

## Strukturdaten

### Stromkreislänge

#### (§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG)

Stromkreislänge jeweils der Kabel- und Freileitungen in der Niederspannungs-, Mittelspannungs-, Hoch- und Höchstspannungsebene zum 31. Dezember des Vorjahres.

	Kabel (km)	Freileitung (km)
Mittelspannung	47,971	0,000
Niederspannung (inkl. HA)	221,688	0,000

### Installierte Leistung der Umspannebenen

#### (§ 23c Abs. 1 Nr. 2 EnWG)

Die installierte Leistung der Umspannebenen zum 31. Dezember des Vorjahres.

	kVA
Installierte Leistung	43,495

### Entnommene Jahresarbeit des Vorjahres

#### (§ 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG)

Die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene.

	kWh/a
Mittelspannung	29.705.081
Umspannung MS/NS	22.923.926
Niederspannung	25.246.974

### Anzahl der Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene

#### (§ 23c Abs. 1 Nr. 4 EnWG)

Die Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen.

	Stück
Mittelspannung	100
Umspannung MS/NS	3
Niederspannung	9.040

**Einwohnerzahl**  
(§ 23c Abs. 1 Nr. 5 EnWG)

	<b>Einwohner (ca.)</b>
Stand: 31.12.2022:	13.500

**Versorgte und geographische Fläche**  
(§ 23c Abs. 1 Nr. 6 und 7 EnWG)

	<b>Fläche (km<sup>2</sup>)</b>
Mittelspannung	5,54
Umspannung MS/NS	31,79