

§ 27 Abs. 2 StromNEV Strukturmerkmale Stromversorgungsnetz (Stand 31.12.2016)

- Stromkreislängen je Netzebene

- Stromkreislänge Mittelspannung

| | |
|-------------|--------------|
| Kabel | rd. 100,8 km |
| Freileitung | rd. 9,4 km |
| Gesamt | rd. 110,2 km |
- Stromkreislänge Niederspannung

| | |
|--|--------------|
| Kabel (inkl. Hausanschlussleitung) | rd. 220,3 km |
| Freileitung (inkl. Hausanschlussleitung) | rd. 16,6 km |
| Gesamt | rd. 236,9 km |
- Stromkreislänge Gesamt rd. 347,1 km

- Installierte Leistung der Umspannebene MS/NS

63 MVA

- Stromabsatz 2016

- Insgesamt rd. 79,6 MWh
- Mittelspannung rd. 34,5 MWh
- Niederspannung rd. 45,1 MWh
- Netzverluste rd. 4,4 MWh

- Entnahmestellen je Netz und Umspannebene

- Mittelspannung 27 Stk
- Umspannebene MS/NS 0 Stk
- Niederspannung 15.661 Stk

- Einwohnerzahl Stadtgebiet Quedlinburg

Quedlinburg 24.555 Stand 31.12.2015

- Geographische Fläche Netzgebiet

78,16 km²

- Versorgte Fläche Netzgebiet

8,84 km²