

Strukturdaten des Netz Heinsberg

(Veröffentlichungspflicht gem. § 27 II StromNEV)

Alliander Netz Heinsberg GmbH

Stand: 31.12.2020

Stromkreislängen

Mittelspannungsfreileitung	7 km
Mittelspannungskabel	237 km
Niederspannungsfreileitung gesamt	15 km
Niederspannungsfreileitung nur Hausanschlüsse	3 km
Niederspannungskabel gesamt	646 km
Niederspannungskabel nur Hausanschlüsse	343 km
Steuerkabelnetz	139 km
Straßenbeleuchtungsnetz *	313 km
Anzahl Lichtpunkte	7711 Stück

Trafostationen

Übergabestationen 110/10/5 KV	2 Stück
Netzstationen 10/0,4 KV	299 Stück
Transformatoren 110/10 KV	3 Stück
Transformatoren 10/0,4 KV	329 Stück

Installierte Leistung

Transformatoren 110/10 KV	95 MVA
Transformatoren 10/0,4 KV	117 MVA

In 2020 entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene

Umspannung Hochspannung / Mittelspannung	24859,56 MWh
Mittelspannung	41228,69 MWh
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	11704,95 MWh
Niederspannung	92763,73 MWh

Messstellen

Zählpunkte Mittelspannung RLM	74 Stück
Zählpunkte Mittelspannung SLP	10 Stück
Summe Zählpunkte Mittelspannung	84 Stück
Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung RLM	70 Stück
Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung SLP	68 Stück
Summe Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung	138 Stück
Zählpunkte Niederspannung RLM	17 Stück
Zählpunkte Niederspannung SLP	24636 Stück
Summe Zählpunkte Niederspannung	24653 Stück
Anzahl Zählpunkte gesamt	24875 Stück
Rundsteuerempfänger	889 Stück

Anschlusspunkte

Anschlusspunkte Hochspannung/Mittelspannung	28 Stück
Anschlusspunkte Mittelspannung	661 Stück
Anschlusspunkte Mittelspannung/Niederspannung	1112 Stück
Anschlusspunkte Niederspannung	14877 Stück
Anschlusspunkte gesamt	16678 Stück

Strukturdaten Stadt Heinsberg

Bevölkerung	41932 Einwohner
Geografische Fläche	92 qkm
Versorgte Fläche	20,66 qkm

* keine Verpflichtung zur Veröffentlichung