

Energiestrukturdaten Strom 2016

Jahreshöchstlast

Mittelspannung

3.961 kW *lfd. Nr. 22 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 1 MS_Jahreshöchstlast*Umspannung

2.982 kW *lfd. Nr. 22 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 1 MSNS_Jahreshöchstlast*Niederspannung

2.910 kW *lfd. Nr. 22 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 1 NS_Jahreshöchstlast*

Jahreshöchstleistung Pmax = 3.995 kW am 20.01.2016 um 18:15 Uhr

Jahreshöchstentnahmelast

Mittelspannung3.995 kWUmspannung3.005 kWNiederspannung2.944 kW

Bezug aus vorgelagerter Netzebene PDF "Bezug vorgel Netz 2016"

Mittelspannung 17.548.051 kWh Umspannung 13.116.417 kWh Niederspannung 12.688.653 kWh

diverse Lastgänge

Restlastkurve

Ifd. Nr. 25 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 4 RLK_Restlastkurve

nicht leistungsgemessene Kunden

Ifd. Nr. 24 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 3 NS_Summenlast SLP

Fahrplanprognose der SLP-Kunden

Ifd. Nr. 25 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 4 FP_Fahrplanprognose

Netzverluste Ifd. Nr. 24 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 3 _Summenlast Netzverluste

Mittelspannung	86.506 kWh
Umspannung	124.952 kWh
Niederspannung	219.714 kWh

Beschaffungskosten für Verlustenergie

durchschnittlicher Preis 3,89 ct/kWh

Summe aller Einspeisungen

Mittelspannung	65.992 kWh Ifd. Nr. 27 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 6 EIN MS
Umspannung	21.914 kWh Ifd. Nr. 27 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 6 EIN MSNS
Niederspannung	1.587.489 kWh Ifd. Nr. 27 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 6 EIN NS

Rückspeisung aus NE (in vorgelagerte Netzebene)

Mittelspannung 0 kWh
Umspannung 0 kWh
Niederspannung 0 kWh

Standardlastprofile

Für die Abwicklung der Stromlieferung an Letztverbraucher mit einer jährlichen

Entnahme von bis zu 100.000 Kilowattstunden (ohne Leistungsmessung) verwenden

die Stadtwerke Leine-Solling GmbH standardisierte Lastprofile des VDEW.

Differenzmengen

Verlauf Differenzbilanzkreis Ifd. Nr. 10 - StromNZV § 12 Abs. 3 Satz 3 _ Differenzbilanzkreis

Einheitlicher Preis Jahresmehr- und mindermengen Preise Mehr_Mindermengen