

Netzebene	EnWG	StromNEV	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast	§ 23c Abs. 3 Nr. 1		60.581	78.243	53.140	52.945	kW
Summe der Netzverluste	§ 23c Abs. 3 Nr. 2		0	4.766.976	3.322.207	6.995.287	kWh
Höchstentnahmelast	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		60.581	60.581	53.140	52.119	kW
Bezug aus vorgelagerter Ebene	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		102.583.728	-7.630.473	195.398.483	188.922.008	kWh
zum Zeitpunkt	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		20.01.2025 13:15	20.01.2025 13:15	23.12.2025 17:45	23.12.2025 17:45	Uhr MEZ
Duchschnittsverluste je Netzebene		§ 10 Abs. 2	0,00	1,40	1,70	2,95	%
Stromkreislänge	Kabel	§ 23c Abs. 1 Nr. 1		613,0		1.930,5	km
Stromkreislänge	Freileitungen	§ 23c Abs. 1 Nr. 1		107,9		0,1	km
installierte Leistung		§ 23c Abs. 1 Nr. 2	0		248.200		kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE	§ 23c Abs. 1 Nr. 3	-7.630.473	335.731.300	192.101.712	229.821.680	kWh
Anzahl Entnahmestellen (incl. Trafos)		§ 23c Abs. 1 Nr. 4	0	828	644	36.801	Stück
Einwohnerzahl		§ 23c Abs. 1 Nr. 5				113.220	Stück
Flächen	versorgte	§ 23c Abs. 1 Nr. 6				57,9	km²
Flächen	geografische	§ 23c Abs. 1 Nr. 7		627,0			km²
leistungsgem. Entnahmestellen	RLM/ZSGM	§ 23c Abs. 1 Nr. 8	0	208	24	279	Stück
sonstige Entnahmestellen	HA/Stationen	§ 23c Abs. 1 Nr. 8	0	620	620	36.522	Stück
grundzuständiger Messstellenbetreiber	analog	§ 23c Abs. 1 Nr. 9					Stadtwerke Hameln Weserbergland GmbH
grundzuständiger Messstellenbetreiber	iMsys/mMe	§ 23c Abs. 1 Nr. 9					Stadtwerke Hameln Weserbergland GmbH
Anzahl Netzkunden	§ 28 S.2 ARegV			netzebenenunabhängig		75.059	Stück
Belegenheit Netzgebiet	§ 28 S.2 ARegV						Niedersachsen

Netzebene	EnWG	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit	
1	Jan		0	42.316.951	302	1.337.616	kWh
2	Feb		0	23.677.224	705	2.225.172	kWh
3	Mrz		0	21.258.463	1.876	4.829.870	kWh
4	Apr		0	20.793.863	3.610	6.020.689	kWh
5	Mai		0	26.884.557	4.417	6.750.721	kWh
6	Jun		0	28.845.993	4.510	6.519.745	kWh
7	Jul		0	22.879.099	3.255	5.566.416	kWh
8	Aug		0	20.077.479	3.604	5.745.962	kWh
9	Sep		0	31.190.691	1.916	4.159.403	kWh
#	Okt		0	42.087.946	642	2.154.240	kWh
#	Nov		0	30.298.448	280	1.418.643	kWh
#	Dez		0	37.818.033	317	1.166.480	kWh
	Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	0	348.128.748	25.436	47.894.959	kWh

Netzebene	EnWG	in HS	in HS/MS	in MS	in MS/NS	Einheit
1	Jan		14.612.645	0	0	kWh
2	Feb		4.008.100	0	0	kWh
3	Mrz		4.800.716	0	0	kWh
4	Apr		5.117.869	0	0	kWh
5	Mai		11.344.430	0	0	kWh
6	Jun		12.905.568	0	0	kWh
7	Jul		6.577.357	0	0	kWh
8	Aug		4.814.899	0	0	kWh
9	Sep		12.480.775	0	0	kWh
#	Okt		17.495.062	0	0	kWh
#	Nov		5.841.545	0	0	kWh
#	Dez		10.215.234	0	0	kWh
	Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	110.214.201	0	0	kWh

EnWG	Menge	Einheit	Preis	Einheit
Netzverluste / ∅ Beschaffungspreis	15.084.469	kWh	11,204	Ct/kWh