

Die Stadtwerke Haltern am See GmbH (EVU) betreibt ein örtliches Elektrizitätsverteilnetz im Gebiet der Stadt Haltern am See.



Jahreshöchstlast gem. § 23c Abs. 3 Nr. 1 EnWG	Mittelspannung	kW	24.355
	Umspannung MSP/NSP	kW	17.346
	Niederspannung	kW	16.682
Netzverluste gem. § 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG	Mittelspannung	kWh	1.585.354
	Umspannung MSP/NSP	kWh	1.611.427
	Niederspannung	kWh	3.819.436
Höchstentnahmelast gem. § 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG	Mittelspannung	kW	22.190
	Umspannung MSP/NSP	kW	17.672
	Niederspannung	kW	17.346
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene gem. § 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG	Mittelspannung	kWh	-119.259.897
	Umspannung MSP/NSP	kWh	66.270.161
	Niederspannung	kWh	64.658.736
Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen gem. § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Mittelspannung	kWh	220.181.485
	Januar	kWh	30.199.990
	Februar	kWh	28.009.013
	März	kWh	18.149.383
	April	kWh	21.924.210
	Mai	kWh	10.377.087
	Juni	kWh	11.041.721
	Juli	kWh	12.415.328
	August	kWh	10.963.218
	September	kWh	16.341.311
	Oktober	kWh	14.021.752
	November	kWh	19.013.144
	Dezember	kWh	27.725.328
	Umspannung MSP/NSP	kWh	0
	Januar	kWh	0
	Februar	kWh	0
	März	kWh	0
	April	kWh	0
	Mai	kWh	0
	Juni	kWh	0
	Juli	kWh	0
	August	kWh	0
	September	kWh	0
	Oktober	kWh	0
	November	kWh	0
	Dezember	kWh	0
	Niederspannung	kWh	14.000.376
	Januar	kWh	366.663
	Februar	kWh	394.346
	März	kWh	995.284
	April	kWh	1.391.787
Mai	kWh	2.004.129	
Juni	kWh	2.027.762	
Juli	kWh	2.021.598	
August	kWh	2.008.202	
September	kWh	1.359.856	
Oktober	kWh	835.682	
November	kWh	372.651	
Dezember	kWh	222.416	
Einspeisungen aus Rückspeisungen gem. § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG	Mittelspannung	kWh	0
	Januar	kWh	0
	Februar	kWh	0
	März	kWh	0
	April	kWh	0
	Mai	kWh	0
	Juni	kWh	0
	Juli	kWh	0
	August	kWh	0
	September	kWh	0
	Oktober	kWh	0
November	kWh	0	

Dezember	kWh	0	
Umspannung MSP/NSP	kWh	0	
Januar	kWh	0	
Februar	kWh	0	
März	kWh	0	
April	kWh	0	
Mai	kWh	0	
Juni	kWh	0	
Juli	kWh	0	
August	kWh	0	
September	kWh	0	
Oktober	kWh	0	
November	kWh	0	
Dezember	kWh	0	
Niederspannung	kWh	0	
Januar	kWh	0	
Februar	kWh	0	
März	kWh	0	
April	kWh	0	
Mai	kWh	0	
Juni	kWh	0	
Juli	kWh	0	
August	kWh	0	
September	kWh	0	
Oktober	kWh	0	
November	kWh	0	
Dezember	kWh	0	
Menge der Verlustenergie gem. § 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG	kWh	7.016.216	
Preis der Verlustenergie gem. § 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG	ct/kWh	23,35	
Durchschnittsverluste gem. § 10 Abs. 2 StromNEV			
Mittelspannung	%	1,57	
Umspannung MSP/NSP	%	2,43	
Niederspannung	%	4,86	
Durchschnittlichen Beschaffungskosten Verlustenergie gem. § 10 Abs. 2 StromNEV	ct/kWh	23,35	
Stromkreislänge gem. § 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG			
Kabel			
(ohne Hausanschlussleitungen)	Mittelspannung	km	306,76
Freileitung	Niederspannung	km	369,08
(ohne Hausanschlussleitungen)	Mittelspannung	km	1,21
	Niederspannung	km	19,96
Installierte Leistung gem. § 23c Abs. 1 Nr. 2 EnWG zum 31.12.	Umspannung MSP/NSP	kVA	92.295
Entnommene Jahresarbeit gem. § 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG pro Netzebene			
und Umspannungsebene	Niederspannung	kWh	78.659.112
	Mittelspannung	kWh	99.515.836
	MSP/NSP	kWh	66.270.161
Entnahmestellen gem. § 23c Abs. 1 Nr. 4 EnWG für alle Netzebenen			
und Umspannungsebenen	Niederspannung	Anzahl	22.996
	Mittelspannung	Anzahl	23.068
	MSP/NSP	Anzahl	192
Intelligente Messsysteme zum 31.12. gem. § 23c Abs. 1 Nr. 4a EnWG	Niederspannung	Anzahl	77
Entnahmestellen die zum 31.12. an ein iMSys angeschlossen sind gem. § 23c Abs. 1 Nr. 4b EnWG	Niederspannung	Anzahl	77
Netzanschlüsse nach Anschlussbegehren nicht durchgeführt gem. § 23c Abs. 1 Nr. 4c EnWG			
3 Monate	Niederspannung	Anzahl	26
	Mittelspannung	Anzahl	0
	MSP/NSP	Anzahl	0
6 Monate	Niederspannung	Anzahl	20
	Mittelspannung	Anzahl	0
	MSP/NSP	Anzahl	0
abgeschlossene Vereinbarungen nach § 14a Abs. 1 Satz 1 EnWG zum 31.12. gem. § 23c Abs. 1 Nr. 4d EnWG		Anzahl	131
Einwohnerzahl im Netzgebiet gem. § 23c Abs. 1 Nr. 5 EnWG		Anzahl	39.050

Versorgte Fläche gem. § 23c Abs. 1 Nr. 6 EnWG	qkm	29,2
Geographische Fläche gem. § 23c Abs. 1 Nr. 7 EnWG	qkm	159,0
Entnahmestellen gem. § 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG mit viertelstündlicher registrierender Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung	Anzahl	225
Sonstige Entnahmestellen gem. § 23c Abs. 1 Nr. 8 EnWG	Anzahl	22.843
Grundzuständiger Messstellenbetreiber gem. § 23c Abs. 1 Nr. 9 EnWG	Stadtwerke Haltern am See GmbH	
Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen gem. § 23c Abs. 1 Nr. 10 EnWG	Marius Ninnemann Netzwirtschaft Fon: 02364 9240-145	

Stand: 31.12.2024