

## Veröffentlichung nach Strom NEV

### Strukturmerkmale Stromversorgung 2017

#### EVU Oberzell

§ 27 Abs. 2 Nr. 1	Stromkreislänge: Mittelspannung davon Niederspannung davon	12 km 12 km Kabel 82 km 2 km Freileitung und 80 km Kabel
§ 27 Abs. 2 Nr. 2	Installierte Leistung Umspannebene: Mittelspannung/Niederspannung	6.330 kVA
§ 27 Abs. 2 Nr. 3	Entnommene Jahresarbeit: Niederspannung	8.899.852 kWh
§ 27 Abs. 2 Nr. 4	Entnahmestellen: Niederspannungsebene	1.393 Stück
§ 27 Abs. 2 Nr. 5	Einwohnerzahl im Netzgebiet: Stand 31.12.2016	2.463
§ 27 Abs. 2 Nr. 6	Versorgte Fläche in der Niederspannung:	4,92 km <sup>2</sup>
§ 27 Abs. 2 Nr. 7	Geographische Fläche des Netzgebietes:	18,12 km <sup>2</sup>

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

§ 10 Abs. 2	Höhe der Durchschnittsverluste Niederspannung:	2,33 %
§ 17 Abs. 2 Nr. 2	Menge der Verlustenergie Niederspannung:	212.252 kWh
§ 17 Abs. 2 Nr. 7	Gesamtverluste:	212.252 kWh
	Kosten der Verlustenergie:	7.004,00 €
	durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie:	3,30 ct/kWh