



STRUKTURMERKMALE STROM – MARKT THÜNGEN

Nach § 27 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) sind Netzbetreiber verpflichtet, die für ihr Netz relevanten Strukturmerkmale zu veröffentlichen. Das Stromnetz des Marktes Thüngen weist folgende Merkmale auf:

Struktur des **GEBIETES**:

Einwohnerzahl	1.467
Geografische Fläche	13,60 km ²
Versorgte Fläche	1,60 km ²

Struktur des **NETZES**:

Spannungsebene	Mittelspannung	Mittelspannung/ Niederspannung	Niederspannung
Stromkreislänge Kabel	4,4 km	---	26,2 km
Stromkreislänge Freileitung	---	---	1,7 km
Installierte Leistung der Umspannebene		6,1 MVA	
Anzahl Entnahmestellen	2 St.	1 St.	813 St.
Entnahme durch Letztverbraucher und Weiterverteiler	4.187 MWh	85 MWh	2.975 MWh

NETZVERLUSTE in kWh:

Mittelspannung	Umspannung	Niederspannung
55.031 kWh	42.802 kWh	105.985 kWh

Durchschnittliche **BESCHAFFUNGSKOSTEN** der Verlustenergie:

4,877 Ct/kWh
