

Netzstrukturdaten Strom 2023

Netzbeschreibung:

Das Stromnetz der Technischen Werke Osning in Halle (Westf.) ist ein physikalisch getrenntes Stromnetz, welches den Regelzonen Tennet (vorgelagerter Netzbetreiber Stadtwerke Bielefeld) und Amprion (vorgelagerter Netzbetreiber Westnetz) getrennt zuzuordnen ist. Die Netze verfügen über unterschiedliche MS-Spannungen (ca. 10,2 kV und 10,6 kV) und auch unterschiedliche Drehrichtungen und sind nicht koppelbar.

Stromkreislängen:

Kabelleitungen:

Stromkreislängen MS:	149,30	km
Stromkreislängen NS (mit HAL):	434,01	km
Stromkreislängen NS (ohne HAL):	284,20	km
Stromkreislängen NS (nur HAL):	149,81	km

Freileitungen:

Stromkreislängen MS:	1,16	km
Stromkreislängen NS (mit HAL):	0,87	km
Stromkreislängen NS (ohne HAL):	0,83	km
Stromkreislängen NS (nur HAL):	0,04	km

Anzahl der Entnahmestellen:

Umspannung HS/MS:	5	Anzahl
Mittelspannung MS:	51	Anzahl
Umspannung MS/NS:	20	Anzahl
Niederspannung mit Leistungsmessung:	31	Anzahl
Niederspannung ohne Leistungsmessung:	12.556	Anzahl

Installierte Leistung der Umspannebenen:

Anzahl der Übergabestationen:	2	Anzahl
Anzahl der Umspannstationen MS/NS:	130	Anzahl
Anzahl Netztransformatoren MS/NS:	140	Anzahl
Gesamtleistung der Netztransformatoren:	95	MVA

Strukturmerkmale Versorgungsgebiet TWO:

Einwohneranzahl:	22.291	Anzahl
Versorgte Fläche:	10,51	km ²
Geographische Fläche:	69,70	km ²