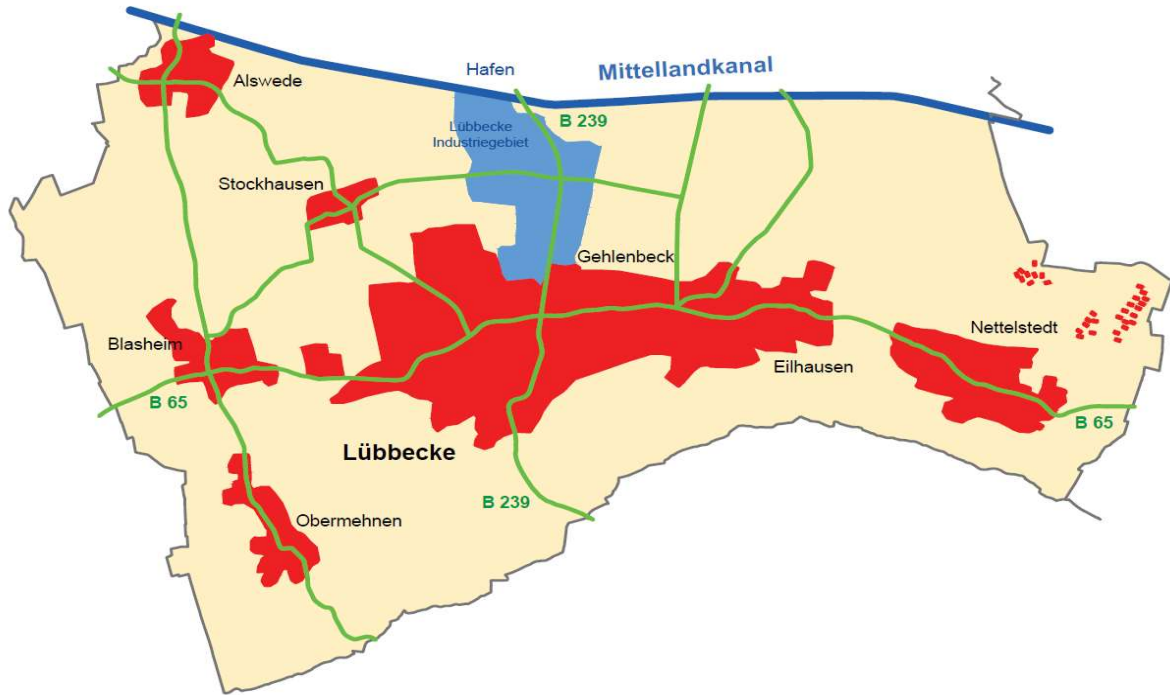


Veröffentlichungspflichten des Stromversorgungsnetzes

gem. StromNEV, für das Geschäftsjahr 2019

Strukturmerkmal	Einheit	Netz Summe	Netzebenen		
			MS	MS/NS	NS
Netzverluste					
§ 10 Abs. 2 StromNEV					
je Netz- und Umspannebenen	%		0,9901	1,4778	3,1870
durchschnittliche spezifische Beschaffungskosten	ct/kWh	6,1094			
Stromkreislänge					
§ 27 Abs. 2 Nr. 1 StromNEV					
Erdkabel	km	752,60	132,30		620,30
Freileitung	km	0,40	0,00		0,40
installierte Leistung der Umspannebenen					
§ 27 Abs. 2 Nr. 2 StromNEV					
Ortsnetz (Transformatoren im Netzbetreibereigentum)	kVA	50.985		50.985	
Entnommene Jahresarbeit					
§ 27 Abs. 2 Nr. 3 StromNEV					
je Netz- und Umspannebenen	kWh		56.981.493	8.083.000	55.557.383
Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene					
§ 27 Abs. 2 Nr. 4, Nr. 8 StromNEV					
Anzahl aller Entnahmestellen	Anz.		66	41	14.722
Einwohnerzahl im Netzgebiet					
§ 27 Abs. 2 Nr. 5 StromNEV					
Einwohner	Anz.	26.300			
Versorgte Fläche					
§ 27 Abs. 2 Nr. 6 StromNEV					
Fläche	km ²	24,10			
Geographische Fläche					
§ 27 Abs. 2 Nr. 7 StromNEV					
Fläche	km ²	65,04			

Schematische Stromnetzkarte der Gemeindegebiete



Veröffentlichungspflichten des Stromversorgungsnetzes

gem. StromNZV, für das Geschäftsjahr 2019

Strukturmerkmal	Einheit	Netzebenen			
		Netz Summe	MS	MS/NS	NS
Jahreshöchstlast aller Entnahmen					
§ 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV					
je Netz- und Umspannebenen und Gesamt	kW		22.451	12.806	11.463
Netzverluste					
§ 17 Abs. 2 Nr. 2, Nr. 7 StromNZV					
je Netz- und Umspannebenen	kWh	3.056.379	1.121.936	832.138	1.102.305
Preis der Verlustenergie	ct/kWh	5,818			
Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene					
§ 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV					
je Netz- und Umspannebenen	kW		21.717	12.806	11.450
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene					
§ 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV					
je Netz- und Umspannebenen	kWh		103.094.139	56.308.036	48.225.036
Summe aller dezentralen Einspeisungen					
§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV					
Summe	kWh		10.221.407	0	7.317.780
Januar	kWh		1.034.512	0	121.216
Februar	kWh		854.104	0	306.610
März	kWh		1.267.250	0	465.785
April	kWh		807.559	0	1.021.675
Mai	kWh		757.339	0	882.768
Juni	kWh		721.418	0	1.130.437
Juli	kWh		710.831	0	934.277
August	kWh		694.294	0	968.704
September	kWh		776.114	0	690.870
Oktober	kWh		828.940	0	452.289
November	kWh		731.726	0	191.513
Dezember	kWh		1.037.320	0	151.635

Summe aller Rückspeisungen aus unterl. Netzebenen in die jeweilige Netz- und Umspannebene

§ 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Summe	kWh	26.010	0	6.251
Januar	kWh	0	0	125
Februar	kWh	0	0	381
März	kWh	131	0	397
April	kWh	11.218	0	848
Mai	kWh	6.088	0	736
Juni	kWh	7.765	0	991
Juli	kWh	340	0	762
August	kWh	237	0	832
September	kWh	231	0	582
Oktober	kWh	0	0	373
November	kWh	0	0	105
Dezember	kWh	0	0	119