

# Strukturdaten Alliander Netz Heinsberg GmbH

(Veröffentlichungspflicht gem. § 23c Abs. 1 EnWG)

Alliander Netz Heinsberg GmbH

---

Stand: 31.12.2023

## Stromkreislängen (§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG)

Mittelspannungsfreileitung	4 km
Mittelspannungskabel	243 km
Niederspannungsfreileitung	12 km
Niederspannungskabel	658 km
Hochspannungsfreileitung	0 km
Hochspannungskabel	0 km
Höchstspannungsfreileitung	0 km
Höchstspannungskabel	0 km

## Installierte Leistung der Umspannebenen (§ 23c Abs. 1 Nr. 2 EnWG)

Transformatoren 110/10 KV	95 MVA
Transformatoren 10/0,4 KV	127 MVA

## In 2023 entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene (§ 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG)

Umspannung Hochspannung / Mittelspannung	33.086.598	kWh
Mittelspannung	39.604.002	kWh
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	12.707.017	kWh
Niederspannung	87.826.334	kWh

## Anzahl der Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene (§ 23c Abs. 1 Nr. 4 EnWG)

Umspann-bzw. Netzebene HS	0
Umspann-bzw. Netzebene HS/MS	0
Umspann-bzw. Netzebene MS	77
Umspann-bzw. Netzebene MS/NS	144
Umspann-bzw. Netzebene NS	25.864

## Strukturdaten Stadt Heinsberg (§ 23c Abs. 1 Nr. 5,6,7 EnWG)

Bevölkerung	43.081 Einwohner
Versorgte Fläche	20,66 qkm
Geografische Fläche	92,22 qkm

## Anzahl der Entnahmestellen je Messart (§ 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG)

Entnahmestellen mit registrierender Leistungsmessung	153
Entnahmestellen ohne Leistungsmessung	25.932

## Grundzuständiger Messstellenbetreiber (§ 23c Abs. 1 Nr. 9 EnWG)

Alliander Netz Heinsberg GmbH

## Ansprechpartner Netzzugangsfragen (§ 23c Abs. 1 Nr. 10 EnWG)

Natalja Tetz  
02452-15 15 31  
[netzwirtschaft@alliander.de](mailto:netzwirtschaft@alliander.de)