

Veröffentlichung Strukturmerkmale gem. § 27 Abs. 2 StromNEV

Jahr: 2021

§ 27 Abs. 2 Nr. 1 StromNEV

Stromkreislänge (Kabel) je Netzebene

	Länge
HöS	0,00 km
HS	0,00 km
MS	69,78 km
NS	231,36 km

Stromkreislänge (Freileitung) je Netzebene

	Länge
HöS	0,00 km
HS	0,00 km
MS	11,24 km
NS	46,98 km

§ 27 Abs. 2 Nr. 2 StromNEV

Installierte Leistung der Umspannebenen

	Anzahl	Leistung
HöS/HS	0	0 kVA
HS/MS	0	0 kVA
MS/NS	83	33.355 kVA

§ 27 Abs. 2 Nr. 3 StromNEV

Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in kWh pro Netz- und Umspannebene

HS/MS	69.838.352 kWh
MS	55.820.940 kWh
MS/NS	33.593.731 kWh
NS	42.331.407 kWh

§ 27 Abs. 2 Nr. 4 StromNEV

Anzahl der Entnahmestellen (Zählpunkte) jeweils für alle Netz- und Umspannebenen

HS/MS	3 Anzahl
MS	72 Anzahl
MS/NS	16 Anzahl
NS	10.736 Anzahl

§ 27 Abs. 2 Nr. 4 StromNEV

Anzahl der Entnahmestellen (Anschlusspunkte/Messung) jeweils für alle Netz- und Umspannebenen

HS/MS	Anzahl
MS	137 Anzahl
MS/NS	Anzahl
NS	4.661 Anzahl

§ 27 Abs. 2 Nr. 5 StromNEV

Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannungsebene

Niederspannung	20.345 Einwohner
----------------	------------------

§ 27 Abs. 2 Nr. 6 StromNEV

Versorgte Fläche

Niederspannung	12,30 km ²
----------------	-----------------------

§ 27 Abs. 2 Nr. 7 StromNEV

Geographische Fläche

Mittel- und Hochspannung	66,02 km ²
--------------------------	-----------------------