

## Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH, Karlstraße 1-3, 89073 Ulm

### § 23c EnWG Netzstrukturdaten Strom

1. Stromkreislängen	Jahr 2023	
	km	km
	<b>Kabellänge</b>	<b>Freileitungslänge</b>
<b>Netzebene</b>		
Hochspannung	28	0
Mittelspannung	1.060	56
Niederspannung	1.582	264
2. Installierte Leistung der Umspannebenen	<b>MVA</b>	
<b>Umspannebene</b>		
Hochspannung zu Mittelspannung		615
Mittelspannung zu Niederspannung		596
3. Entnommene Jahresarbeit	<b>Jahresarbeit kWh</b>	
<b>Netzebene</b>		
Hochspannungsnetz		173.081.739 kWh
Umspannung HS zu MS		116.969.554 kWh
Mittelspannungsnetz		547.387.437 kWh
Umspannung MS zu NS		885.483 kWh
Niederspannungsnetz		540.697.512 kWh
4. Anzahl der Entnahmestellen	<b>Entnahmestellen</b>	
<b>Netzebene</b>		
Hochspannungsnetz		2
Umspannung HS zu MS		13
Mittelspannungsnetz		639
Umspannung MS zu NS		10
Niederspannungsnetz		64.202
5. Einwohnerzahl im Netzgebiet		253.622
6. Versorgte Fläche nach § 24 StromNEV	km <sup>2</sup>	90,00
7. Geographische Fläche des Netzgebietes	km <sup>2</sup>	409

## Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH, Karlstraße 1-3, 89073 Ulm

### § 23c EnWG Netzstrukturdaten Strom

8.	Anzahl Entnahmestellen		
		RLM	1.464
		Zählerstandsgangmessung	41
		Sonstige	152.636
9.	Grundzuständiger Messstellenbetreiber	Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH	
10.	Ansprechpartner für Netzzugangsfragen	Kundenservice Netzanschluss Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH 0731 166-2830 <a href="mailto:netzanschluss@ulm-netze.de">netzanschluss@ulm-netze.de</a>	
11.	Anzahl intelligenter Messsysteme bei Netzanschlüssen in der Niederspannung		115
12.	Anzahl Entnahmestellen der Niederspannung mit Anschluss an ein intelligentes Messsystem		107
13.	Anzahl Netzanschlüsse, die länger als 3 Monate, bzw. länger als 6 Monate ab Netzanschlussbegehren nicht durchgeführt wurden		
14.	Anzahl §14a Vereinbarungen		