

Veröffentlichung gemäß StromNEV

zum Stand: 31.12. 2013

§ 10 Abs.2 Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- oder Umspannebene des Vorjahres

Mittelspannung (MS): 0,55 %
Umspannung (MS/NS): 0,94 %
Niederspannung (NS): 2,57 %

§ 10 Abs.2 Durchschnittliche Beschaffungskosten der 5,77 ct/kWh

Verlustenergie im Vorjahr:

§ 27 Abs.2 Nr.1 Stromkreislängen der Netzebenen zum 31.12. des Vorjahres

KabelFreileitungenMittelspannung (MS):83,00 km- kmNiederspannung (NS):192,14 km- km

§ 27 Abs.2 Nr.2 Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12. des Vorjahres

Umspannung (MS/NS): Ortsnetz Letztverbraucher

23,08 kVA 8,01 kVA

§ 27 Abs.2 Nr.3 Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene

 Mittelspannung (MS):
 37.162.364,03 kWh

 Umspannung (MS/NS):
 28.013.410,53 kWh

 Niederspannung (NS):
 24.433.484,27 kWh

§ 27 Abs.2 Nr.4 Anzahl der Entnahmestellen pro Netz- und Umspannebene

 Mittelspannung (MS):
 19,00

 Umspannung (MS/NS):
 23,00

 Niederspannung (NS):
 5.515,00

 11.04.2014

§ 27 Abs.2 Nr.5 Einwohnerzahl im Netzgebiet zum 31.12. des Vorjahres

Einwohnerzahl: 10.928,00

§ 27 Abs.2 Nr.6 Versorgte Fläche zum 31.12. des Vorjahres

Versorgte Fläche: 79,60 km²

§ 27 Abs.2 Nr.7 Geografische Fläche des Netzgebietes zum 31.12. des Vorjahres

Geografische Fläche: 99,00 km²

<<< zurück zum Inhalt weiter >>>

Veröffentlichung gemäß StromNZV

zum Stand: 31.12. 2013

§ 17 Abs.2 Nr. 1 Jahreshöchstlast je Netz oder Umspannebene

Mittelspannung (MS): 7.854,16 kW 6.367,59 kW Umspannung (MS/NS): Niederspannung (NS): 5.468,81 kW

§ 17 Abs.2 Nr. 2 Netzverluste je Netz oder Umspannebene

Mittelspannung (MS): 204.216,97 kWh/a 266.423,16 kWh/a Umspannung (MS/NS): Niederspannung (NS): 643.567,96 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 5 Höchstentnahmelast aus vorgelagerter Netz- oder Umspannebene

Mittelspannung (MS): 7.270,80 kW Umspannung (MS/NS): 6.478,46 kW Niederspannung (NS): 5.635,24 kW

§ 17 Abs.2 Nr. 5 Bezug aus vorgelagerter Netz- oder Umspannebene

Mittelspannung (MS): 24.547.782,00 kWh/a 28.279.833,70 kWh/a Umspannung (MS/NS): Niederspannung (NS): 22.689.318,76 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 6 Summe aller dezentralen Einspeisungen pro Spannungsebene

	Mittelspannung (MS):		Umspannung (MS/NS):		Niederspannung (NS):	
Summe:	12.818.799,00	kWh/a	-	kWh/a	2.387.733,47	kWh/a
Januar:	5.258.359,67	kWh/a	-	kWh/a	387.371,85	kWh/a
Februar:	3.439.622,81	kWh/a	-	kWh/a	407.640,31	kWh/a
März:	41.740,00	kWh/a	-	kWh/a	805.216,56	kWh/a
April:	3.807.431,68	kWh/a	-	kWh/a	1.068.949,82	kWh/a
Mai:	3.061.810,85	kWh/a	-	kWh/a	1.087.092,93	kWh/a
Juni:	4.155.414,75	kWh/a	-	kWh/a	1.315.328,04	kWh/a
Juli:	2.039.789,26	kWh/a	-	kWh/a	1.392.569,55	kWh/a
August:	2.876.550,92	kWh/a	-	kWh/a	1.214.923,47	kWh/a
September:	3.186.977,60	kWh/a	-	kWh/a	714.890,12	kWh/a
Oktober:	6.051.988,59	kWh/a	-	kWh/a	526.900,97	kWh/a
November:	4.682.471,25	kWh/a	-	kWh/a	251.810,77	kWh/a
Dezember:	7.629.688,21	kWh/a	-	kWh/a	378.239,49	kWh/a

1.114.208,10 kWh/a § 17 Abs.2 Nr. 7 Menge der Verlustenergie

§ 17 Abs.2 Nr. 7 Preise der Verlustenergie 5,77 ct/kWh

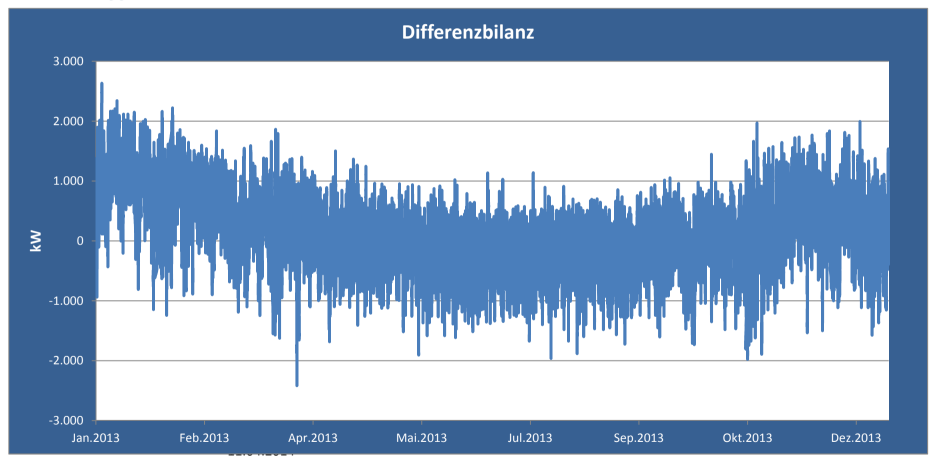


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 12 Abs. 3 S. 3 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 1.114.208 kWh

Max. Leistung: 2.634 kW **Zeitpunkt:** 03.01.2013 17:15

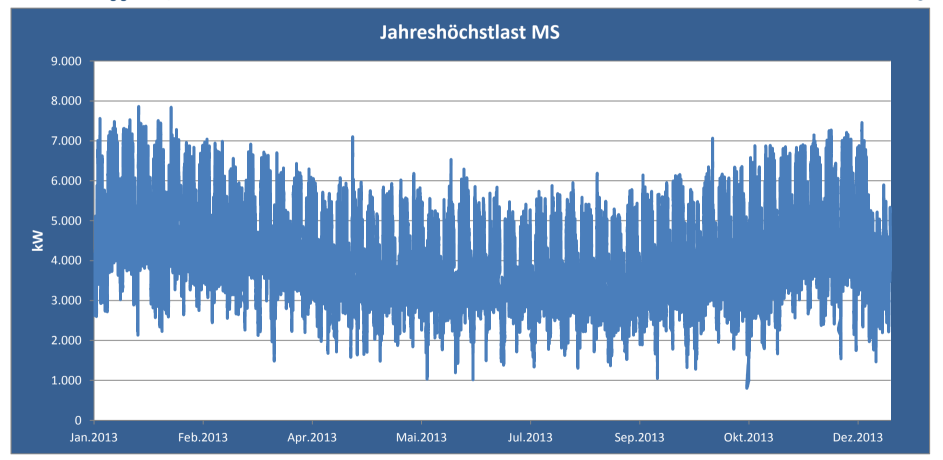


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 37.162.364 kWh

Max. Leistung: 7.854 kW **Zeitpunkt:** 21.01.2013 11:15

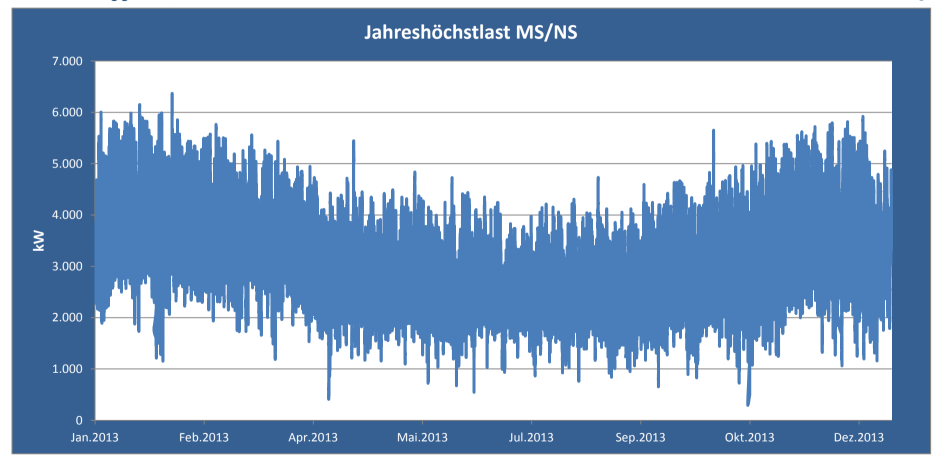


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 28.013.411 kWh

Max. Leistung: 6.368 kW **Zeitpunkt:** 05.02.2013 08:30

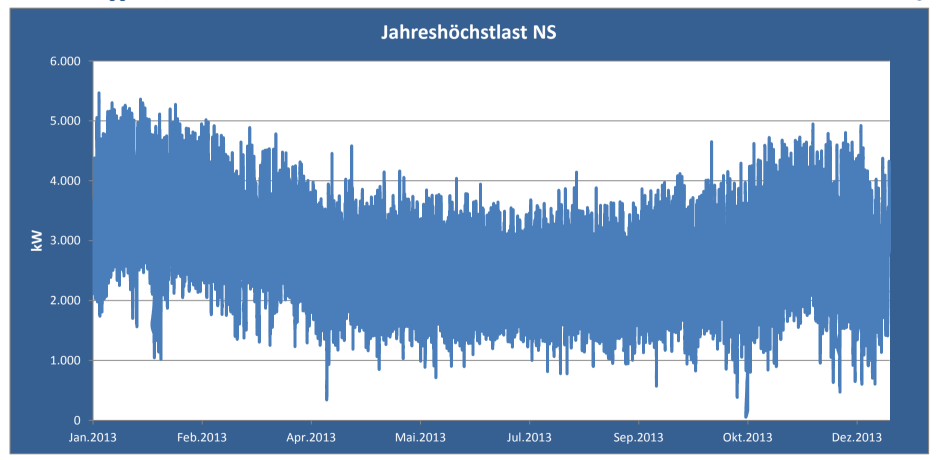


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 24.433.484 kWh

Max. Leistung: 5.469 kW **Zeitpunkt:** 03.01.2013 18:30



Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit:

Max. Leistung: - **Zeitpunkt:** 01.01.2013 00:15



Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.<u>12. 20</u>13

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit:

Max. Leistung: - **Zeitpunkt:** 01.01.2013 00:15

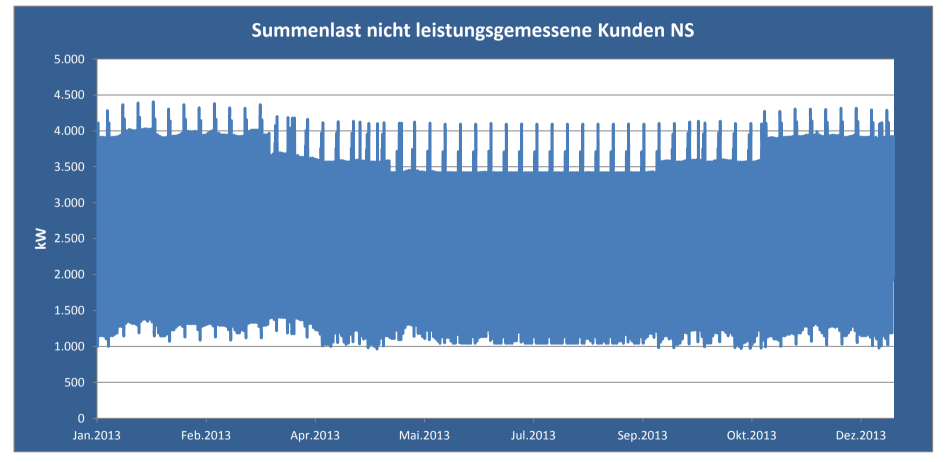


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 21.861.169 kWh

Max. Leistung: 4.403 kW **Zeitpunkt:** 26.01.2013 19:30

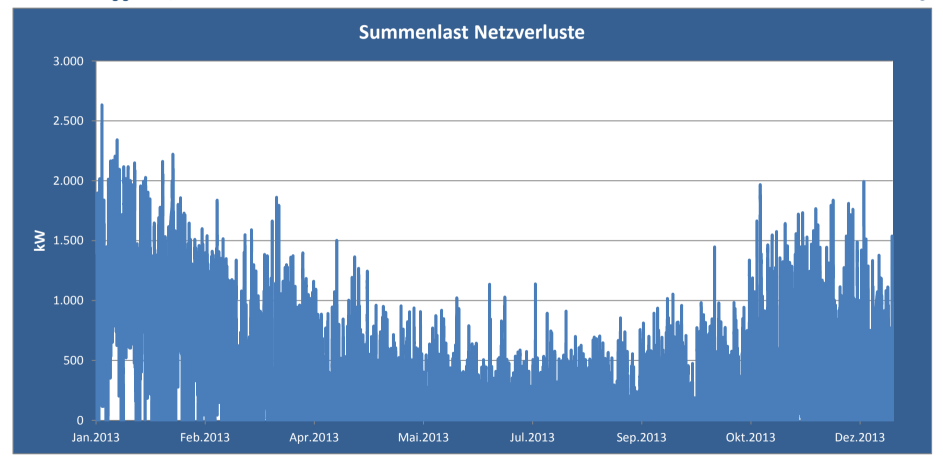


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 1.114.208 kWh

Max. Leistung: 2.634 kW **Zeitpunkt:** 03.01.2013 17:15

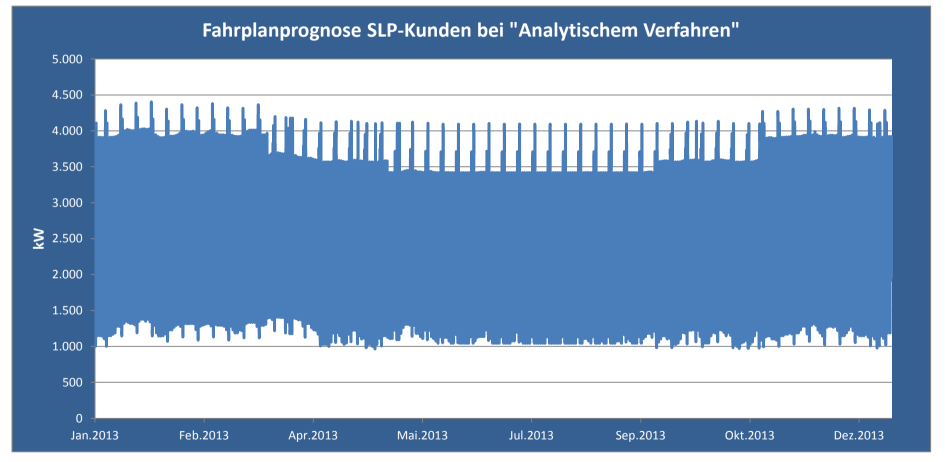


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 21.861.169 kWh

Max. Leistung: 4.403 kW **Zeitpunkt:** 26.01.2013 19:30

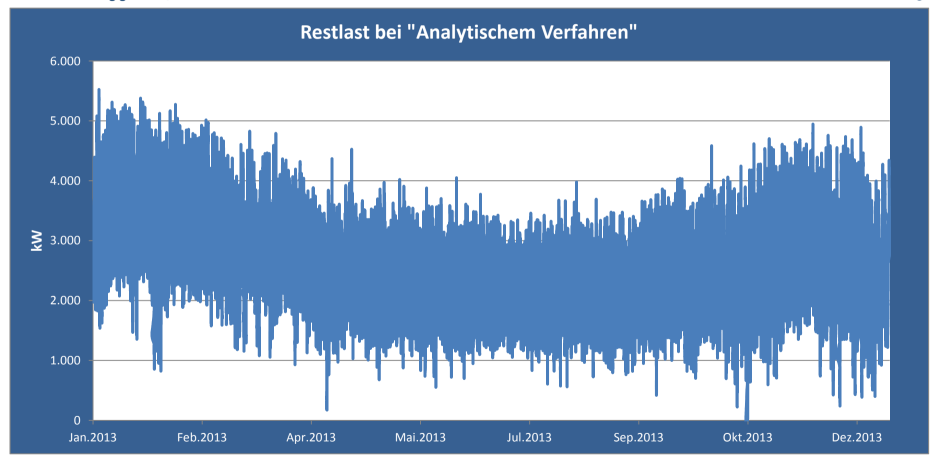


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 22.975.377 kWh

Max. Leistung: 5.526 kW **Zeitpunkt:** 03.01.2013 18:30

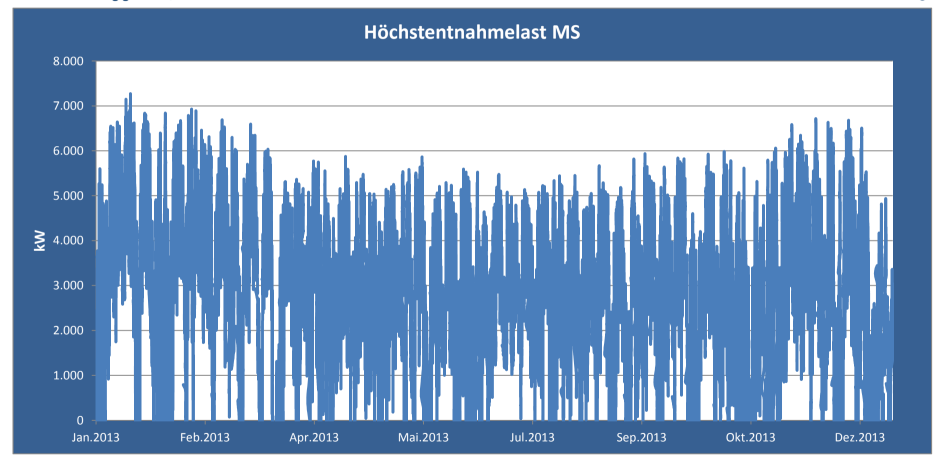


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 24.547.782 kWh

Max. Leistung: 7.271 kW **Zeitpunkt:** 16.01.2013 18:30

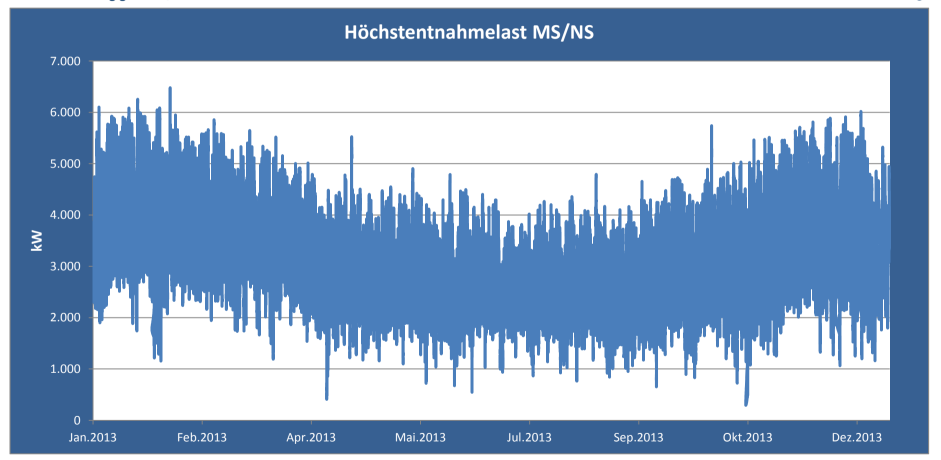


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 28.279.834 kWh

Max. Leistung: 6.478 kW **Zeitpunkt:** 05.02.2013 08:30

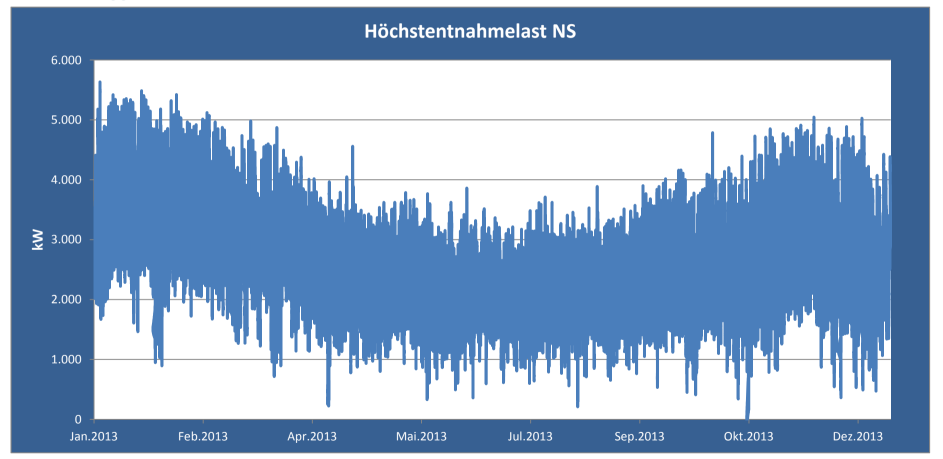


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 22.689.319 kWh

Max. Leistung: 5.635 kW **Zeitpunkt:** 03.01.2013 18:30

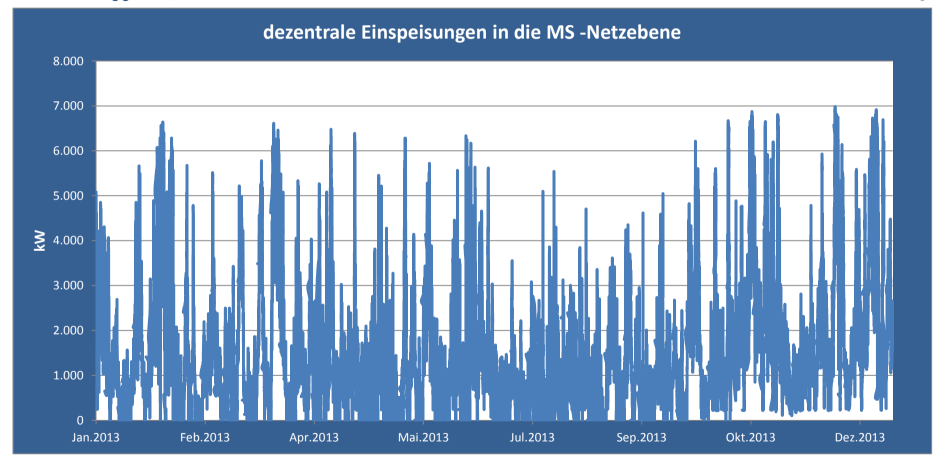


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 12.818.799 kWh

Max. Leistung: 6.983 kW **Zeitpunkt:** 05.12.2013 13:45

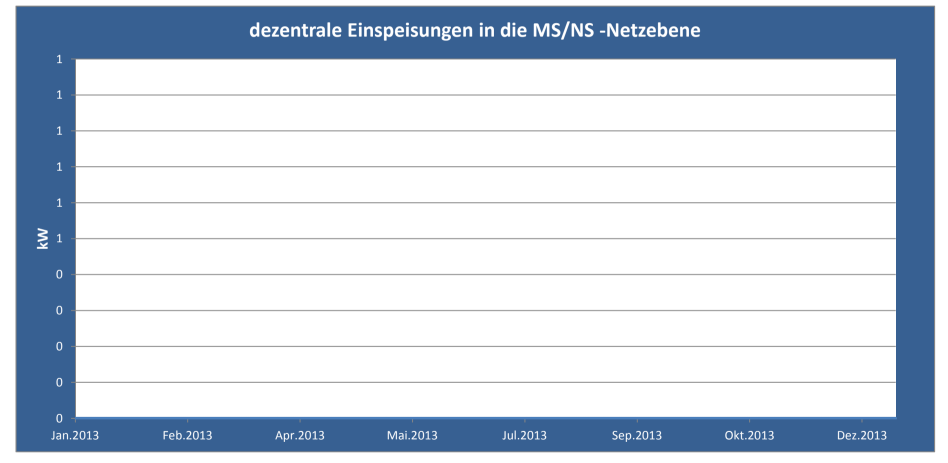


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.<u>12. 20</u>13

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit:

Max. Leistung: - **Zeitpunkt:** 01.01.2013 00:15

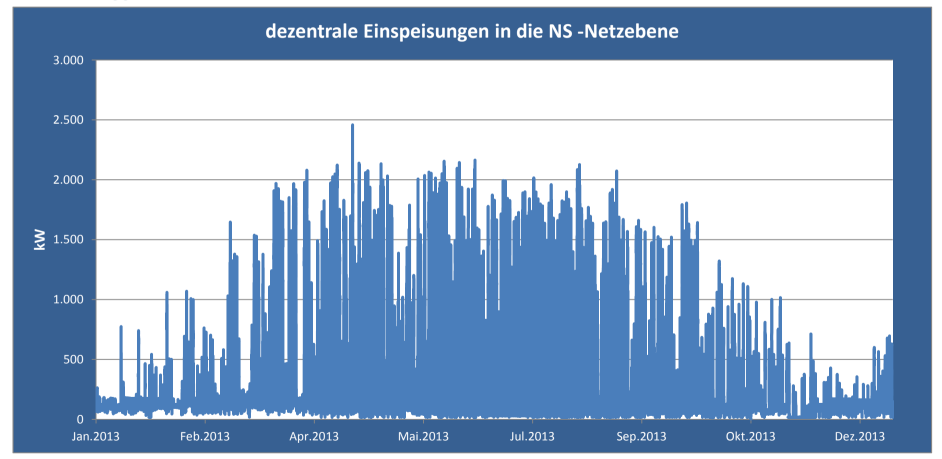


Veröffentlichung Lastverläufe (Dias)

zum Stand: 31.12. 2013

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Elektrizitäts-Werk Ottersberg



Jahresarbeit: 2.387.733 kWh

Max. Leistung: 2.434 kW **Zeitpunkt:** 28.04.2013 13:00