

Angaben nach Vorschriften zu den Strukturklassen nach StromNEV § 27 (2)

1. StromNEV § 27 (2) Datengrundlage ist das Geschäftsjahr 2022

1.1 Netzlängen nach Kabel u. Freileitungen pro Netzebene:

installierte Gesamt-Leistung MS/NS-Umspannung	MVA	61,67
Netzlänge Mittelspannung	m	158.676
dav. Kabel	m	156.016
dav. Freileitungen	m	2.660
Netzlänge Niederspannung	m	347.556
dav. Kabel	m	336.796
dav. Freileitungen	m	10.760

1.2 installierte Leistung Umspannebene:

Die installierte Gesamt-Leistung der Umspannebene MS/NS beträgt 61,67 MVA.

1.3 entnommene Jahresarbeit (kWh) und Anzahl Entnahmestellen pro Netzebene:

<u>Netz- bzw. Umspannebene</u>	Anzahl der Entnahme- stellen Anz.	Gesamt- abgabe an Endkunden kWh
MS	42	28.127.421
MS/NS	7	1.924.096
NS m. LM	78	11.282.529
NS ohne LM	17.243	39.082.454
NS (Summe mit und ohne LM)	17.321	50.364.983

1.4 Einwohnerzahl im Netzgebiet:

Die geographische Fläche des Netzgebietes bewohnen 23.232 Einwohner.
(Meldung Einwohnerzahl v. 31.12.2021 - Bevölkerungsforschreibung auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011)

1.5 versorgte Fläche nach StromNEV § 24 (2) (M_{Sp} = geographische Fläche; N_{Sp} = Fläche tatsächl. Nutzung) aus amtlicher Statistik des statistischen Landesamtes:

versorgte Fläche MS: 157,87 km²
versorgte Fläche NS: 17,8 km²

1.7 geographische Fläche des Netzgebietes: 157,87 km²

Angaben nach Vorschriften zu den Strukturklassen nach StromNEV § 10 (2) und StromNZV § 17 (2)

1. StromNZV § 17 (2) Mengen und Preise der Verlustenergie

Verlustenergie	3.964.526 kWh	Preis	14,440 ct/kWh
----------------	---------------	-------	---------------

2. StromNEV § 10 (2) Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene

MS	1,04%
MS/NS	1,30%
NS	4,63%