

Lastdaten und Netzverluste

StromNZV -> für VNB (GRN ist geschlossener VNB gem. §110 EnWG)			Werte 2019	
§ 13 Abs. 3 Satz 3-5	Mehr-/Minderungen			nicht relevant
§ 15 Abs. 5	Netzengpässe im Verteilernetz			keine Netzengpässe
§17 Abs. 2 Nr. 1	Jahreshöchstlast und Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung	kW	218.342	
		kWh	1.647.175.630	
§ 17 Abs. 2 Nr. 2	die Netzverluste	kWh	19.430.094	
§ 17 Abs. 2 Nr. 3	die Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden die Summenlast der Netzverluste			nicht relevant
§ 17 Abs. 2 Nr. 4	die Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden und die Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens			Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden nicht erforderlich, da kein analytisches Verfahren zur Anwendung kommt.
§ 17 Abs. 2 Nr. 5	die Höchstentnahmelast und der Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	kW	220.968	
		kWh	1.666.605.725	
§ 17 Abs. 2 Nr. 6	die Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene und im zeitlichen Verlauf			nicht relevant
§ 17 Abs. 2 Nr. 7	die Mengen und Preise der Verlustenergie (zzgl. EEG-Umlage)	kWh	19.430.094	
		€/MWh	55,45	
§ 10 Abs. 2 StromNEV	Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannungsebene des Vorjahres			MS: 1,2 %