

## 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	146,630	0,000
Niederspannung (inkl. HA)	616,278	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	183,375

### Entnommene Jahresarbeit des Vorjahres

#### (§ 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG)

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

	kWh/a
Mittelspannung	184.193.590
Umspannung MS/NS	87.484.267
Niederspannung	88.152.276

### 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	277
Umspannung MS/NS	7
Niederspannung	26.240

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

	<b>Einwohner (ca.)</b>
Stand: 31.12.2022:	39.800

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

	<b>Fläche (km<sup>2</sup>)</b>
Mittelspannung	17,45
Umspannung MS/NS	79,38