

# Strukturdaten des Netz Heinsberg

(Veröffentlichungspflicht gem. § 27 II StromNEV)

Alliander Netz Heinsberg GmbH

Stand: 31.12.2019

## Stromkreislängen

Mittelspannungsfreileitung	7 km
Mittelspannungskabel	236 km
Niederspannungsfreileitung gesamt	19 km
Niederspannungsfreileitung nur Hausanschlüsse	4 km
Niederspannungskabel gesamt	635 km
Niederspannungskabel nur Hausanschlüsse	339 km
Steuerkabelnetz	136 km
Straßenbeleuchtungsnetz *	309 km
Anzahl Lichtpunkte	7548 Stück

## Trafostationen

Übergabestationen 110/10/5 KV	2 Stück
Netzstationen 10/0,4 KV	294 Stück
Transformatoren 110/10 KV	3 Stück
Transformatoren 10/0,4 KV	323 Stück

## Installierte Leistung

Transformatoren 110/10 KV	95 MVA
Transformatoren 10/0,4 KV	114 MVA

## In 2019 entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene

Umspannung Hochspannung / Mittelspannung	37.489,33 MWh
Mittelspannung	41.095,22 MWh
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	12.374,91 MWh
Niederspannung	93.258,64 MWh

## Messstellen

Zählpunkte Mittelspannung RLM	72 Stück
Zählpunkte Mittelspannung SLP	9 Stück
Summe Zählpunkte Mittelspannung	81 Stück
Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung RLM	71 Stück
Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung SLP	64 Stück
Summe Zählpunkte Mittelspannung/Niederspannung	135 Stück
Zählpunkte Niederspannung RLM	18 Stück
Zählpunkte Niederspannung SLP	24300 Stück
Summe Zählpunkte Niederspannung	24318 Stück
Anzahl Zählpunkte gesamt	24534 Stück
Rundsteuerempfänger	901 Stück

## Anschlusspunkte

Anschlusspunkte Hochspannung/Mittelspannung	28 Stück
Anschlusspunkte Mittelspannung	655 Stück
Anschlusspunkte Mittelspannung/Niederspannung	1100 Stück
Anschlusspunkte Niederspannung	14732 Stück
Anschlusspunkte gesamt	16515 Stück

## Strukturdaten Stadt Heinsberg

Bevölkerung	42039 Einwohner
Geografische Fläche	92,22 qkm
Versorgte Fläche	20,66 qkm

\* keine Verpflichtung zur Veröffentlichung