

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Einwohnerzahl im Netzgebiet | | 3 |
| Versorgte Fläche für Niederspannung | | 620000 m ² |
| Geographische Fläche des Netzgebietes | | 800000 m ² |
| Höchstentnahmelast und Bezug aus vorgelagerter Netzebene: MS | | 16,409 MW |
| Mengen der Verlustenergie | | 2497,407 MWh |
| Preis der Verlustenergie | | 5,43 ct/kWh |
| Summenlast nicht-leistungsgemessene Kunden | | MW |
| Installierte Leistung der Umspannebene HS/MS | | 0 MVA |
| Installierte Leistung der Umspannebene MS/NS | | 109,86 MVA |
| Installierte Leistung der Umspannebene MS/NS (Kunden) | | 0 MVA |
| Stromkreislänge HS: Kabel | - | km |
| Stromkreislänge MS: Kabel | | 27,02 km |
| Stromkreislänge NS: Kabel mit Hausanschlussleitungen | | 34,37 km |
| Stromkreislänge MS: Freileitungen | - | km |
| Stromkreislänge NS: Freileitungen mit Hausanschlussleitungen | - | km |
| Entnommene Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene: | | |
| HS-Ebene | - | MWh |
| HS/MS-Ebene | - | MWh |
| MS-Ebene | | 4.412 MWh |
| MS/NS-Ebene | | 78.911 MWh |
| NS-Ebene | | 74.499 MWh |
| Durchschnittsverluste Netz- und Umspannebene: | | |
| HS-Ebene | - | % |
| HS/MS-Ebene | - | % |
| MS-Ebene | | 0,3 % |
| MS/NS-Ebene | | 3,28 % |
| NS-Ebene | | 3,5 % |
| Durchschnittsverlust je Netz- und Umspannebene des Vorjahres: | | |
| HS-Ebene | - | MWh |
| HS/MS-Ebene | - | MWh |
| MS-Ebene | | 152 MWh |
| MS/NS-Ebene | | 203 MWh |
| NS-Ebene | | 1773 MWh |
| Anzahl Entnahmestellen je Netz –und Umspannebene: | | |
| HS-Ebene | - | Stück |
| HS/MS-Ebene | - | Stück |
| MS-Ebene | | 2 Stück |
| MS/NS-Ebene | | 8 Stück |
| NS-Ebene | | 503 Stück |
| Summe aller Einspeisungen | | |
| 110 kV von Netze BW | | 0 MWh |
| 20 KV von Netze BW | | 61.223 MWh |
| Stromeinspeisung über KWK-Anlage | | 20.686 MWh |
| Stromeinspeisung gemäß EEG | | 0 MWh |