Veröffentlichungsdaten	Stadtwerke Löbau Gm	bH					31.12.2022
Netzebene		EnWG	StromNEV	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast (excl. Netzverluste)		§ 23c Abs. 3 Nr. 1	0	7.784	7.204	6.750	kW
Jahreshöchstlast (incl. Netzverluste)		§ 23c Abs. 3 Nr. 1		7.904	7.295	7.175	kW
Summe der Netzverluste		§ 23c Abs. 3 Nr. 2		395.569	498.323	1.415.893	kWh
Bezug aus eigener vorgel. NE		§ 23c Abs. 3 Nr. 5		12.304.992	25.818.204	29.736.010	kWh
Höchstentnahmelast eigene vorgel. NE		§ 23c Abs. 3 Nr. 5		7.052	6.651	6.545	kW
zum Zeitpunkt		§ 23c Abs. 3 Nr. 5		16.12.22 10:15	18.01.22 09:00	18.02.22 12:00	Uhr MEZ
Duchschnittsverluste je Netzebene			§ 10 Abs. 2	1,00	1,50	4,14	%
Stromkreislänge	Kabel	§ 23c Abs. 1 Nr. 1		115,080		198,586	km
Stromkreislänge installierte Leistung	Freileitungen	§ 23c Abs. 1 Nr. 1 § 23c Abs. 1 Nr. 2		2,314	44.640	41,813	km kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE	§ 23c Abs. 1 Nr. 3		32.036.008	32.723.180	32.772.633	kWh
Anzahl Netzkunden	<u> </u>	3		22	23	11.515	Stück
Anzahl Stationen					111		Stück
Anzahl Stationstrafos	primär und sekundär je 1	Entnahmestelle je Stat	ionstrafo		114		Stück
Anzahl Entnahmestellen (incl.Trafos)		§ 23c Abs. 1 Nr. 4		136	137	11.515	Stück
Einwohnerzahl		§ 23c Abs. 1 Nr. 5				14.299	Stück
Flächen	versorgte	§ 23c Abs. 1 Nr. 6				10,94	km²
Flächen	geografische	§ 23c Abs. 1 Nr. 7		59,76			km²
leistungsgem. Entnahmestellen	RLM/ZSGM	§ 23c Abs. 1 Nr. 8		22	23	38	Stück
sonstige Entnahmestellen	Trafos bzw. SLP-Kunden	§ 23c Abs. 1 Nr. 8		114	114	11.477 Stadbyarka Läk	Stück
grundzuständiger Messstellenbetreiber	analog iMSys/mMe	§ 23c Abs. 1 Nr. 9 § 23c Abs. 1 Nr. 9				Stadtwerke Löb Stadtwerke Löb	
grundzuständiger Messstellenbetreiber Ansprechpartner Netzzugangsfragen	inioya/ilivie	§ 23c Abs. 1 Nr. 9 § 23c Abs. 1 Nr. 10				stadtwerke Lor ddatenblatt Net	
Anzahl Netzkunden (nur unmittelbare)	§ 28 S.2 ARegV	3 = 0 7 100 . 1 141 . 10		netzebenenuna		11.558	Stück
Belegenheit Netzgebiet	§ 28 S.2 ARegV				9-9		Sachsen
							
Netzebene		EnWG		MS	MS/NS	NS	Einheit
	Jan			2.876.987	503.162	175.051	kWh
	Feb			3.483.233	519.931	238.028	kWh
	Mrz			1.966.320	657.812	432.271	kWh
	Apr			2.272.078	655.639	431.574	kWh
	Mai			1.945.309	737.588	567.816	kWh
Summe Einspeisungen	Jun			1.722.602	684.605	558.761	kWh
durch dezentrale Erzeugung in der Netzebene	Jul			1.815.649 1.384.529	654.577 597.755	539.883 474.262	kWh kWh
	Aug Sep			1.524.190	554.844	356.464	kWh
	Okt			2.470.987	659.914	313.873	kWh
	Nov			2.188.276	563.330	214.565	kWh
	Dez			2.209.036	491.564	149.969	kWh
	Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6		25.859.196	7.280.722	4.452.516	kWh
Netzebene		EnWG		HS/MS	MS	MS/NS	Einheit
	Jan			523.199	0	0	kWh
	Feb Mrz			1.034.099 454.343	0	0	kWh kWh
	Apr			628.980	0	0	kWh
	Mai			594.961	0	0	kWh
Summe Einspeisungen	Jun			460.790	0	0	kWh
durch Rückspeisungen	Jul			428.182	0	0	kWh
aus unterlagerter Netzebene	Aug			214.792	0	0	kWh
(eigenes Netz)	Sep			221.931	0	0	kWh
	Okt			714.460	0	0	kWh
	Nov			411.129	0	0	kWh
	Dez			415.617	0	0	kWh
	Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6		6.102.482	0	0	kWh
Netzebene		EnWG		MS	MS/NS	NS	Einheit
- Netzebene	Jan	LIMO		175.336	15.816	0	kWh
	Feb			150.971	15.423	0	kWh
	Mrz			129.991	11.991	0	kWh
	Apr			116.589	9.994	0	kWh
	Mai			75.955	12.327	0	kWh
Summe Einspeisungen	Jun			69.322	12.953	0	kWh
durch Bezug	Jul			74.137	8.042	0	kWh
vom vorgelagerter Netzbetreiber	Aug			87.557	5.976	0	kWh
(Übergabestellen)	Sep			97.263	6.607	0	kWh
	Okt			101.732	6.780	0	kWh
	Nov			131.663 182.228	7.330 9.340	0	kWh kWh
	Πa¬			102.220	5.340		
	Dez Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6		1,392,743	122.577	0	kWh
	Dez Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6		1.392.743	122.577	0	kWh
		§ 23c Abs. 3 Nr. 6		1.392.743 Menge	122.577 Einheit	0 Preis	kWh Einheit