

# Veröffentlichungsdaten 2023

Veröffentlichungen gemäß EnWG\*

§ 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG <sup>1</sup>	§ 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG <sup>1</sup>
durchschnittliche Beschaffungskosten	Durchschnittsverluste je Netzebene
	Mittelspannung <b>0,72 %</b>
ct./kWh	Mittel-/Niederspannung (US) <b>1,14 %</b>
	Niederspannung <b>2,61 %</b>

<sup>1</sup> Netzverluste nach § 10 Abs. 2 StromNEV

§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG	§ 23c Abs. 1 Nr. 1 EnWG
Stromkreislänge - Kabel	Stromkreislänge - Freileitungen
Mittelspannung <b>55,620 km</b>	Mittelspannung - km
Mittel-/Niederspannung (US) - km	Mittel-/Niederspannung (US) - km
Niederspannung <b>220,290 km</b>	Niederspannung - km

§ 23c Abs. 1 Nr. 2 EnWG	§ 23c Abs. 1 Nr. 3 EnWG
installierte Leistung	entnommene Jahresarbeit
Ortsnetz <b>32.720 kVA</b>	Mittelspannung <b>43.208.195 kWh</b>
Letztverbraucher <b>16.940 kVA</b>	Mittel-/Niederspannung (US) <b>26.369.290 kWh</b>
	Niederspannung <b>27.855.313 kWh</b>

§ 23c Abs. 1 Nr. 4 u. 8 EnWG			
Anzahl Entnahmestellen	davon mit Leistungsmessung		davon sonstige Messungen
Mittelspannung <b>20</b>	<b>20</b>		-
Mittel-/Niederspannung (US) <b>78</b>	<b>11</b>		<b>67</b>
Niederspannung <b>8.943</b>	<b>26</b>		<b>8.917</b>

§ 23c Abs. 1 Nr. 4a EnWG	§ 23c Abs. 1 Nr. 4b EnWG
<b>Intelligente Messsysteme</b>	
am Netzanschlüsse vorhandene	angeschlossene Entnahmestellen
Mittelspannung -	Mittelspannung -
Mittel-/Niederspannung (US) -	Mittel-/Niederspannung (US) -
Niederspannung <b>211</b>	Niederspannung <b>211</b>

§ 23c Abs. 1 Nr. 4c EnWG	§ 23c Abs. 1 Nr. 4d EnWG
Nicht durchgeführte Netzanschlüsse	§ 14a Abs. 1 Satz 1 EnWG
Netzanschlussbegehren > 3 Monate nicht durchgeführt	- abgeschlossene Vereinbarungen -
Netzanschlussbegehren > 6 Monate nicht durchgeführt	-

# Veröffentlichungsdaten 2023

Veröffentlichungen gemäß EnWG\*

§ 23c Abs. 1 Nr. 6 - 7 EnWG	§ 23c Abs. 1 Nr. 5 EnWG
versorgte Fläche	Einwohnerzahl
<b>7,7 km<sup>2</sup></b>	Stand: 31.12.2023
geografische Fläche	Anzahl
<b>24,14 km<sup>2</sup></b>	<b>15.149</b>

§ 23c Abs. 1 Nr. 9 EnWG	§ 23c Abs. 1 Nr. 10 EnWG
Grundzuständiger Messstellenbetreiber	Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen
<b>Stadtwerke Bad Bramstedt Netz GmbH</b>	<b>Stadtwerke Bad Bramstedt Netz GmbH</b>
	Lohstücker Weg 10 - 12 , 24576 Bad Bramstedt
	T 04192 20131-0 E-Mail Netznutzung@badbramstedtnetz.de

§ 23 Abs. 3 Nr. 1 EnWG	§ 23 Abs. 3 Nr. 2 EnWG
Jahreshöchstlast	Summe der Netzverluste
Mittelspannung	Mittelspannung
<b>7.920 kW</b>	<b>313.922 kWh</b>
Mittel-/Niederspannung (US)	Mittel-/Niederspannung (US)
<b>6.016 kW</b>	<b>304.563 kWh</b>
Niederspannung	Niederspannung
<b>5.608 kW</b>	<b>746.878 kWh</b>

§ 23 Abs. 3 Nr. 5 EnWG	§ 23 Abs. 3 Nr. 5 EnWG
Höchstentnahmelast	Bezug aus vorgelagerter Netzebene
Mittelspannung	Mittelspannung
<b>7.474 kW</b>	<b>32.166.017 kWh</b>
Mittel-/Niederspannung (US)	Mittel-/Niederspannung (US)
<b>6.143 kW</b>	<b>26.673.853 kWh</b>
Niederspannung	Niederspannung
<b>5.805 kW</b>	<b>24.730.645 kWh</b>

§ 23 Abs. 3 Nr. 6 EnWG	§ 23 Abs. 3 Nr. 6 EnWG
Summe Einspeisungen	Summe Rückspeisungen
Mittelspannung	Mittelspannung
<b>11.356.101 kW</b>	- kWh
Mittel-/Niederspannung (US)	Mittel-/Niederspannung (US)
- kW	- kWh
Niederspannung	Niederspannung
<b>3.871.546 kW</b>	- kWh

§ 23 Abs. 3 Nr. 2 EnWG	§ 23 Abs. 3 Nr. 2 EnWG
Netzverluste	Differenzbilanzierung
je Netz- und Umspannebenen	
<b>1.365.364 kW</b>	<b>-1 kWh</b>

\*Anpassungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.

Internet [www.badbramstedtnetz.de](http://www.badbramstedtnetz.de)

## Kontakt

Telefon 0 41 92 2 01 31-0

E-Mail [Netznutzung@badbramstedtnetz.de](mailto:Netznutzung@badbramstedtnetz.de)

**Stadtwerke Bad Bramstedt NETZ GmbH**

Lohstücker Weg 10 - 12

24576 Bad Bramstedt