

Veröffentlichungspflichten nach § 23c Abs. 3 EnWG
— netzrelevante Daten (Zahlenwerte; Lastgänge in separater Datei enthalten) —

Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf den 31.12.2023 bzw. auf das Kalenderjahr 2023.

Nr. 1 - Jahreshöchstlast je Netz- oder Umspannebene [kW]

Hochspannung	Hochspannung / Mittelspannung	Mittelspannung	Mittelspannung / Niederspannung	Niederspannung
496.150	482.605	445.983	282.728	279.047

Nr. 2 - Netzverluste je Netz- oder Umspannebene [kWh]

Höchstspannung/ Hochspannung	Hochspannung	Hochspannung / Mittelspannung	Mittelspannung	Mittelspannung / Niederspannung	Niederspannung
4.713.021	14.496.938	13.296.337	26.673.455	20.781.829	35.891.656

Nr. 5 - Höchstentnahmelast und der Bezug aus der vorgelagerten Netzebene

Höchstentnahmelast je Netz- oder Umspannebene [kW]

Hochspannung	Hochspannung / Mittelspannung	Mittelspannung	Mittelspannung / Niederspannung	Niederspannung
470.857	484.127	427.003	285.068	282.728

Bezug aus der vorgelagerten Netzebene [kWh]

Hochspannung	Hochspannung / Mittelspannung	Mittelspannung	Mittelspannung / Niederspannung	Niederspannung
1.217.398.334	2.636.445.476	2.355.680.705	1.493.592.235	1.472.810.407

Nr. 7 - Mengen und Preise der Verlustenergie

Die Verlustenergiemenge für das Düsseldorfer Elektrizitätsverteilernetz betrug im Jahr 2023 insgesamt 115.853.236 kWh. Der durchschnittliche Beschaffungspreis der Verlustenergie im Jahr 2023 für das Düsseldorfer Elektrizitätsverteilernetz beträgt 13,35 ct/kWh.