

Netzstrukturdaten und Netzverluste 2016

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

1. Netzverluste: 2,62 %

Netz- und Umspannebene	Netzverluste
Hochspannung/Mittelspannung	583.205 kWh
Mittelspannung	1.749.615 kWh
Mittelspannung/Niederspannung	874.808 kWh
Niederspannung	2.624.423 kWh
Summe	5.832.051 kWh

2. Höchstentnahmelast und Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

Höchste zeitgleiche Entnahmelast aus dem vorgelagerten Netz	42,04 MW
Umspannebene	Hochspannung/Mittelspannung
Zeitpunkt	16.02.2016 12:00 Uhr
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	182.258.490 kWh

3. Summe aller dezentralen Einspeisungen pro Spannungsebene

Spannungsebene	Einspeisungen
Mittelspannung	22.774.003 kWh
Mittelspannung/Niederspannung	639.428 kWh
Niederspannung	16.901.154 kWh

4. Preis der Verlustenergie: 34,10 Euro/MWh