



Veröffentlichungen gem. § 27 (2) StromNEV Netz Industriepark Düren

Stand 31.12.2017

Stromkreislängen

Mittelspannungskabel	2 km
Niederspannungskabel	9 km

Trafostationen

Netzstationen 20/0,4 KV	1 Stück
Netzstationen 20/10 KV	2 Stück
Netzstationen 10/0,4 KV	5 Stück
Transformatoren 10/0,4 KV	7 Stück
Transformatoren 20/10 KV	2 Stück

Installierte Leistung

Transformatoren 20/10 KV	13 MVA
Transformatoren 20/0,4 KV	3 MVA
Transformatoren 10/0,4 KV	10 MVA

In 2017 entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene

Umpannung Höchstspannung/Mittelspannung	23.720 MWh
Mittelspannung	23.578 MWh
Umpannung Mittelspannung/Niederspannung	23.342 MWh
Niederspannung	23.000 MWh

Messstellen (RLM)

Zählpunkte Hochspannung/Mittelspannung	1 Stück
Zählpunkte Mittelspannung	0 Stück
Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung	0 Stück
Zählpunkte Niederspannung	8 Stück
Zählpunkte gesamt	9 Stück

Strukturdaten Industriepark Düren

Bevölkerung	0 Einwohner
Geografische Fläche	1,0 qkm
Versorgte Fläche	0,6 qkm