

Strukturdaten 2022 - Strom

Netzgebiet Herne

Stand: 31.12.2022

1. Stromkreislänge Kabel und Freileitung in NS und MS

| Stromkreislänge Kabel (km) | |
|----------------------------|----------|
| MS | NS |
| 567,90 | 1.211,30 |

| Stromkreislänge Freileitung (km) | |
|----------------------------------|------|
| MS | NS |
| 0,00 | 0,00 |

2. Installierte Leistung der Umspannebenen

| Installierte Leistung (MVA) | |
|-----------------------------|--------|
| HS/MS | MS/NS |
| 240,00 | 276,36 |

3. Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene

| Entnommene Jahresarbeit (kWh) | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| HS/MS | MS | MS/NS | NS |
| 446.890.222 | 443.502.970 | 268.741.722 | 269.880.659 |

3. Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene

| Anzahl der Entnahmestellen | | | |
|----------------------------|-----|-------|--------|
| HS/MS | MS | MS/NS | NS |
| 92 | 782 | 3.995 | 97.208 |

3. Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene

| |
|----------------------|
| 161.953 (31.12.2022) |
|----------------------|

6. Versorgte Fläche

| |
|------------------------------------|
| 31,21 km ² (31.12.2022) |
|------------------------------------|

7. Geografische Fläche des Netzgebietes

| |
|-----------------------|
| 51,42 km ² |
|-----------------------|