

Fakten

VERTEILNETZ

Netzebene 5b (16'000V) Mittelspannung

Kabelleitungen Mittelspannung	15.5 km
Freileitung Mittelspannung	0.0 km
Hausanschlüsse Mittelspannung	8 Stk.

Netzebene 6 (Transformation 16'000 V - 400V)

Transformatorstationen	33 Stk.	davon 8 Private
Installierte Transformatoren	50 Stk.	davon 18 Private
Installierte Transformatorenleistung	32'850 kVA	davon 13'330 kVA Private

Netzebene 7 (400V) Niederspannung

Kabelleitungen Niederspannung	78.0 km
Freileitung Niederspannung	3.5 km
Verteilkabinen	100 Stk.
Hausanschlüsse Niederspannung	1'200 Stk.

ENERGIE

Installierte Zähler	3'100 Stk.	
Gelieferte Energie	40'000'000 kWh/J.	
Spitzenleistung Sommer	7'050 kW	entspricht 10'200 Ampere
Spitzenleistung Winter	7'550 kW	entspricht 11'000 Ampere

Spitzenleistung Sommer	7'050 kW	entspricht 10'200 Ampere
Spitzenleistung Winter	7'550 kW	entspricht 11'000 Ampere
Gelieferte Energie	40'000'000 kWh/J.	
Installierte Zähler	3'100 Stk.	

ENERGIE



ENERGIE
PLANUNG
INSTALLATIONEN
KUNDENCENTER