



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

Stand 31.12.2022

Stromkreislängen

Mittelspannungskabel	27 km
Niederspannungskabel	9 km

Trafostationen

Übergabestationen 110/5 KV	1 Stück
Netzstationen 5/0,4 KV	20 Stück
Transformatoren 110/5 KV	2 Stück
Transformatoren 5/0,4 KV	37 Stück

Installierte Leistung

Transformatoren 110/5 KV	60 MVA
Transformatoren 5/0,4 KV	52 MVA

Entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene

Umspannung Höchstspannung/Mittelspannung	96.635.886 kWh
Mittelspannung	95.708.513 kWh
Umspannung Mittelspannung/Niederspannung	3.418.045 kWh
Niederspannung	4.319.107 kWh

Messstellen (RLM)

Zählpunkte Hochspannung/Mittelspannung	0 Stück
Zählpunkte Mittelspannung	9 Stück
Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung	0 Stück
Zählpunkte Niederspannung	57 Stück
Zählpunkte gesamt	66 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 15 31
netzwirtschaft@alliander.de