

## Netzgesellschaft Potsdam GmbH

### Sonstige netzrelevante Daten gemäß § 17 Abs. 2 StromNZV

Netzverluste; Summenlast; Mengen	
Hochspannung	<b>0,498%</b>
Umspannung HS/MS	<b>0,499%</b>
Mittelspannung	<b>1,297%</b>
Umspannung MS/NS	<b>1,893%</b>
Niederspannung	<b>4,355%</b>
Gesamtverluste	30.000 MWh
Maximallast	<b>5,300 MW 09.01.2019 / 17:30 Uhr</b>

zeitungleiche Summenlast nicht leistungsgemessener Kunden	
56.218	kW am 02.12.2019 um 12:15 Uhr

Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden und die Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens	
49.552	kW am 26.06.2019 um 13:30 Uhr und 268.129.272 kWh/a
bei o.g. Jahresarbeit und analytischem Verfahren ergibt sich:	
36.434	kW

Höchstentnahmelast und Bezug (Menge) aus vorgelagerter Netzebene	
84.508	kW am 19.09.2019 um 13:15
192.810.323	MWh

Summe aller Einspeisungen pro Spg.-Ebene und im zeitlichen Verlauf (incl. Anlagen nach EEG)	
Jahresarbeit dezentraler Einspeisungen	
Hochspannung	360.403 MWh
Mittelspannung	27.044 MWh
Niederspannung	4.217 MWh