

Aktueller Netzplan mit Ausbaupotenzial ab 2020



F **BESTAND**
versorgte Gebäude
Anschlusswert - ca. 38.321 MW
Wärmeerzeugung - 59.489 GWh
Geothermie-Anteil - 67%
Rohrleitungslängen gesamt - 18.744 Trassenmeter
Haupttrasse - 13.673 Trassenmeter

BAUABSCHNITT 2019 ERSCHLIESSEN
4000m² - 6500m² ROHRNENZWEIG IM BETRIEB

BBAUPLAN 134
712kW - 1178MWh/a

WSKANZLEI - lediglich Business Campus
1,3MW - 1,95GWh/a

610 NICKOLAISTRASSE
1,3MW - 2,21GWh/a

CARL VON LINDESTRASSE
2,2MW - 3,6GWh/a

ALEX PACHMANSTRASSE
950kW - 1458MWh/a

LANDSHUTERKORNFELD
TRASSE ERSCHLIESSEN
3,3MW - 7,05GWh/a

CARL VON LINDESTR.
1,3MW - 2,11GWh/a

Was - wäre - wenn ?

Wenn dieses Ausbaupotenzial realisiert wird: bei 54.083kW Anschlussleistung und
ca.63.680 MWh/a Energieerzeugung

Würde Schadstoffreduzierung so aussehen:
Kohlendioxid - CO₂ - 15.530.000/Jahr
Schwefeldioxid - SO₂ - 8.000/Jahr
Stickoxide - NO_x - 12.800/Jahr