

Lastdaten und Netzverluste

StromNZV -> für VNB (GRN ist geschlossener VNB gem. §110 EnWG)		Werte 2021	
§ 13 Abs. 3 Satz 3-5	Mehr-/Mindermengen		nicht relevant
§ 15 Abs. 5	Netzengpässe im Verteilernetz		keine Netzengpässe
§17 Abs. 2 Nr. 1	Jahreshöchstlast und Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung	kW	213.040
		kWh	1.657.920.309
§ 17 Abs. 2 Nr. 2	die Netzverluste	kWh	17.634.813
§ 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	215.371
		kWh	1.675.555.122
§ 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	17.634.813
		€/MWh	37,16
§ 10 Abs. 2 StromNEV	Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannungsebene des Vorjahres		MS: 1,1 %