

Veröffentlichungspflichten gemäß § 27 Abs. 2 StromNEV

Stromkreislänge	Stand 31.12.2017
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	2.598 km
davon Freileitung	134 km

installierte Leistung der Umspannebenen	Stand 31.12.2017
HS/MS-Umspannung	1.296 MVA
MS/MS-Umspannung	0 MVA
MS/NS-Umspannung	2.055 MVA

entnommene Jahresarbeit	Stand 31.12.2017
Hochspannung	2.345.534.518 kWh
HS/MS-Umspannung	2.408.140.842 kWh
Mittelspannung	2.228.757.144 kWh
MS/NS-Umspannung	1.135.554.540 kWh
Niederspannung	960.561.222 kWh

Anzahl Entnahmestellen	Stand 31.12.2017
Hochspannung	30
HS/MS-Umspannung	345
Mittelspannung	1.957
MS/NS-Umspannung	9.634
Niederspannung	363.231

Anzahl der Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung

2.031

Sonstige Entnahmestellen

373.166

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

Einwohnerzahl im Netzgebiet (Hauptwohnung)	Stand 31.12.2017
---	-------------------------

557.098

Versorgte Fläche	Stand 31.12.2016
-------------------------	-------------------------

110 km²

Geographische Fläche	Stand 31.12.2016
-----------------------------	-------------------------

328 km²

Veröffentlichungspflichten gemäß § 17 Abs. 2 StromNZV

Bezug aus dem vorgelagerten Netz	Stand 31.12.2017
---	-------------------------

1.048 GWh

Summe aller Einspeisungen	Stand 31.12.2017
----------------------------------	-------------------------

Hochspannung	1.443 GWh
Mittelspannung	152 GWh
Umspannung MS/NS	1 GWh
Niederspannung	26 GWh

Netzverluste	Stand 31.12.2017
---------------------	-------------------------

78 GWh

Veröffentlichungspflichten gemäß § 10 Abs. 2 StromNEV

Durchschnittsverluste	Stand 31.12.2017
------------------------------	-------------------------

Hochspannung	0,32 %
HS/MS-Umspannung	0,49 %
Mittelspannung	0,69 %
MS/NS-Umspannung	1,43 %
Niederspannung	2,74 %

durchschnittliche Beschaffungskosten der Netzverluste	Stand 31.12.2017
--	-------------------------

5,63 ct/kWh