

Energiestrukturdaten Strom 2016

Jahreshöchstlast

Mittelspannung	3.961 kW	<i>lfd. Nr. 22 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 1 MS_Jahreshöchstlast</i>
Umspannung	2.982 kW	<i>lfd. Nr. 22 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 1 MSNS_Jahreshöchstlast</i>
Niederspannung	2.910 kW	<i>lfd. Nr. 22 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 1 NS_Jahreshöchstlast</i>

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

Jahreshöchstentnahmelast

Mittelspannung	3.995 kW
Umspannung	3.005 kW
Niederspannung	2.944 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	<i>lfd. Nr. 25 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 4 RLK_Restlastkurve</i>
nicht leistungsgemessene Kunden	<i>lfd. Nr. 24 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 3 NS_Summenlast SLP</i>
Fahrplanprognose der SLP-Kunden	<i>lfd. Nr. 25 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 4 FP_Fahrplanprognose</i>

Netzverluste *lfd. 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	<i>lfd. Nr. 27 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 6 EIN MS</i>
Umspannung	21.914 kWh	<i>lfd. Nr. 27 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 6 EIN MSNS</i>
Niederspannung	1.587.489 kWh	<i>lfd. Nr. 27 - StromNZV § 17 Abs. 2 Nr. 6 EIN NS</i>

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	<i>lfd. Nr. 10 - StromNZV § 12 Abs. 3 Satz 3_Differenzbilanzkreis</i>
Einheitlicher Preis Jahresmehr- und mindermengen	<i>Preise Mehr_Mindermengen</i>