Strukturmerkmale und Netzkennzahlen

Gesetzliche Grundlage: § 23 c EnWG

Stand 01.08.2023-31.08.2024

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
	Mittelspannung	70,85
Kabelleitungen	Niederspannung	156,44
	Summe	227,29
	Mittelspannung	3,67
Freileitungen	Niederspannung	27,79
	Summe	31,46
Gesamtlänge Netz		258,75

Installierte Leistung der Umspannebenen (§23 c Abs. 1 Nr. 1 EnWG)	MW
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	Eigentum Netze BW
Umspannung Mittel-/Niederspannung	39,84

entnommene Jahresarbeit der Kunden (§23 c Abs. 1 Nr. 3 EnWG)	kWh
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	5.743.733
Mittelspannung	96.335.215
Umspannung Mittel-/Niederspannung	326.347
Niederspannung	44.336.076

Anzahl der Entnahmestellen (§23 c Abs. 1	Nr. 4 & 8 EnWG)	Anzahl
	Umspannung Hoch-/Mittelspannungannung	2
Entnahmestellen mit registrierter	Mittelspannung	66
Leistungsmessung	Umspannung Mittel-/Niederspannung	2
	Niederspannung	51
	Umspannung Hoch-/Mittelspannungannung	
Entnahmestellen ohne registrierter	Mittelspannung	
Leistungsmessung	Umspannung Mittel-/Niederspannung	
	Niederspannung	15.086

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	771,00
geographische Fläche (§23 c Abs. 1 Nr. 7 EnWG) in km²	30,40

Jahreshöchstlast (§23 c Abs. 3 Nr.1 EnWG)	kW
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	1.878
Mittelspannung	23.605
Umspannung Mittel-/Niederspannung	98
Niederspannung	1.476

Netzverluste je Spannungsebene (§23 c Abs. 3 Nr.2 EnWG)	MWh
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	147
Mittelspannung	2.470
Umspannung Mittel-/Niederspannung	8
Niederspannung	1.137
Anlage Summenlastgang Netzverluste	

Summenlast nicht leistungsgemessener Kunden und Netzverluste	1.30/
(§23 c Abs. 3 Nr.3 EnWG)	kW
Summenlast nicht leistungsgemesserner Kunden	8.658
Summenlast Netzverluste	784
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	31.076
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene (HS/MS) in MWh	141.803
Anlage Summe Einspeisung vorgelagerte Netzebene	

Summe aller Einspeisungen (§23 c Abs. 3 Nr. 6 EnWG)	MWh
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	141.803
Mittelspannung	913
Umspannung Mittel-/Niederspannung	0
Niederspannung	6.508
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	23,41
Menge in MWh	3.763

Ø-Netzverluste je Spannungsebene (§ 10 Abs. 2 StromNEV)	%
Umspannung Hoch-/Mittelspannung	3,914188
Mittelspannung	65,649663
Umspannung Mittel-/Niederspannung	0,222396
Niederspannung	30.213753