

### § 12 Abs. 3 Satz 3 StromNZV - Ergebnisse der Differenzbilanzierung

Den Lastgang entnehmen Sie bitte aus der separaten csv Datei.

### § 23c Abs. 3 Nr. 1 EnWG - Jahreshöchstlast je Netz- oder Umspannebene [kW]

Hochspannung	Hochspannung/ Mittelspannung	Mittelspannung	Mittelspannung/ Niederspannung	Niederspannung
946.068	1.308.351	1.205.319	886.529	873.073

Den Lastgang entnehmen Sie bitte aus der separaten csv Datei.

### § 23c Abs. 3 Nr. 2 EnWG - Netzverluste je Netz- oder Umspannebene [kWh]

Hochspannung	Hochspannung/ Mittelspannung	Mittelspannung	Mittelspannung/ Niederspannung	Niederspannung
16.728.646	29.449.244	47.958.204	64.481.803	106.096.633

### § 23c Abs. 3 Nr. 3 EnWG - Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden und die Summenlast der Netzverluste

Die Lastgänge entnehmen Sie bitte aus der separaten csv Datei.

### § 23c Abs. 3 Nr. 4 EnWG - Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden und die Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens

Den Lastgang entnehmen Sie bitte aus der separaten csv Datei.

Die Verpflichtung zur Veröffentlichung der Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens entfällt, da im Netzgebiet Rheinische NETZGesellschaft mbH das synthetische Lastprofilverfahren angewendet wird.

### § 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG - Höchstentnahmelast [kW]

Hochspannung	Hochspannung/ Mittelspannung	Mittelspannung	Mittelspannung/ Niederspannung	Niederspannung
805.090	1.297.439	1.148.061	886.529	864.627

Den Lastgang entnehmen Sie bitte aus der separaten csv Datei.

### § 23c Abs. 3 Nr. 5 EnWG - Bezug aus der vorgelagerten Netzebene [kWh]

Hochspannung	Hochspannung/ Mittelspannung	Mittelspannung	Mittelspannung/ Niederspannung	Niederspannung
2.886.239.545	7.348.365.887	6.368.903.713	4.446.887.127	4.309.366.872

### § 23c Abs. 3 Nr. 6 EnWG - Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene und im zeitlichen Verlauf [kWh]

Hochspannung	Hochspannung/ Mittelspannung	Mittelspannung	Mittelspannung/ Niederspannung	Niederspannung
2.689.975.776	13.945.053	385.772.882	133.785	210.603.132