



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

Stand 31.12.2023

### 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	53,41 MVA

### Entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene

Umspannung Höchstspannung/Mittelspannung	97.242.044 kWh
Mittelspannung	96.333.297 kWh
Umspannung Mittelspannung/Niederspannung	3.283.130 kWh
Niederspannung	4.194.053 kWh

### Messstellen (RLM)

Zählpunkte Hochspannung/Mittelspannung	0 Stück
Zählpunkte Mittelspannung	8 Stück
Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung	0 Stück
Zählpunkte Niederspannung	40 Stück
Zählpunkte gesamt	48 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](mailto:netzwirtschaft@alliander.de)