

Netzebene	EnWG	StromNEV	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast	§ 23c Abs. 3 Nr. 1		11.366	12.248	8.036	8.026	kW
Summe der Netzverluste	§ 23c Abs. 3 Nr. 2		0	488.865	305.478	534.355	kWh
Höchstentnahmelast	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		11.366	9.912	8.036	7.957	kW
Bezug aus vorgelagerter Ebene	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		41.845.401	35.390.373	27.488.293	27.160.319	kWh
zum Zeitpunkt	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		06.12.23 10:00	08.12.23 10:45	24.12.23 17:30	24.12.23 17:30	Uhr MEZ
Duchschnittsverluste je Netzebene		§ 10 Abs. 2	0,00	0,90	1,10	1,86	%
Stromkreislänge	Kabel § 23c Abs. 1 Nr. 1			73,6		146,6	km
Stromkreislänge	Freileitungen § 23c Abs. 1 Nr. 1			0,0		17,0	km
installierte Leistung	§ 23c Abs. 1 Nr. 2		0		29.890		kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE § 23c Abs. 1 Nr. 3		35.390.373	53.829.478	27.465.213	28.204.471	kWh
Anzahl Entnahmestellen (incl. Trafos)	§ 23c Abs. 1 Nr. 4		0	136	91	3.014	Stück
Einwohnerzahl	§ 23c Abs. 1 Nr. 5					15.800	Stück
Flächen	versorgte § 23c Abs. 1 Nr. 6					5,5	km²
Flächen	geografische § 23c Abs. 1 Nr. 7			21,1			km²
leistungsgem. Entnahmestellen	RLM/ZSGM § 23c Abs. 1 Nr. 8		0	47	2	40	Stück
sonstige Entnahmestellen	HA/Stationen § 23c Abs. 1 Nr. 8		0	89	89	2.974	Stück
grundzuständiger Messstellenbetreiber	analog § 23c Abs. 1 Nr. 9						SW Aue GmbH
grundzuständiger Messstellenbetreiber	iMsys/mMMe § 23c Abs. 1 Nr. 9						SW Aue GmbH
Anzahl Netzkunden	§ 28 S.2 ARegV			netzebenenunabhängig		12.755	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	1.802.634	19.348	93.457	kWh
	Feb		0	1.978.239	26.414	96.498	kWh
	Mrz		0	2.538.507	28.042	128.602	kWh
	Apr		0	2.478.780	29.275	146.095	kWh
	Mai		0	1.486.184	32.418	208.136	kWh
	Jun		0	865.119	10.611	193.263	kWh
	Jul		0	789.569	17.357	193.410	kWh
	Aug		0	887.637	14.981	158.500	kWh
	Sep		0	891.033	25.305	153.329	kWh
	Okt		0	1.113.369	30.071	95.724	kWh
	Nov		0	1.717.693	26.583	47.404	kWh
	Dez		0	2.379.207	21.992	64.089	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	0	18.927.971	282.397	1.578.507	kWh	

Netzebene	EnWG	in HS	in HS/MS	in MS	in MS/NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch Rückspeisungen aus unterlagerter Netzebene (eigenes Netz)	Jan			710.756	0	0	kWh
	Feb			595.650	0	0	kWh
	Mrz			593.621	0	0	kWh
	Apr			513.810	0	0	kWh
	Mai			417.665	0	0	kWh
	Jun			389.117	0	0	kWh
	Jul			372.442	0	0	kWh
	Aug			441.530	0	0	kWh
	Sep			477.686	0	0	kWh
	Okt			518.850	0	0	kWh
	Nov			625.568	0	0	kWh
	Dez			798.335	0	0	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6			6.455.028	0	0	kWh

Netzebene	EnWG	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch Bezug vom vorgelagerter Netzbetreiber (Übergabestellen)	Jan		4.092.401	0	0	0	kWh
	Feb		3.158.485	0	0	0	kWh
	Mrz		2.951.579	0	0	0	kWh
	Apr		2.333.587	0	0	0	kWh
	Mai		3.094.865	0	0	0	kWh
	Jun		3.775.110	0	0	0	kWh
	Jul		3.762.079	0	0	0	kWh
	Aug		4.006.040	0	0	0	kWh
	Sep		3.764.452	0	0	0	kWh
	Okt		3.861.033	0	0	0	kWh
	Nov		3.661.002	0	0	0	kWh
	Dez		3.384.769	0	0	0	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	41.845.401	0	0	0	kWh	

EnWG	Menge	Einheit	Preis	Einheit	
Netzverluste / ∅ Beschaffungspreis	§ 23c Abs. 3 Nr. 7	1.328.698	kWh	14,428	Ct/kWh