

Technische Werke Naumburg GmbH

Netzbetrieb Strom - Kennzahlen Stand 31.12.2025

Entsprechend § 23c Abs. 1 EnWG

Nr. 1 Stromkreislängen inkl. Hausanschlussleitungen	
Kabel	
Mittelspannung	86 km
Niederspannung	299 km
Freileitungen	
Mittelspannung	13 km
Niederspannung	12 km
Nr. 2 Leistung der Umspannebenen im Netz	
Installierte Leistung der Umspannebenen	
Mittelspannung / Niederspannung	54,05 MVA
Hochspannung / Mittelspannung	0
Nr. 3 Entnommene Jahresarbeit	
Mittelspannung	16.543.693 kWh
Umspannung	884.075 kWh
Niederspannung	50.406.072 kWh
Nr. 4 Entnahmestellen	
Anzahl der Entnahmestellen im Netz	
Mittelspannung	27
Mittelspannung / Niederspannung	0
Niederspannung	20.072
Nr. 4a Netzanschlüssen in Niederspannung mit iMS	340
Nr. 4b Entnahmestellen in Niederspannung mit iMS	366
Nr. 4c Netzanschlüsse mit einer Erstellungsdauer > 3 Monate	
Mittelspannung	0
Mittelspannung / Niederspannung	0
Niederspannung	7
Netzanschlüsse mit einer Erstellungsdauer > 6 Monate	
Mittelspannung	0
Mittelspannung / Niederspannung	0
Niederspannung	0
Nr. 4d Abgeschlossene Vereinbarungen nach §14a Absatz 1 Satz 1 EnWG	95
Nr. 5 Versorgungsgebiet nach Einwohner	
Einwohner im Netzgebiet	24.458
Nr. 6 Versorgungsgebiet Fläche	
versorgte Fläche Niederspannung	34,01 km ²

Nr. 7 geographische Fläche des Netzgebietes	69,67 km ²
--	-----------------------

Nr. 8 Anzahl der Entnahmestellen mit RLM und sonstige	
RLM	107
Sonstige	19.992

Nr.9 Grundzuständiger Messstellenbetreiber Technische Werke Naumburg GmbH	
---	--