

Energieversorgung Trossingen GmbH

ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE DATEN

2025

2024

Veröffentlichung von Strukturmerkmalen gem. § 10 (2) Strom-NEV und § 17 (2) Strom-NZV

Netzverluste in kWh	Mittelspannung	373.454 kWh	372.912 kWh
	Umspannung MS/NS	466.818 kWh	466.140 kWh
	Niederspannung	1.022.944 kWh	1.025.509 kWh
Netzverluste in Prozent	Mittelspannung	0,55%	0,53%
	Umspannung MS/NS	0,69%	0,66%
	Niederspannung	1,51%	1,46%
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		11,20 Cent /kWh	23,354 Cent /kWh
Jahreshöchstlast	Mittelspannung	11.994 kW	13.137 kW
	Mittelspannung/Niederspannung	6.724 kW	9.085 kW
	Niederspannung	6.487 kW	8.939 kW
	Summenlast	13.247 kW	13.735 kW
Summe aller Einspeisungen	Mittelspannung	8.700.815 kWh	10.870.815 kWh
	Mittelspannung/Niederspannung	0 kW	4.656 kWh
	Niederspannung	7.715.289 kWh	6.814.876 kWh
Höchstentnahmelast	Mittelspannung	7.225 kW	7.327 kW
	Mittelspannung/Niederspannung	0 kW	0 kW
	Niederspannung	5.107 kW	5.334 kW