

Veröffentlichungen gem. § 27 (2) StromNEV Netz Industriepark Oberbruch

Stand 31.12.2010

NUON

Stromkreislängen

Mittelspannungskabel	48 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	42 Stück

Installierte Leistung

Transformatoren 110/5 KV	60 MVA
Transformatoren 5/0,4 KV	54 MVA

In 2010 entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene

Umpannung Höchstspannung /Mittelspannung	70.897 MWh
Mittelspannung	70.472 MWh
Umpannung Mittelspannung/Niederspannung	12.053 MWh
Niederspannung	11.283 MWh

Messstellen (RLM)

Zählpunkte Hochspannung /Mittelspannung	2
Zählpunkte Mittelspannung	8 Stück
Zählpunkte Niederspannung	43 Stück
Zählpunkte gesamt	53 Stück
Rundsteuerempfänger	1 Stück

Strukturdaten Industriepark Oberbruch

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