

| Netzebene | | StromNEV | StromNZV | MS | MS/NS | NS | Einheit |
|---|--|-------------------|--------------------|----------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| Jahreshöchstlast | | | § 17 Abs. 2 Nr. 1. | 34.984 | 11.811 | 11.659 | kW |
| Summe der Netzverluste | | | § 17 Abs. 2 Nr. 2. | 1.664.487 | 627.275 | 1.784.945 | kWh |
| Höchstentnahmelast | | | § 17 Abs. 2 Nr. 5. | 33.376 | 11.938 | 11.811 | kW |
| Bezug aus vorgelagerter Ebene | | | § 17 Abs. 2 Nr. 5. | 155.859.989 | 48.216.702 | 47.592.331 | kWh |
| zum Zeitpunkt | | | § 17 Abs. 2 Nr. 5. | 25.02.16 11:45 | 18.01.16 20:45 | 18.01.16 20:45 | Uhr MEZ |
| Duchschnittsverluste je Netzebene | | § 10 Abs. 2 | | 0,90 | 1,30 | 3,07 | % |
| Stromkreislänge | Kabel | § 27 Abs. 2 Nr. 1 | | 155,994 | | 247,854 | km |
| Stromkreislänge | Freileitungen | § 27 Abs. 2 Nr. 1 | | 47,848 | | 113,328 | km |
| installierte Leistung | | § 27 Abs. 2 Nr. 2 | | | 44866 | | kVA |
| Entnommene Jahresarbeit | inkl. nachgel. NE | § 27 Abs. 2 Nr. 3 | | 181.574.227 | 47.592.331 | 56.313.341 | kWh |
| Anzahl Letztverbraucheranschlüsse | | § 27 Abs. 2 Nr. 4 | | 68 | 0 | 6.189 | Stück |
| Anzahl Stationen | | § 27 Abs. 2 Nr. 4 | | 158 | 158 | | Stück |
| Anzahl Entnahmestellen (incl.Stationen) | <i>i.d.R. primär 2 sekundär 6 Entnahmestellen je Station</i> | | | 384 | 948 | 6.189 | Stück |
| Anzahl Trafos | | § 27 Abs. 2 Nr. 4 | | 159 | 159 | | Stück |
| Einwohnerzahl | | § 27 Abs. 2 Nr. 5 | | | | 20.985 | Stück |
| Flächen | versorgte | § 27 Abs. 2 Nr. 6 | | | | 11,44 | km ² |
| Flächen | geografische | § 27 Abs. 2 Nr. 7 | | 80,70 | | | km ² |
| leistungsgem. Entnahmestellen | RLM/ZSGM | § 27 Abs. 2 Nr. 8 | | 68 | 0 | 80 | Stück |
| sonstige Entnahmestellen | HA/Stationen | § 27 Abs. 2 Nr. 8 | | 316 | 948 | 6.109 | Stück |
| grundzuständiger Messstellenbetreiber | analog | § 27 Abs. 2 Nr. 9 | | | | | Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG |
| grundzuständiger Messstellenbetreiber | iMsys/mMe | § 27 Abs. 2 Nr. 9 | | | | | |
| Anzahl Netzkunden | § 28 S.2 ARegV | | | netzebenenunabhängig | | 13.395 | Stück |
| Belegenheit Netzgebiet | § 28 S.2 ARegV | | | | | | Baden-Württemberg |

| Netzebene | | StromNZV | MS | MS/NS | NS | Einheit |
|--|-----|--------------------|------------|-------|------------|---------|
| Summe Einspeisungen durch dezentrale Erzeugung in der Netzebene bzw. durch Rückspeisungen nachgel. Netze | Jan | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 3.045.729 | 0 | 401.415 | kWh |
| | Feb | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 3.372.861 | 0 | 474.363 | kWh |
| | Mrz | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 2.924.496 | 0 | 797.856 | kWh |
| | Apr | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 2.558.447 | 0 | 1.029.181 | kWh |
| | Mai | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 2.796.684 | 0 | 1.290.723 | kWh |
| | Jun | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 2.409.202 | 0 | 1.216.844 | kWh |
| | Jul | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 2.168.062 | 0 | 1.353.096 | kWh |
| | Aug | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 2.016.800 | 0 | 1.228.173 | kWh |
| | Sep | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 1.805.365 | 0 | 932.815 | kWh |
| | Okt | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 1.938.603 | 0 | 659.907 | kWh |
| | Nov | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 2.263.677 | 0 | 485.953 | kWh |
| | Dez | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 1.748.983 | 0 | 558.059 | kWh |
| Jahr | | | 29.048.908 | 0 | 10.428.386 | kWh |

| Netzebene | | StromNZV | MS | MS/NS | NS | Einheit |
|---|-----|--------------------|--------|--------|----|---------|
| Summe Einspeisungen durch Rückspeisungen aus unterlagerter Netzebene (eigenes Netz) | Jan | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 0 | 0 | - | kWh |
| | Feb | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 0 | 0 | - | kWh |
| | Mrz | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 0 | 0 | - | kWh |
| | Apr | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 0 | 0 | - | kWh |
| | Mai | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 9.645 | 10.344 | - | kWh |
| | Jun | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 402 | 482 | - | kWh |
| | Jul | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 4.532 | 5.200 | - | kWh |
| | Aug | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 17.397 | 18.706 | - | kWh |
| | Sep | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 342 | 489 | - | kWh |
| | Okt | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 0 | 0 | - | kWh |
| | Nov | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 0 | 0 | - | kWh |
| | Dez | § 17 Abs. 2 Nr. 6. | 0 | 0 | - | kWh |
| Jahr | | | 32.318 | 35.222 | - | kWh |

| | StromNEV | StromNZV | Menge | Einheit | Preis | Einheit |
|------------------------------------|-------------|--------------------|---------------|---------|-------|---------|
| Netzverluste / Ø Beschaffungspreis | § 10 Abs. 2 | § 17 Abs. 2 Nr. 7. | 4.076.708 kWh | | 3,750 | Ct/kWh |