

Netzebene	EnWG	StromNEV	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit
Jahreshöchstlast (excl. Netzverluste)	§ 23c Abs. 3 Nr. 1		17.244	17.326	2.102	1.918	kW
Jahreshöchstlast (incl. Netzverluste)	§ 23c Abs. 3 Nr. 1		17.336	17.622	2.160	2.102	kW
<b>Summe der Netzverluste</b>	§ 23c Abs. 3 Nr. 2		<b>494.769</b>	<b>1.227.230</b>	<b>169.932</b>	<b>229.672</b>	<b>kWh</b>
Bezug aus eigener vorgel. NE	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		98.953.743	98.458.974	5.859.739	5.658.558	kWh
Höchstentnahmelast eigene vorgel. NE	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		17.336	17.244	2.160	2.102	kW
zum Zeitpunkt	§ 23c Abs. 3 Nr. 5		22.11.22 07:15	22.11.22 07:15	21.03.22 11:30	21.03.22 11:30	Uhr MEZ
Duchschnittsverluste je Netzebene	§ 10 Abs. 2		0,50	1,20	2,90	4,06	%
Stromkreislänge	Kabel	§ 23c Abs. 1 Nr. 1		49,710		49,200	km
Stromkreislänge	Freileitungen	§ 23c Abs. 1 Nr. 1		0,000		0,000	km
installierte Leistung	§ 23c Abs. 1 Nr. 2		63.000		70.360		kVA
Entnommene Jahresarbeit	inkl. nachgel. NE	§ 23c Abs. 1 Nr. 3	98.458.974	101.041.953	5.689.806	5.428.886	kWh
Anzahl Netzkunden			0	26	1	278	Stück
Anzahl Stationen			1		48		Stück
Anzahl Stationstrafos	primär und sekundär je 1 Entnahmestelle je Stationstraf		2		84		Stück
Anzahl Entnahmestellen (incl. Trafos)	§ 23c Abs. 1 Nr. 4		2	110	85	278	Stück
Einwohnerzahl	§ 23c Abs. 1 Nr. 5					0	Stück
Flächen	versorgte	§ 23c Abs. 1 Nr. 6				4,34	km <sup>2</sup>
Flächen	geografische	§ 23c Abs. 1 Nr. 7		7,50			km <sup>2</sup>
leistungsgem. Entnahmestellen	RLM/ZSGM	§ 23c Abs. 1 Nr. 8	0	26	1	27	Stück
sonstige Entnahmestellen	Trafos bzw. SLP-Kunden	§ 23c Abs. 1 Nr. 8	2	84	84	251	Stück
grundzuständiger Messstellenbetreiber	analog	§ 23c Abs. 1 Nr. 9					Stromkontor Rostock Port GmbH
grundzuständiger Messstellenbetreiber	iMSys/mMe	§ 23c Abs. 1 Nr. 9					Stromkontor Rostock Port GmbH
Ansprechpartner Netzzugangsfragen	§ 23c Abs. 1 Nr. 10						siehe Kontaktdatenblatt Netzbetreiber
Anzahl Netzkunden (nur unmittelbare)	§ 28 S.2 ARegV			netzebenenunabhängig		305	Stück
Belegenheit Netzgebiet	§ 28 S.2 ARegV						Mecklenburg-Vorpommern
Netzebene	EnWG	HS/MS	MS	MS/NS	NS	Einheit	
Summe Einspeisungen durch dezentrale Erzeugung in der Netzebene	Jan		0	263.339	0	0	kWh
	Feb		0	246.158	0	0	kWh
	Mrz		0	339.580	0	0	kWh
	Apr		0	385.243	0	0	kWh
	Mai		0	341.765	0	0	kWh
	Jun		0	376.990	0	0	kWh
	Jul		0	328.704	0	0	kWh
	Aug		0	315.334	0	0	kWh
	Sep		0	329.414	0	0	kWh
	Okt		0	298.365	0	0	kWh
	Nov		0	305.220	0	0	kWh
	Dez		0	280.097	0	0	kWh
	Jahr	§ 23c Abs. 3 Nr. 6	0	3.810.209	0	0	kWh
EnWG	Menge	Einheit	Preis	Einheit			
Netzverluste / ∅ Beschaffungspreis	§ 23c Abs. 3 Nr. 7	2.121.604	kWh	24,699	Ct/kWh		