

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

1. StromNEV § 27 (2) Datengrundlage ist das Geschäftsjahr 2019

1.1 Netzlängen nach Kabel u. Freileitungen pro Netzebene:

installierte Gesamt-Leistung MS/NS-Umspannung	MVA	62,45
Netzlänge Mittelspannung	m	152.929
dav. Kabel	m	150.269
dav. Freileitungen	m	2.660
Netzlänge Niederspannung	m	343.420
dav. Kabel	m	330.821
dav. Freileitungen	m	12.599

1.2 installierte Leistung Umspannebene:

Die installierte Gesamt-Leistung der Umspannebene MS/NS beträgt 62,45 MVA.

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

<u>Netz- bzw. Umspannebene</u>	Anzahl der Entnahmestellen Anz.	Gesamt-abgabe an Endkunden kWh
MS	40	28.802.408
MS/NS	7	2.119.627
NS m. LM	74	13.864.878
NS ohne LM	17.173	40.722.624
NS (Summe mit und ohne LM)	17.247	54.587.502

1.4 Einwohnerzahl im Netzgebiet:

Die geographische Fläche des Netzgebietes bewohnen 24.275 Einwohner.
(Meldung Einwohnerzahl v. 31.12.2018 - Bevölkerungsforschung auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011)

1.5 versorgte Fläche nach StromNEV § 24 (2) (MSp = geographische Fläche; NSp = 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) - vorläufig

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

Verlustenergie	4.732.813 kWh	Preis	4,805 ct/kWh
----------------	---------------	-------	--------------

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

MS	1,34%
MS/NS	1,57%
NS	4,64%