

Lastdaten und Netzverluste

StromNZV -> für VNB (GRN ist geschlossener VNB gem. §110 EnWG)		Werte 2020	
§ 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	219.530
		kWh	1.617.819.612
§ 17 Abs. 2 Nr. 2	die Netzverluste	kWh	18.906.778
§ 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	221.707
		kWh	1.636.726.390
§ 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	18.906.778
		€/MWh	49,57
§ 10 Abs. 2 StromNEV	Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannungsebene des Vorjahres		MS: 1,2 %