

## Veröffentlichungen nach Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

---

### Veröffentlichungen nach § 23c Abs. 1 EnWG

- § 23c Abs. 1 Nr. 1 - Stromkreislängen zum 31.12.2022

	HS	MS	NS
Kabel	0,00 km	46,2 km	63,1 km
Freileitung	0,00 km	0,00 km	0,00 km

- § 23c Abs. 1 Nr. 2 - Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12.2022

Umspannung HS/MS	MS/MS	MS/NS
63.000 kVA	52.000 kVA	95.470 kVA

- § 23c Abs. 1 Nr. 3 - entnommene Jahresarbeit je Spannungsebene 2022

Umspannung HS/MS	Mittelspannung	Niederspannung
48.850.724 kWh	97.187.117 kWh	42.889.473 kWh

- § 23c Abs. 1 Nr. 4 - Die Anzahl der Entnahmestellen für alle Netz- und Umspannebenen zum 31.12.2022

Umspannung HS/MS	Mittelspannung	Niederspannung
-	55	2.863

- § 23c Abs. 1 Nr. 5 - Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannungsebene zum 31.12.2022

Einwohnerzahl im Netzgebiet der Niederspannung: 1.004  
(Anzahl der direkt und indirekt angeschlossenen Wohneinheiten)

- § 23c Abs. 1 Nr. 6, 7 - Ausdehnungsflächen zum 31.12.2022

	Fläche
Nr. 6 - Versorgte Fläche Niederspannung	1,65 km <sup>2</sup>
Nr. 7 - Geographische Fläche des Netzgebietes	1,65 km <sup>2</sup>

- § 23c Abs. 1 Nr. 8 - Anzahl der Entnahmestellen mit ¼-stündlicher registrierender Leistungsmessung zum 31.12.2022

- Anzahl der Entnahmestellen mit einer registrierenden Leistungsmessungen: 127
- Anzahl der Entnahmestellen mit einer Zählerstandsgangmessung: 0
- Anzahl der sonstigen Entnahmestellen: 2.791

- § 23c Abs. 1 Nr. 9 - Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers

Grundzuständiger Messstellenbetreiber: Energienetze Berlin GmbH

- § 23c Abs. 1 Nr. 10 - Ansprechpartner für Netzzugangsfragen

Christian Günther (christian.guenther@energienetze-berlin.de)

## Veröffentlichungen nach Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

### Veröffentlichungen nach § 23c Abs. 3 EnWG

- § 23c Abs. 3 Nr. 1 - Jahreshöchstlast

	Umspannung HS/MS	Mittelspannung	Niederspannung
<b>Jahreshöchstlast</b>	19.341 kW	26.654 kW	10.746 kW
<b>Zeitpunkt</b>	05.08.2022 16:00 Uhr	07.12.2022 15:30 Uhr	17.08.2022 11:30 Uhr

- § 23c Abs. 3 Nr. 2 - Netzverluste

	Umspannung HS/MS	Mittelspannung	Niederspannung
<b>Netzverluste</b>	415.250 kWh	1.156.384 kWh	1.037.281 kWh

- § 23c Abs. 3 Nr. 5 - Höchstentnahmelast

	Umspannung HS/MS	Mittelspannung	Niederspannung
<b>Höchstentnahmelast</b>	19.514 kW 05.08.2022 15:30Uhr	1.518 kW 13.12.2022 08:15 Uhr	155 kW 09.10.2022 19:45 Uhr
<b>Bezug aus vorgelagerter Netzebene</b>	49.181.957 kWh	6.755.902 kWh	437.902 kWh

- § 23c Abs. 3 Nr. 6 - Summe aller Einspeisungen aus Erzeugungsanlagen und Rückspeisungen in kWh

Monat	Einspeisungen		Rückspeisungen	
	Mittelspannung	Niederspannung	U HS/MS	Mittelspannung
Januar	11.367.182	278.540	2.899.230	0
Februar	9.096.452	278.132	1.927.012	0
März	8.644.665	275.933	1.610.764	0
April	4.963.705	250.911	384.224	0
Mai	511.795	230.631	125	0
Juni	98.291	204.009	0	0
Juli	86.875	175.895	0	0
August	1.956.966	209.442	11.350	0
September	1.278.998	138.544	0	0
Oktober	934.411	136.770	0	0
November	7.047.659	235.571	2.595.000	0
Dezember	9.506.724	226.262	2.649.395	0
<b>Summe</b>	<b>55.493.723</b>	<b>2.640.639</b>	<b>12.077.099</b>	<b>0</b>

- § 23c Abs. 3 Nr. 7 - Preise Verlustenergie

Die Summe der eingekauften Energie zur Deckung von Netzverlusten über alle Spannungsebenen betrug im Kalenderjahr 2022 2.608.914 kWh. Der Preis für die Beschaffung der Verlustenergie betrug 5,430 ct/kWh.