

Netzebene	EnWG	StromNEV	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast	§ 23c Abs. 3 Nr. 1		12.695	17.082	10.207	9.445	kW
Summe der Netzverluste	§ 23c Abs. 3 Nr. 2		0	845.297	641.176	1.637.760	kWh
Höchstentnahmelast	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		12.695	12.695	10.144	9.362	kW
Bezug aus vorgelagerter Ebene	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		38.765.483	35.846.645	45.763.155	43.558.073	kWh
zum Zeitpunkt	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		06.12.22 10:15	06.12.22 10:15	13.12.22 18:00	16.12.22 18:00	Uhr MEZ
Duchschnittsverluste je Netzebene		§ 10 Abs. 2	0,00	1,00	1,30	3,44	%
Stromkreislänge	Kabel	§ 23c Abs. 1 Nr. 1		173,2		274,0	km
Stromkreislänge	Freileitungen	§ 23c Abs. 1 Nr. 1		20,0		65,5	km
installierte Leistung		§ 23c Abs. 1 Nr. 2	0		76.450		kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE	§ 23c Abs. 1 Nr. 3	35.846.645	83.684.369	48.680.047	45.949.773	kWh
Anzahl Entnahmestellen (incl. Trafos)		§ 23c Abs. 1 Nr. 4	0	240	188	5.983	Stück
Einwohnerzahl		§ 23c Abs. 1 Nr. 5				23.232	Stück
Flächen	versorgte	§ 23c Abs. 1 Nr. 6				13,6	km²
Flächen	geografische	§ 23c Abs. 1 Nr. 7		91,7			km²
leistungsgem. Entnahmestellen	RLM/ZSGM	§ 23c Abs. 1 Nr. 8	0	76	24	27	Stück
sonstige Entnahmestellen	HA/Stationen	§ 23c Abs. 1 Nr. 8	0	164	164	5.956	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		18.425	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	6.597.997	109.139	94.362	kWh
	Feb		0	6.982.713	179.387	186.823	kWh
	Mrz		0	4.696.624	356.792	402.553	kWh
	Apr		0	4.851.631	381.669	426.052	kWh
	Mai		0	3.533.128	490.550	594.639	kWh
	Jun		0	2.619.978	469.411	565.756	kWh
	Jul		0	2.570.661	439.342	506.648	kWh
	Aug		0	2.064.159	393.139	450.068	kWh
	Sep		0	2.980.846	291.212	328.490	kWh
	Okt		0	3.652.518	227.312	260.893	kWh
	Nov		0	3.456.524	139.227	147.322	kWh
	Dez		0	4.676.242	80.890	65.854	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	0	48.683.021	3.558.068	4.029.459	kWh	

Netzebene	EnWG	in HS	in HS/MS	in MS	in MS/NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch Rückspeisungen aus unterlagerter Netzebene (eigenes Netz)	Jan			439.333	0	0	kWh
	Feb			736.955	0	0	kWh
	Mrz			243.984	0	0	kWh
	Apr			407.961	0	0	kWh
	Mai			314.117	0	0	kWh
	Jun			100.812	0	0	kWh
	Jul			69.828	0	0	kWh
	Aug			30.528	0	0	kWh
	Sep			69.190	0	0	kWh
	Okt			149.205	0	0	kWh
	Nov			1.286	0	0	kWh
	Dez			355.639	0	0	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6		2.918.838	0	0	kWh	

Netzebene	EnWG	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch Bezug vom vorgelagerter Netzbetreiber (Übergabestellen)	Jan		2.672.450	0	0	0	kWh
	Feb		1.314.954	0	0	0	kWh
	Mrz		3.287.631	0	0	0	kWh
	Apr		2.214.523	0	0	0	kWh
	Mai		2.865.088	0	0	0	kWh
	Jun		3.533.400	0	0	0	kWh
	Jul		3.730.994	0	0	0	kWh
	Aug		4.442.040	0	0	0	kWh
	Sep		3.582.841	0	0	0	kWh
	Okt		3.189.005	0	0	0	kWh
	Nov		4.133.179	0	0	0	kWh
	Dez		3.799.379	0	0	0	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	38.765.483	0	0	0	kWh	

EnWG	Menge	Einheit	Preis	Einheit	
Netzverluste / ∅ Beschaffungspreis	§ 23c Abs. 3 Nr. 7	3.124.232	kWh	6,267	Ct/kWh