

**Strukturmerkmale des Elektrizitätsverteilnetzes gemäß § 23c Abs. 1 EnWG
für das Netzgebiet der Stadtwerke OELSNITZ/V. GmbH**

Stand: 31.12.2025

Strukturmerkmal	Einheit	Mittelspannung	Mittelspannung/ Niederspannung	Niederspannung
Stromkreislänge Kabel § 23c Abs. 1 EnWG	km	83,30		141,60
Stromkreislänge Freileitungen	km	2,58		54,49
installierte Leistung der Umspannebene § 23c Abs. 1 EnWG	kVA		23.165	
entnommene Jahresarbeit § 23c Abs. 1 EnWG	kWh	65.527.300	18.150.017	17.025.579
Anzahl der Entnahmestellen § 23c Abs. 1 EnWG	Stück	98	69	8226

Einwohnerzahl § 23c Abs. 1 EnWG	Stück	10.062		
versorgte Fläche § 23c Abs. 1 EnWG	km ²	8,0		
geografische Fläche § 23c Abs. 1 EnWG	km ²	53,67		