

Veröffentlichungspflichten nach §23c Abs. 3 EnWG

Stromnetz der Stadtwerke Emsdetten GmbH

Berichtsjahr 2024 (vorläufige Werte)	Jahreswert	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Netzrelevante Daten nach § 23c Abs. 3 Nr. 1 EnWG													
Höchstlast Mittelspannung in kW	33.266	33.266	31.069	30.874									
Höchstlast Umspannung MS/NS in kW	15.801	15.801	14.165	13.614									
Höchstlast Niederspannung in kW	15.612	15.612	13.990	13.487									
Netzrelevante Daten nach § 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG													
Gesamtnetzverluste über alle Spannungsebenen in kWh	1.191.674	437.932	391.998	361.744									
Netzrelevante Daten nach § 23c Abs. 3 Nr. 3 EnWG													
Summenlast nicht leistungsgemessener Kunden in kW	13.805	13.805	12.349	11.831									
Summenlast Netzverluste in kW	919	919	852	824									
Netzrelevante Daten nach § 23c Abs. 3 Nr. 4 EnWG													
Die Stadtwerke Emsdetten GmbH wendete das synthetische Verfahren an.													
Netzrelevante Daten nach § 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG													
Höchstentnahmelast aus Umspannung aus HS/MS in kW	31.453	31.453	28.283	28.914									
Netzbezug aus Umspannung HS/MS in kWh	32.516.053	11.573.181	11.141.312	9.801.560									
Höchstentnahmelast aus Mittelspannung in kW	15.801	15.801	14.165	13.614									
Netzbezug aus Mittelspannung in kWh	18.393.890	7.249.510	6.108.317	5.036.064									
Höchstentnahmelast aus Umspannung MS/NS in kW	15.490	15.490	13.870	13.423									
Netzbezug aus Umspannung MS/NS in kWh	18.043.419	7.112.683	5.993.900	4.936.835									
Netzrelevante Daten nach § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG													
Summe aller Einspeisungen Mittelspannung in kWh	7.211.808	2.510.990	2.244.085	2.456.734									
Summe aller Einspeisungen Umspannung MS/NS in kWh	96.182	0	0	96.182									
Summe aller Einspeisungen Niederspannung in kWh	2.356.377	485.740	494.271	1.376.366									
Netzrelevante Daten nach § 23c Abs. 3 Nr. 7 EnWG													
Menge der Verlustenergie in kWh	1.191.674	437.932	391.998	361.744									