

Netzebene	EnWG	StromNEV	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast	§ 23c Abs. 3 Nr. 1		1.781	2.269	2.137	2.752	kW
Summe der Netzverluste	§ 23c Abs. 3 Nr. 2		0	85.762	34.108	262.694	kWh
Höchstentnahmelast	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		1.781	1.781	2.037	2.070	kW
Bezug aus vorgelagerter Ebene	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		3.321.204	-3.766.039	1.688.980	2.607.049	kWh
zum Zeitpunkt	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		13.01.22 08:15	13.01.22 08:15	13.12.22 19:15	13.12.22 18:15	Uhr MEZ
Duchschnittsverluste je Netzebene		§ 10 Abs. 2	0,00	2,50	1,10	2,70	%
Stromkreislänge	Kabel	§ 23c Abs. 1 Nr. 1		32,0		107,3	km
Stromkreislänge	Freileitungen	§ 23c Abs. 1 Nr. 1		27,0		16,8	km
installierte Leistung		§ 23c Abs. 1 Nr. 2	0		12.170		kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE	§ 23c Abs. 1 Nr. 3	-3.766.039	3.344.715	3.066.645	9.459.602	kWh
Anzahl Entnahmestellen (incl. Trafos)		§ 23c Abs. 1 Nr. 4	0	49	41	1.689	Stück
Einwohnerzahl		§ 23c Abs. 1 Nr. 5				4.340	Stück
Flächen	versorgte	§ 23c Abs. 1 Nr. 6				4,6	km <sup>2</sup>
Flächen	geografische	§ 23c Abs. 1 Nr. 7		48,0			km <sup>2</sup>
leistungsgem. Entnahmestellen	RLM/ZSGM	§ 23c Abs. 1 Nr. 8	0	10	2	4	Stück
sonstige Entnahmestellen	HA/Stationen	§ 23c Abs. 1 Nr. 8	0	39	39	1.685	Stück
grundzuständiger Messstellenbetreiber	analog	§ 23c Abs. 1 Nr. 9					E-Werk Miller, Schwendi
grundzuständiger Messstellenbetreiber	iMsys/mMe	§ 23c Abs. 1 Nr. 9					E-Werk Miller, Schwendi
Anzahl Netzkunden	§ 28 S.2 ARegV			netzebenenunabhängig		2.343	Stück
Belegenheit Netzgebiet	§ 28 S.2 ARegV						Baden-Württemberg

Netzebene	EnWG	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch dezentrale Erzeugung in der Netzebene	Jan		0	475.652	123.530	270.365	kWh
	Feb		0	509.656	114.538	381.390	kWh
	Mrz		0	685.316	116.618	711.756	kWh
	Apr		0	671.576	127.128	749.890	kWh
	Mai		0	745.040	128.847	930.360	kWh
	Jun		0	738.462	112.981	907.103	kWh
	Jul		0	782.611	108.094	958.573	kWh
	Aug		0	718.456	117.306	848.757	kWh
	Sep		0	549.236	111.080	560.934	kWh
	Okt		0	483.714	128.154	398.763	kWh
	Nov		0	426.800	113.004	249.507	kWh
	Dez		0	409.997	110.492	147.847	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	0	7.196.516	1.411.774	7.115.247	kWh	

Netzebene	EnWG	in HS	in HS/MS	in MS	in MS/NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch Rückspeisungen aus unterlagerter Netzebene (eigenes Netz)	Jan			152.502	0	0	kWh
	Feb			303.917	0	0	kWh
	Mrz			721.440	0	0	kWh
	Apr			724.824	0	0	kWh
	Mai			978.581	0	0	kWh
	Jun			1.021.617	0	0	kWh
	Jul			1.089.083	0	0	kWh
	Aug			977.930	0	0	kWh
	Sep			558.567	0	0	kWh
	Okt			370.722	0	0	kWh
	Nov			139.084	0	0	kWh
	Dez			48.976	0	0	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6			7.087.243	0	0	kWh

Netzebene	EnWG	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch Bezug vom vorgelagerter Netzbetreiber (Übergabestellen)	Jan		590.389	0	0	0	kWh
	Feb		401.897	0	0	0	kWh
	Mrz		310.210	0	0	0	kWh
	Apr		206.862	0	0	0	kWh
	Mai		111.209	0	0	0	kWh
	Jun		65.354	0	0	0	kWh
	Jul		93.535	0	0	0	kWh
	Aug		119.397	0	0	0	kWh
	Sep		179.232	0	0	0	kWh
	Okt		237.612	0	0	0	kWh
	Nov		357.967	0	0	0	kWh
	Dez		647.541	0	0	0	kWh
Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	3.321.204	0	0	0	kWh	

EnWG	Menge	Einheit	Preis	Einheit
Netzverluste / ∅ Beschaffungspreis	382.565	kWh	5,450	Ct/kWh