

Veröffentlichung Strukturmerkmale gem. § 27 Abs. 2 StromNEV Jahr: 2022

§ 27 Abs. 2 Nr. 1 StromNEV

Stromkreislänge (Kabel) je Netzebene

	Länge
HöS	0,00 km
HS	0,00 km
MS	73,16 km
NS	234,02 km

Stromkreislänge (Freileitung) je Netzebene

	Länge
HöS	0,00 km
HS	0,00 km
MS	11,02 km
NS	46,46 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	86	34.005 kVA

§ 27 Abs. 2 Nr. 3 StromNEV

Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in kWh pro Netz- und Umspannebene

HS/MS	64.903.727 kWh
MS	50.828.387 kWh
MS/NS	29.927.384 kWh
NS	40.520.379 kWh

§ 27 Abs. 2 Nr. 4 StromNEV

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

HS/MS	3 Anzahl
MS	71 Anzahl
MS/NS	17 Anzahl
NS	10.803 Anzahl

§ 27 Abs. 2 Nr. 4 StromNEV

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

HS/MS	Anzahl
MS	139 Anzahl
MS/NS	Anzahl
NS	4.692 Anzahl

§ 27 Abs. 2 Nr. 5 StromNEV

Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannungsebene

Niederspannung	20.742 Einwohner
----------------	------------------

§ 27 Abs. 2 Nr. 6 StromNEV

Versorgte Fläche

Niederspannung	12,43 km ²
----------------	-----------------------

§ 27 Abs. 2 Nr. 7 StromNEV

Geographische Fläche

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