

**Netzdaten gemäß § 17 Abs. 2 StromNZV und § 10 Abs. 2 StromNEV
für das Jahr 2020**



(1) Tag der Jahreshöchstlast		04.02.2020
Jahreshöchstlast		82.943 kW
(Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung, siehe Summenlastkurve)		
(2) Netzverluste insgesamt		11.303.275 kWh
Arbeitsverluste je Netzebene		
	Hochspannung	0,00 %
	Hoch-/Mittelspannung	0,25 %
	Mittelspannung	0,79 %
	Mittel-/Niederspannung	1,33 %
	Niederspannung	2,90 %
(3) Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden		30.729 kW
(zum Jahreshöchstlastzeitpunkt)		
Summenlast der Netzverluste		3.375 kW
(zum Jahreshöchstlastzeitpunkt)		
(4) Die Summenlast der Fahrprognosen für Lastprofilkunden sowie die Restlastkurve der Lastprofilkunden entfallen, da das analytischen Verfahren nicht angewendet wird.		
(5) Höchstentnahmelast		78.777 kW
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene		365.400.751 kWh
(6) Summe aller Einspeisungen je Spannungsebene		
(zeitlicher Verlauf, siehe Summenlastkurve)		
	Hochspannung	137.868.160 kWh
	Hoch-/Mittelspannung	367.641.162 kWh
	Mittelspannung	387.430.039 kWh
	Mittel-/Niederspannung	169.452.642 kWh
	Niederspannung	175.582.573 kWh
(7) § 10 Abs. 2 Strom NEV		
Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene		
	Hochspannung	0 kWh
	Hoch-/Mittelspannung	904.262 kWh
	Mittelspannung	3.051.884 kWh
	Mittel-/Niederspannung	2.260.655 kWh
	Niederspannung	5.086.474 kWh
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		5,34 Cent/kWh

Netzungspässe nach Strom NZV §15(5) bestehen in unserem Verteilnetz nicht.