

Netzstrukturdaten und Netzverluste 2014

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

1. Netzverluste: 2,52 %

Netz- und Umspannebene	Netzverluste
Hochspannung/Mittelspannung	552.032 kWh
Mittelspannung	1.656.096 kWh
Mittelspannung/Niederspannung	828.048 kWh
Niederspannung	2.484.144 kWh
Summe	5.520.320 kWh

2. Höchstentnahmelast und Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

Höchste zeitgleiche Entnahmelast aus dem vorgelagerten Netz	41,92 MW
Umspannebene	Hochspannung/Mittelspannung
Zeitpunkt	03.12.2014 11:45 Uhr
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	187.155.670 kWh

3. Summe aller dezentralen Einspeisungen pro Spannungsebene

Spannungsebene	Einspeisungen
Mittelspannung	15.699.016 kWh
Niederspannung	16.514.266 kWh

4. Preis der Verlustenergie: 55 Euro/MWh