

Netzstrukturdaten und Netzverluste 2017

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

1. Netzverluste: 3,22 %

Netz- und Umspannebene	Netzverluste
Hochspannung/Mittelspannung	723.584 kWh
Mittelspannung	2.170.752 kWh
Mittelspannung/Niederspannung	1.085.376 kWh
Niederspannung	3.256.128 kWh
Summe	7.235.841 kWh

2. Höchstentnahmelast und Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

Höchste zeitgleiche Entnahmelast aus dem vorgelagerten Netz	43,28 MW
Umspannebene	Hochspannung/Mittelspannung
Zeitpunkt	17.01.2017 11:45 Uhr
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	171.959.720 kWh

3. Summe aller dezentralen Einspeisungen pro Spannungsebene

Spannungsebene	Einspeisungen
Mittelspannung	35.245.825 kWh
Mittelspannung/Niederspannung	334.432 kWh
Niederspannung	17.034.462 kWh

4. Preis der Verlustenergie: 34,00 Euro/MWh