

Veröffentlichung gemäß § 10 StromNEV bzw. § 17 StromNZV für das Jahr 2017

Durchschnittsverluste je Netz- oder Umspannebene	
Mittelspannung MSP	1.421 MWh
Umspannung MSP/NSP	803 MWh
Niederspannung NSP	2.101 MWh
Netzverluste gesamt	4.325 MWh

durchschnittl. Beschaffungskosten der Verlustenergie	2,815 ct/kWh
---	---------------------

Veröffentlichung gemäß § 13 StromNZV für das Jahr 2017

Preis der Jahresmehr- und Mindermengen: Durchschnittspreis der Stundenauktion der deutschen Strombörse (EEX/EPEX) für den Zeitraum 2017	34,19 €/MWh
---	--------------------

Veröffentlichung gemäß § 17 StromNZV für das Jahr 2017

Jahreshöchstlast und Lastverlauf	34,1 MW	siehe Grafik
Netzverluste	4.325 MWh	
Summenlast Netzverluste	0,95 MW	
Summenlast nicht leistungsgemessene Kunden	18,8 MW	
Summenlast Fahrplanprognosen Lastprofilkunden	18,2 MW	
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	162.671 MWh	
Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene	34,1 MW	
Summe und Lastverlauf Einspeisungen - Mittelspannung	1.676 MWh	siehe Grafik
Summe und Lastverlauf Einspeisungen - Niederspannung	19.734 MWh	siehe Grafik