:30	20:45	658	61
19.11.2022	20:45	21:00	656	61
19.11.2022	21:00	21:15	658	61
19.11.2022	21:15	21:30	655	61
19.11.2022	21:30	21:45	660	61
19.11.2022	21:45	22:00	662	62
19.11.2022	22:00	22:15	657	62
19.11.2022	22:15	22:30	663	62
19.11.2022	22:30	22:45	667	62
19.11.2022	22:45	23:00	692	65
19.11.2022	23:00	23:15	720	68
19.11.2022	23:15	23:30	706	66
19.11.2022	23:30	23:45	731	68
19.11.2022	23:45	00:00	708	66

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.11.2022	00:00	00:15	725	68
20.11.2022	00:15	00:30	731	68
20.11.2022	00:30	00:45	729	68
20.11.2022	00:45	01:00	730	68
20.11.2022	01:00	01:15	715	67
20.11.2022	01:15	01:30	729	68
20.11.2022	01:30	01:45	716	67
20.11.2022	01:45	02:00	711	12
20.11.2022	02:00	02:15	724	13
20.11.2022	02:15	02:30	733	14
20.11.2022	02:30	02:45	724	13
20.11.2022	02:45	03:00	724	13
20.11.2022	03:00	03:15	726	13
20.11.2022	03:15	03:30	728	13
20.11.2022	03:30	03:45	701	10
20.11.2022	03:45	04:00	711	12
20.11.2022	04:00	04:15	719	12
20.11.2022	04:15	04:30	713	12
20.11.2022	04:30	04:45	709	12
20.11.2022	04:45	05:00	708	11
20.11.2022	05:00	05:15	702	11
20.11.2022	05:15	05:30	686	9
20.11.2022	05:30	05:45	708	11
20.11.2022	05:45	06:00	711	40
20.11.2022	06:00	06:15	700	65
20.11.2022	06:15	06:30	707	66
20.11.2022	06:30	06:45	707	66
20.11.2022	06:45	07:00	686	64
20.11.2022	07:00	07:15	698	65
20.11.2022	07:15	07:30	685	65
20.11.2022	07:30	07:45	696	66
20.11.2022	07:45	08:00	687	65
20.11.2022	08:00	08:15	700	98
20.11.2022	08:15	08:30	706	162
20.11.2022	08:30	08:45	686	263
20.11.2022	08:45	09:00	713	417
20.11.2022	09:00	09:15	717	505
20.11.2022	09:15	09:30	726	751
20.11.2022	09:30	09:45	753	1.107
20.11.2022	09:45	10:00	786	1.442
20.11.2022	10:00	10:15	812	1.734
20.11.2022	10:15	10:30	823	1.694
20.11.2022	10:30	10:45	804	1.373
20.11.2022	10:45	11:00	794	1.078
20.11.2022	11:00	11:15	771	958
20.11.2022	11:15	11:30	769	810
20.11.2022	11:30	11:45	824	1.067
20.11.2022	11:45	12:00	789	929
20.11.2022	12:00	12:15	799	974
20.11.2022	12:15	12:30	782	935
20.11.2022	12:30	12:45	763	883

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.11.2022	12:45	13:00	775	888
20.11.2022	13:00	13:15	754	1.020
20.11.2022	13:15	13:30	706	586
20.11.2022	13:30	13:45	666	409
20.11.2022	13:45	14:00	654	183
20.11.2022	14:00	14:15	659	144
20.11.2022	14:15	14:30	659	194
20.11.2022	14:30	14:45	663	211
20.11.2022	14:45	15:00	655	161
20.11.2022	15:00	15:15	660	158
20.11.2022	15:15	15:30	657	119
20.11.2022	15:30	15:45	658	117
20.11.2022	15:45	16:00	651	99
20.11.2022	16:00	16:15	655	94
20.11.2022	16:15	16:30	655	63
20.11.2022	16:30	16:45	656	61
20.11.2022	16:45	17:00	650	61
20.11.2022	17:00	17:15	656	61
20.11.2022	17:15	17:30	655	61
20.11.2022	17:30	17:45	656	61
20.11.2022	17:45	18:00	653	61
20.11.2022	18:00	18:15	656	61
20.11.2022	18:15	18:30	655	60
20.11.2022	18:30	18:45	656	61
20.11.2022	18:45	19:00	656	61
20.11.2022	19:00	19:15	652	61
20.11.2022	19:15	19:30	655	61
20.11.2022	19:30	19:45	658	61
20.11.2022	19:45	20:00	656	61
20.11.2022	20:00	20:15	658	62
20.11.2022	20:15	20:30	659	61
20.11.2022	20:30	20:45	661	62
20.11.2022	20:45	21:00	656	62
20.11.2022	21:00	21:15	665	61
20.11.2022	21:15	21:30	665	62
20.11.2022	21:30	21:45	684	64
20.11.2022	21:45	22:00	712	67
20.11.2022	22:00	22:15	704	65
20.11.2022	22:15	22:30	720	67
20.11.2022	22:30	22:45	713	67
20.11.2022	22:45	23:00	718	67
20.11.2022	23:00	23:15	717	67
20.11.2022	23:15	23:30	712	66
20.11.2022	23:30	23:45	711	67
20.11.2022	23:45	00:00	675	63
21.11.2022	00:00	00:15	675	63
21.11.2022	00:15	00:30	668	63
21.11.2022	00:30	00:45	673	62
21.11.2022	00:45	01:00	675	63
21.11.2022	01:00	01:15	670	63
21.11.2022	01:15	01:30	673	63

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.11.2022	01:30	01:45	675	34
21.11.2022	01:45	02:00	663	7
21.11.2022	02:00	02:15	679	8
21.11.2022	02:15	02:30	666	8
21.11.2022	02:30	02:45	676	8
21.11.2022	02:45	03:00	671	8
21.11.2022	03:00	03:15	673	8
21.11.2022	03:15	03:30	672	8
21.11.2022	03:30	03:45	673	8
21.11.2022	03:45	04:00	664	7
21.11.2022	04:00	04:15	672	8
21.11.2022	04:15	04:30	666	7
21.11.2022	04:30	04:45	660	7
21.11.2022	04:45	05:00	667	7
21.11.2022	05:00	05:15	662	7
21.11.2022	05:15	05:30	652	6
21.11.2022	05:30	05:45	657	6
21.11.2022	05:45	06:00	657	6
21.11.2022	06:00	06:15	650	6
21.11.2022	06:15	06:30	655	15
21.11.2022	06:30	06:45	662	61
21.11.2022	06:45	07:00	663	62
21.11.2022	07:00	07:15	665	62
21.11.2022	07:15	07:30	666	62
21.11.2022	07:30	07:45	650	61
21.11.2022	07:45	08:00	662	62
21.11.2022	08:00	08:15	665	62
21.11.2022	08:15	08:30	655	92
21.11.2022	08:30	08:45	651	93
21.11.2022	08:45	09:00	680	99
21.11.2022	09:00	09:15	706	141
21.11.2022	09:15	09:30	689	191
21.11.2022	09:30	09:45	708	207
21.11.2022	09:45	10:00	712	220
21.11.2022	10:00	10:15	704	224
21.11.2022	10:15	10:30	707	144
21.11.2022	10:30	10:45	710	233
21.11.2022	10:45	11:00	705	255
21.11.2022	11:00	11:15	696	294
21.11.2022	11:15	11:30	710	342
21.11.2022	11:30	11:45	705	332
21.11.2022	11:45	12:00	716	500
21.11.2022	12:00	12:15	708	881
21.11.2022	12:15	12:30	725	1.244
21.11.2022	12:30	12:45	711	798
21.11.2022	12:45	13:00	725	867
21.11.2022	13:00	13:15	720	886
21.11.2022	13:15	13:30	716	617
21.11.2022	13:30	13:45	715	603
21.11.2022	13:45	14:00	717	654
21.11.2022	14:00	14:15	718	759

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.11.2022	14:15	14:30	730	659
21.11.2022	14:30	14:45	721	563
21.11.2022	14:45	15:00	716	595
21.11.2022	15:00	15:15	721	576
21.11.2022	15:15	15:30	714	451
21.11.2022	15:30	15:45	704	292
21.11.2022	15:45	16:00	709	187
21.11.2022	16:00	16:15	705	118
21.11.2022	16:15	16:30	700	68
21.11.2022	16:30	16:45	703	66
21.11.2022	16:45	17:00	703	65
21.11.2022	17:00	17:15	704	66
21.11.2022	17:15	17:30	698	66
21.11.2022	17:30	17:45	703	65
21.11.2022	17:45	18:00	703	66
21.11.2022	18:00	18:15	682	64
21.11.2022	18:15	18:30	703	65
21.11.2022	18:30	18:45	703	66
21.11.2022	18:45	19:00	698	66
21.11.2022	19:00	19:15	705	65
21.11.2022	19:15	19:30	706	66
21.11.2022	19:30	19:45	698	66
21.11.2022	19:45	20:00	689	64
21.11.2022	20:00	20:15	705	66
21.11.2022	20:15	20:30	711	66
21.11.2022	20:30	20:45	737	69
21.11.2022	20:45	21:00	726	67
21.11.2022	21:00	21:15	698	66
21.11.2022	21:15	21:30	673	63
21.11.2022	21:30	21:45	662	62
21.11.2022	21:45	22:00	666	62
21.11.2022	22:00	22:15	674	63
21.11.2022	22:15	22:30	669	63
21.11.2022	22:30	22:45	677	63
21.11.2022	22:45	23:00	681	64
21.11.2022	23:00	23:15	677	34
21.11.2022	23:15	23:30	684	9
21.11.2022	23:30	23:45	676	8
21.11.2022	23:45	00:00	679	9
22.11.2022	00:00	00:15	687	9
22.11.2022	00:15	00:30	688	9
22.11.2022	00:30	00:45	680	9
22.11.2022	00:45	01:00	687	9
22.11.2022	01:00	01:15	687	9
22.11.2022	01:15	01:30	682	9
22.11.2022	01:30	01:45	686	9
22.11.2022	01:45	02:00	686	9
22.11.2022	02:00	02:15	683	9
22.11.2022	02:15	02:30	691	10
22.11.2022	02:30	02:45	688	9
22.11.2022	02:45	03:00	683	9

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.11.2022	03:00	03:15	689	9
22.11.2022	03:15	03:30	686	9
22.11.2022	03:30	03:45	674	8
22.11.2022	03:45	04:00	677	8
22.11.2022	04:00	04:15	675	8
22.11.2022	04:15	04:30	674	51
22.11.2022	04:30	04:45	673	63
22.11.2022	04:45	05:00	668	62
22.11.2022	05:00	05:15	663	62
22.11.2022	05:15	05:30	659	61
22.11.2022	05:30	05:45	668	62
22.11.2022	05:45	06:00	662	62
22.11.2022	06:00	06:15	650	60
22.11.2022	06:15	06:30	655	61
22.11.2022	06:30	06:45	655	60
22.11.2022	06:45	07:00	650	61
22.11.2022	07:00	07:15	655	61
22.11.2022	07:15	07:30	655	60
22.11.2022	07:30	07:45	674	62
22.11.2022	07:45	08:00	699	65
22.11.2022	08:00	08:15	691	65
22.11.2022	08:15	08:30	701	97
22.11.2022	08:30	08:45	685	177
22.11.2022	08:45	09:00	712	367
22.11.2022	09:00	09:15	703	547
22.11.2022	09:15	09:30	707	818
22.11.2022	09:30	09:45	723	939
22.11.2022	09:45	10:00	741	1.386
22.11.2022	10:00	10:15	749	1.590
22.11.2022	10:15	10:30	768	1.826
22.11.2022	10:30	10:45	778	1.987
22.11.2022	10:45	11:00	775	1.225
22.11.2022	11:00	11:15	795	2.229
22.11.2022	11:15	11:30	732	1.334
22.11.2022	11:30	11:45	697	581
22.11.2022	11:45	12:00	668	705
22.11.2022	12:00	12:15	691	929
22.11.2022	12:15	12:30	737	1.569
22.11.2022	12:30	12:45	729	1.490
22.11.2022	12:45	13:00	716	1.209
22.11.2022	13:00	13:15	686	912
22.11.2022	13:15	13:30	688	1.045
22.11.2022	13:30	13:45	685	1.085
22.11.2022	13:45	14:00	714	1.336
22.11.2022	14:00	14:15	707	1.305
22.11.2022	14:15	14:30	682	659
22.11.2022	14:30	14:45	673	402
22.11.2022	14:45	15:00	666	326
22.11.2022	15:00	15:15	665	266
22.11.2022	15:15	15:30	660	147
22.11.2022	15:30	15:45	657	133

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.11.2022	15:45	16:00	658	90
22.11.2022	16:00	16:15	657	42
22.11.2022	16:15	16:30	656	8
22.11.2022	16:30	16:45	650	6
22.11.2022	16:45	17:00	656	6
22.11.2022	17:00	17:15	655	6
22.11.2022	17:15	17:30	656	53
22.11.2022	17:30	17:45	651	61
22.11.2022	17:45	18:00	656	61
22.11.2022	18:00	18:15	658	61
22.11.2022	18:15	18:30	651	61
22.11.2022	18:30	18:45	655	60
22.11.2022	18:45	19:00	656	61
22.11.2022	19:00	19:15	654	61
22.11.2022	19:15	19:30	659	61
22.11.2022	19:30	19:45	659	61
22.11.2022	19:45	20:00	657	62
22.11.2022	20:00	20:15	659	61
22.11.2022	20:15	20:30	661	62
22.11.2022	20:30	20:45	664	62
22.11.2022	20:45	21:00	663	62
22.11.2022	21:00	21:15	667	62
22.11.2022	21:15	21:30	668	62
22.11.2022	21:30	21:45	663	62
22.11.2022	21:45	22:00	668	62
22.11.2022	22:00	22:15	673	63
22.11.2022	22:15	22:30	676	63
22.11.2022	22:30	22:45	674	63
22.11.2022	22:45	23:00	679	63
22.11.2022	23:00	23:15	689	64
22.11.2022	23:15	23:30	685	64
22.11.2022	23:30	23:45	688	64
22.11.2022	23:45	00:00	684	64
23.11.2022	00:00	00:15	685	64
23.11.2022	00:15	00:30	682	64
23.11.2022	00:30	00:45	687	37
23.11.2022	00:45	01:00	692	10
23.11.2022	01:00	01:15	686	10
23.11.2022	01:15	01:30	692	10
23.11.2022	01:30	01:45	690	9
23.11.2022	01:45	02:00	685	9
23.11.2022	02:00	02:15	728	13
23.11.2022	02:15	02:30	729	14
23.11.2022	02:30	02:45	728	13
23.11.2022	02:45	03:00	739	14
23.11.2022	03:00	03:15	706	11
23.11.2022	03:15	03:30	685	9
23.11.2022	03:30	03:45	685	9
23.11.2022	03:45	04:00	683	9
23.11.2022	04:00	04:15	673	8
23.11.2022	04:15	04:30	673	8

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.11.2022	04:30	04:45	677	8
23.11.2022	04:45	05:00	662	7
23.11.2022	05:00	05:15	660	6
23.11.2022	05:15	05:30	664	7
23.11.2022	05:30	05:45	667	7
23.11.2022	05:45	06:00	661	7
23.11.2022	06:00	06:15	655	24
23.11.2022	06:15	06:30	655	60
23.11.2022	06:30	06:45	650	60
23.11.2022	06:45	07:00	655	60
23.11.2022	07:00	07:15	655	60
23.11.2022	07:15	07:30	650	60
23.11.2022	07:30	07:45	655	61
23.11.2022	07:45	08:00	655	61
23.11.2022	08:00	08:15	650	60
23.11.2022	08:15	08:30	656	94
23.11.2022	08:30	08:45	662	212
23.11.2022	08:45	09:00	664	399
23.11.2022	09:00	09:15	663	471
23.11.2022	09:15	09:30	670	475
23.11.2022	09:30	09:45	673	755
23.11.2022	09:45	10:00	684	1.316
23.11.2022	10:00	10:15	690	1.510
23.11.2022	10:15	10:30	705	1.740
23.11.2022	10:30	10:45	706	1.940
23.11.2022	10:45	11:00	719	2.111
23.11.2022	11:00	11:15	726	2.265
23.11.2022	11:15	11:30	729	2.405
23.11.2022	11:30	11:45	744	2.529
23.11.2022	11:45	12:00	761	2.574
23.11.2022	12:00	12:15	774	2.606
23.11.2022	12:15	12:30	777	2.576
23.11.2022	12:30	12:45	502	2.525
23.11.2022	12:45	13:00	382	2.432
23.11.2022	13:00	13:15	309	2.243
23.11.2022	13:15	13:30	679	1.886
23.11.2022	13:30	13:45	678	1.767
23.11.2022	13:45	14:00	658	1.619
23.11.2022	14:00	14:15	629	1.616
23.11.2022	14:15	14:30	609	1.416
23.11.2022	14:30	14:45	589	1.146
23.11.2022	14:45	15:00	584	852
23.11.2022	15:00	15:15	571	617
23.11.2022	15:15	15:30	564	219
23.11.2022	15:30	15:45	560	171
23.11.2022	15:45	16:00	566	137
23.11.2022	16:00	16:15	557	114
23.11.2022	16:15	16:30	560	62
23.11.2022	16:30	16:45	555	60
23.11.2022	16:45	17:00	556	61
23.11.2022	17:00	17:15	555	61

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.11.2022	17:15	17:30	561	61
23.11.2022	17:30	17:45	556	61
23.11.2022	17:45	18:00	560	61
23.11.2022	18:00	18:15	556	61
23.11.2022	18:15	18:30	562	61
23.11.2022	18:30	18:45	555	61
23.11.2022	18:45	19:00	561	61
23.11.2022	19:00	19:15	555	60
23.11.2022	19:15	19:30	561	61
23.11.2022	19:30	19:45	558	61
23.11.2022	19:45	20:00	562	61
23.11.2022	20:00	20:15	562	61
23.11.2022	20:15	20:30	558	61
23.11.2022	20:30	20:45	563	61
23.11.2022	20:45	21:00	567	62
23.11.2022	21:00	21:15	569	62
23.11.2022	21:15	21:30	564	62
23.11.2022	21:30	21:45	571	62
23.11.2022	21:45	22:00	563	62
23.11.2022	22:00	22:15	577	63
23.11.2022	22:15	22:30	577	63
23.11.2022	22:30	22:45	579	63
23.11.2022	22:45	23:00	588	64
23.11.2022	23:00	23:15	589	64
23.11.2022	23:15	23:30	594	64
23.11.2022	23:30	23:45	587	64
23.11.2022	23:45	00:00	591	14
24.11.2022	00:00	00:15	588	9
24.11.2022	00:15	00:30	592	9
24.11.2022	00:30	00:45	597	10
24.11.2022	00:45	01:00	593	10
24.11.2022	01:00	01:15	612	12
24.11.2022	01:15	01:30	594	9
24.11.2022	01:30	01:45	577	9
24.11.2022	01:45	02:00	585	9
24.11.2022	02:00	02:15	597	10
24.11.2022	02:15	02:30	597	10
24.11.2022	02:30	02:45	589	10
24.11.2022	02:45	03:00	534	9
24.11.2022	03:00	03:15	527	10
24.11.2022	03:15	03:30	535	9
24.11.2022	03:30	03:45	526	9
24.11.2022	03:45	04:00	525	8
24.11.2022	04:00	04:15	533	39
24.11.2022	04:15	04:30	537	63
24.11.2022	04:30	04:45	519	62
24.11.2022	04:45	05:00	522	62
24.11.2022	05:00	05:15	543	61
24.11.2022	05:15	05:30	520	61
24.11.2022	05:30	05:45	522	62
24.11.2022	05:45	06:00	543	61

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.11.2022	06:00	06:15	543	61
24.11.2022	06:15	06:30	555	61
24.11.2022	06:30	06:45	565	60
24.11.2022	06:45	07:00	555	61
24.11.2022	07:00	07:15	556	62
24.11.2022	07:15	07:30	560	61
24.11.2022	07:30	07:45	561	61
24.11.2022	07:45	08:00	557	62
24.11.2022	08:00	08:15	564	62
24.11.2022	08:15	08:30	566	94
24.11.2022	08:30	08:45	556	96
24.11.2022	08:45	09:00	555	67
24.11.2022	09:00	09:15	561	98
24.11.2022	09:15	09:30	562	151
24.11.2022	09:30	09:45	572	238
24.11.2022	09:45	10:00	571	305
24.11.2022	10:00	10:15	567	305
24.11.2022	10:15	10:30	574	513
24.11.2022	10:30	10:45	571	282
24.11.2022	10:45	11:00	573	399
24.11.2022	11:00	11:15	577	364
24.11.2022	11:15	11:30	578	403
24.11.2022	11:30	11:45	579	488
24.11.2022	11:45	12:00	605	846
24.11.2022	12:00	12:15	671	1.263
24.11.2022	12:15	12:30	637	918
24.11.2022	12:30	12:45	641	1.278
24.11.2022	12:45	13:00	650	1.329
24.11.2022	13:00	13:15	664	1.589
24.11.2022	13:15	13:30	642	1.136
24.11.2022	13:30	13:45	632	1.384
24.11.2022	13:45	14:00	646	1.780
24.11.2022	14:00	14:15	641	1.436
24.11.2022	14:15	14:30	613	1.321
24.11.2022	14:30	14:45	595	1.106
24.11.2022	14:45	15:00	590	884
24.11.2022	15:00	15:15	580	606
24.11.2022	15:15	15:30	579	457
24.11.2022	15:30	15:45	569	267
24.11.2022	15:45	16:00	572	124
24.11.2022	16:00	16:15	594	90
24.11.2022	16:15	16:30	594	66
24.11.2022	16:30	16:45	589	64
24.11.2022	16:45	17:00	593	64
24.11.2022	17:00	17:15	587	63
24.11.2022	17:15	17:30	592	64
24.11.2022	17:30	17:45	593	64
24.11.2022	17:45	18:00	589	63
24.11.2022	18:00	18:15	595	64
24.11.2022	18:15	18:30	590	64
24.11.2022	18:30	18:45	585	63

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.11.2022	18:45	19:00	590	63
24.11.2022	19:00	19:15	589	63
24.11.2022	19:15	19:30	582	63
24.11.2022	19:30	19:45	591	63
24.11.2022	19:45	20:00	585	63
24.11.2022	20:00	20:15	591	64
24.11.2022	20:15	20:30	602	65
24.11.2022	20:30	20:45	600	64
24.11.2022	20:45	21:00	598	65
24.11.2022	21:00	21:15	603	65
24.11.2022	21:15	21:30	595	64
24.11.2022	21:30	21:45	605	65
24.11.2022	21:45	22:00	598	65
24.11.2022	22:00	22:15	613	66
24.11.2022	22:15	22:30	609	65
24.11.2022	22:30	22:45	613	66
24.11.2022	22:45	23:00	625	67
24.11.2022	23:00	23:15	625	67
24.11.2022	23:15	23:30	622	67
24.11.2022	23:30	23:45	620	66
24.11.2022	23:45	00:00	622	67
25.11.2022	00:00	00:15	621	67
25.11.2022	00:15	00:30	622	67
25.11.2022	00:30	00:45	624	66
25.11.2022	00:45	01:00	652	70
25.11.2022	01:00	01:15	658	45
25.11.2022	01:15	01:30	658	16
25.11.2022	01:30	01:45	673	17
25.11.2022	01:45	02:00	675	17
25.11.2022	02:00	02:15	668	17
25.11.2022	02:15	02:30	643	16
25.11.2022	02:30	02:45	614	17
25.11.2022	02:45	03:00	551	13
25.11.2022	03:00	03:15	525	12
25.11.2022	03:15	03:30	516	12
25.11.2022	03:30	03:45	524	12
25.11.2022	03:45	04:00	563	11
25.11.2022	04:00	04:15	547	11
25.11.2022	04:15	04:30	511	11
25.11.2022	04:30	04:45	510	10
25.11.2022	04:45	05:00	501	10
25.11.2022	05:00	05:15	511	13
25.11.2022	05:15	05:30	530	64
25.11.2022	05:30	05:45	523	64
25.11.2022	05:45	06:00	533	64
25.11.2022	06:00	06:15	548	64
25.11.2022	06:15	06:30	577	64
25.11.2022	06:30	06:45	594	63
25.11.2022	06:45	07:00	594	64
25.11.2022	07:00	07:15	590	63
25.11.2022	07:15	07:30	582	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.11.2022	07:30	07:45	591	64
25.11.2022	07:45	08:00	596	63
25.11.2022	08:00	08:15	589	64
25.11.2022	08:15	08:30	595	64
25.11.2022	08:30	08:45	592	64
25.11.2022	08:45	09:00	592	93
25.11.2022	09:00	09:15	593	99
25.11.2022	09:15	09:30	599	243
25.11.2022	09:30	09:45	604	518
25.11.2022	09:45	10:00	610	581
25.11.2022	10:00	10:15	628	1.322
25.11.2022	10:15	10:30	646	1.614
25.11.2022	10:30	10:45	655	1.807
25.11.2022	10:45	11:00	665	1.695
25.11.2022	11:00	11:15	633	1.217
25.11.2022	11:15	11:30	654	1.556
25.11.2022	11:30	11:45	623	935
25.11.2022	11:45	12:00	659	1.570
25.11.2022	12:00	12:15	701	2.104
25.11.2022	12:15	12:30	693	1.920
25.11.2022	12:30	12:45	650	1.427
25.11.2022	12:45	13:00	673	1.894
25.11.2022	13:00	13:15	664	1.894
25.11.2022	13:15	13:30	654	1.125
25.11.2022	13:30	13:45	641	1.286
25.11.2022	13:45	14:00	627	706
25.11.2022	14:00	14:15	632	295
25.11.2022	14:15	14:30	645	228
25.11.2022	14:30	14:45	634	340
25.11.2022	14:45	15:00	651	331
25.11.2022	15:00	15:15	646	143
25.11.2022	15:15	15:30	630	119
25.11.2022	15:30	15:45	641	163
25.11.2022	15:45	16:00	624	80
25.11.2022	16:00	16:15	594	30
25.11.2022	16:15	16:30	593	64
25.11.2022	16:30	16:45	595	64
25.11.2022	16:45	17:00	591	63
25.11.2022	17:00	17:15	586	63
25.11.2022	17:15	17:30	590	63
25.11.2022	17:30	17:45	592	63
25.11.2022	17:45	18:00	594	64
25.11.2022	18:00	18:15	585	63
25.11.2022	18:15	18:30	594	63
25.11.2022	18:30	18:45	596	64
25.11.2022	18:45	19:00	591	64
25.11.2022	19:00	19:15	595	63
25.11.2022	19:15	19:30	592	64
25.11.2022	19:30	19:45	593	64
25.11.2022	19:45	20:00	594	64
25.11.2022	20:00	20:15	599	64

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.11.2022	20:15	20:30	591	64
25.11.2022	20:30	20:45	601	64
25.11.2022	20:45	21:00	600	65
25.11.2022	21:00	21:15	604	64
25.11.2022	21:15	21:30	599	64
25.11.2022	21:30	21:45	601	65
25.11.2022	21:45	22:00	610	65
25.11.2022	22:00	22:15	612	66
25.11.2022	22:15	22:30	617	66
25.11.2022	22:30	22:45	619	67
25.11.2022	22:45	23:00	619	66
25.11.2022	23:00	23:15	620	17
25.11.2022	23:15	23:30	625	12
25.11.2022	23:30	23:45	631	12
25.11.2022	23:45	00:00	623	12
26.11.2022	00:00	00:15	620	12
26.11.2022	00:15	00:30	628	12
26.11.2022	00:30	00:45	635	12
26.11.2022	00:45	01:00	628	13
26.11.2022	01:00	01:15	634	13
26.11.2022	01:15	01:30	621	12
26.11.2022	01:30	01:45	587	12
26.11.2022	01:45	02:00	559	12
26.11.2022	02:00	02:15	576	13
26.11.2022	02:15	02:30	598	13
26.11.2022	02:30	02:45	575	12
26.11.2022	02:45	03:00	594	12
26.11.2022	03:00	03:15	621	14
26.11.2022	03:15	03:30	616	18
26.11.2022	03:30	03:45	585	15
26.11.2022	03:45	04:00	587	16
26.11.2022	04:00	04:15	581	17
26.11.2022	04:15	04:30	601	17
26.11.2022	04:30	04:45	620	16
26.11.2022	04:45	05:00	613	15
26.11.2022	05:00	05:15	553	11
26.11.2022	05:15	05:30	555	61
26.11.2022	05:30	05:45	526	64
26.11.2022	05:45	06:00	537	64
26.11.2022	06:00	06:15	591	65
26.11.2022	06:15	06:30	601	64
26.11.2022	06:30	06:45	600	64
26.11.2022	06:45	07:00	586	64
26.11.2022	07:00	07:15	579	63
26.11.2022	07:15	07:30	601	64
26.11.2022	07:30	07:45	595	63
26.11.2022	07:45	08:00	601	64
26.11.2022	08:00	08:15	604	65
26.11.2022	08:15	08:30	589	122
26.11.2022	08:30	08:45	598	218
26.11.2022	08:45	09:00	606	410

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.11.2022	09:00	09:15	621	616
26.11.2022	09:15	09:30	629	627
26.11.2022	09:30	09:45	645	866
26.11.2022	09:45	10:00	657	1.028
26.11.2022	10:00	10:15	691	1.163
26.11.2022	10:15	10:30	730	1.489
26.11.2022	10:30	10:45	742	1.583
26.11.2022	10:45	11:00	793	1.858
26.11.2022	11:00	11:15	791	1.838
26.11.2022	11:15	11:30	803	1.631
26.11.2022	11:30	11:45	764	1.271
26.11.2022	11:45	12:00	785	1.394
26.11.2022	12:00	12:15	853	1.901
26.11.2022	12:15	12:30	797	1.470
26.11.2022	12:30	12:45	776	1.185
26.11.2022	12:45	13:00	765	1.119
26.11.2022	13:00	13:15	734	941
26.11.2022	13:15	13:30	720	907
26.11.2022	13:30	13:45	769	902
26.11.2022	13:45	14:00	745	776
26.11.2022	14:00	14:15	704	687
26.11.2022	14:15	14:30	716	600
26.11.2022	14:30	14:45	697	477
26.11.2022	14:45	15:00	692	444
26.11.2022	15:00	15:15	693	484
26.11.2022	15:15	15:30	671	617
26.11.2022	15:30	15:45	654	482
26.11.2022	15:45	16:00	619	299
26.11.2022	16:00	16:15	601	144
26.11.2022	16:15	16:30	600	60
26.11.2022	16:30	16:45	584	9
26.11.2022	16:45	17:00	597	9
26.11.2022	17:00	17:15	597	51
26.11.2022	17:15	17:30	595	64
26.11.2022	17:30	17:45	590	63
26.11.2022	17:45	18:00	589	64
26.11.2022	18:00	18:15	590	63
26.11.2022	18:15	18:30	590	63
26.11.2022	18:30	18:45	593	64
26.11.2022	18:45	19:00	589	64
26.11.2022	19:00	19:15	594	63
26.11.2022	19:15	19:30	592	64
26.11.2022	19:30	19:45	594	64
26.11.2022	19:45	20:00	591	64
26.11.2022	20:00	20:15	600	64
26.11.2022	20:15	20:30	596	64
26.11.2022	20:30	20:45	601	64
26.11.2022	20:45	21:00	593	64
26.11.2022	21:00	21:15	599	64
26.11.2022	21:15	21:30	600	64
26.11.2022	21:30	21:45	604	65

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
26.11.2022	21:45 22:00	606	64
26.11.2022	22:00 22:15	605	65
26.11.2022	22:15 22:30	615	66
26.11.2022	22:30 22:45	613	65
26.11.2022	22:45 23:00	615	66
26.11.2022	23:00 23:15	620	67
26.11.2022	23:15 23:30	619	66
26.11.2022	23:30 23:45	620	66
26.11.2022	23:45 00:00	617	66
27.11.2022	00:00 00:15	624	15
27.11.2022	00:15 00:30	628	12
27.11.2022	00:30 00:45	628	12
27.11.2022	00:45 01:00	627	12
27.11.2022	01:00 01:15	617	11
27.11.2022	01:15 01:30	616	11
27.11.2022	01:30 01:45	617	11
27.11.2022	01:45 02:00	624	12
27.11.2022	02:00 02:15	633	12
27.11.2022	02:15 02:30	622	12
27.11.2022	02:30 02:45	631	12
27.11.2022	02:45 03:00	614	11
27.11.2022	03:00 03:15	617	11
27.11.2022	03:15 03:30	602	11
27.11.2022	03:30 03:45	600	10
27.11.2022	03:45 04:00	614	11
27.11.2022	04:00 04:15	623	11
27.11.2022	04:15 04:30	614	11
27.11.2022	04:30 04:45	607	10
27.11.2022	04:45 05:00	586	9
27.11.2022	05:00 05:15	572	10
27.11.2022	05:15 05:30	576	18
27.11.2022	05:30 05:45	591	65
27.11.2022	05:45 06:00	605	64
27.11.2022	06:00 06:15	583	64
27.11.2022	06:15 06:30	589	63
27.11.2022	06:30 06:45	598	63
27.11.2022	06:45 07:00	584	63
27.11.2022	07:00 07:15	590	64
27.11.2022	07:15 07:30	611	65
27.11.2022	07:30 07:45	589	65
27.11.2022	07:45 08:00	582	65
27.11.2022	08:00 08:15	593	65
27.11.2022	08:15 08:30	595	124
27.11.2022	08:30 08:45	601	178
27.11.2022	08:45 09:00	596	161
27.11.2022	09:00 09:15	603	165
27.11.2022	09:15 09:30	620	389
27.11.2022	09:30 09:45	649	570
27.11.2022	09:45 10:00	679	690
27.11.2022	10:00 10:15	668	618
27.11.2022	10:15 10:30	670	652

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.11.2022	10:30	10:45	620	356
27.11.2022	10:45	11:00	657	546
27.11.2022	11:00	11:15	719	836
27.11.2022	11:15	11:30	735	972
27.11.2022	11:30	11:45	724	993
27.11.2022	11:45	12:00	709	920
27.11.2022	12:00	12:15	671	658
27.11.2022	12:15	12:30	664	599
27.11.2022	12:30	12:45	677	653
27.11.2022	12:45	13:00	681	677
27.11.2022	13:00	13:15	670	637
27.11.2022	13:15	13:30	664	618
27.11.2022	13:30	13:45	628	420
27.11.2022	13:45	14:00	607	368
27.11.2022	14:00	14:15	614	325
27.11.2022	14:15	14:30	585	218
27.11.2022	14:30	14:45	598	216
27.11.2022	14:45	15:00	604	199
27.11.2022	15:00	15:15	597	210
27.11.2022	15:15	15:30	601	170
27.11.2022	15:30	15:45	588	68
27.11.2022	15:45	16:00	578	12
27.11.2022	16:00	16:15	581	9
27.11.2022	16:15	16:30	587	10
27.11.2022	16:30	16:45	580	8
27.11.2022	16:45	17:00	583	8
27.11.2022	17:00	17:15	583	8
27.11.2022	17:15	17:30	582	8
27.11.2022	17:30	17:45	591	8
27.11.2022	17:45	18:00	573	7
27.11.2022	18:00	18:15	582	8
27.11.2022	18:15	18:30	592	9
27.11.2022	18:30	18:45	589	9
27.11.2022	18:45	19:00	591	8
27.11.2022	19:00	19:15	587	9
27.11.2022	19:15	19:30	591	8
27.11.2022	19:30	19:45	598	49
27.11.2022	19:45	20:00	588	63
27.11.2022	20:00	20:15	594	63
27.11.2022	20:15	20:30	594	63
27.11.2022	20:30	20:45	598	64
27.11.2022	20:45	21:00	591	64
27.11.2022	21:00	21:15	603	64
27.11.2022	21:15	21:30	589	64
27.11.2022	21:30	21:45	588	63
27.11.2022	21:45	22:00	596	64
27.11.2022	22:00	22:15	599	64
27.11.2022	22:15	22:30	596	64
27.11.2022	22:30	22:45	603	65
27.11.2022	22:45	23:00	608	65
27.11.2022	23:00	23:15	609	65

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.11.2022	23:15	23:30	610	65
27.11.2022	23:30	23:45	609	65
27.11.2022	23:45	00:00	614	55
28.11.2022	00:00	00:15	610	11
28.11.2022	00:15	00:30	610	10
28.11.2022	00:30	00:45	611	10
28.11.2022	00:45	01:00	608	11
28.11.2022	01:00	01:15	610	10
28.11.2022	01:15	01:30	603	11
28.11.2022	01:30	01:45	607	11
28.11.2022	01:45	02:00	605	10
28.11.2022	02:00	02:15	608	11
28.11.2022	02:15	02:30	575	10
28.11.2022	02:30	02:45	567	11
28.11.2022	02:45	03:00	551	10
28.11.2022	03:00	03:15	551	11
28.11.2022	03:15	03:30	515	11
28.11.2022	03:30	03:45	534	11
28.11.2022	03:45	04:00	539	10
28.11.2022	04:00	04:15	536	9
28.11.2022	04:15	04:30	539	10
28.11.2022	04:30	04:45	533	10
28.11.2022	04:45	05:00	522	9
28.11.2022	05:00	05:15	537	10
28.11.2022	05:15	05:30	538	10
28.11.2022	05:30	05:45	534	10
28.11.2022	05:45	06:00	560	51
28.11.2022	06:00	06:15	566	63
28.11.2022	06:15	06:30	593	63
28.11.2022	06:30	06:45	607	64
28.11.2022	06:45	07:00	596	64
28.11.2022	07:00	07:15	609	65
28.11.2022	07:15	07:30	595	64
28.11.2022	07:30	07:45	592	64
28.11.2022	07:45	08:00	600	65
28.11.2022	08:00	08:15	605	65
28.11.2022	08:15	08:30	594	65
28.11.2022	08:30	08:45	595	100
28.11.2022	08:45	09:00	595	122
28.11.2022	09:00	09:15	596	139
28.11.2022	09:15	09:30	599	183
28.11.2022	09:30	09:45	594	176
28.11.2022	09:45	10:00	600	177
28.11.2022	10:00	10:15	600	217
28.11.2022	10:15	10:30	596	244
28.11.2022	10:30	10:45	605	325
28.11.2022	10:45	11:00	598	310
28.11.2022	11:00	11:15	598	341
28.11.2022	11:15	11:30	593	388
28.11.2022	11:30	11:45	602	458
28.11.2022	11:45	12:00	607	509

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.11.2022	12:00	12:15	605	510
28.11.2022	12:15	12:30	604	424
28.11.2022	12:30	12:45	603	440
28.11.2022	12:45	13:00	600	373
28.11.2022	13:00	13:15	606	339
28.11.2022	13:15	13:30	598	284
28.11.2022	13:30	13:45	596	270
28.11.2022	13:45	14:00	597	209
28.11.2022	14:00	14:15	595	231
28.11.2022	14:15	14:30	597	286
28.11.2022	14:30	14:45	596	209
28.11.2022	14:45	15:00	591	133
28.11.2022	15:00	15:15	591	95
28.11.2022	15:15	15:30	596	71
28.11.2022	15:30	15:45	589	45
28.11.2022	15:45	16:00	588	43
28.11.2022	16:00	16:15	593	10
28.11.2022	16:15	16:30	586	9
28.11.2022	16:30	16:45	584	8
28.11.2022	16:45	17:00	592	9
28.11.2022	17:00	17:15	580	8
28.11.2022	17:15	17:30	589	8
28.11.2022	17:30	17:45	584	8
28.11.2022	17:45	18:00	582	8
28.11.2022	18:00	18:15	585	8
28.11.2022	18:15	18:30	584	8
28.11.2022	18:30	18:45	585	42
28.11.2022	18:45	19:00	585	63
28.11.2022	19:00	19:15	585	62
28.11.2022	19:15	19:30	586	63
28.11.2022	19:30	19:45	587	64
28.11.2022	19:45	20:00	591	64
28.11.2022	20:00	20:15	590	64
28.11.2022	20:15	20:30	592	64
28.11.2022	20:30	20:45	580	63
28.11.2022	20:45	21:00	589	63
28.11.2022	21:00	21:15	582	63
28.11.2022	21:15	21:30	594	64
28.11.2022	21:30	21:45	599	64
28.11.2022	21:45	22:00	603	65
28.11.2022	22:00	22:15	608	66
28.11.2022	22:15	22:30	612	66
28.11.2022	22:30	22:45	603	65
28.11.2022	22:45	23:00	598	65
28.11.2022	23:00	23:15	620	66
28.11.2022	23:15	23:30	606	65
28.11.2022	23:30	23:45	601	44
28.11.2022	23:45	00:00	599	10
29.11.2022	00:00	00:15	610	11
29.11.2022	00:15	00:30	589	11
29.11.2022	00:30	00:45	569	11

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.11.2022	00:45	01:00	559	11
29.11.2022	01:00	01:15	576	10
29.11.2022	01:15	01:30	573	11
29.11.2022	01:30	01:45	557	11
29.11.2022	01:45	02:00	533	11
29.11.2022	02:00	02:15	495	10
29.11.2022	02:15	02:30	497	11
29.11.2022	02:30	02:45	497	11
29.11.2022	02:45	03:00	492	11
29.11.2022	03:00	03:15	504	10
29.11.2022	03:15	03:30	511	11
29.11.2022	03:30	03:45	498	10
29.11.2022	03:45	04:00	517	15
29.11.2022	04:00	04:15	521	64
29.11.2022	04:15	04:30	496	65
29.11.2022	04:30	04:45	475	64
29.11.2022	04:45	05:00	501	64
29.11.2022	05:00	05:15	522	64
29.11.2022	05:15	05:30	550	64
29.11.2022	05:30	05:45	578	65
29.11.2022	05:45	06:00	600	64
29.11.2022	06:00	06:15	592	63
29.11.2022	06:15	06:30	591	64
29.11.2022	06:30	06:45	590	63
29.11.2022	06:45	07:00	590	64
29.11.2022	07:00	07:15	590	64
29.11.2022	07:15	07:30	588	63
29.11.2022	07:30	07:45	581	63
29.11.2022	07:45	08:00	581	63
29.11.2022	08:00	08:15	577	63
29.11.2022	08:15	08:30	576	63
29.11.2022	08:30	08:45	587	64
29.11.2022	08:45	09:00	574	115
29.11.2022	09:00	09:15	589	138
29.11.2022	09:15	09:30	596	203
29.11.2022	09:30	09:45	584	294
29.11.2022	09:45	10:00	591	314
29.11.2022	10:00	10:15	594	323
29.11.2022	10:15	10:30	592	276
29.11.2022	10:30	10:45	595	337
29.11.2022	10:45	11:00	601	387
29.11.2022	11:00	11:15	602	429
29.11.2022	11:15	11:30	605	380
29.11.2022	11:30	11:45	595	327
29.11.2022	11:45	12:00	597	406
29.11.2022	12:00	12:15	602	383
29.11.2022	12:15	12:30	589	325
29.11.2022	12:30	12:45	589	319
29.11.2022	12:45	13:00	601	448
29.11.2022	13:00	13:15	594	308
29.11.2022	13:15	13:30	593	144

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.11.2022	13:30	13:45	598	160
29.11.2022	13:45	14:00	592	203
29.11.2022	14:00	14:15	591	214
29.11.2022	14:15	14:30	596	154
29.11.2022	14:30	14:45	593	203
29.11.2022	14:45	15:00	598	329
29.11.2022	15:00	15:15	599	311
29.11.2022	15:15	15:30	585	155
29.11.2022	15:30	15:45	589	105
29.11.2022	15:45	16:00	593	62
29.11.2022	16:00	16:15	588	38
29.11.2022	16:15	16:30	586	13
29.11.2022	16:30	16:45	586	63
29.11.2022	16:45	17:00	586	63
29.11.2022	17:00	17:15	588	63
29.11.2022	17:15	17:30	588	64
29.11.2022	17:30	17:45	588	64
29.11.2022	17:45	18:00	588	63
29.11.2022	18:00	18:15	589	64
29.11.2022	18:15	18:30	586	64
29.11.2022	18:30	18:45	592	63
29.11.2022	18:45	19:00	589	64
29.11.2022	19:00	19:15	582	64
29.11.2022	19:15	19:30	593	63
29.11.2022	19:30	19:45	589	64
29.11.2022	19:45	20:00	590	64
29.11.2022	20:00	20:15	591	64
29.11.2022	20:15	20:30	592	64
29.11.2022	20:30	20:45	593	64
29.11.2022	20:45	21:00	592	64
29.11.2022	21:00	21:15	596	64
29.11.2022	21:15	21:30	588	64
29.11.2022	21:30	21:45	603	65
29.11.2022	21:45	22:00	594	65
29.11.2022	22:00	22:15	608	65
29.11.2022	22:15	22:30	613	66
29.11.2022	22:30	22:45	614	66
29.11.2022	22:45	23:00	613	65
29.11.2022	23:00	23:15	620	12
29.11.2022	23:15	23:30	624	12
29.11.2022	23:30	23:45	622	13
29.11.2022	23:45	00:00	621	12
30.11.2022	00:00	00:15	604	11
30.11.2022	00:15	00:30	613	12
30.11.2022	00:30	00:45	627	13
30.11.2022	00:45	01:00	628	13
30.11.2022	01:00	01:15	622	13
30.11.2022	01:15	01:30	618	12
30.11.2022	01:30	01:45	581	12
30.11.2022	01:45	02:00	536	12
30.11.2022	02:00	02:15	528	13

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.11.2022	02:15	02:30	530	12
30.11.2022	02:30	02:45	548	12
30.11.2022	02:45	03:00	556	12
30.11.2022	03:00	03:15	545	12
30.11.2022	03:15	03:30	532	13
30.11.2022	03:30	03:45	536	12
30.11.2022	03:45	04:00	540	11
30.11.2022	04:00	04:15	534	11
30.11.2022	04:15	04:30	544	11
30.11.2022	04:30	04:45	549	11
30.11.2022	04:45	05:00	549	55
30.11.2022	05:00	05:15	532	64
30.11.2022	05:15	05:30	544	65
30.11.2022	05:30	05:45	547	65
30.11.2022	05:45	06:00	544	65
30.11.2022	06:00	06:15	550	64
30.11.2022	06:15	06:30	546	64
30.11.2022	06:30	06:45	592	65
30.11.2022	06:45	07:00	620	67
30.11.2022	07:00	07:15	600	65
30.11.2022	07:15	07:30	599	65
30.11.2022	07:30	07:45	637	68
30.11.2022	07:45	08:00	630	68
30.11.2022	08:00	08:15	628	67
30.11.2022	08:15	08:30	621	67
30.11.2022	08:30	08:45	628	68
30.11.2022	08:45	09:00	619	67
30.11.2022	09:00	09:15	632	68
30.11.2022	09:15	09:30	611	67
30.11.2022	09:30	09:45	636	68
30.11.2022	09:45	10:00	637	70
30.11.2022	10:00	10:15	634	118
30.11.2022	10:15	10:30	633	171
30.11.2022	10:30	10:45	633	146
30.11.2022	10:45	11:00	638	145
30.11.2022	11:00	11:15	638	153
30.11.2022	11:15	11:30	638	151
30.11.2022	11:30	11:45	638	158
30.11.2022	11:45	12:00	638	141
30.11.2022	12:00	12:15	639	157
30.11.2022	12:15	12:30	636	141
30.11.2022	12:30	12:45	639	153
30.11.2022	12:45	13:00	637	162
30.11.2022	13:00	13:15	636	164
30.11.2022	13:15	13:30	634	132
30.11.2022	13:30	13:45	630	141
30.11.2022	13:45	14:00	635	158
30.11.2022	14:00	14:15	637	142
30.11.2022	14:15	14:30	632	106
30.11.2022	14:30	14:45	624	104
30.11.2022	14:45	15:00	633	100

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.11.2022	15:00	15:15	628	98
30.11.2022	15:15	15:30	612	67
30.11.2022	15:30	15:45	581	63
30.11.2022	15:45	16:00	590	63
30.11.2022	16:00	16:15	589	63
30.11.2022	16:15	16:30	591	64
30.11.2022	16:30	16:45	582	64
30.11.2022	16:45	17:00	586	64
30.11.2022	17:00	17:15	593	63
30.11.2022	17:15	17:30	584	63
30.11.2022	17:30	17:45	580	63
30.11.2022	17:45	18:00	592	63
30.11.2022	18:00	18:15	586	64
30.11.2022	18:15	18:30	589	63
30.11.2022	18:30	18:45	585	63
30.11.2022	18:45	19:00	583	64
30.11.2022	19:00	19:15	591	64
30.11.2022	19:15	19:30	588	63
30.11.2022	19:30	19:45	591	64
30.11.2022	19:45	20:00	595	64
30.11.2022	20:00	20:15	592	64
30.11.2022	20:15	20:30	589	64
30.11.2022	20:30	20:45	592	64
30.11.2022	20:45	21:00	598	64
30.11.2022	21:00	21:15	600	64
30.11.2022	21:15	21:30	596	64
30.11.2022	21:30	21:45	627	67
30.11.2022	21:45	22:00	651	70
30.11.2022	22:00	22:15	638	51
30.11.2022	22:15	22:30	660	16
30.11.2022	22:30	22:45	634	13
30.11.2022	22:45	23:00	607	11
30.11.2022	23:00	23:15	607	11
30.11.2022	23:15	23:30	610	11
30.11.2022	23:30	23:45	616	11
30.11.2022	23:45	00:00	605	11
01.12.2022	00:00	00:15	613	11
01.12.2022	00:15	00:30	606	11
01.12.2022	00:30	00:45	605	10
01.12.2022	00:45	01:00	618	11
01.12.2022	01:00	01:15	610	11
01.12.2022	01:15	01:30	614	34
01.12.2022	01:30	01:45	617	66
01.12.2022	01:45	02:00	615	66
01.12.2022	02:00	02:15	609	66
01.12.2022	02:15	02:30	617	67
01.12.2022	02:30	02:45	625	66
01.12.2022	02:45	03:00	611	66
01.12.2022	03:00	03:15	599	66
01.12.2022	03:15	03:30	617	67
01.12.2022	03:30	03:45	612	66

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.12.2022	03:45	04:00	599	65
01.12.2022	04:00	04:15	609	66
01.12.2022	04:15	04:30	607	66
01.12.2022	04:30	04:45	595	65
01.12.2022	04:45	05:00	568	65
01.12.2022	05:00	05:15	569	64
01.12.2022	05:15	05:30	582	65
01.12.2022	05:30	05:45	607	64
01.12.2022	05:45	06:00	586	16
01.12.2022	06:00	06:15	588	9
01.12.2022	06:15	06:30	592	9
01.12.2022	06:30	06:45	590	9
01.12.2022	06:45	07:00	595	9
01.12.2022	07:00	07:15	596	10
01.12.2022	07:15	07:30	593	9
01.12.2022	07:30	07:45	589	9
01.12.2022	07:45	08:00	588	9
01.12.2022	08:00	08:15	590	9
01.12.2022	08:15	08:30	588	9
01.12.2022	08:30	08:45	591	8
01.12.2022	08:45	09:00	576	8
01.12.2022	09:00	09:15	588	11
01.12.2022	09:15	09:30	586	42
01.12.2022	09:30	09:45	587	40
01.12.2022	09:45	10:00	588	87
01.12.2022	10:00	10:15	634	144
01.12.2022	10:15	10:30	634	152
01.12.2022	10:30	10:45	618	171
01.12.2022	10:45	11:00	645	253
01.12.2022	11:00	11:15	640	374
01.12.2022	11:15	11:30	647	421
01.12.2022	11:30	11:45	644	291
01.12.2022	11:45	12:00	644	298
01.12.2022	12:00	12:15	647	428
01.12.2022	12:15	12:30	639	392
01.12.2022	12:30	12:45	628	434
01.12.2022	12:45	13:00	645	365
01.12.2022	13:00	13:15	643	376
01.12.2022	13:15	13:30	638	390
01.12.2022	13:30	13:45	640	401
01.12.2022	13:45	14:00	638	352
01.12.2022	14:00	14:15	632	330
01.12.2022	14:15	14:30	639	340
01.12.2022	14:30	14:45	635	338
01.12.2022	14:45	15:00	639	299
01.12.2022	15:00	15:15	634	233
01.12.2022	15:15	15:30	631	209
01.12.2022	15:30	15:45	643	176
01.12.2022	15:45	16:00	629	126
01.12.2022	16:00	16:15	624	103
01.12.2022	16:15	16:30	629	67

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
01.12.2022	16:30	16:45	634	68
01.12.2022	16:45	17:00	631	70
01.12.2022	17:00	17:15	636	73
01.12.2022	17:15	17:30	630	77
01.12.2022	17:30	17:45	632	78
01.12.2022	17:45	18:00	633	78
01.12.2022	18:00	18:15	639	68
01.12.2022	18:15	18:30	610	67
01.12.2022	18:30	18:45	641	68
01.12.2022	18:45	19:00	630	68
01.12.2022	19:00	19:15	630	68
01.12.2022	19:15	19:30	634	68
01.12.2022	19:30	19:45	638	68
01.12.2022	19:45	20:00	643	69
01.12.2022	20:00	20:15	638	69
01.12.2022	20:15	20:30	634	68
01.12.2022	20:30	20:45	656	70
01.12.2022	20:45	21:00	658	70
01.12.2022	21:00	21:15	639	69
01.12.2022	21:15	21:30	631	68
01.12.2022	21:30	21:45	635	68
01.12.2022	21:45	22:00	636	68
01.12.2022	22:00	22:15	643	69
01.12.2022	22:15	22:30	651	70
01.12.2022	22:30	22:45	652	70
01.12.2022	22:45	23:00	655	70
01.12.2022	23:00	23:15	646	70
01.12.2022	23:15	23:30	658	71
01.12.2022	23:30	23:45	656	70
01.12.2022	23:45	00:00	663	71
02.12.2022	00:00	00:15	668	72
02.12.2022	00:15	00:30	652	42
02.12.2022	00:30	00:45	669	17
02.12.2022	00:45	01:00	654	15
02.12.2022	01:00	01:15	659	16
02.12.2022	01:15	01:30	669	16
02.12.2022	01:30	01:45	673	17
02.12.2022	01:45	02:00	657	16
02.12.2022	02:00	02:15	652	15
02.12.2022	02:15	02:30	652	15
02.12.2022	02:30	02:45	615	11
02.12.2022	02:45	03:00	623	12
02.12.2022	03:00	03:15	619	12
02.12.2022	03:15	03:30	626	12
02.12.2022	03:30	03:45	611	11
02.12.2022	03:45	04:00	606	11
02.12.2022	04:00	04:15	603	10
02.12.2022	04:15	04:30	608	11
02.12.2022	04:30	04:45	604	10
02.12.2022	04:45	05:00	602	10
02.12.2022	05:00	05:15	602	55

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.12.2022	05:15	05:30	595	64
02.12.2022	05:30	05:45	604	65
02.12.2022	05:45	06:00	590	63
02.12.2022	06:00	06:15	592	63
02.12.2022	06:15	06:30	586	63
02.12.2022	06:30	06:45	582	63
02.12.2022	06:45	07:00	594	63
02.12.2022	07:00	07:15	589	64
02.12.2022	07:15	07:30	589	64
02.12.2022	07:30	07:45	586	63
02.12.2022	07:45	08:00	581	63
02.12.2022	08:00	08:15	588	63
02.12.2022	08:15	08:30	592	64
02.12.2022	08:30	08:45	586	64
02.12.2022	08:45	09:00	579	64
02.12.2022	09:00	09:15	582	93
02.12.2022	09:15	09:30	590	116
02.12.2022	09:30	09:45	593	115
02.12.2022	09:45	10:00	587	129
02.12.2022	10:00	10:15	587	125
02.12.2022	10:15	10:30	594	125
02.12.2022	10:30	10:45	591	162
02.12.2022	10:45	11:00	590	183
02.12.2022	11:00	11:15	596	204
02.12.2022	11:15	11:30	593	206
02.12.2022	11:30	11:45	590	273
02.12.2022	11:45	12:00	602	315
02.12.2022	12:00	12:15	605	331
02.12.2022	12:15	12:30	595	302
02.12.2022	12:30	12:45	599	331
02.12.2022	12:45	13:00	603	471
02.12.2022	13:00	13:15	605	417
02.12.2022	13:15	13:30	606	493
02.12.2022	13:30	13:45	628	400
02.12.2022	13:45	14:00	643	312
02.12.2022	14:00	14:15	617	203
02.12.2022	14:15	14:30	628	150
02.12.2022	14:30	14:45	625	145
02.12.2022	14:45	15:00	629	121
02.12.2022	15:00	15:15	639	129
02.12.2022	15:15	15:30	632	122
02.12.2022	15:30	15:45	686	103
02.12.2022	15:45	16:00	682	97
02.12.2022	16:00	16:15	617	68
02.12.2022	16:15	16:30	631	68
02.12.2022	16:30	16:45	631	68
02.12.2022	16:45	17:00	631	68
02.12.2022	17:00	17:15	631	68
02.12.2022	17:15	17:30	631	67
02.12.2022	17:30	17:45	632	68
02.12.2022	17:45	18:00	621	67

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
02.12.2022	18:00	18:15	619	67
02.12.2022	18:15	18:30	639	68
02.12.2022	18:30	18:45	635	68
02.12.2022	18:45	19:00	635	68
02.12.2022	19:00	19:15	639	68
02.12.2022	19:15	19:30	634	68
02.12.2022	19:30	19:45	613	66
02.12.2022	19:45	20:00	644	68
02.12.2022	20:00	20:15	651	70
02.12.2022	20:15	20:30	635	68
02.12.2022	20:30	20:45	641	68
02.12.2022	20:45	21:00	638	68
02.12.2022	21:00	21:15	631	68
02.12.2022	21:15	21:30	628	68
02.12.2022	21:30	21:45	645	68
02.12.2022	21:45	22:00	638	69
02.12.2022	22:00	22:15	645	69
02.12.2022	22:15	22:30	637	68
02.12.2022	22:30	22:45	645	69
02.12.2022	22:45	23:00	648	69
02.12.2022	23:00	23:15	638	69
02.12.2022	23:15	23:30	648	69
02.12.2022	23:30	23:45	655	70
02.12.2022	23:45	00:00	669	71
03.12.2022	00:00	00:15	660	71
03.12.2022	00:15	00:30	661	71
03.12.2022	00:30	00:45	662	71
03.12.2022	00:45	01:00	659	71
03.12.2022	01:00	01:15	674	72
03.12.2022	01:15	01:30	664	71
03.12.2022	01:30	01:45	643	69
03.12.2022	01:45	02:00	620	67
03.12.2022	02:00	02:15	624	67
03.12.2022	02:15	02:30	619	67
03.12.2022	02:30	02:45	623	66
03.12.2022	02:45	03:00	621	66
03.12.2022	03:00	03:15	623	67
03.12.2022	03:15	03:30	622	67
03.12.2022	03:30	03:45	613	66
03.12.2022	03:45	04:00	609	66
03.12.2022	04:00	04:15	603	65
03.12.2022	04:15	04:30	603	65
03.12.2022	04:30	04:45	611	64
03.12.2022	04:45	05:00	593	9
03.12.2022	05:00	05:15	600	9
03.12.2022	05:15	05:30	591	9
03.12.2022	05:30	05:45	601	9
03.12.2022	05:45	06:00	591	9
03.12.2022	06:00	06:15	596	9
03.12.2022	06:15	06:30	597	10
03.12.2022	06:30	06:45	589	9

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.12.2022	06:45	07:00	589	9
03.12.2022	07:00	07:15	596	9
03.12.2022	07:15	07:30	596	9
03.12.2022	07:30	07:45	591	9
03.12.2022	07:45	08:00	594	9
03.12.2022	08:00	08:15	587	26
03.12.2022	08:15	08:30	586	63
03.12.2022	08:30	08:45	596	117
03.12.2022	08:45	09:00	591	162
03.12.2022	09:00	09:15	594	162
03.12.2022	09:15	09:30	597	167
03.12.2022	09:30	09:45	592	165
03.12.2022	09:45	10:00	591	158
03.12.2022	10:00	10:15	619	206
03.12.2022	10:15	10:30	637	194
03.12.2022	10:30	10:45	619	216
03.12.2022	10:45	11:00	643	317
03.12.2022	11:00	11:15	643	414
03.12.2022	11:15	11:30	653	390
03.12.2022	11:30	11:45	650	418
03.12.2022	11:45	12:00	658	413
03.12.2022	12:00	12:15	674	421
03.12.2022	12:15	12:30	652	335
03.12.2022	12:30	12:45	658	297
03.12.2022	12:45	13:00	646	340
03.12.2022	13:00	13:15	648	321
03.12.2022	13:15	13:30	654	315
03.12.2022	13:30	13:45	652	298
03.12.2022	13:45	14:00	648	239
03.12.2022	14:00	14:15	646	248
03.12.2022	14:15	14:30	647	228
03.12.2022	14:30	14:45	623	225
03.12.2022	14:45	15:00	646	197
03.12.2022	15:00	15:15	643	153
03.12.2022	15:15	15:30	642	134
03.12.2022	15:30	15:45	645	106
03.12.2022	15:45	16:00	637	98
03.12.2022	16:00	16:15	642	68
03.12.2022	16:15	16:30	621	67
03.12.2022	16:30	16:45	641	68
03.12.2022	16:45	17:00	635	68
03.12.2022	17:00	17:15	637	68
03.12.2022	17:15	17:30	634	67
03.12.2022	17:30	17:45	636	68
03.12.2022	17:45	18:00	627	68
03.12.2022	18:00	18:15	621	66
03.12.2022	18:15	18:30	630	68
03.12.2022	18:30	18:45	637	68
03.12.2022	18:45	19:00	639	68
03.12.2022	19:00	19:15	634	68
03.12.2022	19:15	19:30	634	68

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
03.12.2022	19:30	19:45	633	68
03.12.2022	19:45	20:00	615	66
03.12.2022	20:00	20:15	651	69
03.12.2022	20:15	20:30	655	69
03.12.2022	20:30	20:45	635	68
03.12.2022	20:45	21:00	637	68
03.12.2022	21:00	21:15	636	68
03.12.2022	21:15	21:30	631	68
03.12.2022	21:30	21:45	647	69
03.12.2022	21:45	22:00	648	69
03.12.2022	22:00	22:15	646	69
03.12.2022	22:15	22:30	648	69
03.12.2022	22:30	22:45	652	70
03.12.2022	22:45	23:00	663	70
03.12.2022	23:00	23:15	644	69
03.12.2022	23:15	23:30	658	70
03.12.2022	23:30	23:45	661	70
03.12.2022	23:45	00:00	656	70
04.12.2022	00:00	00:15	681	72
04.12.2022	00:15	00:30	651	70
04.12.2022	00:30	00:45	665	71
04.12.2022	00:45	01:00	663	71
04.12.2022	01:00	01:15	662	70
04.12.2022	01:15	01:30	668	72
04.12.2022	01:30	01:45	678	72
04.12.2022	01:45	02:00	652	70
04.12.2022	02:00	02:15	668	71
04.12.2022	02:15	02:30	664	71
04.12.2022	02:30	02:45	666	71
04.12.2022	02:45	03:00	670	71
04.12.2022	03:00	03:15	672	72
04.12.2022	03:15	03:30	681	72
04.12.2022	03:30	03:45	637	68
04.12.2022	03:45	04:00	660	70
04.12.2022	04:00	04:15	659	70
04.12.2022	04:15	04:30	656	70
04.12.2022	04:30	04:45	660	71
04.12.2022	04:45	05:00	662	70
04.12.2022	05:00	05:15	639	68
04.12.2022	05:15	05:30	657	71
04.12.2022	05:30	05:45	657	70
04.12.2022	05:45	06:00	663	70
04.12.2022	06:00	06:15	656	70
04.12.2022	06:15	06:30	652	70
04.12.2022	06:30	06:45	637	68
04.12.2022	06:45	07:00	647	69
04.12.2022	07:00	07:15	646	69
04.12.2022	07:15	07:30	639	68
04.12.2022	07:30	07:45	642	69
04.12.2022	07:45	08:00	639	69
04.12.2022	08:00	08:15	625	66

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.12.2022	08:15	08:30	640	68
04.12.2022	08:30	08:45	642	68
04.12.2022	08:45	09:00	641	68
04.12.2022	09:00	09:15	642	69
04.12.2022	09:15	09:30	637	102
04.12.2022	09:30	09:45	643	108
04.12.2022	09:45	10:00	639	121
04.12.2022	10:00	10:15	614	109
04.12.2022	10:15	10:30	636	143
04.12.2022	10:30	10:45	638	188
04.12.2022	10:45	11:00	643	209
04.12.2022	11:00	11:15	643	186
04.12.2022	11:15	11:30	627	163
04.12.2022	11:30	11:45	634	160
04.12.2022	11:45	12:00	636	204
04.12.2022	12:00	12:15	645	227
04.12.2022	12:15	12:30	640	241
04.12.2022	12:30	12:45	639	210
04.12.2022	12:45	13:00	641	195
04.12.2022	13:00	13:15	627	191
04.12.2022	13:15	13:30	642	194
04.12.2022	13:30	13:45	640	157
04.12.2022	13:45	14:00	647	163
04.12.2022	14:00	14:15	635	167
04.12.2022	14:15	14:30	645	145
04.12.2022	14:30	14:45	629	120
04.12.2022	14:45	15:00	629	102
04.12.2022	15:00	15:15	630	71
04.12.2022	15:15	15:30	638	69
04.12.2022	15:30	15:45	638	68
04.12.2022	15:45	16:00	631	68
04.12.2022	16:00	16:15	625	67
04.12.2022	16:15	16:30	628	66
04.12.2022	16:30	16:45	614	66
04.12.2022	16:45	17:00	630	67
04.12.2022	17:00	17:15	630	67
04.12.2022	17:15	17:30	633	67
04.12.2022	17:30	17:45	631	68
04.12.2022	17:45	18:00	626	67
04.12.2022	18:00	18:15	635	67
04.12.2022	18:15	18:30	625	67
04.12.2022	18:30	18:45	620	66
04.12.2022	18:45	19:00	631	68
04.12.2022	19:00	19:15	636	68
04.12.2022	19:15	19:30	636	68
04.12.2022	19:30	19:45	631	68
04.12.2022	19:45	20:00	619	66
04.12.2022	20:00	20:15	637	68
04.12.2022	20:15	20:30	632	68
04.12.2022	20:30	20:45	632	68
04.12.2022	20:45	21:00	632	67

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
04.12.2022	21:00	21:15	627	68
04.12.2022	21:15	21:30	635	68
04.12.2022	21:30	21:45	633	68
04.12.2022	21:45	22:00	638	68
04.12.2022	22:00	22:15	636	68
04.12.2022	22:15	22:30	639	68
04.12.2022	22:30	22:45	640	68
04.12.2022	22:45	23:00	653	70
04.12.2022	23:00	23:15	650	69
04.12.2022	23:15	23:30	637	69
04.12.2022	23:30	23:45	652	69
04.12.2022	23:45	00:00	653	70
05.12.2022	00:00	00:15	647	70
05.12.2022	00:15	00:30	653	70
05.12.2022	00:30	00:45	655	70
05.12.2022	00:45	01:00	650	70
05.12.2022	01:00	01:15	611	65
05.12.2022	01:15	01:30	610	65
05.12.2022	01:30	01:45	597	65
05.12.2022	01:45	02:00	614	65
05.12.2022	02:00	02:15	610	66
05.12.2022	02:15	02:30	607	66
05.12.2022	02:30	02:45	602	64
05.12.2022	02:45	03:00	604	65
05.12.2022	03:00	03:15	610	52
05.12.2022	03:15	03:30	611	11
05.12.2022	03:30	03:45	603	10
05.12.2022	03:45	04:00	599	10
05.12.2022	04:00	04:15	604	10
05.12.2022	04:15	04:30	602	10
05.12.2022	04:30	04:45	593	9
05.12.2022	04:45	05:00	596	9
05.12.2022	05:00	05:15	597	9
05.12.2022	05:15	05:30	589	9
05.12.2022	05:30	05:45	594	9
05.12.2022	05:45	06:00	596	9
05.12.2022	06:00	06:15	594	9
05.12.2022	06:15	06:30	591	9
05.12.2022	06:30	06:45	589	9
05.12.2022	06:45	07:00	592	9
05.12.2022	07:00	07:15	591	24
05.12.2022	07:15	07:30	592	63
05.12.2022	07:30	07:45	590	63
05.12.2022	07:45	08:00	589	63
05.12.2022	08:00	08:15	587	62
05.12.2022	08:15	08:30	590	63
05.12.2022	08:30	08:45	592	64
05.12.2022	08:45	09:00	583	136
05.12.2022	09:00	09:15	591	165
05.12.2022	09:15	09:30	610	186
05.12.2022	09:30	09:45	643	223

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.12.2022	09:45	10:00	629	206
05.12.2022	10:00	10:15	733	279
05.12.2022	10:15	10:30	825	315
05.12.2022	10:30	10:45	669	293
05.12.2022	10:45	11:00	634	317
05.12.2022	11:00	11:15	643	345
05.12.2022	11:15	11:30	644	410
05.12.2022	11:30	11:45	644	376
05.12.2022	11:45	12:00	644	334
05.12.2022	12:00	12:15	639	304
05.12.2022	12:15	12:30	621	217
05.12.2022	12:30	12:45	643	195
05.12.2022	12:45	13:00	644	178
05.12.2022	13:00	13:15	643	185
05.12.2022	13:15	13:30	646	195
05.12.2022	13:30	13:45	634	146
05.12.2022	13:45	14:00	620	117
05.12.2022	14:00	14:15	636	71
05.12.2022	14:15	14:30	619	65
05.12.2022	14:30	14:45	635	68
05.12.2022	14:45	15:00	640	68
05.12.2022	15:00	15:15	640	68
05.12.2022	15:15	15:30	634	68
05.12.2022	15:30	15:45	626	67
05.12.2022	15:45	16:00	641	68
05.12.2022	16:00	16:15	641	68
05.12.2022	16:15	16:30	698	68
05.12.2022	16:30	16:45	855	68
05.12.2022	16:45	17:00	732	68
05.12.2022	17:00	17:15	1.346	68
05.12.2022	17:15	17:30	1.481	71
05.12.2022	17:30	17:45	1.453	73
05.12.2022	17:45	18:00	1.320	74
05.12.2022	18:00	18:15	627	74
05.12.2022	18:15	18:30	618	74
05.12.2022	18:30	18:45	622	83
05.12.2022	18:45	19:00	633	84
05.12.2022	19:00	19:15	631	82
05.12.2022	19:15	19:30	615	69
05.12.2022	19:30	19:45	632	68
05.12.2022	19:45	20:00	628	68
05.12.2022	20:00	20:15	643	82
05.12.2022	20:15	20:30	625	82
05.12.2022	20:30	20:45	636	84
05.12.2022	20:45	21:00	643	83
05.12.2022	21:00	21:15	644	85
05.12.2022	21:15	21:30	643	85
05.12.2022	21:30	21:45	646	85
05.12.2022	21:45	22:00	644	84
05.12.2022	22:00	22:15	647	86
05.12.2022	22:15	22:30	641	86

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
05.12.2022	22:30	22:45	651	87
05.12.2022	22:45	23:00	651	86
05.12.2022	23:00	23:15	655	86
05.12.2022	23:15	23:30	659	87
05.12.2022	23:30	23:45	658	87
05.12.2022	23:45	00:00	660	87
06.12.2022	00:00	00:15	665	88
06.12.2022	00:15	00:30	642	86
06.12.2022	00:30	00:45	666	88
06.12.2022	00:45	01:00	656	87
06.12.2022	01:00	01:15	657	87
06.12.2022	01:15	01:30	670	88
06.12.2022	01:30	01:45	665	88
06.12.2022	01:45	02:00	645	86
06.12.2022	02:00	02:15	665	88
06.12.2022	02:15	02:30	656	86
06.12.2022	02:30	02:45	654	87
06.12.2022	02:45	03:00	661	88
06.12.2022	03:00	03:15	663	88
06.12.2022	03:15	03:30	671	52
06.12.2022	03:30	03:45	642	31
06.12.2022	03:45	04:00	654	31
06.12.2022	04:00	04:15	656	32
06.12.2022	04:15	04:30	650	32
06.12.2022	04:30	04:45	663	32
06.12.2022	04:45	05:00	649	31
06.12.2022	05:00	05:15	625	30
06.12.2022	05:15	05:30	639	30
06.12.2022	05:30	05:45	642	31
06.12.2022	05:45	06:00	645	31
06.12.2022	06:00	06:15	645	30
06.12.2022	06:15	06:30	641	28
06.12.2022	06:30	06:45	618	27
06.12.2022	06:45	07:00	646	25
06.12.2022	07:00	07:15	635	70
06.12.2022	07:15	07:30	639	70
06.12.2022	07:30	07:45	637	68
06.12.2022	07:45	08:00	625	68
06.12.2022	08:00	08:15	629	67
06.12.2022	08:15	08:30	638	68
06.12.2022	08:30	08:45	629	67
06.12.2022	08:45	09:00	616	69
06.12.2022	09:00	09:15	534	96
06.12.2022	09:15	09:30	564	97
06.12.2022	09:30	09:45	592	120
06.12.2022	09:45	10:00	635	157
06.12.2022	10:00	10:15	67	207
06.12.2022	10:15	10:30	62	208
06.12.2022	10:30	10:45	63	210
06.12.2022	10:45	11:00	73	267
06.12.2022	11:00	11:15	72	348

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
06.12.2022	11:15	11:30	69	390
06.12.2022	11:30	11:45	61	436
06.12.2022	11:45	12:00	76	443
06.12.2022	12:00	12:15	73	667
06.12.2022	12:15	12:30	80	1.008
06.12.2022	12:30	12:45	82	563
06.12.2022	12:45	13:00	80	328
06.12.2022	13:00	13:15	60	493
06.12.2022	13:15	13:30	76	700
06.12.2022	13:30	13:45	87	1.124
06.12.2022	13:45	14:00	75	866
06.12.2022	14:00	14:15	80	652
06.12.2022	14:15	14:30	77	608
06.12.2022	14:30	14:45	77	368
06.12.2022	14:45	15:00	75	542
06.12.2022	15:00	15:15	85	391
06.12.2022	15:15	15:30	67	228
06.12.2022	15:30	15:45	70	179
06.12.2022	15:45	16:00	74	121
06.12.2022	16:00	16:15	74	69
06.12.2022	16:15	16:30	55	66
06.12.2022	16:30	16:45	71	68
06.12.2022	16:45	17:00	70	71
06.12.2022	17:00	17:15	73	73
06.12.2022	17:15	17:30	72	74
06.12.2022	17:30	17:45	72	78
06.12.2022	17:45	18:00	63	78
06.12.2022	18:00	18:15	55	76
06.12.2022	18:15	18:30	69	79
06.12.2022	18:30	18:45	68	82
06.12.2022	18:45	19:00	65	83
06.12.2022	19:00	19:15	70	83
06.12.2022	19:15	19:30	71	77
06.12.2022	19:30	19:45	72	68
06.12.2022	19:45	20:00	70	68
06.12.2022	20:00	20:15	73	68
06.12.2022	20:15	20:30	75	68
06.12.2022	20:30	20:45	76	77
06.12.2022	20:45	21:00	92	86
06.12.2022	21:00	21:15	111	88
06.12.2022	21:15	21:30	87	86
06.12.2022	21:30	21:45	88	85
06.12.2022	21:45	22:00	83	85
06.12.2022	22:00	22:15	81	86
06.12.2022	22:15	22:30	86	86
06.12.2022	22:30	22:45	92	87
06.12.2022	22:45	23:00	95	87
06.12.2022	23:00	23:15	97	87
06.12.2022	23:15	23:30	97	88
06.12.2022	23:30	23:45	99	88
06.12.2022	23:45	00:00	99	88

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.12.2022	00:00	00:15	105	88
07.12.2022	00:15	00:30	96	88
07.12.2022	00:30	00:45	100	88
07.12.2022	00:45	01:00	100	88
07.12.2022	01:00	01:15	114	71
07.12.2022	01:15	01:30	111	34
07.12.2022	01:30	01:45	109	34
07.12.2022	01:45	02:00	103	33
07.12.2022	02:00	02:15	111	34
07.12.2022	02:15	02:30	111	34
07.12.2022	02:30	02:45	110	34
07.12.2022	02:45	03:00	99	33
07.12.2022	03:00	03:15	108	34
07.12.2022	03:15	03:30	106	33
07.12.2022	03:30	03:45	109	34
07.12.2022	03:45	04:00	99	32
07.12.2022	04:00	04:15	96	32
07.12.2022	04:15	04:30	85	31
07.12.2022	04:30	04:45	89	32
07.12.2022	04:45	05:00	91	32
07.12.2022	05:00	05:15	85	31
07.12.2022	05:15	05:30	83	31
07.12.2022	05:30	05:45	81	31
07.12.2022	05:45	06:00	83	31
07.12.2022	06:00	06:15	69	29
07.12.2022	06:15	06:30	74	62
07.12.2022	06:30	06:45	76	83
07.12.2022	06:45	07:00	75	75
07.12.2022	07:00	07:15	75	68
07.12.2022	07:15	07:30	409	67
07.12.2022	07:30	07:45	660	69
07.12.2022	07:45	08:00	687	68
07.12.2022	08:00	08:15	660	68
07.12.2022	08:15	08:30	646	68
07.12.2022	08:30	08:45	631	97
07.12.2022	08:45	09:00	644	145
07.12.2022	09:00	09:15	649	266
07.12.2022	09:15	09:30	650	378
07.12.2022	09:30	09:45	622	379
07.12.2022	09:45	10:00	606	322
07.12.2022	10:00	10:15	626	687
07.12.2022	10:15	10:30	619	728
07.12.2022	10:30	10:45	618	660
07.12.2022	10:45	11:00	626	853
07.12.2022	11:00	11:15	620	1.041
07.12.2022	11:15	11:30	255	1.158
07.12.2022	11:30	11:45	711	927
07.12.2022	11:45	12:00	703	754
07.12.2022	12:00	12:15	706	757
07.12.2022	12:15	12:30	708	862
07.12.2022	12:30	12:45	698	992

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
07.12.2022	12:45	13:00	707	653
07.12.2022	13:00	13:15	864	478
07.12.2022	13:15	13:30	885	598
07.12.2022	13:30	13:45	879	709
07.12.2022	13:45	14:00	899	753
07.12.2022	14:00	14:15	704	493
07.12.2022	14:15	14:30	690	342
07.12.2022	14:30	14:45	690	286
07.12.2022	14:45	15:00	681	247
07.12.2022	15:00	15:15	685	263
07.12.2022	15:15	15:30	697	402
07.12.2022	15:30	15:45	691	257
07.12.2022	15:45	16:00	685	135
07.12.2022	16:00	16:15	682	119
07.12.2022	16:15	16:30	682	68
07.12.2022	16:30	16:45	681	65
07.12.2022	16:45	17:00	680	67
07.12.2022	17:00	17:15	678	68
07.12.2022	17:15	17:30	677	71
07.12.2022	17:30	17:45	677	72
07.12.2022	17:45	18:00	676	72
07.12.2022	18:00	18:15	686	73
07.12.2022	18:15	18:30	724	77
07.12.2022	18:30	18:45	719	81
07.12.2022	18:45	19:00	718	84
07.12.2022	19:00	19:15	712	81
07.12.2022	19:15	19:30	728	71
07.12.2022	19:30	19:45	707	66
07.12.2022	19:45	20:00	727	68
07.12.2022	20:00	20:15	730	68
07.12.2022	20:15	20:30	730	69
07.12.2022	20:30	20:45	732	83
07.12.2022	20:45	21:00	735	85
07.12.2022	21:00	21:15	734	82
07.12.2022	21:15	21:30	737	86
07.12.2022	21:30	21:45	731	84
07.12.2022	21:45	22:00	718	83
07.12.2022	22:00	22:15	722	85
07.12.2022	22:15	22:30	695	82
07.12.2022	22:30	22:45	694	83
07.12.2022	22:45	23:00	700	83
07.12.2022	23:00	23:15	700	83
07.12.2022	23:15	23:30	700	83
07.12.2022	23:30	23:45	702	83
07.12.2022	23:45	00:00	702	83
08.12.2022	00:00	00:15	713	84
08.12.2022	00:15	00:30	713	84
08.12.2022	00:30	00:45	715	84
08.12.2022	00:45	01:00	703	83
08.12.2022	01:00	01:15	704	83
08.12.2022	01:15	01:30	703	45

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.12.2022	01:30	01:45	708	29
08.12.2022	01:45	02:00	716	30
08.12.2022	02:00	02:15	708	29
08.12.2022	02:15	02:30	702	28
08.12.2022	02:30	02:45	705	29
08.12.2022	02:45	03:00	718	29
08.12.2022	03:00	03:15	714	29
08.12.2022	03:15	03:30	714	30
08.12.2022	03:30	03:45	708	29
08.12.2022	03:45	04:00	704	28
08.12.2022	04:00	04:15	704	29
08.12.2022	04:15	04:30	700	28
08.12.2022	04:30	04:45	703	28
08.12.2022	04:45	05:00	696	28
08.12.2022	05:00	05:15	692	27
08.12.2022	05:15	05:30	692	27
08.12.2022	05:30	05:45	693	27
08.12.2022	05:45	06:00	690	28
08.12.2022	06:00	06:15	682	29
08.12.2022	06:15	06:30	680	79
08.12.2022	06:30	06:45	688	75
08.12.2022	06:45	07:00	687	63
08.12.2022	07:00	07:15	686	64
08.12.2022	07:15	07:30	690	64
08.12.2022	07:30	07:45	681	65
08.12.2022	07:45	08:00	677	65
08.12.2022	08:00	08:15	676	65
08.12.2022	08:15	08:30	674	63
08.12.2022	08:30	08:45	677	64
08.12.2022	08:45	09:00	776	69
08.12.2022	09:00	09:15	841	106
08.12.2022	09:15	09:30	874	99
08.12.2022	09:30	09:45	898	99
08.12.2022	09:45	10:00	900	126
08.12.2022	10:00	10:15	900	107
08.12.2022	10:15	10:30	900	136
08.12.2022	10:30	10:45	883	126
08.12.2022	10:45	11:00	906	206
08.12.2022	11:00	11:15	844	246
08.12.2022	11:15	11:30	738	349
08.12.2022	11:30	11:45	740	337
08.12.2022	11:45	12:00	753	247
08.12.2022	12:00	12:15	728	132
08.12.2022	12:15	12:30	716	170
08.12.2022	12:30	12:45	730	182
08.12.2022	12:45	13:00	730	211
08.12.2022	13:00	13:15	733	248
08.12.2022	13:15	13:30	731	190
08.12.2022	13:30	13:45	728	198
08.12.2022	13:45	14:00	722	155
08.12.2022	14:00	14:15	716	210

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
08.12.2022	14:15	14:30	727	246
08.12.2022	14:30	14:45	730	279
08.12.2022	14:45	15:00	729	252
08.12.2022	15:00	15:15	760	141
08.12.2022	15:15	15:30	880	138
08.12.2022	15:30	15:45	1.334	112
08.12.2022	15:45	16:00	1.614	100
08.12.2022	16:00	16:15	1.584	67
08.12.2022	16:15	16:30	1.562	68
08.12.2022	16:30	16:45	1.201	67
08.12.2022	16:45	17:00	722	69
08.12.2022	17:00	17:15	723	75
08.12.2022	17:15	17:30	712	75
08.12.2022	17:30	17:45	709	76
08.12.2022	17:45	18:00	718	78
08.12.2022	18:00	18:15	722	80
08.12.2022	18:15	18:30	722	81
08.12.2022	18:30	18:45	718	83
08.12.2022	18:45	19:00	721	84
08.12.2022	19:00	19:15	714	84
08.12.2022	19:15	19:30	712	73
08.12.2022	19:30	19:45	719	67
08.12.2022	19:45	20:00	723	68
08.12.2022	20:00	20:15	734	68
08.12.2022	20:15	20:30	730	76
08.12.2022	20:30	20:45	722	84
08.12.2022	20:45	21:00	712	82
08.12.2022	21:00	21:15	731	74
08.12.2022	21:15	21:30	727	68
08.12.2022	21:30	21:45	726	72
08.12.2022	21:45	22:00	722	84
08.12.2022	22:00	22:15	732	86
08.12.2022	22:15	22:30	735	86
08.12.2022	22:30	22:45	731	86
08.12.2022	22:45	23:00	744	87
08.12.2022	23:00	23:15	745	87
08.12.2022	23:15	23:30	744	87
08.12.2022	23:30	23:45	751	88
08.12.2022	23:45	00:00	749	88
09.12.2022	00:00	00:15	756	89
09.12.2022	00:15	00:30	751	87
09.12.2022	00:30	00:45	750	88
09.12.2022	00:45	01:00	747	88
09.12.2022	01:00	01:15	750	88
09.12.2022	01:15	01:30	757	89
09.12.2022	01:30	01:45	749	88
09.12.2022	01:45	02:00	733	86
09.12.2022	02:00	02:15	746	88
09.12.2022	02:15	02:30	744	87
09.12.2022	02:30	02:45	754	88
09.12.2022	02:45	03:00	751	62

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.12.2022	03:00	03:15	756	33
09.12.2022	03:15	03:30	750	33
09.12.2022	03:30	03:45	757	34
09.12.2022	03:45	04:00	742	32
09.12.2022	04:00	04:15	747	33
09.12.2022	04:15	04:30	747	33
09.12.2022	04:30	04:45	743	32
09.12.2022	04:45	05:00	742	32
09.12.2022	05:00	05:15	732	31
09.12.2022	05:15	05:30	729	31
09.12.2022	05:30	05:45	736	32
09.12.2022	05:45	06:00	737	32
09.12.2022	06:00	06:15	726	30
09.12.2022	06:15	06:30	725	29
09.12.2022	06:30	06:45	707	22
09.12.2022	06:45	07:00	727	27
09.12.2022	07:00	07:15	732	67
09.12.2022	07:15	07:30	725	67
09.12.2022	07:30	07:45	723	68
09.12.2022	07:45	08:00	714	67
09.12.2022	08:00	08:15	715	68
09.12.2022	08:15	08:30	725	67
09.12.2022	08:30	08:45	792	65
09.12.2022	08:45	09:00	1.137	70
09.12.2022	09:00	09:15	1.583	135
09.12.2022	09:15	09:30	1.602	123
09.12.2022	09:30	09:45	1.595	118
09.12.2022	09:45	10:00	1.597	143
09.12.2022	10:00	10:15	1.611	234
09.12.2022	10:15	10:30	1.342	293
09.12.2022	10:30	10:45	759	379
09.12.2022	10:45	11:00	739	478
09.12.2022	11:00	11:15	740	566
09.12.2022	11:15	11:30	754	507
09.12.2022	11:30	11:45	761	566
09.12.2022	11:45	12:00	749	577
09.12.2022	12:00	12:15	744	505
09.12.2022	12:15	12:30	745	429
09.12.2022	12:30	12:45	748	611
09.12.2022	12:45	13:00	761	745
09.12.2022	13:00	13:15	754	614
09.12.2022	13:15	13:30	750	613
09.12.2022	13:30	13:45	755	622
09.12.2022	13:45	14:00	749	758
09.12.2022	14:00	14:15	764	878
09.12.2022	14:15	14:30	761	707
09.12.2022	14:30	14:45	762	683
09.12.2022	14:45	15:00	756	609
09.12.2022	15:00	15:15	742	482
09.12.2022	15:15	15:30	734	302
09.12.2022	15:30	15:45	712	176

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
09.12.2022	15:45	16:00	711	103
09.12.2022	16:00	16:15	719	69
09.12.2022	16:15	16:30	719	69
09.12.2022	16:30	16:45	723	67
09.12.2022	16:45	17:00	726	70
09.12.2022	17:00	17:15	723	73
09.12.2022	17:15	17:30	726	77
09.12.2022	17:30	17:45	712	75
09.12.2022	17:45	18:00	723	77
09.12.2022	18:00	18:15	725	76
09.12.2022	18:15	18:30	724	75
09.12.2022	18:30	18:45	723	82
09.12.2022	18:45	19:00	728	82
09.12.2022	19:00	19:15	727	83
09.12.2022	19:15	19:30	712	71
09.12.2022	19:30	19:45	718	67
09.12.2022	19:45	20:00	729	68
09.12.2022	20:00	20:15	733	79
09.12.2022	20:15	20:30	726	84
09.12.2022	20:30	20:45	727	82
09.12.2022	20:45	21:00	728	70
09.12.2022	21:00	21:15	729	68
09.12.2022	21:15	21:30	729	68
09.12.2022	21:30	21:45	731	68
09.12.2022	21:45	22:00	723	68
09.12.2022	22:00	22:15	716	67
09.12.2022	22:15	22:30	738	69
09.12.2022	22:30	22:45	736	69
09.12.2022	22:45	23:00	734	69
09.12.2022	23:00	23:15	734	68
09.12.2022	23:15	23:30	739	69
09.12.2022	23:30	23:45	740	69
09.12.2022	23:45	00:00	734	69
10.12.2022	00:00	00:15	741	69
10.12.2022	00:15	00:30	733	69
10.12.2022	00:30	00:45	739	69
10.12.2022	00:45	01:00	736	69
10.12.2022	01:00	01:15	746	70
10.12.2022	01:15	01:30	742	70
10.12.2022	01:30	01:45	758	71
10.12.2022	01:45	02:00	745	70
10.12.2022	02:00	02:15	735	68
10.12.2022	02:15	02:30	734	69
10.12.2022	02:30	02:45	747	70
10.12.2022	02:45	03:00	755	71
10.12.2022	03:00	03:15	750	70
10.12.2022	03:15	03:30	745	70
10.12.2022	03:30	03:45	747	70
10.12.2022	03:45	04:00	740	69
10.12.2022	04:00	04:15	730	68
10.12.2022	04:15	04:30	736	69

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.12.2022	04:30	04:45	741	69
10.12.2022	04:45	05:00	751	70
10.12.2022	05:00	05:15	736	69
10.12.2022	05:15	05:30	738	69
10.12.2022	05:30	05:45	737	69
10.12.2022	05:45	06:00	738	69
10.12.2022	06:00	06:15	716	67
10.12.2022	06:15	06:30	728	68
10.12.2022	06:30	06:45	731	68
10.12.2022	06:45	07:00	728	68
10.12.2022	07:00	07:15	728	68
10.12.2022	07:15	07:30	728	68
10.12.2022	07:30	07:45	713	67
10.12.2022	07:45	08:00	719	67
10.12.2022	08:00	08:15	708	66
10.12.2022	08:15	08:30	718	68
10.12.2022	08:30	08:45	708	100
10.12.2022	08:45	09:00	725	138
10.12.2022	09:00	09:15	729	175
10.12.2022	09:15	09:30	728	220
10.12.2022	09:30	09:45	715	261
10.12.2022	09:45	10:00	726	251
10.12.2022	10:00	10:15	717	352
10.12.2022	10:15	10:30	748	420
10.12.2022	10:30	10:45	744	417
10.12.2022	10:45	11:00	764	518
10.12.2022	11:00	11:15	773	523
10.12.2022	11:15	11:30	743	441
10.12.2022	11:30	11:45	748	436
10.12.2022	11:45	12:00	720	401
10.12.2022	12:00	12:15	749	274
10.12.2022	12:15	12:30	736	361
10.12.2022	12:30	12:45	740	344
10.12.2022	12:45	13:00	737	436
10.12.2022	13:00	13:15	734	431
10.12.2022	13:15	13:30	718	309
10.12.2022	13:30	13:45	719	310
10.12.2022	13:45	14:00	726	261
10.12.2022	14:00	14:15	733	249
10.12.2022	14:15	14:30	733	255
10.12.2022	14:30	14:45	734	256
10.12.2022	14:45	15:00	731	198
10.12.2022	15:00	15:15	727	130
10.12.2022	15:15	15:30	710	67
10.12.2022	15:30	15:45	724	103
10.12.2022	15:45	16:00	724	70
10.12.2022	16:00	16:15	722	68
10.12.2022	16:15	16:30	725	67
10.12.2022	16:30	16:45	721	68
10.12.2022	16:45	17:00	722	67
10.12.2022	17:00	17:15	723	68

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
10.12.2022	17:15	17:30	702	65
10.12.2022	17:30	17:45	722	67
10.12.2022	17:45	18:00	702	65
10.12.2022	18:00	18:15	722	67
10.12.2022	18:15	18:30	722	67
10.12.2022	18:30	18:45	724	68
10.12.2022	18:45	19:00	722	67
10.12.2022	19:00	19:15	711	67
10.12.2022	19:15	19:30	717	67
10.12.2022	19:30	19:45	725	68
10.12.2022	19:45	20:00	726	68
10.12.2022	20:00	20:15	719	67
10.12.2022	20:15	20:30	720	67
10.12.2022	20:30	20:45	718	67
10.12.2022	20:45	21:00	719	67
10.12.2022	21:00	21:15	727	68
10.12.2022	21:15	21:30	729	68
10.12.2022	21:30	21:45	728	68
10.12.2022	21:45	22:00	726	67
10.12.2022	22:00	22:15	732	69
10.12.2022	22:15	22:30	734	69
10.12.2022	22:30	22:45	726	68
10.12.2022	22:45	23:00	734	68
10.12.2022	23:00	23:15	739	69
10.12.2022	23:15	23:30	740	69
10.12.2022	23:30	23:45	754	70
10.12.2022	23:45	00:00	754	71
11.12.2022	00:00	00:15	742	70
11.12.2022	00:15	00:30	747	70
11.12.2022	00:30	00:45	731	68
11.12.2022	00:45	01:00	747	70
11.12.2022	01:00	01:15	753	71
11.12.2022	01:15	01:30	741	70
11.12.2022	01:30	01:45	740	69
11.12.2022	01:45	02:00	746	70
11.12.2022	02:00	02:15	745	70
11.12.2022	02:15	02:30	739	69
11.12.2022	02:30	02:45	743	70
11.12.2022	02:45	03:00	741	69
11.12.2022	03:00	03:15	750	70
11.12.2022	03:15	03:30	744	70
11.12.2022	03:30	03:45	752	71
11.12.2022	03:45	04:00	738	69
11.12.2022	04:00	04:15	730	68
11.12.2022	04:15	04:30	721	68
11.12.2022	04:30	04:45	739	69
11.12.2022	04:45	05:00	738	69
11.12.2022	05:00	05:15	737	69
11.12.2022	05:15	05:30	738	69
11.12.2022	05:30	05:45	733	69
11.12.2022	05:45	06:00	732	68

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.12.2022	06:00	06:15	724	67
11.12.2022	06:15	06:30	723	68
11.12.2022	06:30	06:45	733	69
11.12.2022	06:45	07:00	733	68
11.12.2022	07:00	07:15	733	68
11.12.2022	07:15	07:30	726	68
11.12.2022	07:30	07:45	710	66
11.12.2022	07:45	08:00	719	67
11.12.2022	08:00	08:15	711	66
11.12.2022	08:15	08:30	726	68
11.12.2022	08:30	08:45	727	68
11.12.2022	08:45	09:00	728	68
11.12.2022	09:00	09:15	728	68
11.12.2022	09:15	09:30	714	69
11.12.2022	09:30	09:45	708	102
11.12.2022	09:45	10:00	721	101
11.12.2022	10:00	10:15	722	111
11.12.2022	10:15	10:30	722	129
11.12.2022	10:30	10:45	726	130
11.12.2022	10:45	11:00	731	178
11.12.2022	11:00	11:15	716	195
11.12.2022	11:15	11:30	732	223
11.12.2022	11:30	11:45	730	264
11.12.2022	11:45	12:00	731	236
11.12.2022	12:00	12:15	731	227
11.12.2022	12:15	12:30	730	208
11.12.2022	12:30	12:45	732	188
11.12.2022	12:45	13:00	721	233
11.12.2022	13:00	13:15	722	221
11.12.2022	13:15	13:30	731	219
11.12.2022	13:30	13:45	735	194
11.12.2022	13:45	14:00	729	163
11.12.2022	14:00	14:15	728	198
11.12.2022	14:15	14:30	728	155
11.12.2022	14:30	14:45	729	171
11.12.2022	14:45	15:00	708	176
11.12.2022	15:00	15:15	729	168
11.12.2022	15:15	15:30	728	122
11.12.2022	15:30	15:45	726	104
11.12.2022	15:45	16:00	727	68
11.12.2022	16:00	16:15	722	67
11.12.2022	16:15	16:30	723	67
11.12.2022	16:30	16:45	711	66
11.12.2022	16:45	17:00	720	66
11.12.2022	17:00	17:15	717	67
11.12.2022	17:15	17:30	714	66
11.12.2022	17:30	17:45	720	67
11.12.2022	17:45	18:00	721	67
11.12.2022	18:00	18:15	720	67
11.12.2022	18:15	18:30	720	67
11.12.2022	18:30	18:45	722	67

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
11.12.2022	18:45	19:00	704	66
11.12.2022	19:00	19:15	722	67
11.12.2022	19:15	19:30	705	66
11.12.2022	19:30	19:45	725	67
11.12.2022	19:45	20:00	725	67
11.12.2022	20:00	20:15	725	67
11.12.2022	20:15	20:30	729	68
11.12.2022	20:30	20:45	724	67
11.12.2022	20:45	21:00	723	68
11.12.2022	21:00	21:15	726	68
11.12.2022	21:15	21:30	728	68
11.12.2022	21:30	21:45	729	68
11.12.2022	21:45	22:00	731	68
11.12.2022	22:00	22:15	730	68
11.12.2022	22:15	22:30	734	68
11.12.2022	22:30	22:45	739	69
11.12.2022	22:45	23:00	715	67
11.12.2022	23:00	23:15	740	69
11.12.2022	23:15	23:30	736	69
11.12.2022	23:30	23:45	740	69
11.12.2022	23:45	00:00	746	70
12.12.2022	00:00	00:15	747	70
12.12.2022	00:15	00:30	747	70
12.12.2022	00:30	00:45	741	69
12.12.2022	00:45	01:00	724	68
12.12.2022	01:00	01:15	759	71
12.12.2022	01:15	01:30	750	70
12.12.2022	01:30	01:45	741	69
12.12.2022	01:45	02:00	736	69
12.12.2022	02:00	02:15	741	69
12.12.2022	02:15	02:30	750	70
12.12.2022	02:30	02:45	753	71
12.12.2022	02:45	03:00	747	70
12.12.2022	03:00	03:15	745	70
12.12.2022	03:15	03:30	742	70
12.12.2022	03:30	03:45	745	70
12.12.2022	03:45	04:00	740	69
12.12.2022	04:00	04:15	741	69
12.12.2022	04:15	04:30	740	69
12.12.2022	04:30	04:45	738	69
12.12.2022	04:45	05:00	741	69
12.12.2022	05:00	05:15	743	69
12.12.2022	05:15	05:30	732	69
12.12.2022	05:30	05:45	738	69
12.12.2022	05:45	06:00	730	68
12.12.2022	06:00	06:15	728	68
12.12.2022	06:15	06:30	713	66
12.12.2022	06:30	06:45	724	68
12.12.2022	06:45	07:00	728	68
12.12.2022	07:00	07:15	727	68
12.12.2022	07:15	07:30	726	68

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.12.2022	07:30	07:45	725	68
12.12.2022	07:45	08:00	708	66
12.12.2022	08:00	08:15	716	67
12.12.2022	08:15	08:30	719	67
12.12.2022	08:30	08:45	702	100
12.12.2022	08:45	09:00	722	124
12.12.2022	09:00	09:15	722	185
12.12.2022	09:15	09:30	723	193
12.12.2022	09:30	09:45	733	280
12.12.2022	09:45	10:00	724	395
12.12.2022	10:00	10:15	725	636
12.12.2022	10:15	10:30	719	733
12.12.2022	10:30	10:45	744	792
12.12.2022	10:45	11:00	754	866
12.12.2022	11:00	11:15	760	926
12.12.2022	11:15	11:30	763	907
12.12.2022	11:30	11:45	753	1.542
12.12.2022	11:45	12:00	793	1.317
12.12.2022	12:00	12:15	789	1.742
12.12.2022	12:15	12:30	806	2.032
12.12.2022	12:30	12:45	805	1.980
12.12.2022	12:45	13:00	788	1.906
12.12.2022	13:00	13:15	783	1.628
12.12.2022	13:15	13:30	773	1.441
12.12.2022	13:30	13:45	760	1.441
12.12.2022	13:45	14:00	764	1.010
12.12.2022	14:00	14:15	761	1.040
12.12.2022	14:15	14:30	706	992
12.12.2022	14:30	14:45	694	923
12.12.2022	14:45	15:00	690	752
12.12.2022	15:00	15:15	678	541
12.12.2022	15:15	15:30	682	346
12.12.2022	15:30	15:45	677	233
12.12.2022	15:45	16:00	675	149
12.12.2022	16:00	16:15	674	100
12.12.2022	16:15	16:30	672	65
12.12.2022	16:30	16:45	668	63
12.12.2022	16:45	17:00	667	64
12.12.2022	17:00	17:15	670	65
12.12.2022	17:15	17:30	666	68
12.12.2022	17:30	17:45	668	69
12.12.2022	17:45	18:00	667	67
12.12.2022	18:00	18:15	664	67
12.12.2022	18:15	18:30	665	70
12.12.2022	18:30	18:45	665	76
12.12.2022	18:45	19:00	668	77
12.12.2022	19:00	19:15	663	77
12.12.2022	19:15	19:30	666	77
12.12.2022	19:30	19:45	674	78
12.12.2022	19:45	20:00	672	77
12.12.2022	20:00	20:15	671	77

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
12.12.2022	20:15	20:30	681	78
12.12.2022	20:30	20:45	677	79
12.12.2022	20:45	21:00	680	79
12.12.2022	21:00	21:15	675	78
12.12.2022	21:15	21:30	682	79
12.12.2022	21:30	21:45	682	80
12.12.2022	21:45	22:00	683	80
12.12.2022	22:00	22:15	683	80
12.12.2022	22:15	22:30	692	82
12.12.2022	22:30	22:45	688	81
12.12.2022	22:45	23:00	698	82
12.12.2022	23:00	23:15	692	82
12.12.2022	23:15	23:30	699	82
12.12.2022	23:30	23:45	717	84
12.12.2022	23:45	00:00	750	87
13.12.2022	00:00	00:15	727	85
13.12.2022	00:15	00:30	743	87
13.12.2022	00:30	00:45	731	86
13.12.2022	00:45	01:00	738	85
13.12.2022	01:00	01:15	745	87
13.12.2022	01:15	01:30	736	86
13.12.2022	01:30	01:45	750	87
13.12.2022	01:45	02:00	754	87
13.12.2022	02:00	02:15	745	86
13.12.2022	02:15	02:30	744	87
13.12.2022	02:30	02:45	732	85
13.12.2022	02:45	03:00	750	87
13.12.2022	03:00	03:15	752	88
13.12.2022	03:15	03:30	752	87
13.12.2022	03:30	03:45	747	87
13.12.2022	03:45	04:00	745	87
13.12.2022	04:00	04:15	748	87
13.12.2022	04:15	04:30	734	85
13.12.2022	04:30	04:45	734	86
13.12.2022	04:45	05:00	739	86
13.12.2022	05:00	05:15	743	87
13.12.2022	05:15	05:30	734	85
13.12.2022	05:30	05:45	726	85
13.12.2022	05:45	06:00	717	84
13.12.2022	06:00	06:15	711	82
13.12.2022	06:15	06:30	714	82
13.12.2022	06:30	06:45	699	79
13.12.2022	06:45	07:00	710	71
13.12.2022	07:00	07:15	714	68
13.12.2022	07:15	07:30	701	66
13.12.2022	07:30	07:45	705	65
13.12.2022	07:45	08:00	704	65
13.12.2022	08:00	08:15	707	65
13.12.2022	08:15	08:30	703	65
13.12.2022	08:30	08:45	701	95
13.12.2022	08:45	09:00	713	109

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
13.12.2022	09:00	09:15	705	203
13.12.2022	09:15	09:30	706	326
13.12.2022	09:30	09:45	712	464
13.12.2022	09:45	10:00	723	641
13.12.2022	10:00	10:15	716	817
13.12.2022	10:15	10:30	714	1.026
13.12.2022	10:30	10:45	722	1.346
13.12.2022	10:45	11:00	748	1.615
13.12.2022	11:00	11:15	746	1.832
13.12.2022	11:15	11:30	761	1.898
13.12.2022	11:30	11:45	770	1.844
13.12.2022	11:45	12:00	758	1.742
13.12.2022	12:00	12:15	752	1.322
13.12.2022	12:15	12:30	749	1.413
13.12.2022	12:30	12:45	754	1.372
13.12.2022	12:45	13:00	763	1.562
13.12.2022	13:00	13:15	727	950
13.12.2022	13:15	13:30	745	1.120
13.12.2022	13:30	13:45	741	862
13.12.2022	13:45	14:00	725	547
13.12.2022	14:00	14:15	731	594
13.12.2022	14:15	14:30	732	684
13.12.2022	14:30	14:45	741	625
13.12.2022	14:45	15:00	738	560
13.12.2022	15:00	15:15	734	404
13.12.2022	15:15	15:30	731	265
13.12.2022	15:30	15:45	726	185
13.12.2022	15:45	16:00	726	128
13.12.2022	16:00	16:15	711	102
13.12.2022	16:15	16:30	725	68
13.12.2022	16:30	16:45	701	65
13.12.2022	16:45	17:00	721	67
13.12.2022	17:00	17:15	703	65
13.12.2022	17:15	17:30	715	66
13.12.2022	17:30	17:45	696	65
13.12.2022	17:45	18:00	716	67
13.12.2022	18:00	18:15	701	65
13.12.2022	18:15	18:30	723	67
13.12.2022	18:30	18:45	702	66
13.12.2022	18:45	19:00	729	68
13.12.2022	19:00	19:15	703	65
13.12.2022	19:15	19:30	729	68
13.12.2022	19:30	19:45	712	66
13.12.2022	19:45	20:00	719	71
13.12.2022	20:00	20:15	722	82
13.12.2022	20:15	20:30	715	82
13.12.2022	20:30	20:45	745	85
13.12.2022	20:45	21:00	730	84
13.12.2022	21:00	21:15	742	85
13.12.2022	21:15	21:30	723	84
13.12.2022	21:30	21:45	736	85

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
13.12.2022	21:45 22:00	739	85
13.12.2022	22:00 22:15	731	85
13.12.2022	22:15 22:30	752	87
13.12.2022	22:30 22:45	750	87
13.12.2022	22:45 23:00	751	87
13.12.2022	23:00 23:15	751	88
13.12.2022	23:15 23:30	740	86
13.12.2022	23:30 23:45	744	86
13.12.2022	23:45 00:00	762	88
14.12.2022	00:00 00:15	764	89
14.12.2022	00:15 00:30	758	88
14.12.2022	00:30 00:45	754	88
14.12.2022	00:45 01:00	764	89
14.12.2022	01:00 01:15	755	87
14.12.2022	01:15 01:30	769	89
14.12.2022	01:30 01:45	737	86
14.12.2022	01:45 02:00	761	88
14.12.2022	02:00 02:15	762	88
14.12.2022	02:15 02:30	767	90
14.12.2022	02:30 02:45	765	89
14.12.2022	02:45 03:00	767	89
14.12.2022	03:00 03:15	772	89
14.12.2022	03:15 03:30	753	88
14.12.2022	03:30 03:45	754	88
14.12.2022	03:45 04:00	751	87
14.12.2022	04:00 04:15	732	86
14.12.2022	04:15 04:30	753	88
14.12.2022	04:30 04:45	756	88
14.12.2022	04:45 05:00	748	87
14.12.2022	05:00 05:15	749	87
14.12.2022	05:15 05:30	737	86
14.12.2022	05:30 05:45	737	85
14.12.2022	05:45 06:00	741	87
14.12.2022	06:00 06:15	726	84
14.12.2022	06:15 06:30	727	83
14.12.2022	06:30 06:45	719	81
14.12.2022	06:45 07:00	724	73
14.12.2022	07:00 07:15	722	68
14.12.2022	07:15 07:30	705	66
14.12.2022	07:30 07:45	710	65
14.12.2022	07:45 08:00	708	66
14.12.2022	08:00 08:15	711	66
14.12.2022	08:15 08:30	704	65
14.12.2022	08:30 08:45	703	66
14.12.2022	08:45 09:00	702	66
14.12.2022	09:00 09:15	688	96
14.12.2022	09:15 09:30	698	126
14.12.2022	09:30 09:45	694	225
14.12.2022	09:45 10:00	703	241
14.12.2022	10:00 10:15	700	275
14.12.2022	10:15 10:30	714	327

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.12.2022	10:30	10:45	716	390
14.12.2022	10:45	11:00	720	372
14.12.2022	11:00	11:15	699	464
14.12.2022	11:15	11:30	719	499
14.12.2022	11:30	11:45	704	631
14.12.2022	11:45	12:00	725	698
14.12.2022	12:00	12:15	721	792
14.12.2022	12:15	12:30	725	784
14.12.2022	12:30	12:45	738	760
14.12.2022	12:45	13:00	745	801
14.12.2022	13:00	13:15	736	964
14.12.2022	13:15	13:30	758	1.160
14.12.2022	13:30	13:45	748	1.662
14.12.2022	13:45	14:00	764	1.585
14.12.2022	14:00	14:15	752	1.403
14.12.2022	14:15	14:30	711	1.203
14.12.2022	14:30	14:45	701	1.003
14.12.2022	14:45	15:00	694	802
14.12.2022	15:00	15:15	685	569
14.12.2022	15:15	15:30	681	362
14.12.2022	15:30	15:45	682	199
14.12.2022	15:45	16:00	676	130
14.12.2022	16:00	16:15	675	98
14.12.2022	16:15	16:30	681	63
14.12.2022	16:30	16:45	673	62
14.12.2022	16:45	17:00	666	62
14.12.2022	17:00	17:15	671	62
14.12.2022	17:15	17:30	664	61
14.12.2022	17:30	17:45	660	61
14.12.2022	17:45	18:00	655	60
14.12.2022	18:00	18:15	655	60
14.12.2022	18:15	18:30	655	61
14.12.2022	18:30	18:45	660	60
14.12.2022	18:45	19:00	655	60
14.12.2022	19:00	19:15	656	61
14.12.2022	19:15	19:30	655	60
14.12.2022	19:30	19:45	661	61
14.12.2022	19:45	20:00	662	72
14.12.2022	20:00	20:15	673	78
14.12.2022	20:15	20:30	683	79
14.12.2022	20:30	20:45	667	77
14.12.2022	20:45	21:00	668	78
14.12.2022	21:00	21:15	663	77
14.12.2022	21:15	21:30	662	77
14.12.2022	21:30	21:45	662	77
14.12.2022	21:45	22:00	671	78
14.12.2022	22:00	22:15	685	80
14.12.2022	22:15	22:30	679	80
14.12.2022	22:30	22:45	675	79
14.12.2022	22:45	23:00	667	79
14.12.2022	23:00	23:15	674	79

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
14.12.2022	23:15	23:30	685	81
14.12.2022	23:30	23:45	695	81
14.12.2022	23:45	00:00	680	80
15.12.2022	00:00	00:15	687	81
15.12.2022	00:15	00:30	680	80
15.12.2022	00:30	00:45	693	82
15.12.2022	00:45	01:00	693	82
15.12.2022	01:00	01:15	699	81
15.12.2022	01:15	01:30	686	81
15.12.2022	01:30	01:45	687	81
15.12.2022	01:45	02:00	690	81
15.12.2022	02:00	02:15	697	82
15.12.2022	02:15	02:30	689	81
15.12.2022	02:30	02:45	693	81
15.12.2022	02:45	03:00	683	80
15.12.2022	03:00	03:15	701	83
15.12.2022	03:15	03:30	694	81
15.12.2022	03:30	03:45	680	80
15.12.2022	03:45	04:00	669	79
15.12.2022	04:00	04:15	673	80
15.12.2022	04:15	04:30	666	78
15.12.2022	04:30	04:45	674	80
15.12.2022	04:45	05:00	665	79
15.12.2022	05:00	05:15	666	79
15.12.2022	05:15	05:30	670	78
15.12.2022	05:30	05:45	663	78
15.12.2022	05:45	06:00	660	78
15.12.2022	06:00	06:15	658	77
15.12.2022	06:15	06:30	657	76
15.12.2022	06:30	06:45	658	74
15.12.2022	06:45	07:00	665	65
15.12.2022	07:00	07:15	664	62
15.12.2022	07:15	07:30	662	62
15.12.2022	07:30	07:45	657	61
15.12.2022	07:45	08:00	660	60
15.12.2022	08:00	08:15	655	60
15.12.2022	08:15	08:30	655	60
15.12.2022	08:30	08:45	656	90
15.12.2022	08:45	09:00	686	105
15.12.2022	09:00	09:15	712	187
15.12.2022	09:15	09:30	696	289
15.12.2022	09:30	09:45	696	406
15.12.2022	09:45	10:00	697	551
15.12.2022	10:00	10:15	696	703
15.12.2022	10:15	10:30	702	863
15.12.2022	10:30	10:45	710	1.144
15.12.2022	10:45	11:00	723	1.348
15.12.2022	11:00	11:15	725	1.614
15.12.2022	11:15	11:30	751	1.777
15.12.2022	11:30	11:45	753	1.937
15.12.2022	11:45	12:00	779	1.972

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
15.12.2022	12:00	12:15	768	2.125
15.12.2022	12:15	12:30	774	2.101
15.12.2022	12:30	12:45	788	2.069
15.12.2022	12:45	13:00	763	1.960
15.12.2022	13:00	13:15	783	1.941
15.12.2022	13:15	13:30	775	1.811
15.12.2022	13:30	13:45	762	1.652
15.12.2022	13:45	14:00	754	1.439
15.12.2022	14:00	14:15	758	1.308
15.12.2022	14:15	14:30	753	1.128
15.12.2022	14:30	14:45	726	951
15.12.2022	14:45	15:00	691	728
15.12.2022	15:00	15:15	692	541
15.12.2022	15:15	15:30	682	328
15.12.2022	15:30	15:45	681	244
15.12.2022	15:45	16:00	679	132
15.12.2022	16:00	16:15	676	100
15.12.2022	16:15	16:30	669	63
15.12.2022	16:30	16:45	668	62
15.12.2022	16:45	17:00	671	62
15.12.2022	17:00	17:15	671	63
15.12.2022	17:15	17:30	670	62
15.12.2022	17:30	17:45	667	62
15.12.2022	17:45	18:00	674	62
15.12.2022	18:00	18:15	667	62
15.12.2022	18:15	18:30	668	62
15.12.2022	18:30	18:45	668	62
15.12.2022	18:45	19:00	668	62
15.12.2022	19:00	19:15	665	61
15.12.2022	19:15	19:30	671	62
15.12.2022	19:30	19:45	665	61
15.12.2022	19:45	20:00	674	76
15.12.2022	20:00	20:15	672	78
15.12.2022	20:15	20:30	680	79
15.12.2022	20:30	20:45	666	77
15.12.2022	20:45	21:00	663	77
15.12.2022	21:00	21:15	670	78
15.12.2022	21:15	21:30	679	79
15.12.2022	21:30	21:45	668	78
15.12.2022	21:45	22:00	676	79
15.12.2022	22:00	22:15	684	80
15.12.2022	22:15	22:30	691	81
15.12.2022	22:30	22:45	695	81
15.12.2022	22:45	23:00	696	82
15.12.2022	23:00	23:15	706	84
15.12.2022	23:15	23:30	710	82
15.12.2022	23:30	23:45	718	84
15.12.2022	23:45	00:00	701	82
16.12.2022	00:00	00:15	700	82
16.12.2022	00:15	00:30	710	83
16.12.2022	00:30	00:45	749	87

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.12.2022	00:45	01:00	735	86
16.12.2022	01:00	01:15	743	86
16.12.2022	01:15	01:30	722	85
16.12.2022	01:30	01:45	738	86
16.12.2022	01:45	02:00	735	85
16.12.2022	02:00	02:15	732	86
16.12.2022	02:15	02:30	740	86
16.12.2022	02:30	02:45	743	86
16.12.2022	02:45	03:00	739	86
16.12.2022	03:00	03:15	736	86
16.12.2022	03:15	03:30	735	86
16.12.2022	03:30	03:45	726	85
16.12.2022	03:45	04:00	708	83
16.12.2022	04:00	04:15	718	85
16.12.2022	04:15	04:30	716	84
16.12.2022	04:30	04:45	717	84
16.12.2022	04:45	05:00	701	83
16.12.2022	05:00	05:15	705	82
16.12.2022	05:15	05:30	709	83
16.12.2022	05:30	05:45	691	81
16.12.2022	05:45	06:00	707	83
16.12.2022	06:00	06:15	684	79
16.12.2022	06:15	06:30	701	80
16.12.2022	06:30	06:45	689	77
16.12.2022	06:45	07:00	714	70
16.12.2022	07:00	07:15	715	67
16.12.2022	07:15	07:30	700	66
16.12.2022	07:30	07:45	709	65
16.12.2022	07:45	08:00	705	65
16.12.2022	08:00	08:15	704	65
16.12.2022	08:15	08:30	701	65
16.12.2022	08:30	08:45	710	94
16.12.2022	08:45	09:00	713	109
16.12.2022	09:00	09:15	704	213
16.12.2022	09:15	09:30	715	370
16.12.2022	09:30	09:45	727	524
16.12.2022	09:45	10:00	715	823
16.12.2022	10:00	10:15	729	1.148
16.12.2022	10:15	10:30	734	1.028
16.12.2022	10:30	10:45	742	1.522
16.12.2022	10:45	11:00	756	1.582
16.12.2022	11:00	11:15	746	1.798
16.12.2022	11:15	11:30	768	1.839
16.12.2022	11:30	11:45	774	1.879
16.12.2022	11:45	12:00	789	1.988
16.12.2022	12:00	12:15	793	2.007
16.12.2022	12:15	12:30	784	1.991
16.12.2022	12:30	12:45	790	1.970
16.12.2022	12:45	13:00	791	1.924
16.12.2022	13:00	13:15	790	1.849
16.12.2022	13:15	13:30	779	1.714

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
16.12.2022	13:30	13:45	772	1.564
16.12.2022	13:45	14:00	763	1.394
16.12.2022	14:00	14:15	750	1.207
16.12.2022	14:15	14:30	704	1.006
16.12.2022	14:30	14:45	701	831
16.12.2022	14:45	15:00	697	663
16.12.2022	15:00	15:15	687	479
16.12.2022	15:15	15:30	683	328
16.12.2022	15:30	15:45	684	198
16.12.2022	15:45	16:00	678	140
16.12.2022	16:00	16:15	676	99
16.12.2022	16:15	16:30	671	63
16.12.2022	16:30	16:45	669	62
16.12.2022	16:45	17:00	664	61
16.12.2022	17:00	17:15	675	62
16.12.2022	17:15	17:30	670	62
16.12.2022	17:30	17:45	668	62
16.12.2022	17:45	18:00	671	62
16.12.2022	18:00	18:15	668	62
16.12.2022	18:15	18:30	666	62
16.12.2022	18:30	18:45	667	62
16.12.2022	18:45	19:00	669	61
16.12.2022	19:00	19:15	668	62
16.12.2022	19:15	19:30	663	61
16.12.2022	19:30	19:45	666	66
16.12.2022	19:45	20:00	674	74
16.12.2022	20:00	20:15	668	74
16.12.2022	20:15	20:30	676	74
16.12.2022	20:30	20:45	699	77
16.12.2022	20:45	21:00	698	77
16.12.2022	21:00	21:15	685	76
16.12.2022	21:15	21:30	686	76
16.12.2022	21:30	21:45	683	75
16.12.2022	21:45	22:00	687	76
16.12.2022	22:00	22:15	691	77
16.12.2022	22:15	22:30	702	78
16.12.2022	22:30	22:45	693	77
16.12.2022	22:45	23:00	698	78
16.12.2022	23:00	23:15	703	79
16.12.2022	23:15	23:30	712	80
16.12.2022	23:30	23:45	712	79
16.12.2022	23:45	00:00	710	79
17.12.2022	00:00	00:15	707	79
17.12.2022	00:15	00:30	717	80
17.12.2022	00:30	00:45	715	80
17.12.2022	00:45	01:00	716	79
17.12.2022	01:00	01:15	708	79
17.12.2022	01:15	01:30	708	79
17.12.2022	01:30	01:45	719	79
17.12.2022	01:45	02:00	714	80
17.12.2022	02:00	02:15	709	79

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.12.2022	02:15	02:30	705	79
17.12.2022	02:30	02:45	716	80
17.12.2022	02:45	03:00	716	80
17.12.2022	03:00	03:15	716	80
17.12.2022	03:15	03:30	707	78
17.12.2022	03:30	03:45	696	78
17.12.2022	03:45	04:00	691	78
17.12.2022	04:00	04:15	687	77
17.12.2022	04:15	04:30	688	77
17.12.2022	04:30	04:45	690	78
17.12.2022	04:45	05:00	686	77
17.12.2022	05:00	05:15	680	77
17.12.2022	05:15	05:30	685	76
17.12.2022	05:30	05:45	691	78
17.12.2022	05:45	06:00	684	78
17.12.2022	06:00	06:15	684	75
17.12.2022	06:15	06:30	726	80
17.12.2022	06:30	06:45	729	79
17.12.2022	06:45	07:00	708	77
17.12.2022	07:00	07:15	708	70
17.12.2022	07:15	07:30	717	67
17.12.2022	07:30	07:45	711	66
17.12.2022	07:45	08:00	712	66
17.12.2022	08:00	08:15	715	66
17.12.2022	08:15	08:30	711	66
17.12.2022	08:30	08:45	712	66
17.12.2022	08:45	09:00	703	67
17.12.2022	09:00	09:15	721	102
17.12.2022	09:15	09:30	701	102
17.12.2022	09:30	09:45	722	153
17.12.2022	09:45	10:00	726	190
17.12.2022	10:00	10:15	733	245
17.12.2022	10:15	10:30	721	282
17.12.2022	10:30	10:45	729	368
17.12.2022	10:45	11:00	733	422
17.12.2022	11:00	11:15	738	387
17.12.2022	11:15	11:30	743	454
17.12.2022	11:30	11:45	777	853
17.12.2022	11:45	12:00	765	917
17.12.2022	12:00	12:15	802	1.166
17.12.2022	12:15	12:30	856	1.228
17.12.2022	12:30	12:45	828	1.664
17.12.2022	12:45	13:00	801	1.852
17.12.2022	13:00	13:15	816	1.715
17.12.2022	13:15	13:30	816	1.676
17.12.2022	13:30	13:45	828	1.542
17.12.2022	13:45	14:00	802	1.371
17.12.2022	14:00	14:15	806	1.195
17.12.2022	14:15	14:30	780	1.014
17.12.2022	14:30	14:45	765	828
17.12.2022	14:45	15:00	747	652

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
17.12.2022	15:00	15:15	739	465
17.12.2022	15:15	15:30	732	340
17.12.2022	15:30	15:45	736	215
17.12.2022	15:45	16:00	730	183
17.12.2022	16:00	16:15	730	124
17.12.2022	16:15	16:30	711	84
17.12.2022	16:30	16:45	720	83
17.12.2022	16:45	17:00	714	82
17.12.2022	17:00	17:15	708	82
17.12.2022	17:15	17:30	715	82
17.12.2022	17:30	17:45	700	80
17.12.2022	17:45	18:00	704	81
17.12.2022	18:00	18:15	698	81
17.12.2022	18:15	18:30	702	81
17.12.2022	18:30	18:45	712	82
17.12.2022	18:45	19:00	706	81
17.12.2022	19:00	19:15	703	81
17.12.2022	19:15	19:30	702	81
17.12.2022	19:30	19:45	717	82
17.12.2022	19:45	20:00	717	83
17.12.2022	20:00	20:15	718	83
17.12.2022	20:15	20:30	716	83
17.12.2022	20:30	20:45	725	83
17.12.2022	20:45	21:00	712	82
17.12.2022	21:00	21:15	734	84
17.12.2022	21:15	21:30	731	84
17.12.2022	21:30	21:45	730	84
17.12.2022	21:45	22:00	737	84
17.12.2022	22:00	22:15	722	84
17.12.2022	22:15	22:30	737	86
17.12.2022	22:30	22:45	739	86
17.12.2022	22:45	23:00	729	85
17.12.2022	23:00	23:15	754	87
17.12.2022	23:15	23:30	745	87
17.12.2022	23:30	23:45	749	87
17.12.2022	23:45	00:00	750	87
18.12.2022	00:00	00:15	752	87
18.12.2022	00:15	00:30	750	87
18.12.2022	00:30	00:45	749	87
18.12.2022	00:45	01:00	752	87
18.12.2022	01:00	01:15	754	88
18.12.2022	01:15	01:30	758	88
18.12.2022	01:30	01:45	754	87
18.12.2022	01:45	02:00	762	89
18.12.2022	02:00	02:15	752	87
18.12.2022	02:15	02:30	752	87
18.12.2022	02:30	02:45	766	89
18.12.2022	02:45	03:00	749	86
18.12.2022	03:00	03:15	766	89
18.12.2022	03:15	03:30	753	87
18.12.2022	03:30	03:45	743	87

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.12.2022	03:45	04:00	742	86
18.12.2022	04:00	04:15	720	84
18.12.2022	04:15	04:30	733	85
18.12.2022	04:30	04:45	722	84
18.12.2022	04:45	05:00	724	85
18.12.2022	05:00	05:15	734	85
18.12.2022	05:15	05:30	714	83
18.12.2022	05:30	05:45	733	85
18.12.2022	05:45	06:00	727	85
18.12.2022	06:00	06:15	714	83
18.12.2022	06:15	06:30	722	81
18.12.2022	06:30	06:45	724	82
18.12.2022	06:45	07:00	727	77
18.12.2022	07:00	07:15	717	67
18.12.2022	07:15	07:30	717	66
18.12.2022	07:30	07:45	708	65
18.12.2022	07:45	08:00	712	66
18.12.2022	08:00	08:15	708	65
18.12.2022	08:15	08:30	712	66
18.12.2022	08:30	08:45	707	95
18.12.2022	08:45	09:00	723	158
18.12.2022	09:00	09:15	721	263
18.12.2022	09:15	09:30	713	400
18.12.2022	09:30	09:45	737	568
18.12.2022	09:45	10:00	732	719
18.12.2022	10:00	10:15	741	917
18.12.2022	10:15	10:30	746	898
18.12.2022	10:30	10:45	761	1.155
18.12.2022	10:45	11:00	754	1.094
18.12.2022	11:00	11:15	785	1.070
18.12.2022	11:15	11:30	776	1.069
18.12.2022	11:30	11:45	793	1.031
18.12.2022	11:45	12:00	780	1.172
18.12.2022	12:00	12:15	792	1.129
18.12.2022	12:15	12:30	779	1.022
18.12.2022	12:30	12:45	766	866
18.12.2022	12:45	13:00	770	801
18.12.2022	13:00	13:15	763	800
18.12.2022	13:15	13:30	762	732
18.12.2022	13:30	13:45	755	633
18.12.2022	13:45	14:00	740	613
18.12.2022	14:00	14:15	731	518
18.12.2022	14:15	14:30	730	381
18.12.2022	14:30	14:45	725	319
18.12.2022	14:45	15:00	732	250
18.12.2022	15:00	15:15	731	220
18.12.2022	15:15	15:30	726	155
18.12.2022	15:30	15:45	730	119
18.12.2022	15:45	16:00	733	118
18.12.2022	16:00	16:15	725	85
18.12.2022	16:15	16:30	711	82

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
18.12.2022	16:30	16:45	716	82
18.12.2022	16:45	17:00	720	83
18.12.2022	17:00	17:15	720	83
18.12.2022	17:15	17:30	723	83
18.12.2022	17:30	17:45	721	83
18.12.2022	17:45	18:00	725	84
18.12.2022	18:00	18:15	713	81
18.12.2022	18:15	18:30	722	83
18.12.2022	18:30	18:45	731	84
18.12.2022	18:45	19:00	724	83
18.12.2022	19:00	19:15	729	84
18.12.2022	19:15	19:30	728	84
18.12.2022	19:30	19:45	720	83
18.12.2022	19:45	20:00	728	84
18.12.2022	20:00	20:15	716	82
18.12.2022	20:15	20:30	733	84
18.12.2022	20:30	20:45	749	86
18.12.2022	20:45	21:00	742	85
18.12.2022	21:00	21:15	742	85
18.12.2022	21:15	21:30	736	84
18.12.2022	21:30	21:45	740	85
18.12.2022	21:45	22:00	740	85
18.12.2022	22:00	22:15	740	86
18.12.2022	22:15	22:30	738	87
18.12.2022	22:30	22:45	752	88
18.12.2022	22:45	23:00	748	87
18.12.2022	23:00	23:15	761	88
18.12.2022	23:15	23:30	760	88
18.12.2022	23:30	23:45	757	88
18.12.2022	23:45	00:00	759	89
19.12.2022	00:00	00:15	761	89
19.12.2022	00:15	00:30	769	89
19.12.2022	00:30	00:45	768	89
19.12.2022	00:45	01:00	774	90
19.12.2022	01:00	01:15	751	87
19.12.2022	01:15	01:30	766	90
19.12.2022	01:30	01:45	769	89
19.12.2022	01:45	02:00	773	89
19.12.2022	02:00	02:15	760	89
19.12.2022	02:15	02:30	770	89
19.12.2022	02:30	02:45	774	90
19.12.2022	02:45	03:00	780	90
19.12.2022	03:00	03:15	771	89
19.12.2022	03:15	03:30	770	89
19.12.2022	03:30	03:45	757	89
19.12.2022	03:45	04:00	749	87
19.12.2022	04:00	04:15	751	87
19.12.2022	04:15	04:30	749	88
19.12.2022	04:30	04:45	748	87
19.12.2022	04:45	05:00	740	87
19.12.2022	05:00	05:15	741	86

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.12.2022	05:15	05:30	738	86
19.12.2022	05:30	05:45	749	87
19.12.2022	05:45	06:00	739	86
19.12.2022	06:00	06:15	730	85
19.12.2022	06:15	06:30	734	84
19.12.2022	06:30	06:45	744	85
19.12.2022	06:45	07:00	747	74
19.12.2022	07:00	07:15	753	70
19.12.2022	07:15	07:30	742	70
19.12.2022	07:30	07:45	725	67
19.12.2022	07:45	08:00	727	68
19.12.2022	08:00	08:15	719	67
19.12.2022	08:15	08:30	710	66
19.12.2022	08:30	08:45	714	66
19.12.2022	08:45	09:00	720	67
19.12.2022	09:00	09:15	724	105
19.12.2022	09:15	09:30	726	145
19.12.2022	09:30	09:45	723	177
19.12.2022	09:45	10:00	727	180
19.12.2022	10:00	10:15	731	285
19.12.2022	10:15	10:30	722	263
19.12.2022	10:30	10:45	729	366
19.12.2022	10:45	11:00	731	402
19.12.2022	11:00	11:15	734	496
19.12.2022	11:15	11:30	733	383
19.12.2022	11:30	11:45	733	427
19.12.2022	11:45	12:00	733	562
19.12.2022	12:00	12:15	734	576
19.12.2022	12:15	12:30	731	397
19.12.2022	12:30	12:45	724	277
19.12.2022	12:45	13:00	726	237
19.12.2022	13:00	13:15	731	302
19.12.2022	13:15	13:30	726	258
19.12.2022	13:30	13:45	726	327
19.12.2022	13:45	14:00	732	552
19.12.2022	14:00	14:15	738	750
19.12.2022	14:15	14:30	737	621
19.12.2022	14:30	14:45	732	514
19.12.2022	14:45	15:00	724	461
19.12.2022	15:00	15:15	733	405
19.12.2022	15:15	15:30	726	211
19.12.2022	15:30	15:45	724	161
19.12.2022	15:45	16:00	723	103
19.12.2022	16:00	16:15	732	68
19.12.2022	16:15	16:30	724	68
19.12.2022	16:30	16:45	716	67
19.12.2022	16:45	17:00	720	71
19.12.2022	17:00	17:15	716	72
19.12.2022	17:15	17:30	721	74
19.12.2022	17:30	17:45	716	76
19.12.2022	17:45	18:00	720	77

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
19.12.2022	18:00	18:15	723	77
19.12.2022	18:15	18:30	721	77
19.12.2022	18:30	18:45	720	79
19.12.2022	18:45	19:00	710	81
19.12.2022	19:00	19:15	714	83
19.12.2022	19:15	19:30	716	80
19.12.2022	19:30	19:45	727	67
19.12.2022	19:45	20:00	733	69
19.12.2022	20:00	20:15	724	68
19.12.2022	20:15	20:30	716	67
19.12.2022	20:30	20:45	728	68
19.12.2022	20:45	21:00	735	69
19.12.2022	21:00	21:15	731	68
19.12.2022	21:15	21:30	730	68
19.12.2022	21:30	21:45	738	71
19.12.2022	21:45	22:00	745	85
19.12.2022	22:00	22:15	753	87
19.12.2022	22:15	22:30	752	87
19.12.2022	22:30	22:45	746	88
19.12.2022	22:45	23:00	747	87
19.12.2022	23:00	23:15	760	88
19.12.2022	23:15	23:30	762	88
19.12.2022	23:30	23:45	755	79
19.12.2022	23:45	00:00	764	33
20.12.2022	00:00	00:15	756	33
20.12.2022	00:15	00:30	757	33
20.12.2022	00:30	00:45	772	34
20.12.2022	00:45	01:00	768	34
20.12.2022	01:00	01:15	768	34
20.12.2022	01:15	01:30	767	34
20.12.2022	01:30	01:45	765	34
20.12.2022	01:45	02:00	756	32
20.12.2022	02:00	02:15	761	33
20.12.2022	02:15	02:30	766	34
20.12.2022	02:30	02:45	767	34
20.12.2022	02:45	03:00	764	33
20.12.2022	03:00	03:15	774	34
20.12.2022	03:15	03:30	764	33
20.12.2022	03:30	03:45	756	33
20.12.2022	03:45	04:00	749	32
20.12.2022	04:00	04:15	745	32
20.12.2022	04:15	04:30	745	31
20.12.2022	04:30	04:45	744	65
20.12.2022	04:45	05:00	738	86
20.12.2022	05:00	05:15	739	85
20.12.2022	05:15	05:30	734	85
20.12.2022	05:30	05:45	735	86
20.12.2022	05:45	06:00	734	85
20.12.2022	06:00	06:15	738	85
20.12.2022	06:15	06:30	737	84
20.12.2022	06:30	06:45	749	85

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.12.2022	06:45	07:00	757	78
20.12.2022	07:00	07:15	740	72
20.12.2022	07:15	07:30	724	69
20.12.2022	07:30	07:45	725	70
20.12.2022	07:45	08:00	728	69
20.12.2022	08:00	08:15	732	68
20.12.2022	08:15	08:30	727	68
20.12.2022	08:30	08:45	726	68
20.12.2022	08:45	09:00	724	99
20.12.2022	09:00	09:15	723	161
20.12.2022	09:15	09:30	727	154
20.12.2022	09:30	09:45	726	163
20.12.2022	09:45	10:00	734	226
20.12.2022	10:00	10:15	731	272
20.12.2022	10:15	10:30	733	277
20.12.2022	10:30	10:45	729	262
20.12.2022	10:45	11:00	730	323
20.12.2022	11:00	11:15	733	574
20.12.2022	11:15	11:30	737	436
20.12.2022	11:30	11:45	727	476
20.12.2022	11:45	12:00	697	674
20.12.2022	12:00	12:15	689	698
20.12.2022	12:15	12:30	727	447
20.12.2022	12:30	12:45	723	335
20.12.2022	12:45	13:00	725	297
20.12.2022	13:00	13:15	726	339
20.12.2022	13:15	13:30	724	191
20.12.2022	13:30	13:45	722	273
20.12.2022	13:45	14:00	723	340
20.12.2022	14:00	14:15	726	489
20.12.2022	14:15	14:30	726	197
20.12.2022	14:30	14:45	721	91
20.12.2022	14:45	15:00	719	99
20.12.2022	15:00	15:15	714	65
20.12.2022	15:15	15:30	711	14
20.12.2022	15:30	15:45	710	13
20.12.2022	15:45	16:00	714	31
20.12.2022	16:00	16:15	723	67
20.12.2022	16:15	16:30	719	67
20.12.2022	16:30	16:45	717	67
20.12.2022	16:45	17:00	718	67
20.12.2022	17:00	17:15	711	67
20.12.2022	17:15	17:30	709	66
20.12.2022	17:30	17:45	531	66
20.12.2022	17:45	18:00	61	67
20.12.2022	18:00	18:15	67	69
20.12.2022	18:15	18:30	66	70
20.12.2022	18:30	18:45	64	71
20.12.2022	18:45	19:00	65	76
20.12.2022	19:00	19:15	59	83
20.12.2022	19:15	19:30	57	79

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
20.12.2022	19:30	19:45	62	67
20.12.2022	19:45	20:00	73	68
20.12.2022	20:00	20:15	71	68
20.12.2022	20:15	20:30	66	67
20.12.2022	20:30	20:45	63	67
20.12.2022	20:45	21:00	65	67
20.12.2022	21:00	21:15	46	66
20.12.2022	21:15	21:30	35	64
20.12.2022	21:30	21:45	28	64
20.12.2022	21:45	22:00	30	63
20.12.2022	22:00	22:15	40	65
20.12.2022	22:15	22:30	44	65
20.12.2022	22:30	22:45	39	73
20.12.2022	22:45	23:00	40	82
20.12.2022	23:00	23:15	49	83
20.12.2022	23:15	23:30	49	83
20.12.2022	23:30	23:45	54	34
20.12.2022	23:45	00:00	51	28
21.12.2022	00:00	00:15	55	29
21.12.2022	00:15	00:30	55	28
21.12.2022	00:30	00:45	52	29
21.12.2022	00:45	01:00	50	29
21.12.2022	01:00	01:15	59	29
21.12.2022	01:15	01:30	56	29
21.12.2022	01:30	01:45	59	29
21.12.2022	01:45	02:00	54	29
21.12.2022	02:00	02:15	60	29
21.12.2022	02:15	02:30	60	29
21.12.2022	02:30	02:45	64	29
21.12.2022	02:45	03:00	65	30
21.12.2022	03:00	03:15	60	29
21.12.2022	03:15	03:30	65	30
21.12.2022	03:30	03:45	51	29
21.12.2022	03:45	04:00	49	28
21.12.2022	04:00	04:15	46	28
21.12.2022	04:15	04:30	31	27
21.12.2022	04:30	04:45	45	52
21.12.2022	04:45	05:00	43	81
21.12.2022	05:00	05:15	32	80
21.12.2022	05:15	05:30	35	80
21.12.2022	05:30	05:45	31	79
21.12.2022	05:45	06:00	29	79
21.12.2022	06:00	06:15	22	77
21.12.2022	06:15	06:30	69	82
21.12.2022	06:30	06:45	67	84
21.12.2022	06:45	07:00	60	76
21.12.2022	07:00	07:15	91	77
21.12.2022	07:15	07:30	77	74
21.12.2022	07:30	07:45	70	69
21.12.2022	07:45	08:00	70	68
21.12.2022	08:00	08:15	70	68

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.12.2022	08:15	08:30	69	67
21.12.2022	08:30	08:45	70	68
21.12.2022	08:45	09:00	70	68
21.12.2022	09:00	09:15	68	71
21.12.2022	09:15	09:30	66	122
21.12.2022	09:30	09:45	60	72
21.12.2022	09:45	10:00	69	170
21.12.2022	10:00	10:15	71	113
21.12.2022	10:15	10:30	70	98
21.12.2022	10:30	10:45	72	115
21.12.2022	10:45	11:00	69	245
21.12.2022	11:00	11:15	70	119
21.12.2022	11:15	11:30	71	278
21.12.2022	11:30	11:45	73	341
21.12.2022	11:45	12:00	67	294
21.12.2022	12:00	12:15	74	483
21.12.2022	12:15	12:30	79	786
21.12.2022	12:30	12:45	88	956
21.12.2022	12:45	13:00	83	774
21.12.2022	13:00	13:15	70	540
21.12.2022	13:15	13:30	72	468
21.12.2022	13:30	13:45	69	430
21.12.2022	13:45	14:00	77	486
21.12.2022	14:00	14:15	81	539
21.12.2022	14:15	14:30	75	513
21.12.2022	14:30	14:45	75	498
21.12.2022	14:45	15:00	77	411
21.12.2022	15:00	15:15	71	345
21.12.2022	15:15	15:30	68	313
21.12.2022	15:30	15:45	69	198
21.12.2022	15:45	16:00	66	121
21.12.2022	16:00	16:15	67	103
21.12.2022	16:15	16:30	69	68
21.12.2022	16:30	16:45	66	69
21.12.2022	16:45	17:00	62	70
21.12.2022	17:00	17:15	66	74
21.12.2022	17:15	17:30	68	75
21.12.2022	17:30	17:45	67	74
21.12.2022	17:45	18:00	66	75
21.12.2022	18:00	18:15	66	76
21.12.2022	18:15	18:30	60	76
21.12.2022	18:30	18:45	59	81
21.12.2022	18:45	19:00	58	82
21.12.2022	19:00	19:15	58	81
21.12.2022	19:15	19:30	57	79
21.12.2022	19:30	19:45	63	67
21.12.2022	19:45	20:00	70	68
21.12.2022	20:00	20:15	83	69
21.12.2022	20:15	20:30	79	69
21.12.2022	20:30	20:45	71	68
21.12.2022	20:45	21:00	73	68

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
21.12.2022	21:00	21:15	78	73
21.12.2022	21:15	21:30	80	85
21.12.2022	21:30	21:45	80	85
21.12.2022	21:45	22:00	85	55
21.12.2022	22:00	22:15	90	18
21.12.2022	22:15	22:30	83	14
21.12.2022	22:30	22:45	69	22
21.12.2022	22:45	23:00	43	27
21.12.2022	23:00	23:15	56	29
21.12.2022	23:15	23:30	57	30
21.12.2022	23:30	23:45	59	29
21.12.2022	23:45	00:00	62	29
22.12.2022	00:00	00:15	59	30
22.12.2022	00:15	00:30	63	29
22.12.2022	00:30	00:45	59	29
22.12.2022	00:45	01:00	63	30
22.12.2022	01:00	01:15	67	30
22.12.2022	01:15	01:30	60	30
22.12.2022	01:30	01:45	66	73
22.12.2022	01:45	02:00	64	85
22.12.2022	02:00	02:15	66	85
22.12.2022	02:15	02:30	63	84
22.12.2022	02:30	02:45	65	85
22.12.2022	02:45	03:00	63	85
22.12.2022	03:00	03:15	60	83
22.12.2022	03:15	03:30	63	85
22.12.2022	03:30	03:45	53	84
22.12.2022	03:45	04:00	47	83
22.12.2022	04:00	04:15	49	83
22.12.2022	04:15	04:30	46	83
22.12.2022	04:30	04:45	49	83
22.12.2022	04:45	05:00	40	79
22.12.2022	05:00	05:15	36	70
22.12.2022	05:15	05:30	38	82
22.12.2022	05:30	05:45	36	58
22.12.2022	05:45	06:00	28	26
22.12.2022	06:00	06:15	23	25
22.12.2022	06:15	06:30	22	24
22.12.2022	06:30	06:45	33	26
22.12.2022	06:45	07:00	38	15
22.12.2022	07:00	07:15	28	11
22.12.2022	07:15	07:30	21	9
22.12.2022	07:30	07:45	20	10
22.12.2022	07:45	08:00	21	9
22.12.2022	08:00	08:15	26	9
22.12.2022	08:15	08:30	23	8
22.12.2022	08:30	08:45	21	8
22.12.2022	08:45	09:00	20	8
22.12.2022	09:00	09:15	18	9
22.12.2022	09:15	09:30	23	26
22.12.2022	09:30	09:45	22	94

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.12.2022	09:45	10:00	23	114
22.12.2022	10:00	10:15	22	168
22.12.2022	10:15	10:30	23	352
22.12.2022	10:30	10:45	26	532
22.12.2022	10:45	11:00	27	639
22.12.2022	11:00	11:15	24	285
22.12.2022	11:15	11:30	25	168
22.12.2022	11:30	11:45	23	166
22.12.2022	11:45	12:00	24	146
22.12.2022	12:00	12:15	39	1.067
22.12.2022	12:15	12:30	87	2.011
22.12.2022	12:30	12:45	90	1.309
22.12.2022	12:45	13:00	86	649
22.12.2022	13:00	13:15	87	612
22.12.2022	13:15	13:30	102	1.353
22.12.2022	13:30	13:45	101	1.706
22.12.2022	13:45	14:00	103	1.313
22.12.2022	14:00	14:15	72	782
22.12.2022	14:15	14:30	32	612
22.12.2022	14:30	14:45	34	452
22.12.2022	14:45	15:00	31	484
22.12.2022	15:00	15:15	38	643
22.12.2022	15:15	15:30	28	496
22.12.2022	15:30	15:45	20	169
22.12.2022	15:45	16:00	25	59
22.12.2022	16:00	16:15	23	9
22.12.2022	16:15	16:30	23	10
22.12.2022	16:30	16:45	23	8
22.12.2022	16:45	17:00	21	8
22.12.2022	17:00	17:15	25	48
22.12.2022	17:15	17:30	23	70
22.12.2022	17:30	17:45	21	71
22.12.2022	17:45	18:00	20	71
22.12.2022	18:00	18:15	19	71
22.12.2022	18:15	18:30	14	72
22.12.2022	18:30	18:45	18	77
22.12.2022	18:45	19:00	20	79
22.12.2022	19:00	19:15	20	79
22.12.2022	19:15	19:30	21	80
22.12.2022	19:30	19:45	21	79
22.12.2022	19:45	20:00	37	70
22.12.2022	20:00	20:15	38	64
22.12.2022	20:15	20:30	46	65
22.12.2022	20:30	20:45	38	65
22.12.2022	20:45	21:00	29	63
22.12.2022	21:00	21:15	29	64
22.12.2022	21:15	21:30	30	64
22.12.2022	21:30	21:45	41	65
22.12.2022	21:45	22:00	37	79
22.12.2022	22:00	22:15	39	82
22.12.2022	22:15	22:30	45	82

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
22.12.2022	22:30	22:45	48	76
22.12.2022	22:45	23:00	46	65
22.12.2022	23:00	23:15	52	68
22.12.2022	23:15	23:30	53	82
22.12.2022	23:30	23:45	60	84
22.12.2022	23:45	00:00	51	70
23.12.2022	00:00	00:15	57	29
23.12.2022	00:15	00:30	57	29
23.12.2022	00:30	00:45	61	30
23.12.2022	00:45	01:00	61	29
23.12.2022	01:00	01:15	62	29
23.12.2022	01:15	01:30	59	29
23.12.2022	01:30	01:45	60	30
23.12.2022	01:45	02:00	62	29
23.12.2022	02:00	02:15	61	30
23.12.2022	02:15	02:30	63	29
23.12.2022	02:30	02:45	57	29
23.12.2022	02:45	03:00	62	30
23.12.2022	03:00	03:15	61	29
23.12.2022	03:15	03:30	61	30
23.12.2022	03:30	03:45	48	28
23.12.2022	03:45	04:00	47	28
23.12.2022	04:00	04:15	49	28
23.12.2022	04:15	04:30	46	72
23.12.2022	04:30	04:45	48	83
23.12.2022	04:45	05:00	89	87
23.12.2022	05:00	05:15	81	86
23.12.2022	05:15	05:30	74	86
23.12.2022	05:30	05:45	85	87
23.12.2022	05:45	06:00	80	85
23.12.2022	06:00	06:15	68	84
23.12.2022	06:15	06:30	67	84
23.12.2022	06:30	06:45	66	83
23.12.2022	06:45	07:00	73	74
23.12.2022	07:00	07:15	70	70
23.12.2022	07:15	07:30	70	70
23.12.2022	07:30	07:45	71	68
23.12.2022	07:45	08:00	67	68
23.12.2022	08:00	08:15	63	68
23.12.2022	08:15	08:30	59	67
23.12.2022	08:30	08:45	21	63
23.12.2022	08:45	09:00	19	63
23.12.2022	09:00	09:15	18	63
23.12.2022	09:15	09:30	15	63
23.12.2022	09:30	09:45	23	101
23.12.2022	09:45	10:00	19	97
23.12.2022	10:00	10:15	17	131
23.12.2022	10:15	10:30	18	137
23.12.2022	10:30	10:45	20	226
23.12.2022	10:45	11:00	26	303
23.12.2022	11:00	11:15	24	236

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
23.12.2022	11:15	11:30	21	191
23.12.2022	11:30	11:45	25	273
23.12.2022	11:45	12:00	26	412
23.12.2022	12:00	12:15	25	289
23.12.2022	12:15	12:30	24	304
23.12.2022	12:30	12:45	32	572
23.12.2022	12:45	13:00	26	269
23.12.2022	13:00	13:15	23	230
23.12.2022	13:15	13:30	27	188
23.12.2022	13:30	13:45	22	77
23.12.2022	13:45	14:00	17	85
23.12.2022	14:00	14:15	19	79
23.12.2022	14:15	14:30	19	96
23.12.2022	14:30	14:45	22	182
23.12.2022	14:45	15:00	24	203
23.12.2022	15:00	15:15	47	180
23.12.2022	15:15	15:30	73	153
23.12.2022	15:30	15:45	50	95
23.12.2022	15:45	16:00	68	98
23.12.2022	16:00	16:15	63	102
23.12.2022	16:15	16:30	61	67
23.12.2022	16:30	16:45	64	70
23.12.2022	16:45	17:00	63	72
23.12.2022	17:00	17:15	62	77
23.12.2022	17:15	17:30	69	78
23.12.2022	17:30	17:45	69	78
23.12.2022	17:45	18:00	65	78
23.12.2022	18:00	18:15	58	77
23.12.2022	18:15	18:30	66	78
23.12.2022	18:30	18:45	63	83
23.12.2022	18:45	19:00	66	84
23.12.2022	19:00	19:15	69	84
23.12.2022	19:15	19:30	71	85
23.12.2022	19:30	19:45	74	71
23.12.2022	19:45	20:00	69	67
23.12.2022	20:00	20:15	83	69
23.12.2022	20:15	20:30	78	69
23.12.2022	20:30	20:45	67	67
23.12.2022	20:45	21:00	23	63
23.12.2022	21:00	21:15	21	63
23.12.2022	21:15	21:30	21	63
23.12.2022	21:30	21:45	30	64
23.12.2022	21:45	22:00	35	64
23.12.2022	22:00	22:15	41	65
23.12.2022	22:15	22:30	48	65
23.12.2022	22:30	22:45	48	14
23.12.2022	22:45	23:00	45	10
23.12.2022	23:00	23:15	49	17
23.12.2022	23:15	23:30	48	28
23.12.2022	23:30	23:45	49	28
23.12.2022	23:45	00:00	53	28

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.12.2022	00:00	00:15	56	26
24.12.2022	00:15	00:30	61	13
24.12.2022	00:30	00:45	60	12
24.12.2022	00:45	01:00	61	24
24.12.2022	01:00	01:15	58	29
24.12.2022	01:15	01:30	55	30
24.12.2022	01:30	01:45	60	29
24.12.2022	01:45	02:00	58	29
24.12.2022	02:00	02:15	63	29
24.12.2022	02:15	02:30	60	29
24.12.2022	02:30	02:45	61	77
24.12.2022	02:45	03:00	61	84
24.12.2022	03:00	03:15	63	85
24.12.2022	03:15	03:30	60	84
24.12.2022	03:30	03:45	55	84
24.12.2022	03:45	04:00	46	82
24.12.2022	04:00	04:15	48	83
24.12.2022	04:15	04:30	45	83
24.12.2022	04:30	04:45	45	83
24.12.2022	04:45	05:00	47	82
24.12.2022	05:00	05:15	35	82
24.12.2022	05:15	05:30	38	82
24.12.2022	05:30	05:45	25	81
24.12.2022	05:45	06:00	22	80
24.12.2022	06:00	06:15	27	81
24.12.2022	06:15	06:30	27	79
24.12.2022	06:30	06:45	42	81
24.12.2022	06:45	07:00	38	81
24.12.2022	07:00	07:15	29	80
24.12.2022	07:15	07:30	27	80
24.12.2022	07:30	07:45	34	18
24.12.2022	07:45	08:00	44	17
24.12.2022	08:00	08:15	25	11
24.12.2022	08:15	08:30	16	10
24.12.2022	08:30	08:45	28	11
24.12.2022	08:45	09:00	39	13
24.12.2022	09:00	09:15	30	43
24.12.2022	09:15	09:30	25	144
24.12.2022	09:30	09:45	36	119
24.12.2022	09:45	10:00	45	137
24.12.2022	10:00	10:15	40	222
24.12.2022	10:15	10:30	33	356
24.12.2022	10:30	10:45	92	511
24.12.2022	10:45	11:00	92	640
24.12.2022	11:00	11:15	57	323
24.12.2022	11:15	11:30	145	805
24.12.2022	11:30	11:45	174	1.011
24.12.2022	11:45	12:00	211	948
24.12.2022	12:00	12:15	142	592
24.12.2022	12:15	12:30	125	540
24.12.2022	12:30	12:45	187	860

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
24.12.2022	12:45	13:00	116	610
24.12.2022	13:00	13:15	134	654
24.12.2022	13:15	13:30	98	578
24.12.2022	13:30	13:45	62	421
24.12.2022	13:45	14:00	78	625
24.12.2022	14:00	14:15	133	874
24.12.2022	14:15	14:30	119	894
24.12.2022	14:30	14:45	84	664
24.12.2022	14:45	15:00	68	519
24.12.2022	15:00	15:15	54	454
24.12.2022	15:15	15:30	54	284
24.12.2022	15:30	15:45	46	255
24.12.2022	15:45	16:00	28	164
24.12.2022	16:00	16:15	30	105
24.12.2022	16:15	16:30	32	65
24.12.2022	16:30	16:45	32	64
24.12.2022	16:45	17:00	14	62
24.12.2022	17:00	17:15	28	64
24.12.2022	17:15	17:30	31	64
24.12.2022	17:30	17:45	12	62
24.12.2022	17:45	18:00	19	63
24.12.2022	18:00	18:15	26	63
24.12.2022	18:15	18:30	23	63
24.12.2022	18:30	18:45	10	61
24.12.2022	18:45	19:00	27	64
24.12.2022	19:00	19:15	35	64
24.12.2022	19:15	19:30	27	63
24.12.2022	19:30	19:45	26	63
24.12.2022	19:45	20:00	43	65
24.12.2022	20:00	20:15	40	48
24.12.2022	20:15	20:30	27	9
24.12.2022	20:30	20:45	46	22
24.12.2022	20:45	21:00	49	28
24.12.2022	21:00	21:15	38	26
24.12.2022	21:15	21:30	35	26
24.12.2022	21:30	21:45	51	28
24.12.2022	21:45	22:00	50	28
24.12.2022	22:00	22:15	57	29
24.12.2022	22:15	22:30	62	31
24.12.2022	22:30	22:45	63	34
24.12.2022	22:45	23:00	62	85
24.12.2022	23:00	23:15	61	85
24.12.2022	23:15	23:30	62	86
24.12.2022	23:30	23:45	58	85
24.12.2022	23:45	00:00	59	84
25.12.2022	00:00	00:15	58	85
25.12.2022	00:15	00:30	62	85
25.12.2022	00:30	00:45	65	85
25.12.2022	00:45	01:00	64	85
25.12.2022	01:00	01:15	61	85
25.12.2022	01:15	01:30	63	85

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.12.2022	01:30	01:45	66	86
25.12.2022	01:45	02:00	64	85
25.12.2022	02:00	02:15	64	63
25.12.2022	02:15	02:30	65	30
25.12.2022	02:30	02:45	69	31
25.12.2022	02:45	03:00	66	31
25.12.2022	03:00	03:15	64	30
25.12.2022	03:15	03:30	98	34
25.12.2022	03:30	03:45	98	33
25.12.2022	03:45	04:00	82	32
25.12.2022	04:00	04:15	92	33
25.12.2022	04:15	04:30	95	33
25.12.2022	04:30	04:45	91	33
25.12.2022	04:45	05:00	90	33
25.12.2022	05:00	05:15	82	32
25.12.2022	05:15	05:30	84	33
25.12.2022	05:30	05:45	80	32
25.12.2022	05:45	06:00	71	31
25.12.2022	06:00	06:15	73	64
25.12.2022	06:15	06:30	71	85
25.12.2022	06:30	06:45	85	86
25.12.2022	06:45	07:00	92	86
25.12.2022	07:00	07:15	74	85
25.12.2022	07:15	07:30	67	84
25.12.2022	07:30	07:45	42	82
25.12.2022	07:45	08:00	48	82
25.12.2022	08:00	08:15	40	81
25.12.2022	08:15	08:30	20	80
25.12.2022	08:30	08:45	25	112
25.12.2022	08:45	09:00	41	154
25.12.2022	09:00	09:15	30	134
25.12.2022	09:15	09:30	21	217
25.12.2022	09:30	09:45	41	185
25.12.2022	09:45	10:00	40	144
25.12.2022	10:00	10:15	27	132
25.12.2022	10:15	10:30	32	151
25.12.2022	10:30	10:45	35	143
25.12.2022	10:45	11:00	29	126
25.12.2022	11:00	11:15	18	184
25.12.2022	11:15	11:30	40	377
25.12.2022	11:30	11:45	33	321
25.12.2022	11:45	12:00	24	257
25.12.2022	12:00	12:15	21	239
25.12.2022	12:15	12:30	27	267
25.12.2022	12:30	12:45	32	270
25.12.2022	12:45	13:00	25	189
25.12.2022	13:00	13:15	26	176
25.12.2022	13:15	13:30	20	141
25.12.2022	13:30	13:45	31	160
25.12.2022	13:45	14:00	32	177
25.12.2022	14:00	14:15	21	200

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
25.12.2022	14:15	14:30	24	171
25.12.2022	14:30	14:45	20	116
25.12.2022	14:45	15:00	28	71
25.12.2022	15:00	15:15	30	60
25.12.2022	15:15	15:30	22	51
25.12.2022	15:30	15:45	26	9
25.12.2022	15:45	16:00	26	9
25.12.2022	16:00	16:15	24	8
25.12.2022	16:15	16:30	34	9
25.12.2022	16:30	16:45	29	9
25.12.2022	16:45	17:00	25	8
25.12.2022	17:00	17:15	53	11
25.12.2022	17:15	17:30	79	57
25.12.2022	17:30	17:45	58	67
25.12.2022	17:45	18:00	75	68
25.12.2022	18:00	18:15	69	67
25.12.2022	18:15	18:30	66	68
25.12.2022	18:30	18:45	66	67
25.12.2022	18:45	19:00	62	67
25.12.2022	19:00	19:15	38	67
25.12.2022	19:15	19:30	20	79
25.12.2022	19:30	19:45	28	81
25.12.2022	19:45	20:00	30	80
25.12.2022	20:00	20:15	28	81
25.12.2022	20:15	20:30	32	81
25.12.2022	20:30	20:45	29	80
25.12.2022	20:45	21:00	35	80
25.12.2022	21:00	21:15	36	81
25.12.2022	21:15	21:30	38	82
25.12.2022	21:30	21:45	46	82
25.12.2022	21:45	22:00	48	83
25.12.2022	22:00	22:15	58	84
25.12.2022	22:15	22:30	56	84
25.12.2022	22:30	22:45	55	42
25.12.2022	22:45	23:00	48	29
25.12.2022	23:00	23:15	43	28
25.12.2022	23:15	23:30	51	29
25.12.2022	23:30	23:45	57	30
25.12.2022	23:45	00:00	50	29
26.12.2022	00:00	00:15	57	29
26.12.2022	00:15	00:30	53	30
26.12.2022	00:30	00:45	52	29
26.12.2022	00:45	01:00	56	30
26.12.2022	01:00	01:15	59	29
26.12.2022	01:15	01:30	66	31
26.12.2022	01:30	01:45	57	30
26.12.2022	01:45	02:00	51	29
26.12.2022	02:00	02:15	56	30
26.12.2022	02:15	02:30	61	30
26.12.2022	02:30	02:45	48	42
26.12.2022	02:45	03:00	50	83

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.12.2022	03:00	03:15	50	84
26.12.2022	03:15	03:30	55	85
26.12.2022	03:30	03:45	47	84
26.12.2022	03:45	04:00	33	82
26.12.2022	04:00	04:15	36	83
26.12.2022	04:15	04:30	35	83
26.12.2022	04:30	04:45	40	82
26.12.2022	04:45	05:00	34	83
26.12.2022	05:00	05:15	26	81
26.12.2022	05:15	05:30	24	81
26.12.2022	05:30	05:45	25	81
26.12.2022	05:45	06:00	21	81
26.12.2022	06:00	06:15	13	79
26.12.2022	06:15	06:30	15	79
26.12.2022	06:30	06:45	27	81
26.12.2022	06:45	07:00	34	71
26.12.2022	07:00	07:15	39	26
26.12.2022	07:15	07:30	17	25
26.12.2022	07:30	07:45	9	22
26.12.2022	07:45	08:00	30	24
26.12.2022	08:00	08:15	36	25
26.12.2022	08:15	08:30	17	24
26.12.2022	08:30	08:45	56	29
26.12.2022	08:45	09:00	75	32
26.12.2022	09:00	09:15	72	61
26.12.2022	09:15	09:30	66	30
26.12.2022	09:30	09:45	52	57
26.12.2022	09:45	10:00	35	110
26.12.2022	10:00	10:15	29	124
26.12.2022	10:15	10:30	30	231
26.12.2022	10:30	10:45	42	284
26.12.2022	10:45	11:00	109	638
26.12.2022	11:00	11:15	92	751
26.12.2022	11:15	11:30	68	688
26.12.2022	11:30	11:45	133	1.095
26.12.2022	11:45	12:00	67	554
26.12.2022	12:00	12:15	28	320
26.12.2022	12:15	12:30	30	263
26.12.2022	12:30	12:45	66	372
26.12.2022	12:45	13:00	38	197
26.12.2022	13:00	13:15	40	487
26.12.2022	13:15	13:30	133	1.016
26.12.2022	13:30	13:45	129	882
26.12.2022	13:45	14:00	33	163
26.12.2022	14:00	14:15	36	358
26.12.2022	14:15	14:30	48	241
26.12.2022	14:30	14:45	52	268
26.12.2022	14:45	15:00	52	337
26.12.2022	15:00	15:15	44	266
26.12.2022	15:15	15:30	47	216
26.12.2022	15:30	15:45	44	204

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
26.12.2022	15:45	16:00	32	155
26.12.2022	16:00	16:15	36	137
26.12.2022	16:15	16:30	37	85
26.12.2022	16:30	16:45	29	82
26.12.2022	16:45	17:00	32	79
26.12.2022	17:00	17:15	38	80
26.12.2022	17:15	17:30	32	81
26.12.2022	17:30	17:45	28	80
26.12.2022	17:45	18:00	34	81
26.12.2022	18:00	18:15	45	82
26.12.2022	18:15	18:30	33	80
26.12.2022	18:30	18:45	27	77
26.12.2022	18:45	19:00	53	77
26.12.2022	19:00	19:15	94	70
26.12.2022	19:15	19:30	79	68
26.12.2022	19:30	19:45	74	29
26.12.2022	19:45	20:00	88	15
26.12.2022	20:00	20:15	90	15
26.12.2022	20:15	20:30	95	15
26.12.2022	20:30	20:45	97	29
26.12.2022	20:45	21:00	93	32
26.12.2022	21:00	21:15	100	32
26.12.2022	21:15	21:30	104	30
26.12.2022	21:30	21:45	103	58
26.12.2022	21:45	22:00	101	88
26.12.2022	22:00	22:15	111	89
26.12.2022	22:15	22:30	111	90
26.12.2022	22:30	22:45	119	90
26.12.2022	22:45	23:00	111	90
26.12.2022	23:00	23:15	111	90
26.12.2022	23:15	23:30	108	90
26.12.2022	23:30	23:45	119	91
26.12.2022	23:45	00:00	122	90
27.12.2022	00:00	00:15	122	91
27.12.2022	00:15	00:30	115	90
27.12.2022	00:30	00:45	121	91
27.12.2022	00:45	01:00	117	90
27.12.2022	01:00	01:15	118	90
27.12.2022	01:15	01:30	109	90
27.12.2022	01:30	01:45	103	89
27.12.2022	01:45	02:00	111	90
27.12.2022	02:00	02:15	124	90
27.12.2022	02:15	02:30	119	91
27.12.2022	02:30	02:45	114	90
27.12.2022	02:45	03:00	118	56
27.12.2022	03:00	03:15	120	35
27.12.2022	03:15	03:30	112	35
27.12.2022	03:30	03:45	99	34
27.12.2022	03:45	04:00	100	34
27.12.2022	04:00	04:15	92	33
27.12.2022	04:15	04:30	101	34

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.12.2022	04:30	04:45	93	34
27.12.2022	04:45	05:00	95	33
27.12.2022	05:00	05:15	85	33
27.12.2022	05:15	05:30	75	31
27.12.2022	05:30	05:45	76	32
27.12.2022	05:45	06:00	77	31
27.12.2022	06:00	06:15	76	31
27.12.2022	06:15	06:30	75	30
27.12.2022	06:30	06:45	78	30
27.12.2022	06:45	07:00	95	21
27.12.2022	07:00	07:15	88	15
27.12.2022	07:15	07:30	91	15
27.12.2022	07:30	07:45	83	14
27.12.2022	07:45	08:00	74	13
27.12.2022	08:00	08:15	72	28
27.12.2022	08:15	08:30	71	68
27.12.2022	08:30	08:45	72	67
27.12.2022	08:45	09:00	71	101
27.12.2022	09:00	09:15	70	125
27.12.2022	09:15	09:30	76	205
27.12.2022	09:30	09:45	77	390
27.12.2022	09:45	10:00	87	546
27.12.2022	10:00	10:15	97	773
27.12.2022	10:15	10:30	108	967
27.12.2022	10:30	10:45	123	1.108
27.12.2022	10:45	11:00	130	1.219
27.12.2022	11:00	11:15	138	1.045
27.12.2022	11:15	11:30	150	1.261
27.12.2022	11:30	11:45	132	1.307
27.12.2022	11:45	12:00	117	1.480
27.12.2022	12:00	12:15	136	1.669
27.12.2022	12:15	12:30	115	1.303
27.12.2022	12:30	12:45	134	1.398
27.12.2022	12:45	13:00	140	1.664
27.12.2022	13:00	13:15	163	1.741
27.12.2022	13:15	13:30	131	1.359
27.12.2022	13:30	13:45	39	366
27.12.2022	13:45	14:00	26	311
27.12.2022	14:00	14:15	29	306
27.12.2022	14:15	14:30	30	363
27.12.2022	14:30	14:45	41	393
27.12.2022	14:45	15:00	28	340
27.12.2022	15:00	15:15	32	336
27.12.2022	15:15	15:30	32	318
27.12.2022	15:30	15:45	29	289
27.12.2022	15:45	16:00	26	195
27.12.2022	16:00	16:15	21	113
27.12.2022	16:15	16:30	16	70
27.12.2022	16:30	16:45	13	65
27.12.2022	16:45	17:00	14	65
27.12.2022	17:00	17:15	14	69

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
27.12.2022	17:15	17:30	15	72
27.12.2022	17:30	17:45	14	73
27.12.2022	17:45	18:00	14	74
27.12.2022	18:00	18:15	18	75
27.12.2022	18:15	18:30	21	75
27.12.2022	18:30	18:45	18	79
27.12.2022	18:45	19:00	15	79
27.12.2022	19:00	19:15	17	79
27.12.2022	19:15	19:30	23	78
27.12.2022	19:30	19:45	23	64
27.12.2022	19:45	20:00	30	64
27.12.2022	20:00	20:15	84	69
27.12.2022	20:15	20:30	97	71
27.12.2022	20:30	20:45	83	69
27.12.2022	20:45	21:00	96	74
27.12.2022	21:00	21:15	89	86
27.12.2022	21:15	21:30	82	86
27.12.2022	21:30	21:45	81	82
27.12.2022	21:45	22:00	78	85
27.12.2022	22:00	22:15	94	87
27.12.2022	22:15	22:30	97	77
27.12.2022	22:30	22:45	100	33
27.12.2022	22:45	23:00	100	33
27.12.2022	23:00	23:15	96	33
27.12.2022	23:15	23:30	103	33
27.12.2022	23:30	23:45	99	33
27.12.2022	23:45	00:00	120	35
28.12.2022	00:00	00:15	110	34
28.12.2022	00:15	00:30	110	34
28.12.2022	00:30	00:45	115	35
28.12.2022	00:45	01:00	108	34
28.12.2022	01:00	01:15	114	34
28.12.2022	01:15	01:30	110	35
28.12.2022	01:30	01:45	102	33
28.12.2022	01:45	02:00	116	35
28.12.2022	02:00	02:15	121	36
28.12.2022	02:15	02:30	116	35
28.12.2022	02:30	02:45	108	55
28.12.2022	02:45	03:00	103	88
28.12.2022	03:00	03:15	119	90
28.12.2022	03:15	03:30	114	90
28.12.2022	03:30	03:45	103	89
28.12.2022	03:45	04:00	96	87
28.12.2022	04:00	04:15	97	88
28.12.2022	04:15	04:30	92	88
28.12.2022	04:30	04:45	86	87
28.12.2022	04:45	05:00	85	88
28.12.2022	05:00	05:15	73	85
28.12.2022	05:15	05:30	79	86
28.12.2022	05:30	05:45	83	87
28.12.2022	05:45	06:00	79	85

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.12.2022	06:00	06:15	74	85
28.12.2022	06:15	06:30	70	84
28.12.2022	06:30	06:45	73	84
28.12.2022	06:45	07:00	80	78
28.12.2022	07:00	07:15	74	69
28.12.2022	07:15	07:30	80	69
28.12.2022	07:30	07:45	79	69
28.12.2022	07:45	08:00	75	68
28.12.2022	08:00	08:15	70	67
28.12.2022	08:15	08:30	74	68
28.12.2022	08:30	08:45	71	68
28.12.2022	08:45	09:00	67	68
28.12.2022	09:00	09:15	61	67
28.12.2022	09:15	09:30	60	100
28.12.2022	09:30	09:45	66	103
28.12.2022	09:45	10:00	70	122
28.12.2022	10:00	10:15	69	127
28.12.2022	10:15	10:30	68	137
28.12.2022	10:30	10:45	64	159
28.12.2022	10:45	11:00	45	201
28.12.2022	11:00	11:15	24	214
28.12.2022	11:15	11:30	28	288
28.12.2022	11:30	11:45	30	342
28.12.2022	11:45	12:00	29	345
28.12.2022	12:00	12:15	26	329
28.12.2022	12:15	12:30	30	385
28.12.2022	12:30	12:45	31	296
28.12.2022	12:45	13:00	31	314
28.12.2022	13:00	13:15	30	244
28.12.2022	13:15	13:30	25	265
28.12.2022	13:30	13:45	28	252
28.12.2022	13:45	14:00	23	153
28.12.2022	14:00	14:15	26	167
28.12.2022	14:15	14:30	30	216
28.12.2022	14:30	14:45	30	213
28.12.2022	14:45	15:00	21	154
28.12.2022	15:00	15:15	23	152
28.12.2022	15:15	15:30	22	88
28.12.2022	15:30	15:45	23	86
28.12.2022	15:45	16:00	20	67
28.12.2022	16:00	16:15	18	65
28.12.2022	16:15	16:30	13	64
28.12.2022	16:30	16:45	18	63
28.12.2022	16:45	17:00	18	65
28.12.2022	17:00	17:15	15	69
28.12.2022	17:15	17:30	17	71
28.12.2022	17:30	17:45	12	71
28.12.2022	17:45	18:00	14	72
28.12.2022	18:00	18:15	13	71
28.12.2022	18:15	18:30	13	72
28.12.2022	18:30	18:45	9	76

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
28.12.2022	18:45	19:00	12	78
28.12.2022	19:00	19:15	17	79
28.12.2022	19:15	19:30	17	79
28.12.2022	19:30	19:45	18	79
28.12.2022	19:45	20:00	29	71
28.12.2022	20:00	20:15	35	64
28.12.2022	20:15	20:30	41	65
28.12.2022	20:30	20:45	64	67
28.12.2022	20:45	21:00	63	67
28.12.2022	21:00	21:15	56	66
28.12.2022	21:15	21:30	42	65
28.12.2022	21:30	21:45	57	67
28.12.2022	21:45	22:00	49	70
28.12.2022	22:00	22:15	71	85
28.12.2022	22:15	22:30	110	89
28.12.2022	22:30	22:45	97	87
28.12.2022	22:45	23:00	97	88
28.12.2022	23:00	23:15	107	42
28.12.2022	23:15	23:30	111	34
28.12.2022	23:30	23:45	111	35
28.12.2022	23:45	00:00	112	34
29.12.2022	00:00	00:15	116	34
29.12.2022	00:15	00:30	119	35
29.12.2022	00:30	00:45	82	31
29.12.2022	00:45	01:00	70	30
29.12.2022	01:00	01:15	71	30
29.12.2022	01:15	01:30	67	30
29.12.2022	01:30	01:45	73	30
29.12.2022	01:45	02:00	70	30
29.12.2022	02:00	02:15	72	30
29.12.2022	02:15	02:30	67	30
29.12.2022	02:30	02:45	69	30
29.12.2022	02:45	03:00	73	30
29.12.2022	03:00	03:15	74	30
29.12.2022	03:15	03:30	73	77
29.12.2022	03:30	03:45	63	84
29.12.2022	03:45	04:00	53	84
29.12.2022	04:00	04:15	54	82
29.12.2022	04:15	04:30	53	83
29.12.2022	04:30	04:45	52	84
29.12.2022	04:45	05:00	45	82
29.12.2022	05:00	05:15	35	81
29.12.2022	05:15	05:30	29	80
29.12.2022	05:30	05:45	33	81
29.12.2022	05:45	06:00	48	83
29.12.2022	06:00	06:15	45	81
29.12.2022	06:15	06:30	44	81
29.12.2022	06:30	06:45	59	76
29.12.2022	06:45	07:00	59	72
29.12.2022	07:00	07:15	47	69
29.12.2022	07:15	07:30	31	67

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.12.2022	07:30	07:45	29	67
29.12.2022	07:45	08:00	27	65
29.12.2022	08:00	08:15	23	65
29.12.2022	08:15	08:30	24	64
29.12.2022	08:30	08:45	20	63
29.12.2022	08:45	09:00	22	64
29.12.2022	09:00	09:15	22	66
29.12.2022	09:15	09:30	22	107
29.12.2022	09:30	09:45	24	239
29.12.2022	09:45	10:00	18	134
29.12.2022	10:00	10:15	29	347
29.12.2022	10:15	10:30	62	870
29.12.2022	10:30	10:45	64	774
29.12.2022	10:45	11:00	41	408
29.12.2022	11:00	11:15	26	369
29.12.2022	11:15	11:30	27	263
29.12.2022	11:30	11:45	48	566
29.12.2022	11:45	12:00	26	151
29.12.2022	12:00	12:15	28	249
29.12.2022	12:15	12:30	30	235
29.12.2022	12:30	12:45	27	226
29.12.2022	12:45	13:00	55	522
29.12.2022	13:00	13:15	46	547
29.12.2022	13:15	13:30	49	969
29.12.2022	13:30	13:45	33	338
29.12.2022	13:45	14:00	24	280
29.12.2022	14:00	14:15	25	251
29.12.2022	14:15	14:30	37	333
29.12.2022	14:30	14:45	75	294
29.12.2022	14:45	15:00	68	236
29.12.2022	15:00	15:15	69	244
29.12.2022	15:15	15:30	73	171
29.12.2022	15:30	15:45	68	106
29.12.2022	15:45	16:00	67	101
29.12.2022	16:00	16:15	64	69
29.12.2022	16:15	16:30	63	68
29.12.2022	16:30	16:45	58	67
29.12.2022	16:45	17:00	61	67
29.12.2022	17:00	17:15	61	67
29.12.2022	17:15	17:30	61	67
29.12.2022	17:30	17:45	64	67
29.12.2022	17:45	18:00	60	67
29.12.2022	18:00	18:15	57	67
29.12.2022	18:15	18:30	55	68
29.12.2022	18:30	18:45	54	70
29.12.2022	18:45	19:00	56	71
29.12.2022	19:00	19:15	57	71
29.12.2022	19:15	19:30	61	71
29.12.2022	19:30	19:45	58	71
29.12.2022	19:45	20:00	87	75
29.12.2022	20:00	20:15	97	70

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
29.12.2022	20:15	20:30	100	71
29.12.2022	20:30	20:45	80	69
29.12.2022	20:45	21:00	98	47
29.12.2022	21:00	21:15	92	15
29.12.2022	21:15	21:30	65	12
29.12.2022	21:30	21:45	67	13
29.12.2022	21:45	22:00	76	13
29.12.2022	22:00	22:15	84	18
29.12.2022	22:15	22:30	91	20
29.12.2022	22:30	22:45	96	20
29.12.2022	22:45	23:00	91	20
29.12.2022	23:00	23:15	96	20
29.12.2022	23:15	23:30	101	26
29.12.2022	23:30	23:45	113	84
29.12.2022	23:45	00:00	110	88
30.12.2022	00:00	00:15	75	85
30.12.2022	00:15	00:30	73	85
30.12.2022	00:30	00:45	69	85
30.12.2022	00:45	01:00	67	85
30.12.2022	01:00	01:15	71	85
30.12.2022	01:15	01:30	73	85
30.12.2022	01:30	01:45	72	86
30.12.2022	01:45	02:00	75	85
30.12.2022	02:00	02:15	75	85
30.12.2022	02:15	02:30	72	85
30.12.2022	02:30	02:45	76	86
30.12.2022	02:45	03:00	75	85
30.12.2022	03:00	03:15	75	46
30.12.2022	03:15	03:30	75	30
30.12.2022	03:30	03:45	70	30
30.12.2022	03:45	04:00	55	28
30.12.2022	04:00	04:15	55	28
30.12.2022	04:15	04:30	51	28
30.12.2022	04:30	04:45	56	29
30.12.2022	04:45	05:00	51	28
30.12.2022	05:00	05:15	42	27
30.12.2022	05:15	05:30	38	27
30.12.2022	05:30	05:45	34	26
30.12.2022	05:45	06:00	33	26
30.12.2022	06:00	06:15	33	26
30.12.2022	06:15	06:30	31	24
30.12.2022	06:30	06:45	36	25
30.12.2022	06:45	07:00	34	22
30.12.2022	07:00	07:15	26	12
30.12.2022	07:15	07:30	26	12
30.12.2022	07:30	07:45	26	58
30.12.2022	07:45	08:00	28	65
30.12.2022	08:00	08:15	27	64
30.12.2022	08:15	08:30	21	63
30.12.2022	08:30	08:45	23	93
30.12.2022	08:45	09:00	21	107

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
30.12.2022	09:00	09:15	19	167
30.12.2022	09:15	09:30	24	223
30.12.2022	09:30	09:45	64	343
30.12.2022	09:45	10:00	91	392
30.12.2022	10:00	10:15	75	419
30.12.2022	10:15	10:30	108	569
30.12.2022	10:30	10:45	117	646
30.12.2022	10:45	11:00	115	659
30.12.2022	11:00	11:15	135	733
30.12.2022	11:15	11:30	162	1.129
30.12.2022	11:30	11:45	153	1.023
30.12.2022	11:45	12:00	171	1.321
30.12.2022	12:00	12:15	133	833
30.12.2022	12:15	12:30	112	641
30.12.2022	12:30	12:45	119	529
30.12.2022	12:45	13:00	98	443
30.12.2022	13:00	13:15	92	373
30.12.2022	13:15	13:30	82	349
30.12.2022	13:30	13:45	73	323
30.12.2022	13:45	14:00	66	260
30.12.2022	14:00	14:15	82	395
30.12.2022	14:15	14:30	84	338
30.12.2022	14:30	14:45	78	270
30.12.2022	14:45	15:00	71	160
30.12.2022	15:00	15:15	66	172
30.12.2022	15:15	15:30	71	148
30.12.2022	15:30	15:45	71	123
30.12.2022	15:45	16:00	63	106
30.12.2022	16:00	16:15	61	100
30.12.2022	16:15	16:30	63	70
30.12.2022	16:30	16:45	66	71
30.12.2022	16:45	17:00	62	73
30.12.2022	17:00	17:15	63	75
30.12.2022	17:15	17:30	62	75
30.12.2022	17:30	17:45	59	75
30.12.2022	17:45	18:00	58	74
30.12.2022	18:00	18:15	29	72
30.12.2022	18:15	18:30	17	19
30.12.2022	18:30	18:45	20	23
30.12.2022	18:45	19:00	18	23
30.12.2022	19:00	19:15	14	23
30.12.2022	19:15	19:30	15	23
30.12.2022	19:30	19:45	17	24
30.12.2022	19:45	20:00	23	22
30.12.2022	20:00	20:15	25	8
30.12.2022	20:15	20:30	26	8
30.12.2022	20:30	20:45	25	16
30.12.2022	20:45	21:00	20	62
30.12.2022	21:00	21:15	17	63
30.12.2022	21:15	21:30	24	63
30.12.2022	21:30	21:45	29	64

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

		10kV	0,4kV
Summe in kWh:		5.860.709	8.005.561
		kW	kW
30.12.2022	21:45 22:00	31	78
30.12.2022	22:00 22:15	38	82
30.12.2022	22:15 22:30	41	80
30.12.2022	22:30 22:45	39	71
30.12.2022	22:45 23:00	39	65
30.12.2022	23:00 23:15	40	69
30.12.2022	23:15 23:30	41	82
30.12.2022	23:30 23:45	41	82
30.12.2022	23:45 00:00	42	82
31.12.2022	00:00 00:15	47	82
31.12.2022	00:15 00:30	53	83
31.12.2022	00:30 00:45	52	83
31.12.2022	00:45 01:00	51	83
31.12.2022	01:00 01:15	51	83
31.12.2022	01:15 01:30	58	84
31.12.2022	01:30 01:45	51	34
31.12.2022	01:45 02:00	57	29
31.12.2022	02:00 02:15	52	28
31.12.2022	02:15 02:30	98	33
31.12.2022	02:30 02:45	104	33
31.12.2022	02:45 03:00	90	32
31.12.2022	03:00 03:15	106	33
31.12.2022	03:15 03:30	61	30
31.12.2022	03:30 03:45	51	28
31.12.2022	03:45 04:00	41	27
31.12.2022	04:00 04:15	42	27
31.12.2022	04:15 04:30	23	26
31.12.2022	04:30 04:45	25	26
31.12.2022	04:45 05:00	21	25
31.12.2022	05:00 05:15	25	26
31.12.2022	05:15 05:30	19	25
31.12.2022	05:30 05:45	63	30
31.12.2022	05:45 06:00	62	42
31.12.2022	06:00 06:15	64	68
31.12.2022	06:15 06:30	71	67
31.12.2022	06:30 06:45	63	78
31.12.2022	06:45 07:00	41	80
31.12.2022	07:00 07:15	17	79
31.12.2022	07:15 07:30	22	78
31.12.2022	07:30 07:45	11	78
31.12.2022	07:45 08:00	13	71
31.12.2022	08:00 08:15	22	67
31.12.2022	08:15 08:30	22	67
31.12.2022	08:30 08:45	14	67
31.12.2022	08:45 09:00	14	65
31.12.2022	09:00 09:15	12	68
31.12.2022	09:15 09:30	10	99
31.12.2022	09:30 09:45	16	117
31.12.2022	09:45 10:00	15	165
31.12.2022	10:00 10:15	8	238
31.12.2022	10:15 10:30	14	115

**§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV
Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne**

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.12.2022	10:30	10:45	11	121
31.12.2022	10:45	11:00	14	85
31.12.2022	11:00	11:15	16	114
31.12.2022	11:15	11:30	23	161
31.12.2022	11:30	11:45	26	291
31.12.2022	11:45	12:00	25	309
31.12.2022	12:00	12:15	72	548
31.12.2022	12:15	12:30	124	802
31.12.2022	12:30	12:45	36	344
31.12.2022	12:45	13:00	18	247
31.12.2022	13:00	13:15	7	124
31.12.2022	13:15	13:30	4	58
31.12.2022	13:30	13:45	10	87
31.12.2022	13:45	14:00	13	94
31.12.2022	14:00	14:15	11	151
31.12.2022	14:15	14:30	17	112
31.12.2022	14:30	14:45	20	168
31.12.2022	14:45	15:00	25	207
31.12.2022	15:00	15:15	22	198
31.12.2022	15:15	15:30	15	197
31.12.2022	15:30	15:45	10	133
31.12.2022	15:45	16:00	20	115
31.12.2022	16:00	16:15	7	63
31.12.2022	16:15	16:30	8	62
31.12.2022	16:30	16:45	9	62
31.12.2022	16:45	17:00	11	62
31.12.2022	17:00	17:15	11	62
31.12.2022	17:15	17:30	11	62
31.12.2022	17:30	17:45	11	62
31.12.2022	17:45	18:00	13	62
31.12.2022	18:00	18:15	58	67
31.12.2022	18:15	18:30	63	67
31.12.2022	18:30	18:45	52	66
31.12.2022	18:45	19:00	62	67
31.12.2022	19:00	19:15	51	15
31.12.2022	19:15	19:30	45	10
31.12.2022	19:30	19:45	35	9
31.12.2022	19:45	20:00	11	7
31.12.2022	20:00	20:15	19	8
31.12.2022	20:15	20:30	19	8
31.12.2022	20:30	20:45	17	8
31.12.2022	20:45	21:00	13	7
31.12.2022	21:00	21:15	15	7
31.12.2022	21:15	21:30	16	8
31.12.2022	21:30	21:45	21	8
31.12.2022	21:45	22:00	27	9
31.12.2022	22:00	22:15	27	23
31.12.2022	22:15	22:30	32	64
31.12.2022	22:30	22:45	31	80
31.12.2022	22:45	23:00	34	82
31.12.2022	23:00	23:15	46	70

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

			10kV	0,4kV
Summe in kWh:			5.860.709	8.005.561
			kW	kW
31.12.2022	23:15	23:30	40	65
31.12.2022	23:30	23:45	23	63
31.12.2022	23:45	00:00	20	63

§17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe aller Einspeisungen 2022 - Netzgebiet Herne

	10kV	0,4kV
Summe in kWh:	5.860.709	8.005.561
	kW	kW