

Netzstrukturdaten

1. Stromkreislänge

| | |
|----|--------|
| MS | 311 km |
| NS | 709 km |

2. installierte Leistung

| | |
|-------|---------|
| HS/MS | 190 MVA |
| MS/NS | 225 MVA |

3. entnommene Jahresarbeit

| | |
|----------------|-------------|
| MS | 161.800 MWh |
| MS/NS | 1.342 MWh |
| NS | 107.217 MWh |
| davon ohne RLM | 90.177 MWh |

4. Entnahmestellen

| | |
|----------------|--------------|
| MS | 82 Stück |
| MS/NS | 6 Stück |
| NS | 25.332 Stück |
| davon ohne RLM | 25.207 Stück |

5. Einwohnerzahl im Netzgebiet 50.484 Einwohner

6. versorgte Fläche 22,86 km²

7. geographische Fläche 78,82 km²

8. Netzverlust

| | |
|----------------------|---------------|
| Summe Netzverluste | 8.225,644 MWh |
| | 2,95 % |
| Ø Beschaffungskosten | 4,318 ct/kWh |

9. Jahreshöchstlast 47.888 kW

aufgetreten am: 05.05.2021

um: 15:00 Uhr

10. EEG-Einspeisungen je Spannungsebene

| | | |
|----|-----------|---------------------|
| MS | 0,000 MWh | wird später ergänzt |
| NS | 0,000 MWh | wird später ergänzt |