

Strukturdaten Alliander Netz Heinsberg GmbH

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

Alliander Netz Heinsberg GmbH

Stand: 31.12.2022

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

Mittelspannungsfreileitung	5 km
Mittelspannungskabel	236 km
Niederspannungsfreileitung	13 km
Niederspannungskabel	650 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	120 MVA

In 2022 entnommene Jahresarbeit pro Netz und Umspannebene (§ 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG)

Umspannung Hochspannung / Mittelspannung	34.729.821	kWh
Mittelspannung	42.194.660	kWh
Umspannung Mittelspannung / Niederspannung	11.404.296	kWh
Niederspannung	88.770.257	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	82
Umspann-bzw. Netzebene MS/NS	142
Umspann-bzw. Netzebene NS	25.113

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

Bevölkerung	43.056 Einwohner
Versorgte Fläche	20,66 qkm
Geografische Fläche	92 qkm

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

Entnahmestellen mit registrierender Leistungsmessung	156
Entnahmestellen ohne Leistungsmessung	25181

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