

Netzstrukturdaten und Netzverluste 2019

des Elektrizitätsversorgungsnetzes der EGT Energie GmbH nach § 17 Abs. 2 StromNZV

1. Netzverluste: 3,15 %

Netz- und Umspannebene	Netzverluste
Hochspannung/Mittelspannung	677.781 kWh
Mittelspannung	2.033.343 kWh
Mittelspannung/Niederspannung	1.016.672 kWh
Niederspannung	3.050.014 kWh
Summe	6.777.810 kWh

2. Höchstentnahmelast und Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

Höchste zeitgleiche Entnahmelast aus dem vorgelagerten Netz	43,12 MW
Umspannebene	Hochspannung/Mittelspannung
Zeitpunkt	24.01.2019 11:45 Uhr
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	158.231.370 kWh

3. Summe aller dezentralen Einspeisungen pro Spannungsebene

Spannungsebene	Einspeisungen
Mittelspannung	39.103.375 kWh
Mittelspannung/Niederspannung	543.997 kWh
Niederspannung	17.693.517 kWh

4. Preis der Verlustenergie: 40,14 Euro/MWh