

**Veröffentlichungspflichten nach  
§17 Abs. 2 StromNZV und §10 Abs. 2 StromNEV  
Netzgebiet Herne  
2019**

| <b>Jahreshöchstlast</b> |       |
|-------------------------|-------|
| HS/MS                   | 85 MW |
| MS                      | 86 MW |
| MS/NS                   | 69 MW |
| NS                      | 66 MW |

|   |             |
|---|-------------|
| Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden | 246.809 MWh |
|---|-------------|

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Summenlast der Netzverluste | 16.358 MWh |
|-----------------------------|------------|

| <b>Bezug aus der vorgelagerten Netzebene</b> |             |
|--|-------------|
| HS/MS  | 465.024 MWh |
| MS   | 458.175 MWh |
| MS/NS  | 284.886 MWh |
| NS   | 280.199 MWh |

| <b>Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene</b> |       |
|---|-------|
| HS/MS   | 85 MW |
| MS  | 85 MW |
| MS/NS   | 70 MW |
| NS  | 71 MW |

| <b>Summe aller Einspeisungen</b> |            |
|----------------------------------|------------|
| HS/MS                            | 0 MWh      |
| MS                               | 12.429 MWh |
| MS/NS                            | 0 MWh      |
| NS                               | 4.663 MWh  |

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Einspeisungen aus Rückspeisungen | 0 MWh |
|----------------------------------|-------|

| <b>Netzverluste</b> |           |
|---------------------|-----------|
| HS/MS               | 1.860 MWh |
| MS                  | 3.765 MWh |
| MS/NS               | 3.988 MWh |
| NS                  | 6.744 MWh |

| <b>Netzverluste in Prozent</b> |       |
|--------------------------------|-------|
| HS/MS                          | 0,40% |
| MS                             | 0,80% |
| MS/NS                          | 1,40% |
| NS                             | 2,42% |

| <b>Durchschnittliche Beschaffungskosten für Verlustenergie</b> |             |
|--|-------------|
| HS/MS  | 3,84 Ct/kWh |
| MS   | 3,84 Ct/kWh |
| MS/NS  | 3,84 Ct/kWh |
| NS   | 3,84 Ct/kWh |