

**Netzbetrieb Strom - Kennzahlen**  
**Stand 31.12.2023**

Entsprechend § 23 Abs. 1 EnWG

<b>Nr. 1 Stromkreislängen inkl. Hausanschlussleitungen</b>	
<b>Kabel</b>	
Mittelspannung	84,1 km
Niederspannung	294,8 km
<b>Freileitungen</b>	
Mittelspannung	13,4 km
Niederspannung	12,0 km

<b>Nr. 2 Leistung der Umspannebenen im Netz</b>	
<b>Installierte Leistung der Umspannebenen</b>	
Mittelspannung / Niederspannung	54,1 MVA
Hochspannung / Mittelspannung	0

<b>Nr. 3 Entnommene Jahresarbeit</b>	
Mittelspannung	17.195.112 kWh
Niederspannung	49.202.568 kWh

<b>Nr. 4 Entnahmestellen</b>	
<b>Anzahl der Entnahmestellen im Netz</b>	
Mittelspannung	29
Mittelspannung / Niederspannung	0
Niederspannung	20.220
<b>Nr. 4a Netzanschlüssen in Niederspannung mit iMS</b>	85
<b>Nr. 4b Entnahmestellen in Niederspannung mit iMS</b>	84
<b>Nr. 4c Netzanschlüsse mit einer Erstellungsdauer &gt; 3 Monate</b>	
Mittelspannung	derzeit in Ermittlung
Mittelspannung / Niederspannung	0
Niederspannung	derzeit in Ermittlung
<b>Netzanschlüsse mit einer Erstellungsdauer &gt; 6 Monate</b>	
Mittelspannung	derzeit in Ermittlung
Mittelspannung / Niederspannung	0
Niederspannung	derzeit in Ermittlung
<b>Nr. 4d Abgeschlossene Vereinbarungen nach §14a Absatz 1 Satz 1 EnWG</b>	346

<b>Nr. 5 Versorgungsgebiet nach Einwohner</b>	
<b>Einwohner im Netzgebiet</b>	27.687

<b>Versorgungsgebiet Fläche</b>	
<b>Nr. 6</b> versorgte Fläche Niederspannung	34,01 km <sup>2</sup>
<b>Nr. 7</b> geographische Fläche des Netzgebietes	69,67 km <sup>2</sup>

<b>Nr. 8 Anzahl der Entnahmestellen mit RLM und sonstige</b>	
RLM	112
Sonstige	20.137

<b>Nr.9 Grundzuständiger Messstellenbetreiber</b>	
Technische Werke Naumburg GmbH	