

Veröffentlichungsdaten 2022		Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG							31.12.2022	
Netzebene		StromNEV	StromNZV	EnWG	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast		§ 17 Abs. 2 Nr. 1.	§ 23c Abs. 3 Nr. 1	§ 23c Abs. 3 Nr. 1	27'204	10'961	19'360	8'058	8'035	kW
Summe der Netzverluste		§ 17 Abs. 2 Nr. 2.	§ 23c Abs. 3 Nr. 7		0	266'753	364'468	388'679	1'161'238	kWh
Summenlast der Netzverluste		§ 23c Abs. 3 Nr. 3	§ 23c Abs. 3 Nr. 3			51	69	74	220	kW
Entnommene Jahresarbeit inkl. Nachgeladene NE			§ 23c Abs. 1 Nr. 3		326'429'283	200'207'177	169'196'036	67'351'354	38'788'774	kWh
Summenlast der nicht Leistungsgemessenen Kunden		§ 23c Abs. 3 Nr. 3	§ 23c Abs. 3 Nr. 3			27'204	10'915.0	8'058	8'001	kW
Höchstentnahmelaast		§ 17 Abs. 2 Nr. 5.	§ 23c Abs. 3 Nr. 5			116'989'238	30'948'916	28'500'667	28'173'901	kWh
Bezug aus vorgelagerter Ebene zum Zeitpunkt		§ 17 Abs. 2 Nr. 5.			44'904	44'909	44'909.5	44'577	44'576.8	Uhr MEZ
Durchschnittsverluste je Netzebene		§ 10 Abs. 2				0.86%	0.62%	1.36%	2.76%	%
Stromkreislänge Kabel		§ 27 Abs. 2 Nr. 1	§ 23c Abs. 1 Nr. 1			0	83.0	0	210.2	km
Stromkreislänge Freileitungen		§ 27 Abs. 2 Nr. 1	§ 23c Abs. 1 Nr. 1			0	84.5	0	18.7	km
installierte Leistung		§ 27 Abs. 2 Nr. 2	§ 23c Abs. 1 Nr. 2		63'000	75'000	0.0	42'269	0.0	kVA
Entnommene Jahresarbeit inkl. nachgel. NE		§ 27 Abs. 2 Nr. 3	§ 23c Abs. 1 Nr. 3		116'989'238	61'693'303	72'979'547	28'173'901	37'627'535	kWh
Anzahl Letztverbraucheranschlüsse		§ 27 Abs. 2 Nr. 4			1	0	22	81	8'994	Stück
Anzahl Stationen		§ 27 Abs. 2 Nr. 4			1	5	112	112	0	Stück
Anzahl Entnahmestellen (incl. Stationen) i.d.R. primär 2 sekundär 6 Entnahmestellen je Station					10	29	246	753	8'994	Stück
Anzahl Trafos		§ 27 Abs. 2 Nr. 4			2	9	112	112	0	Stück
Einwohnerzahl		§ 27 Abs. 2 Nr. 5	§ 23c Abs. 1 Nr. 5		0	0	0	0	15'978	Stück
Flächen versorale		§ 27 Abs. 2 Nr. 6	§ 23c Abs. 1 Nr. 6		0	0	0.0	0	13.0	km²
Flächen geografische		§ 27 Abs. 2 Nr. 7	§ 23c Abs. 1 Nr. 7		0	0	0.0	0	95.9	km²
leistungsgem. Entnahmestellen RLM/ZSGM		§ 27 Abs. 2 Nr. 8	§ 23c Abs. 1 Nr. 8		1	0	22	0	23	Stück
sonstige Entnahmestellen HA/Stationen		§ 27 Abs. 2 Nr. 8	§ 23c Abs. 1 Nr. 8		0	0	0	81	5'450	Stück
grundzuständiger Messstellenbetreiber analog		§ 27 Abs. 2 Nr. 9	§ 23c Abs. 1 Nr. 9	Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG						
grundzuständiger Messstellenbetreiber IMsys/mMe		§ 27 Abs. 2 Nr. 9	§ 23c Abs. 1 Nr. 9	Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen AG						
Anzahl Netzkunden § 28 S.2 ARegV			§ 23c Abs. 1 Nr. 4		1	0	32.0	18	10'882.0	Stück
Belegenheit Netzgebiet § 28 S.2 ARegV				Baden-Württemberg						
Netzebene		StromNZV	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit		
Jan		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	2'941'773	0	503'717	kWh
Feb		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	4'080'348	0	790'814	kWh
Mrz		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	2'332'793	0	1'438'883	kWh
Apr		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	2'912'111	0	1'428'138	kWh
Mai		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	1'761'333	0	1'831'995	kWh
Jun		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	1'489'483	0	1'681'384	kWh
Jul		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	1'497'367	0	1'933'016	kWh
Aug		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	1'959'705	0	1'678'566	kWh
Sep		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	2'285'799	0	1'176'814	kWh
Okt		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	1'874'202	0	818'385	kWh
Nov		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	2'444'664	0	448'359	kWh
Dez		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		0	0	2'489'659	0	187'250	kWh
Jahr		§ 23 c Abs. 3 Nr. 6			0	0	28'069'238	0	13'917'319	kWh
Netzebene		StromNZV	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit		
Jan		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		11'809	160'068	556'173	199	159	kWh
Feb		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		184'678	706'708	1'284'175	46'622	46'622	kWh
Mrz		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		327'135	1'149'673	754'421	244'699	244'699	kWh
Apr		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		583'476	1'585'444	1'292'454	325'967	325'967	kWh
Mai		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		327'173	1'801'552	998'156	548'022	548'022	kWh
Jun		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		464'280	1'641'777	899'275	483'623	483'623	kWh
Jul		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		295'639	1'764'800	986'871	655'978	655'978	kWh
Aug		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		892'710	1'982'179	1'286'238	552'901	552'901	kWh
Sep		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		160'425	1'081'531	1'064'843	271'919	271'919	kWh
Okt		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		65'767	481'990	612'011	104'955	104'955	kWh
Nov		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		1'714	119'454	547'084	5'767	5'767	kWh
Dez		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		3'768	76'069	535'702	0	0	kWh
Jahr		§ 23 c Abs. 3 Nr. 6			3'318'375	12'551'243	10'777'403	3'240'653	3'240'653	kWh
Netzebene		StromNZV	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit		
Jan		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		15'450'524	0	0	0	0	kWh
Feb		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		11'640'753	0	0	0	0	kWh
Mrz		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		12'432'656	0	0	0	0	kWh
Apr		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		8'103'313	0	0	0	0	kWh
Mai		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		9'791'427	0	0	0	0	kWh
Jun		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		9'716'671	0	0	0	0	kWh
Jul		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		10'790'915	0	0	0	0	kWh
Aug		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		6'954'350	0	0	0	0	kWh
Sep		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		11'974'097	0	0	0	0	kWh
Okt		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		13'750'765	0	0	0	0	kWh
Nov		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		15'037'830	0	0	0	0	kWh
Dez		§ 17 Abs. 2 Nr. 6.	§ 23 c Abs. 3 Nr. 6		14'281'834	0	0	0	0	kWh
Jahr		§ 23 c Abs. 3 Nr. 6			139'925'135	0	0	0	0	kWh
Netzverluste / Ø Beschaffungspreis		§ 10 Abs. 2	§ 17 Abs. 2 Nr. 7.				2'181'139	kWh	5.86	Ct/kWh
Ansprechpartner für Netzzugangsfragen		§ 23c Abs. 1 Nr. 10			Moos, Bankholz, Izmag, Weiler, Ohningen, Schienen, Schlatt a. R.		+49 7731 14766 15		Matthias Kraft	
Ansprechpartner für Netzzugangsfragen		§ 23c Abs. 1 Nr. 10			Baltersweil, Berwangen, Dellighofen, Stühlingen		+41 52 633 52 69		Markus Sutter	