

Bezugsjahr: 2009

Veröffentlichungen nach StromNZV

Netzrelevante Daten (§17 Abs. 2 StromNZV)

§17 (2) Nr. 1	Jahreshöchstlast	28.116 kW
	Lastverlauf	s. Anlage
§17 (2) Nr. 2	Netzverluste	s. Strukturmerkmale
§17 (2) Nr. 3	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	6.784 kW
	Summenlast der Netzverluste	482 kW
§17 (2) Nr. 4	Restlastkurve der Lastprofilkunden	s. Anlage
§17 (2) Nr. 5	Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene	27.058 kW
	Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	156.104.971 kWh
§17 (2) Nr. 6	Summe aller Einspeisungen Mittelspannung	1.711.098 kWh
	Summe aller Einspeisungen Umsp. MS/NS	0 kWh
	Summe aller Einspeisungen Niederspannung	5.027.101 kWh
	Zeitlicher Verlauf der Summe der Einspeisungen	s. Anlage
§17 (2) Nr. 7	Mengen und Preise der Verlustenergie	
	Es wurde nur eine Beschaffung durchgeführt, s. Veröffentlichung Strukturmerkmale	

Ergebnis der Differenzbilanzierung (§13 Abs. 3 StromNZV)

Nach §12 Abs: 3 StromNZV besteht keine Verpflichtung zur Führung eines Differenzbilanzkreises.

Bezugsjahr: 2009

Veröffentlichung nach StromNEV

Strukturmerkmale (§27 Abs.2)

§27 (2) Nr. 1	Stromkreislänge	MS	NS		
	Kabel	94,0	361,0	km	
	Freileitung	15,0	8,0	km	
§27 (2) Nr. 2	Installierte Leistung MS/NS			41.440	kVA
§27 (2) Nr. 3	entnommene Jahresarbeit	MS	MS/NS	NS	
		156.763.818	55.351.706	53.787.117	kWh
§27 (2) Nr. 4	Anzahl der Entnahmestellen	MS	MS/NS	NS	
		142	154	8401	
§27 (2) Nr. 5	Einwohnerzahl im Netzgebiet			13.719	
§27 (2) Nr. 6	Versorgte Fläche in der Niederspannung			10,85	km ²
§27 (2) Nr. 7	Geographische Fläche des Netzgebietes			64,54	km ²

Verluste (§ 10 Abs. 2 StromNEV und §17 Abs. 2 Nr. 7 StromNZV)

		MS	MS/NS	NS	
§10 (2)	Höhe der Durchschnittsverluste	0,68%	0,75%	1,88%	
§17 (2) Nr. 2	Menge der Verlustenergie	1.052.251	407.892	1.028.463	kWh
§17 (2) Nr. 7	Gesamtverluste			2.488.606	kWh
	Kosten der Verlustenergie			194.608,99	€
	durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie			7,82	Ct/kWh