



Netzrelevante Daten

gemäß § 17 (2) StromNZV und § 10 (2) StromNEV

zum 31. Dezember 2017

Nr. 1	Jahreshöchstlast und den Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung	HSP/MSP: 92.543 kW MSP: 84.195 kW MSP/NSP: 51.612 kW NSP: 49.747 kW
Nr. 2	Netzverluste	HSP/MSP: 1.968.125 kWh MSP: 4.054.171 kWh MSP/NSP: 3.353.858 kWh NSP: 6.542.274 kWh
Nr. 3	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	38.917 kW
	Summenlast der Netzverluste	2.890 kW
Nr. 4	die Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden *Das analytische Verfahren wird nicht angewendet	40.960 kW
Nr. 5	Höchstentnahmelast und der Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	HSP/MSP: 92.881 kW MSP: 78.428 kW MSP/NSP: 51.995 kW NSP: 50.255 kW HSP/MSP: 492.031.355 kWh MSP: 386.435.165 kWh MSP/NSP: 257.993.027 kWh NSP: 248.220.400 kWh
Nr. 6	Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene (nur Erzeugungsanlagen im Netz) Gesamteinspeisung aller Erzeuger (teilweise geschätzt)	MSP: 64.028.246 kWh NSP: 7.131.800 kWh 71.160.046 kWh
Nr. 7	Mengen und Preise der Verlustenergie	Menge: 15.918.428 kWh Preis: 2,815 ct/ kWh
§ 10 (2) StromNEV	1. Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene des Vorjahres	HSP/MSP: 0,40 % MSP: 0,90 % MSP/NSP: 1,30 % NSP: 2,56 %
§ 10 (2) StromNEV	2. Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie im Vorjahr	Preis: 2,815 ct/ kWh