



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

Stand 31.12.2016

Stromkreislängen

Mittelspannungskabel	2 km
Niederspannungskabel	9 km

Trafostationen

Netzstationen 20/10 KV	1 Stück
Netzstationen 10/0,4 KV	3 Stück
Transformatoren 10/0,4 KV	7 Stück

Installierte Leistung

Transformatoren 20/10 KV	6 MVA
Transformatoren 20/0,4 KV	3 MVA
Transformatoren 10/0,4 KV	10 MVA

In 2016 entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene

Umpannung Höchstspannung/Mittelspannung	23.640 MWh
Mittelspannung	23.498 MWh
Umpannung Mittelspannung/Niederspannung	23.263 MWh
Niederspannung	22.908 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