

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

Stand: 31.12.2023

Strukturmerkmal	Einheit	Mittelspannung	Mittelspannung/ Niederspannung	Niederspannung
Stromkreislänge Kabel § 23c Abs. 1 EnWG	km	84,0		138,5
Stromkreislänge Freileitungen	km	2,7		56,6
installierte Leistung der Umspannebene § 23c Abs. 1 EnWG	kVA		23.295	
entnommene Jahresarbeit § 23c Abs. 1 EnWG	kWh	65.210.855	19.129.654	20.444.271
Anzahl der Entnahmestellen § 23c Abs. 1 EnWG	Stück	105	75	8070

Einwohnerzahl § 23c Abs. 1 EnWG	Stück	9893		
versorgte Fläche § 23c Abs. 1 EnWG	km ²	8,0		
geografische Fläche § 23c Abs. 1 EnWG	km ²	53,67		