

**Netzdaten gemäß § 17 Abs. 2 StromNZV und § 10 Abs. 2 StromNEV
für das Jahr 2014**



(1) Tag der Jahreshöchstlast		21.01.2014
Jahreshöchstlast		88.516 kW
(Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung, siehe Summenlastkurve)		
(2) Netzverluste insgesamt		12.457.585 kWh
Arbeitsverluste je Netzebene		
	Hochspannung	0,00 %
	Hoch-/Mittelspannung	0,24 %
	Mittelspannung	0,78 %
	Mittel-/Niederspannung	1,31 %
	Niederspannung	2,97 %
(3) Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden		30.370 kW
(zum Jahreshöchstlastzeitpunkt)		
Summenlast der Netzverluste		3.463 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		83.855 kW
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene		417.467.007 kWh
(6) Summe aller Einspeisungen je Spannungsebene		
(zeitlicher Verlauf, siehe Summenlastkurve)		
	Hochspannung	163.715.210 kWh
	Hoch-/Mittelspannung	411.628.791 kWh
	Mittelspannung	432.401.618 kWh
	Mittel-/Niederspannung	190.356.835 kWh
	Niederspannung	189.062.545 kWh
(7) § 10 Abs. 2 Strom NEV		
Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene		
	Hochspannung	0 kWh
	Hoch-/Mittelspannung	996.607 kWh
	Mittelspannung	3.363.548 kWh
	Mittel-/Niederspannung	2.491.517 kWh
	Niederspannung	5.605.913 kWh
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		5,18 Cent/kWh

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