

# Energieversorgung Trossingen GmbH

## ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE DATEN

2022

2021

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

Netzverluste in kWh	Mittelspannung	390.337 kWh	411.989 kWh
	Umspannung MS/NS	487.921 kWh	514.986 kWh
	Niederspannung	1.073.426 kWh	1.132.970 kWh
Netzverluste in Prozent	Mittelspannung	0,54%	0,57%
	Umspannung MS/NS	1,51%	1,60%
	Niederspannung	3,12%	3,29%
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		7,18 Cent /kWh	6,7000 Cent /kWh
Jahreshöchstlast	Mittelspannung	13.186 kW	13.864 kW
	Mittelspannung/Niederspannung	6.969 kW	7.096 kW
	Niederspannung	6.795 kW	6.711 kW
	Summenlast	13.389 kW	13.953 kW
Summe aller Einspeisungen	Mittelspannung	11.950.330 kWh	13.029.081 kWh
	Mittelspannung/Niederspannung	16 kWh	18 kWh
	Niederspannung	5.905.268 kWh	4.478.688 kWh
Höchstentnahmelast	Mittelspannung	7.458 kW	7.740 kW
	Mittelspannung/Niederspannung	493 kW	604 kW
	Niederspannung	5.570 kW	5.779 kW