



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

Stand 31.12.2025

Stromkreislängen

Mittelspannungskabel	28 km
Niederspannungskabel	9 km

Trafostationen

Übergabestationen 110/5 KV	1 Stück
Netzstationen 5/0,4 KV	21 Stück
Transformatoren 110/5 KV	2 Stück
Transformatoren 5/0,4 KV	39 Stück

Installierte Leistung

Transformatoren 110/5 KV	60 MVA
Transformatoren 5/0,4 KV	58,26 MVA

Entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene

Umspannung Höchstspannung/Mittelspannung	81.875.653 kWh
Mittelspannung	78.781.606 kWh
Umspannung Mittelspannung/Niederspannung	2.617.148 kWh
Niederspannung	3.407.595 kWh

Messstellen (RLM)

Zählpunkte Hochspannung/Mittelspannung	0 Stück
Zählpunkte Mittelspannung	11 Stück
Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung	0 Stück
Zählpunkte Niederspannung	38 Stück
Zählpunkte gesamt	49 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