Stromnetzgesellschaft Herrenberg mbH & Co. KG Strukturdaten



Netzbetreibername: Stromnetzgesellschaft Herrenberg mbH & Co. KG

gesetzliche Grundlage: § 23c Abs. 1 Nr. 1 bis 7 EnWG

Betrachtungszeitraum: 01.01.2024 bis 31.12.2024

Leitfaden der BNetzA LNr.: 33 bis 39

| | Einheit | Mittelspannungs- ebene | Umspannung MS / NS | Niederspannungs- ebene |
|---|---------|---|-----------------------|---------------------------|
| Stromkreislängen von Freileitungen | km | 14 | | 47 |
| Stromkreislänge von Kabeln | km | 101 | | 381 |
| Inst. Leistung der Umspannebenen | MVA | | 66 | |
| Entnommene Jahresarbeit | kWh | 95.495.590 | 63.178.618 | 67.518.243 |
| Anzahl der Entnahmestellen | | 383 | 628 | 18.574 |
| Anzahl der zum 31.12. des Vorjahres bei Netzanschlüssen in der Niederspannung vorhandenen intelligenten Messsysteme | | | | 321 |
| Anzahl der Entnahmestellen, die zum 31.12. des Vorjahres über Netzanschlüsse in der Niederspannung an ein intelligentes Messsystem angeschlossen sind | | | | 327 |
| Anzahl Netzanschlüsse, die länger als drei Monate nicht durchgeführt wurden | | Daten sind in Ermittlung | | |
| Anzahl Netzanschlüsse, die länger als sechs Monate nicht durchgeführt wurden | | Daten sind in Ermittlung | | |
| Anzahl der zum 31.12. des Vorjahres abgeschlossenen Vereinbarungen nach § 14a Abs. 1 S. 1 | | 335 | | |
| Einwohnerzahl | | 32.961 | | |
| versorgte Fläche | km² | 13 | | |
| geographische Fläche | km² | 66 | | |
| Anzahl Entnahmestellen mit einer 1/4h registrierenden Leistungsmessung | | 145 | | |
| Anzahl sonstige Entnahmestellen | | 19.440 | | |
| Grundzuständiger Messstellenbetreiber | | Stromnetzgesellschaft Herrenberg mbH & Co. KG | | |