

Netzdaten		EnWG	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast (excl. Netzverluste)		§ 23c Abs. 3 Nr. 1	0	4.205	4.149	3.081	3.000	kW
Jahreshöchstlast (incl. Netzverluste)		§ 23c Abs. 3 Nr. 1	0	4.205	4.205	3.113	3.046	kW
Bezug aus eigener vorgel. NE		§ 23c Abs. 3 Nr. 5	0	0	17.076.221	10.897.072	10.450.661	kWh
Höchstentnahmelast eigene vorgel. NE		§ 23c Abs. 3 Nr. 5	0	0	4.205	3.113	3.029	kW
zum Zeitpunkt		§ 23c Abs. 3 Nr. 5	--	--	17.02.25 08:00	19.12.25 17:30	19.12.25 17:30	Uhr MEZ
Stromkreislänge	Kabel	§ 23c Abs. 1 Nr. 1	0,000		39,000		162,500	km
Stromkreislänge	Freileitungen	§ 23c Abs. 1 Nr. 1	0,000		0,000		0,100	km
installierte Leistung		§ 23c Abs. 1 Nr. 2		0		17.890		kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE	§ 23c Abs. 1 Nr. 3	0	17.076.221	18.211.116	10.811.924	14.084.748	kWh
Anzahl Netzkunden			0	0	12	1	3.725	Stück
Anzahl Stationen						38		Stück
Anzahl Stationstrafo	primär und sekundär je 1 Entnahmestelle je Stationstrafo					43		Stück
Anzahl Entnahmestellen (incl. Trafos)		§ 23c Abs. 1 Nr. 4	0	0	55	44	3.725	Stück
davon über iMSys an Netzanschl. NS		§ 23c Abs. 1 Nr. 4b					nicht bekannt	Stück
Anzahl iMSys an Netzanschl. NS		§ 23c Abs. 1 Nr. 4a					nicht bekannt	Stück
Anzahl nicht durchgeführter Netzanschl.	über 3 Monate	§ 23c Abs. 1 Nr. 4c	0	0	0	0	0	Stück
Anzahl nicht durchgeführter Netzanschl.	über 6 Monate	§ 23c Abs. 1 Nr. 4c	0	0	0	0	0	Stück
Anz. Vereinh. nach § 14a Abs. 1 S. 1		§ 23c Abs. 1 Nr. 4d					0	Stück
Einwohnerzahl		§ 23c Abs. 1 Nr. 5					7.095	Stück
Flächen	versorgte	§ 23c Abs. 1 Nr. 6					5,77	km²
Flächen	geografische	§ 23c Abs. 1 Nr. 7			49,74			km²
leistungsgem. Entnahmestellen	RLM/ZSGM	§ 23c Abs. 1 Nr. 8	0	0	12	1	26	Stück
sonstige Entnahmestellen	Trafos bzw. SLP-Kunden	§ 23c Abs. 1 Nr. 8	0	0	43	43	3.699	Stück
grundzuständiger Messstellenbetreiber	analog	§ 23c Abs. 1 Nr. 9						Stadtwerke Bogen GmbH
grundzuständiger Messstellenbetreiber	iMSys/mMe	§ 23c Abs. 1 Nr. 9						Stadtwerke Bogen GmbH
Ansprechpartner Netzzugangsfragen		§ 23c Abs. 1 Nr. 10						siehe Kontaktdatenblatt Netzbetreiber
Anzahl Netzkunden (nur unmittelbare)	§ 28 S.2 ARegV							netzebenenunabhängig 3.738 Stück
Belegenheit Netzgebiet	§ 28 S.2 ARegV							

		EnWG	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Summe Einspeisungen durch dezentrale Erzeugung in der Netzebene	Jan		0	0	5.467	0	149.782	kWh
	Feb		0	0	10.211	0	265.832	kWh
	Mrz		0	0	18.889	0	539.145	kWh
	Apr		0	0	29.024	0	826.029	kWh
	Mai		0	0	37.433	0	894.660	kWh
	Jun		0	0	35.530	0	999.008	kWh
	Jul		0	0	30.907	0	751.591	kWh
	Aug		0	0	30.709	0	754.554	kWh
	Sep		0	0	19.640	0	497.632	kWh
	Okt		0	0	11.238	0	276.848	kWh
	Nov		0	0	5.015	0	134.338	kWh
	Dez		0	0	2.559	0	78.391	kWh
	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	Jahr	0	0	236.623	0	6.167.810	kWh

		EnWG	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Summe Einspeisungen durch Rückspeisungen aus unterlagter Netzebene (eigenes Netz)	Jan		0	0	1.547	0	2.118	kWh
	Feb		0	0	5.345	38.119	40.928	kWh
	Mrz		0	0	52.085	164.802	171.851	kWh
	Apr		0	0	189.514	352.341	365.342	kWh
	Mai		0	0	202.277	366.753	380.082	kWh
	Jun		0	0	263.306	458.848	473.889	kWh
	Jul		0	0	145.284	266.991	277.880	kWh
	Aug		0	0	215.966	355.617	368.473	kWh
	Sep		0	0	80.844	174.514	181.820	kWh
	Okt		0	0	22.178	45.588	48.498	kWh
	Nov		0	0	1.622	7.906	8.800	kWh
	Dez		0	0	0	35	51	kWh
	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	Jahr	0	0	1.178.422	2.233.061	2.319.732	kWh

		EnWG	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Summe Einspeisungen durch Bezug vom vorgelagerter Netzbetreiber (Übergabestellen)	Jan		0	1.862.990	0	0	0	kWh
	Feb		0	1.672.694	0	0	0	kWh
	Mrz		0	1.554.787	0	0	0	kWh
	Apr		0	1.173.715	0	0	0	kWh
	Mai		0	1.141.310	0	0	0	kWh
	Jun		0	979.944	0	0	0	kWh
	Jul		0	1.196.604	0	0	0	kWh
	Aug		0	1.032.022	0	0	0	kWh
	Sep		0	1.298.642	0	0	0	kWh
	Okt		0	1.530.082	0	0	0	kWh
	Nov		0	1.709.177	0	0	0	kWh
	Dez		0	1.924.253	0	0	0	kWh
	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	Jahr	0	17.076.221	0	0	0	kWh

		EnWG	Netzebene	Menge	Einheit	Menge	Einheit
Netzverluste			HS	0	kWh	0,00	%
			HS/MS	0	kWh	0,00	%
			MS	156.367	kWh	0,80	%
			MS/NS	171.818	kWh	1,30	%
			NS	213.992	kWh	1,29	%
	§ 23c Abs. 3 Nr. 7	gesamt	542.177	kWh	2,43	%	
Ø Beschaffungspreis Netzverluste		§ 23c Abs. 3 Nr. 7				12,114	€/kWh