

**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	2,0
Stromkreislänge Niederspannung: Kabel, mit Hausanschlussleitungen	31.12.2025	0,8
Stromkreislänge Niederspannung: Kabel, ohne Hausanschlussleitungen	31.12.2025	0,0
Stromkreislänge Niederspannung: Kabel, nur Hausanschlussleitungen	31.12.2025	0,8

Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Leistung in MVA
Installierte Leistung der Umspannungsebene MS/NS	31.12.2025	3,2

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	676.654
Entnahme (Jahresarbeit) in MS/NS durch nachgelagerte Netz bzw. Weiterverteiler und Letztverbraucher	31.12.2025	311.594
Entnahme (Jahresarbeit) in NS durch Weiterverteiler und Letztverbraucher	31.12.2025	303.243

Die Anzahl der Entnahmestellen jeweils für alle Netz- und Umspannebenen

Bereich	Stichtag/ Zeitraum	Anzahl
Entnahmestellen MS	31.12.2025	2
Entnahmestellen MS/NS	31.12.2025	
Entnahmestellen NS	31.12.2025	26

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	0	0

Geographische Fläche zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Fläche in km ²
Geographische Fläche	31.12.2025	0,17

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

	Stichtag/ Zeitraum	Einwohnerzahl
Einwohnerzahl im Netzgebiet	31.12.2025	0

Anzahl Entnahmestellen zum 31. Dezember des Vorjahres

	Stichtag/ Zeitraum	Anzahl
Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung	31.12.2025	28

Veröffentlichungspflichtigen Strom EnWG § 23C

Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers

enercity Netz GmbH

Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen

enercity GridPartner GmbH

Bharat.Venkateshardri@enercity-netz.de

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

Jahreshöchstlast inkl. Netzverluste

	Jahr	Leistung in kW
	2025	
Mittelspannung		180
Umspannung MS/NS	2025	117
Niederspannung	2025	115

Netzverluste und Durchschnittliche Beschaffungskosten

	Jahr	kWh	Durchschnitts- verluste in %	ct/kWh
Netzverluste	2025	35.567	2,68%	13,081
Mittelspannung	2025	18.635	2,68%	
Umspannung MS/NS	2025	8.581	2,68%	
Niederspannung	2025	8.351	2,68%	

Höchstentnahmelast und der Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

	Jahr	Höchstentnahmelast in kW	Bezug in kWh
Mittelspannung	2025	180	695.288
Umspannung MS/NS	2025	117	320.175
Niederspannung	2025	115	311.594

Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene

Monat	Jahr	Summe in kWh
Einspeisungen	2025	0