



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

Stand 31.12.2021

Stromkreislängen

Mittelspannungskabel	25 km
Niederspannungskabel	9 km

Trafostationen

Übergabestationen 110/5 KV	1 Stück
Netzstationen 5/0,4 KV	18 Stück
Transformatoren 110/5 KV	2 Stück
Transformatoren 5/0,4 KV	36 Stück

Installierte Leistung

Transformatoren 110/5 KV	60 MVA
Transformatoren 5/0,4 KV	53 MVA

Entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene

Umspannung Höchstspannung/Mittelspannung	87.001.678 kWh
Mittelspannung	86.149.582 kWh
Umspannung Mittelspannung/Niederspannung	3.470.442 kWh
Niederspannung	4.285.219 kWh

Messstellen (RLM)

Zählpunkte Hochspannung/Mittelspannung	0 Stück
Zählpunkte Mittelspannung	6 Stück
Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung	0 Stück
Zählpunkte Niederspannung	63 Stück
Zählpunkte gesamt	69 Stück
Rundsteuerempfänger	0 Stück

Strukturdaten Industriepark Oberbruch

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 22 40
netzwirtschaft@alliander.de