

| 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 | --- | 7.365 | 5.264 | 3.473 | kW |
| Netzverluste | 23 | § 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG | --- | 309.831 | 321.747 | 517.142 | 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 | 6.797 | 5.149 | 3.423 | kW |
| Bezug aus vorg. Netzebene | 26 | § 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG | Link zu lfd. Nr. 26 | 29.752.372 | 21.673.931 | 12.625.105 | 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 | 3.439.330 | 2.951.941 | 3.764.704 | kWh |
| Januar | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 222.514 | 66.639 | 188.164 | kWh |
| Februar | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 240.791 | 187.626 | 208.508 | kWh |
| März | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 299.431 | 290.240 | 388.733 | kWh |
| April | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 300.401 | 278.411 | 358.637 | kWh |
| Mai | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 360.400 | 349.393 | 460.161 | kWh |
| Juni | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 380.455 | 369.991 | 482.420 | kWh |
| Juli | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 346.114 | 362.283 | 484.623 | kWh |
| August | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 313.332 | 338.911 | 448.216 | kWh |
| September | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 255.197 | 236.429 | 292.135 | kWh |
| Oktober | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 253.581 | 207.812 | 232.731 | kWh |
| November | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 220.758 | 148.738 | 142.897 | kWh |
| Dezember | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 246.355 | 115.468 | 77.478 | kWh |
| Rückspeisung aus NE (in vorgelagerte NE) | 27 | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 186.486 | 141.351 | 83.472 | kWh |
| Januar | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | - | - | - | kWh |
| Februar | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 610 | 474 | 283 | kWh |
| März | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 15.498 | 11.883 | 7.232 | kWh |
| April | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 23.984 | 18.216 | 10.865 | kWh |
| Mai | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 41.747 | 31.569 | 18.679 | kWh |
| Juni | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 43.337 | 32.516 | 19.064 | kWh |
| Juli | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 37.129 | 28.080 | 16.364 | kWh |
| August | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 16.804 | 12.954 | 7.630 | kWh |
| September | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 5.179 | 3.965 | 2.345 | kWh |
| Oktober | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | 2.198 | 1.694 | 1.010 | kWh |
| November | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | - | - | - | kWh |
| Dezember | | § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG | Link zu lfd. Nr. 27 | - | - | - | kWh |

| Netzebene | lfd. Nr. | Gesetz | Veröffentlichung | MS | MS/NS | NS | Einheit |
|---|----------|-------------------------|------------------|------------|------------|------------|-----------------|
| Mengen der Verlustenergie | 28 | § 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG | | 309.830,5 | 321.747,1 | 517.142,4 | kWh |
| Preise der Verlustenergie | 28 | § 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG | | 8,472 | 8,472 | 8,472 | ct/kWh |
| Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene | 29 | § 10 Abs. 2 StromNEV | | 0,93 | 1,30 | 3,16 | % |
| durchschnittliche Beschaffungskosten | 30 | § 10 Abs. 2 StromNEV | | 8,472 | 8,472 | 8,472 | ct/kWh |
| Stromkreislänge Kabel | 33 | § 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG | | 63,181 | | 153,781 | km |
| Stromkreislänge Freileitung | 33 | § 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG | | 13,057 | | 0,900 | km |
| Installierte Leistung | 34 | § 23c Abs. 1 Nr. 2 EnWG | | | 27.965 | | kVA |
| entnommene Jahresarbeit | 35 | § 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG | | 33.023.223 | 24.387.597 | 15.872.666 | kWh |
| Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene | 36 | § 23c Abs. 1 Nr. 4 EnWG | | 12 | 43 | 4.369 | Stück |
| davon Anzahl Entnahmestellen mit 1/4-h-Leistungsmessung | --- | § 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG | | 12 | 43 | 3 | Stück |
| davon Anzahl sonstiger Entnahmestellen | --- | § 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG | | - | - | 4.366 | Stück |
| Einwohnerzahl | 37 | § 23c Abs. 1 Nr. 5 EnWG | | | | 6.780 | Stück |
| versorgte Fläche | 38 | § 23c Abs. 1 Nr. 6 EnWG | | | | 6,0 | km ² |
| geografische Fläche | 39 | § 23c Abs. 1 Nr. 7 EnWG | | | | 59,9 | km ² |

| | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------|--|----------------------|--|--|--|
| Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers | --- | § 23c Abs. 1 Nr. 9 EnWG | | E-Werk Schweiger oHG | | | |
|---|-----|-------------------------|--|----------------------|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|-----|--------------------------|--|----------------|--|--|--|
| Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen | --- | § 23c Abs. 1 Nr. 10 EnWG | | Herr Schweiger | | | |
|--|-----|--------------------------|--|----------------|--|--|--|