

**Veröffentlichungspflichtigen Strom
EnWG § 23C**

Stromkreislänge jeweils der Kabel- und Freileitungen in der Niederspannungs-, Mittelspannungs-, Hochspannungs- und Höchstspannungsebene zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Länge in km
Stromkreislänge Mittelspannung: Kabel	31.12.2025	15,5
Stromkreislänge Niederspannung: Kabel, mit Hausanschlussleitungen	31.12.2025	3,5
Stromkreislänge Niederspannung: Kabel, ohne Hausanschlussleitungen	31.12.2025	3,5
Stromkreislänge Niederspannung: Kabel, nur Hausanschlussleitungen	31.12.2025	0,0

Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Leistung in MVA
Installierte Leistung der Umspannungsebene MS/NS	31.12.2025	26,9

Die im Vorjahr entnommene Jahresarbeit in Kilowattstunden pro Netz- und Umspannebene

	Stichtag/ Zeitraum	Jahresarbeit in kWh
Entnahme (Jahresarbeit) in MS durch nachgelagerte Netz bzw. Weiterverteiler und Letztverbraucher	31.12.2025	31.516.229
Entnahme (Jahresarbeit) in MS/NS durch nachgelagerte Netz bzw. Weiterverteiler und Letztverbraucher	31.12.2025	25.739.341
Entnahme (Jahresarbeit) in NS durch Weiterverteiler und Letztverbraucher	31.12.2025	1.041.319

Die Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen

Bereich	Stichtag/ Zeitraum	Anzahl
Entnahmestellen MS	31.12.2025	15
Entnahmestellen MS/NS	31.12.2025	135
Entnahmestellen NS	31.12.2025	11

Anzahl intelligente Messsysteme zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Anzahl
Netzanschlüsse mit intelligenten Messsystemen in der Niederspannung	31.12.2025	0
Entnahmestellen mit intelligenten Messsystemen in der Niederspannung	31.12.2025	0

Anzahl der Netzanschlüsse, die im vorangegangenen Kalenderjahr länger als drei Monate und länger als sechs Monate ab dem Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgeführt wurden.

Bereich	Stichtag/ Zeitraum	> 3 Monate	> 6 Monate
Mittelspannung MS	2025	0	0
Umspannung MS/NS	2025	0	0
Niederspannung NS	2025	1	2

Geographische Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Fläche in km ²
Geographische Fläche	31.12.2025	6

Einwohnerzahl im Netzgebiet von Betreibern von Elektrizitätsversorgungsnetzen der Niederspannungsebenen zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Einwohnerzahl
Einwohnerzahl im Netzgebiet	31.12.2025	11

Anzahl Entnahmestellen zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Anzahl
Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung	31.12.2025	161

Veröffentlichungspflichtigen Strom EnWG § 23C

Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers

enercity Netz GmbH

Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen

enercity Flughafen Netz GmbH

Bharat.Venkateshvardri@enercity-netz.de

Bei Fragen zu Energieerzeugungsanlagen:
einspeisung@enercity-netz.de

Jahreshöchstlast inkl. Netzverluste

	Jahr	Leistung in kW
Mittelspannung	2025	5.500
Umspannung MS/NS	2025	4.001
Niederspannung	2025	250

Netzverluste und Durchschnittliche Beschaffungskosten

	Jahr	kWh	Durchschnitts- verluste in %	ct/kWh
Netzverluste	2025	376.797	0,64	13,081
Mittelspannung	2025	203.702	0,64	
Umspannung MS/NS	2025	166.364	0,64	
Niederspannung	2025	6.731	0,64	

Höchstentnahmelast und der Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

	Jahr	Höchstentnahmelast in kW	Bezug in kWh
Mittelspannung	2025	4.806	13.483.599
Umspannung MS/NS	2025	4.001	25.905.705
Niederspannung	2025	250	1.048.049

Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene

Monat	Jahr	Mittelspannung in kWh
Einspeisungen	2025	18.247.920