

Veröffentlichungspflichten gemäß § 27 Abs. 2 StromNEV

Stromkreislänge	Stand 31.12.2016
Hochspannung	169 km
davon Kabelleitung	82 km
davon Freileitung	87 km
Mittelspannung	1.468 km
davon Kabelleitung	1.464 km
davon Freileitung	4 km
Niederspannung	2.732 km
davon Kabelleitung	2.592 km
davon Freileitung	140 km

installierte Leistung der Umspannebenen	Stand 31.12.2016
HS/MS-Umspannung	1.296 MVA
MS/MS-Umspannung	0 MVA
MS/NS-Umspannung	2.000 MVA

entnommene Jahresarbeit	Stand 31.12.2016
Hochspannung	2.348.566.393 kWh
HS/MS-Umspannung	2.395.072.906 kWh
Mittelspannung	2.234.787.282 kWh
MS/NS-Umspannung	1.157.041.298 kWh
Niederspannung	971.474.325 kWh

Anzahl Entnahmestellen	Stand 31.12.2016
Hochspannung	30
HS/MS-Umspannung	342
Mittelspannung	1.951
MS/NS-Umspannung	9.569
Niederspannung	361.193
Anzahl der Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung	2.012
Sonstige Entnahmestellen	371.073

Aufgrund des Fehlens einer einheitlichen Datendefinition für Entnahmestellen sind die aufgeführten Werte vorläufig und können sich gegebenenfalls ändern.

Einwohnerzahl im Netzgebiet	Stand 31.12.2016
------------------------------------	-------------------------

553.036

Versorgte Fläche	Stand 31.12.2015
-------------------------	-------------------------

110 km²

Geographische Fläche	Stand 31.12.2015
-----------------------------	-------------------------

328 km²

Veröffentlichungspflichten gemäß § 17 Abs. 2 StromNZV

Bezug aus dem vorgelagerten Netz	Stand 31.12.2016
---	-------------------------

1.012 GWh

Summe aller Einspeisungen	Stand 31.12.2016
----------------------------------	-------------------------

Hochspannung	1.480 GWh
Mittelspannung	150 GWh
Umspannung MS/NS	2 GWh
Niederspannung	19 GWh

Netzverluste	Stand 31.12.2016
---------------------	-------------------------

83 GWh

Veröffentlichungspflichten gemäß § 10 Abs. 2 StromNEV

Durchschnittsverluste	Stand 31.12.2016
------------------------------	-------------------------

Hochspannung	0,32 %
HS/MS-Umspannung	0,49 %
Mittelspannung	0,69 %
MS/NS-Umspannung	1,43 %
Niederspannung	3,09 %

durchschnittliche Beschaffungskosten der Netzverluste	Stand 31.12.2016
--	-------------------------

5,33 ct/kWh