

Strukturmerkmale und Netzkennzahlen

Gesetzliche Grundlage: § 23 c EnWG

Stand 01.01.2025-31.12.2025

Name des grundzuständigen Messtellenbetreibers (§23 c Abs. 1 Nr. 9 EnWG)
Stadtwerke Ditzingen GmbH & Co. KG

Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen (§23 c Abs. 1 Nr. 10 EnWG)
Herr Michael Klink

Stromkreislänge (§23 c Abs. 1 Nr. 1 EnWG)		km
Kabelleitungen	Mittelspannung	71,5
	Niederspannung	156
	Summe	227,5
Freileitungen	Mittelspannung	3,7
	Niederspannung	26,8
	Summe	30,5
Gesamtlänge Netz		258,00

Installierte Leistung der Umspannebenen (§23 c Abs. 1 Nr. 1 EnWG)	MW
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	Eigentum Netze BW
Umspannung Mittel-/Niederspannung	40,7

entnommene Jahresarbeit der Kunden (§23 c Abs. 1 Nr. 3 EnWG)	kWh
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	7.743.888
Mittelspannung	91.885.735
Umspannung Mittel-/Niederspannung	289.162
Niederspannung	45.227.406

Anzahl der Entnahmestellen (§23 c Abs. 1 Nr. 4 & 8 EnWG)	Anzahl	
Entnahmestellen mit registrierter Leistungsmessung	Umspannung Hoch-/Mittelspannung	2
	Mittelspannung	67
	Umspannung Mittel-/Niederspannung	2
	Niederspannung	56
Entnahmestellen ohne registrierter Leistungsmessung	Umspannung Hoch-/Mittelspannung	
	Mittelspannung	
	Umspannung Mittel-/Niederspannung	
	Niederspannung	14.958

Anzahl Einwohner im Netzgebiet (§23 c Abs. 1 Nr. 5 EnWG)	Anzahl
Einwohner	25.233

Fläche des Netzgebietes	
versorgte Fläche (§23 c Abs. 1 Nr. 6 EnWG) in ha	627,25
geographische Fläche (§23 c Abs. 1 Nr. 7 EnWG) in km ²	30,40

Jahreshöchstlast (§23 c Abs. 3 Nr.1 EnWG)	kW
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	1.866
Mittelspannung	22.998
Umspannung Mittel-/Niederspannung	92
Niederspannung	1.640

Netzverluste je Spannungsebene (§23 c Abs. 3 Nr.2 EnWG)	MWh
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	202
Mittelspannung	2.397
Umspannung Mittel-/Niederspannung	8
Niederspannung	1.180
Anlage Summenlastgang Netzverluste	

Summenlast nicht leistungsgemessener Kunden und Netzverluste (§23 c Abs. 3 Nr.3 EnWG)	kW
Summenlast nicht leistungsgemessener Kunden	9.084
Summenlast Netzverluste	807
Anlage Summenlast nicht lastganggemessener Kunden	

Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden und die Restlastkurve dr Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens (§23 c Abs. 3 Nr. 4 EnWG)	
Anmerkung: Das analytische Verfahren kommt bei der Stadtwerke Ditzingen GmbH & Co. KG nicht zur Anwendung.	

vorgelagerte Netzebene (§23 c Abs. 3 Nr. 5 EnWG)	
Höchstlastentnahme in kW	31.313
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene (HS/MS) in MWh	137.894
Anlage Summe Einspeisung vorgelagerte Netzebene	

Summe aller Einspeisungen (§23 c Abs. 3 Nr. 6 EnWG)	MWh
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	137.894
Mittelspannung	1.354
Umspannung Mittel-/Niederspannung	0
Niederspannung	6.538
Anlage Summe Einspeisungen HS/MS	
Anlage Summe Einspeisungen MS	
Anlage Summe Einspeisungen MS/NS	
Anlage Summe Einspeisungen NS	

Verlustenergie (§23 c Abs. 3 Nr. 7 EnWG bzw. § 10 StromNEV)	
Preis in ct/kWh	10,93
Menge in MWh	3.816

Ø-Netzverluste je Spannungsebene (§ 10 Abs. 2 StromNEV)	%
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	5,335233
Mittelspannung	63,305647
Umspannung Mittel-/Niederspannung	0,199221
Niederspannung	31,159899