

Netzebene	EnWG	StromNEV	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast	§ 23c Abs. 3 Nr. 1		12.370	16.805	10.164	9.695	kW
Summe der Netzverluste	§ 23c Abs. 3 Nr. 2		0	833.221	575.544	1.738.690	kWh
Höchstentnahmelast	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		12.370		10.089	9.577	kW
Bezug aus vorgelagerter Ebene	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		36.031.199	33.345.529	44.633.274	42.289.567	kWh
zum Zeitpunkt	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		27.10.23 09:45	27.10.23 09:45	23.12.23 12:00	23.12.23 12:00	Uhr MEZ
Duchschnittsverluste je Netzebene		§ 10 Abs. 2	0,00	1,00	1,20	3,73	%
Stromkreislänge	Kabel § 23c Abs. 1 Nr. 1			174,5		281,9	km
Stromkreislänge	Freileitungen § 23c Abs. 1 Nr. 1			19,5		64,3	km
installierte Leistung	§ 23c Abs. 1 Nr. 2		0		77.000		kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE § 23c Abs. 1 Nr. 3		33.345.529	82.488.882	47.386.469	44.889.924	kWh
Anzahl Entnahmestellen (incl. Trafos)	§ 23c Abs. 1 Nr. 4		0	242	191	6.022	Stück
Einwohnerzahl	§ 23c Abs. 1 Nr. 5					24.143	Stück
Flächen	versorgte § 23c Abs. 1 Nr. 6					13,6	km²
Flächen	geografische § 23c Abs. 1 Nr. 7			91,6			km²
leistungsgem. Entnahmestellen	RLM/ZSGM § 23c Abs. 1 Nr. 8		0	78	27	32	Stück
sonstige Entnahmestellen	HA/Stationen § 23c Abs. 1 Nr. 8		0	164	164	5.990	Stück
grundzuständiger Messstellenbetreiber	analog § 23c Abs. 1 Nr. 9						SW Döbeln GmbH
grundzuständiger Messstellenbetreiber	iMsys/mMe § 23c Abs. 1 Nr. 9						SW Döbeln GmbH
Anzahl Netzkunden	§ 28 S.2 ARegV			netzebenenunabhängig		18.349	Stück
Belegenheit Netzgebiet	§ 28 S.2 ARegV						Sachsen

Netzebene	EnWG	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch dezentrale Erzeugung in der Netzebene	Jan		0	5.630.702	103.490	83.527	kWh
	Feb		0	4.974.018	141.155	155.668	kWh
	Mrz		0	5.598.984	252.988	290.223	kWh
	Apr		0	4.533.064	359.667	413.660	kWh
	Mai		0	3.664.300	515.212	677.048	kWh
	Jun		0	2.615.399	467.789	655.483	kWh
	Jul		0	3.077.031	446.106	636.339	kWh
	Aug		0	2.695.476	344.480	485.134	kWh
	Sep		0	2.298.106	316.731	470.493	kWh
	Okt		0	3.769.357	176.333	238.425	kWh
	Nov		0	5.017.539	105.188	118.801	kWh
	Dez		0	6.102.599	99.599	114.244	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	0	49.976.574	3.328.738	4.339.046	kWh	

Netzebene	EnWG	in HS	in HS/MS	in MS	in MS/NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch Rückspeisungen aus unterlagerter Netzebene (eigenes Netz)	Jan			325.392	0	0	kWh
	Feb			201.526	0	0	kWh
	Mrz			267.609	0	0	kWh
	Apr			263.153	0	0	kWh
	Mai			294.684	0	0	kWh
	Jun			123.433	0	0	kWh
	Jul			223.943	0	0	kWh
	Aug			64.187	0	0	kWh
	Sep			19.903	0	0	kWh
	Okt			183.656	0	0	kWh
	Nov			127.002	0	0	kWh
	Dez			591.183	0	0	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6			2.685.670	0	0	kWh

Netzebene	EnWG	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch Bezug vom vorgelagerter Netzbetreiber (Übergabestellen)	Jan		3.150.674	0	0	0	kWh
	Feb		2.827.895	0	0	0	kWh
	Mrz		2.538.914	0	0	0	kWh
	Apr		2.277.349	0	0	0	kWh
	Mai		2.377.120	0	0	0	kWh
	Jun		3.258.391	0	0	0	kWh
	Jul		2.966.385	0	0	0	kWh
	Aug		3.831.493	0	0	0	kWh
	Sep		3.908.046	0	0	0	kWh
	Okt		3.315.901	0	0	0	kWh
	Nov		3.050.798	0	0	0	kWh
	Dez		2.528.234	0	0	0	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	36.031.199	0	0	0	kWh	

EnWG	Menge	Einheit	Preis	Einheit	
Netzverluste / ∅ Beschaffungspreis	§ 23c Abs. 3 Nr. 7	3.147.455	kWh	17,800	Ct/kWh