

Netzstrukturdaten und Netzverluste 2015

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

1. Netzverluste:

Netz- und Umspannebene	Netzverluste
Hochspannung/Mittelspannung	556.858 kWh
Mittelspannung	1.670.574 kWh
Mittelspannung/Niederspannung	835.287 kWh
Niederspannung	2.505.862 kWh
Summe	5.568.581 kWh

2. Höchstentnahmelast und Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

Höchste zeitgleiche Entnahmelast aus dem vorgelagerten Netz	42,16 MW
Umspannebene	Hochspannung/Mittelspannung
Zeitpunkt	05.02.2015 11:45 Uhr
Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	178.717.220 kWh

3. Summe aller dezentralen Einspeisungen pro Spannungsebene

Spannungsebene	Einspeisungen
Mittelspannung	25.230.215 kWh
Niederspannung	17.473.211 kWh

4. Preis der Verlustenergie: 38,60 Euro/MWh