

**Netzdaten gemäß § 17 Abs. 2 StromNZV und § 10 Abs. 2 StromNEV
für das Jahr 2015**



(1) Tag der Jahreshöchstlast		05.02.2015
Jahreshöchstlast		86.571 kW
(Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung, siehe Summenlastkurve)		
(2) Netzverluste insgesamt		12.350.323 kWh
Arbeitsverluste je Netzebene		
	Hochspannung	0,00 %
	Hoch-/Mittelspannung	0,24 %
	Mittelspannung	0,77 %
	Mittel-/Niederspannung	1,32 %
	Niederspannung	2,98 %
(3) Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden		28.946 kW
(zum Jahreshöchstlastzeitpunkt)		
Summenlast der Netzverluste		3.516 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		83.605 kW
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene		412.906.510 kWh
(6) Summe aller Einspeisungen je Spannungsebene		
(zeitlicher Verlauf, siehe Summenlastkurve)		
	Hochspannung	162.427.640 kWh
	Hoch-/Mittelspannung	415.196.052 kWh
	Mittelspannung	430.311.812 kWh
	Mittel-/Niederspannung	187.522.186 kWh
	Niederspannung	186.731.010 kWh
(7) § 10 Abs. 2 Strom NEV		
Höhe der Durchschnittsverluste je Netzebene		
	Hochspannung	0 kWh
	Hoch-/Mittelspannung	988.026 kWh
	Mittelspannung	3.334.587 kWh
	Mittel-/Niederspannung	2.470.065 kWh
	Niederspannung	5.557.645 kWh
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		5,12 Cent/kWh

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