

# Energieversorgung Trossingen GmbH

## ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE DATEN

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

Netzverluste in kWh	Mittelspannung	409.646 kWh
	Umspannung MS/NS	512.058 kWh
	Niederspannung	1.126.528 kWh
Netzverluste in Prozent	Mittelspannung	0,58%
	Umspannung MS/NS	1,63%
	Niederspannung	3,36%
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		3,9995 Cent /kWh
Jahreshöchstlast	Mittelspannung	13.954 kW
	Mittelspannung/Niederspannung	7.402 kW
	Niederspannung	6.896 kW
	Summenlast	14.257 kW
Summe aller Einspeisungen	Mittelspannung	71.055.498 kWh
	Mittelspannung/Niederspannung	19 kWh
	Niederspannung	4.950.862 kWh
Höchstentnahmelast	Mittelspannung	8.675 kW
	Mittelspannung/Niederspannung	610 kW
	Niederspannung	5.893 kW