

Datenstand 31.12.2016



### Netzverluste 2016 nach § 17 StromNZV

	Mittelspannung	Umspannebene MS/NS	Niederspannung	
Netzverluste	1.332.998 kWh	1.230.460 kWh	2.563.458 kWh	§ 17 Abs. 2 Nr. 2 StromNZV
Summenlast der Netzverluste			1.543 kW	§ 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV
Menge der Verlustenergie			5.126.916 kWh	§ 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV
Preis der Verlustenergie			3,92 ct/kWh	§ 17 Abs. 2 Nr. 7 StromNZV

### Netzverluste 2016 nach § 10 StromNEV

	Mittelspannung	Umspannebene MS/NS	Niederspannung	
Durchschnittsverlust	0,58%	1,27%	2,14%	§ 10 Abs. 2 StromNEV
Verlustenergie			3,92 ct/kWh	§ 10 Abs. 2 StromNEV