



Gemeindewerke Lam

Bezugsjahr: 2018

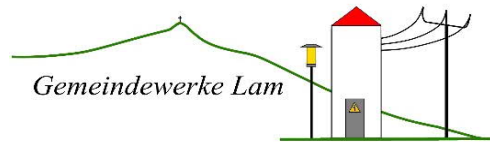
Veröffentlichungen nach StromNZV

Netzrelevante Daten (§17 Abs. 2 StromNZV)

§17 (2) Nr. 1	Jahreshöchstlast	2.262 kW
	Lastverlauf	s. Anlage
§17 (2) Nr. 2	Netzverluste	s. Strukturmerkmale
§17 (2) Nr. 3	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	1.251 kW
	Summenlast der Netzverluste	95 kW
§17 (2) Nr. 4	Restlastkurve der Lastprofilkunden	s. Anlage
§17 (2) Nr. 5	Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene	1.948 kW
	Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	7.357.463 kWh
§17 (2) Nr. 6	Summe aller Einspeisungen Mittelspannung	0 kWh
	Summe aller Einspeisungen Umsp. MS/NS	137.591 kWh
	Summe aller Einspeisungen Niederspannung	1.479.372 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.



Gemeindewerke Lam

Bezugsjahr: 2018

Veröffentlichung nach StromNEV

Strukturmerkmale (§27 Abs.2)

§27 (2) Nr. 1	Stromkreislänge	MS	NS		
	Kabel	9,0	54,0	km	
	Freileitung	1,7	6,0	km	
§27 (2) Nr. 2	Installierte Leistung MS/NS			7.750	kVA
§27 (2) Nr. 3	entnommene Jahresarbeit	MS	MS/NS	NS	
		7.267.056	4.912.850	5.678.756	kWh
§27 (2) Nr. 4	Anzahl der Entnahmestellen	MS	MS/NS	NS	
		16	21	1143	
§27 (2) Nr. 5	Einwohnerzahl im Netzgebiet			1.838	
§27 (2) Nr. 6	Versorgte Fläche in der Niederspannung			1,25	km ²
§27 (2) Nr. 7	Geographische Fläche des Netzgebietes			28,32	km ²

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

		MS	MS/NS	NS	
§10 (2)	Höhe der Durchschnittsverluste	0,98%	1,08%	2,70%	
§17 (2) Nr. 2	Menge der Verlustenergie	71.533	53.073	153.366	kWh
§17 (2) Nr. 7	Gesamtverluste			277.972	kWh
	Kosten der Verlustenergie			15.538,63	€
	durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie			55,90	€/MWh