

Veröffentlichung nach Strom NEV

Strukturmerkmale Stromversorgung 2016

EVU Oberzell

§ 27 Abs. 2 Nr. 1	Stromkreislänge: Mittelspannung davon Niederspannung davon	12 km 12 km Kabel 80 km 6 km Freileitung und 74 km Kabel
§ 27 Abs. 2 Nr. 2	Installierte Leistung Umspannebene: Mittelspannung/Niederspannung	6.330 kVA
§ 27 Abs. 2 Nr. 3	Entnommene Jahresarbeit: Niederspannung	8.870.408 kWh
§ 27 Abs. 2 Nr. 4	Entnahmestellen: Niederspannungsebene	1.392 Stück
§ 27 Abs. 2 Nr. 5	Einwohnerzahl im Netzgebiet: Stand 31.12.2016	2.451
§ 27 Abs. 2 Nr. 6	Versorgte Fläche in der Niederspannung:	4,92 km ²
§ 27 Abs. 2 Nr. 7	Geographische Fläche des Netzgebietes:	18,12 km ²

Verluste (§ 10 Abs. 2 StromNEV und § 17 Abs. 2 Nr. 7 StromNZV)

§ 10 Abs. 2	Höhe der Durchschnittsverluste Niederspannung:	2,68 %
§ 17 Abs. 2 Nr. 2	Menge der Verlustenergie Niederspannung:	216.814 kWh
§ 17 Abs. 2 Nr. 7	Gesamtverluste:	216.814 kWh
	Kosten der Verlustenergie:	8.455,00 €
	durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie:	3,90 ct/kWh