

| Netzebene  | lfd. Nr. | Gesetz                    | Veröffentlichung    | MS  | MS/NS      | NS         | Einheit |
|--|----------|---------------------------|---------------------|---|------------|------------|---------|
| Ergebnisse der Differenzbilanzierung                       | 10       | § 12 Abs. 3 S. 3 StromNZV | Link zu lfd. Nr. 10 |   |            |            | kW      |
| Einheitlicher Preis für Jahresmehr- bzw. Jahresminderungen | 11       | § 13 Abs. 3 S. 3 StromNZV | Link zu lfd. Nr. 11 | https://www.bdew.de/energie/mehr-minderungenabrechnung-strom/ |            |            |         |
| Jahreshöchstlast   | 22       | § 23c Abs. 3 Nr. 1 EnWG   | ---                 | 5.557   | 3.473      | 4.384      | kW      |
| Netzverluste   | 23       | § 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG   | ---                 | 186.711   | 240.057    | 405.898    | kWh     |
| Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden            | 24       | § 23c Abs. 3 Nr. 3 EnWG   | Link zu lfd. Nr. 24 |   |            |            | kW      |
| Summenlast der Netzverluste                                | 24       | § 23c Abs. 3 Nr. 3 EnWG   | Link zu lfd. Nr. 24 |   |            |            | kW      |
| Fahrplanprognose der SLP-Kunden                            | 25       | § 23c Abs. 3 Nr. 4 EnWG   | Link zu lfd. Nr. 25 |   |            |            | kW      |
| Analytische Restlastkurve                                  | 25       | § 23c Abs. 3 Nr. 4 EnWG   | Link zu lfd. Nr. 25 |   |            |            | kW      |
| Höchstentnahmelast   | 26       | § 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG   | Link zu lfd. Nr. 26 | 4.912   | 3.473      | 3.424      | kW      |
| Bezug aus vorg. Netzebene                                  | 26       | § 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG   | Link zu lfd. Nr. 26 | 18.892.436  | 12.801.682 | 12.568.755 | kWh     |

| Netzebene                                | lfd. Nr. | Gesetz                  | Veröffentlichung    | MS        | MS/NS     | NS        | Einheit |
|--|----------|-------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Summe aller Einspeisungen je Netzebene   | 27       | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 5.643.161 | -         | 4.460.939 | kWh     |
| Januar                                   |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 316.601   | -         | 74.599    | kWh     |
| Februar                                  |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 313.365   | -         | 176.047   | kWh     |
| März                                     |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 470.992   | -         | 456.051   | kWh     |
| April                                    |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 520.020   | -         | 458.293   | kWh     |
| Mai                                      |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 588.806   | -         | 589.728   | kWh     |
| Juni                                     |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 668.586   | -         | 653.966   | kWh     |
| Juli                                     |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 568.024   | -         | 583.034   | kWh     |
| August                                   |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 488.430   | -         | 537.219   | kWh     |
| September                                |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 487.976   | -         | 406.287   | kWh     |
| Oktober                                  |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 492.658   | -         | 298.818   | kWh     |
| November                                 |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 343.722   | -         | 127.081   | kWh     |
| Dezember                                 |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 383.981   | -         | 99.816    | kWh     |
| Rückspeisung aus NE (in vorgelagerte NE) | 27       | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 2.323.496 | 1.059.659 | 1.066.789 | kWh     |
| Januar                                   |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 34.668    | 5.093     | 5.093     | kWh     |
| Februar                                  |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 52.848    | 20.538    | 20.538    | kWh     |
| März                                     |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 158.828   | 86.999    | 87.400    | kWh     |
| April                                    |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 220.420   | 104.060   | 104.576   | kWh     |
| Mai                                      |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 314.232   | 151.750   | 156.213   | kWh     |
| Juni                                     |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 390.196   | 188.301   | 188.370   | kWh     |
| Juli                                     |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 312.400   | 157.747   | 158.395   | kWh     |
| August                                   |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 315.104   | 173.232   | 174.133   | kWh     |
| September                                |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 179.260   | 79.199    | 79.199    | kWh     |
| Oktober                                  |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 178.752   | 60.369    | 60.488    | kWh     |
| November                                 |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 82.916    | 19.760    | 19.774    | kWh     |
| Dezember                                 |          | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 83.872    | 12.610    | 12.610    | kWh     |

| Netzebene   | lfd. Nr. | Gesetz                  | Veröffentlichung | MS         | MS/NS      | NS         | Einheit |
|---|----------|-------------------------|------------------|------------|------------|------------|---------|
| Mengen der Verlustenergie                               | 28       | § 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG |                  | 186.711,3  | 240.057,4  | 405.897,6  | kWh     |
| Preise der Verlustenergie                               | 28       | § 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG |                  | 8,831      | 8,831      | 8,831      | ct/kWh  |
| Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene             | 29       | § 10 Abs. 2 StromNEV    |                  | 0,73       | 1,73       | 2,38       | %       |
| durchschnittliche Beschaffungskosten                    | 30       | § 10 Abs. 2 StromNEV    |                  | 8,831      | 8,831      | 8,831      | ct/kWh  |
| Stromkreislänge Kabel                                   | 33       | § 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG |                  | 66,000     |            | 185,000    | km      |
| Stromkreislänge Freileitung                             | 33       | § 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG |                  | 12,000     |            | 6,000      | km      |
| Installierte Leistung                                   | 34       | § 23c Abs. 1 Nr. 2 EnWG |                  |            | k.A.       |            | kVA     |
| entnommene Jahresarbeit                                 | 35       | § 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG |                  | 25.408.544 | 13.628.414 | 16.623.797 | kWh     |
| Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene        | 36       | § 23c Abs. 1 Nr. 4 EnWG |                  | 18         | -          | 4.271      | Stück   |
| davon Anzahl Entnahmestellen mit 1/4-h-Leistungsmessung | ---      | § 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG |                  | 18         | -          | 10         | Stück   |
| davon Anzahl sonstiger Entnahmestellen                  | ---      | § 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG |                  | -          | -          | 4.261      | Stück   |
| Einwohnerzahl   | 37       | § 23c Abs. 1 Nr. 5 EnWG |                  |            |            | 9.878      | Stück   |
| versorgte Fläche  | 38       | § 23c Abs. 1 Nr. 6 EnWG |                  |            |            | 99,0       | km²     |
| geografische Fläche                                     | 39       | § 23c Abs. 1 Nr. 7 EnWG |                  |            |            | 142,0      | km²     |

|   |     |                         |  |                    |  |  |  |
|---|-----|-------------------------|--|--------------------|--|--|--|
| Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers | --- | § 23c Abs. 1 Nr. 9 EnWG |  | Stadtwerke Schlitz |  |  |  |
|---|-----|-------------------------|--|--------------------|--|--|--|

|  |     |                          |  |      |  |  |  |
|--|-----|--------------------------|--|------|--|--|--|
| Ansprechpartner im Unternehmen für Netzangangsfragen | --- | § 23c Abs. 1 Nr. 10 EnWG |  | k.A. |  |  |  |
|--|-----|--------------------------|--|------|--|--|--|