

**Netzdaten gemäß § 17 Abs. 2 StromNZV und § 10 Abs. 2 StromNEV
für das Jahr 2019**



(1) Tag der Jahreshöchstlast		22.01.2019
Jahreshöchstlast		85.668 kW
(Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung, siehe Summenlastkurve)		
(2) Netzverluste insgesamt		12.014.586 kWh
Arbeitsverluste je Netzebene		
	Hochspannung	0,00 %
	Hoch-/Mittelspannung	0,24 %
	Mittelspannung	0,78 %
	Mittel-/Niederspannung	1,39 %
	Niederspannung	3,07 %
(3) Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden		29.046 kW
(zum Jahreshöchstlastzeitpunkt)		
Summenlast der Netzverluste		3.627 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		80.874 kW
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene		397.796.973 kWh
(6) Summe aller Einspeisungen je Spannungsebene		
(zeitlicher Verlauf, siehe Summenlastkurve)		
	Hochspannung	151.051.650 kWh
	Hoch-/Mittelspannung	400.175.810 kWh
	Mittelspannung	415.720.418 kWh
	Mittel-/Niederspannung	173.186.470 kWh
	Niederspannung	175.824.231 kWh
(7) § 10 Abs. 2 Strom NEV		
Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene		
	Hochspannung	0 kWh
	Hoch-/Mittelspannung	961.167 kWh
	Mittelspannung	3.243.938 kWh
	Mittel-/Niederspannung	2.402.917 kWh
	Niederspannung	5.406.564 kWh
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		3,81 Cent/kWh

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