

## Netzstrukturdaten und Netzverluste 2018

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

### 1. Netzverluste: 2,86 %

Netz- und Umspannebene	Netzverluste
Hochspannung/Mittelspannung	639.380 kWh
Mittelspannung	1.918.140 kWh
Mittelspannung/Niederspannung	959.070 kWh
Niederspannung	2.877.210 kWh
Summe	6.393.800 kWh

### 2. Höchstentnahmelast und Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

Höchste zeitgleiche Entnahmelast aus dem vorgelagerten Netz	42,64 MW
Umspannebene	Hochspannung/Mittelspannung
Zeitpunkt	27.11.2018 12:00 Uhr
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	171.980.650 kWh

### 3. Summe aller dezentralen Einspeisungen pro Spannungsebene

Spannungsebene	Einspeisungen
Mittelspannung	34.302.532 kWh
Mittelspannung/Niederspannung	396.645 kWh
Niederspannung	16.918.486 kWh

### 4. Preis der Verlustenergie: 41,80 Euro/MWh