



Veröffentlichungen gem. § 23c Abs. 1 EnwG Netz Industriepark Düren

Stand 31.12.2023

Stromkreislängen

Mittelspannungskabel	3 km
Niederspannungskabel	9 km

Trafostationen

Netzstationen 20/0,4 KV	1 Stück
Netzstationen 20/10 KV	1 Stück
Netzstationen 10/0,4 KV	4 Stück
Transformatoren 20/0,4 KV	2 Stück
Transformatoren 10/0,4 KV	6 Stück
Transformatoren 20/10 KV	2 Stück

Installierte Leistung

Transformatoren 20/10 KV	13 MVA
Transformatoren 20/0,4 KV	5,6 MVA
Transformatoren 10/0,4 KV	8,8 MVA

Entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene

Umpannung Höchstspannung/Mittelspannung	17.200.968 kWh
Mittelspannung	17.097.762 kWh
Umpannung Mittelspannung/Niederspannung	16.926.784 kWh
Niederspannung	17.185.209 kWh

Messstellen (RLM)

Zählpunkte Hochspannung/Mittelspannung	0 Stück
Zählpunkte Mittelspannung	0 Stück
Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung	0 Stück
Zählpunkte Niederspannung	48 Stück
Zählpunkte gesamt	48 Stück

Strukturdaten Industriepark Düren

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

Grundzuständiger Messstellenbetreiber

Veolia Industriepark
Deutschland GmbH

Ansprechpartner Netzzugangsfragen

Natalja Tetz
02452-15 15 31
netzwirtschaft@alliander.de