

Veröffentlichung gemäß StromNEV

zum Stand: 31.12. 2014

§ 10 Abs.2	Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- oder Umspannebene des Vorjahres		
	Mittelspannung (MS):	0,98 %	
	Umspannung (MS/NS):	1,43 %	
	Niederspannung (NS):	2,62 %	
§ 10 Abs.2	Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie im Vorjahr:	5,70	ct/kWh
§ 27 Abs.2 Nr.1	Stromkreislängen der Netzebenen zum 31.12. des Vorjahres		
		<u>Kabel</u>	<u>Freileitungen</u>
	Mittelspannung (MS):	83,00 km	- km
	Niederspannung (NS):	193,45 km	- km
§ 27 Abs.2 Nr.2	Installierte Leistung der Umspannebenen zum 31.12. des Vorjahres		
		<u>Ortsnetz</u>	<u>Letztverbraucher</u>
	Umspannung (MS/NS):	23,00 kVA	8,00 kVA
§ 27 Abs.2 Nr.3	Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene		
	Mittelspannung (MS):	36.647.686,48 kWh	
	Umspannung (MS/NS):	27.206.712,73 kWh	
	Niederspannung (NS):	23.465.496,63 kWh	
§ 27 Abs.2 Nr.4	Anzahl der Entnahmestellen pro Netz- und Umspannebene		
	Mittelspannung (MS):	9,00	
	Umspannung (MS/NS):	113,00	
	Niederspannung (NS):	5.474,00	
§ 27 Abs.2 Nr.5	Einwohnerzahl im Netzgebiet zum 31.12. des Vorjahres		
	Einwohnerzahl:	10.838,00	
§ 27 Abs.2 Nr.6	Versorgte Fläche zum 31.12. des Vorjahres		
	Versorgte Fläche:	79,60 km ²	
§ 27 Abs.2 Nr.7	Geografische Fläche des Netzgebietes zum 31.12. des Vorjahres		
	Geografische Fläche:	99,00 km ²	

Veröffentlichung gemäß StromNZV

zum Stand: 31.12. 2014

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

Mittelspannung (MS):	7.437,72 kW
Umspannung (MS/NS):	6.166,48 kW
Niederspannung (NS):	5.659,67 kW

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

Mittelspannung (MS):	363.893,77 kWh/a
Umspannung (MS/NS):	393.406,75 kWh/a
Niederspannung (NS):	630.924,81 kWh/a

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

Mittelspannung (MS):	6.679,20 kW
Umspannung (MS/NS):	6.166,48 kW
Niederspannung (NS):	5.519,18 kW

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

Mittelspannung (MS):	22.147.157,55 kWh/a
Umspannung (MS/NS):	27.600.119,48 kWh/a
Niederspannung (NS):	21.343.566,45 kWh/a

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

	<u>Mittelspannung (MS):</u>	<u>Umspannung (MS/NS):</u>	<u>Niederspannung (NS):</u>
Summe:	14.864.422,70 kWh/a	- kWh/a	2.752.855,00 kWh/a
Januar:	6.886.338,29 kWh/a	- kWh/a	540.345,31 kWh/a
Februar:	7.232.209,45 kWh/a	- kWh/a	740.003,30 kWh/a
März:	5.343.465,61 kWh/a	- kWh/a	1.198.852,77 kWh/a
April:	4.440.558,71 kWh/a	- kWh/a	1.175.011,68 kWh/a
Mai:	4.206.094,16 kWh/a	- kWh/a	1.281.063,73 kWh/a
Juni:	3.303.148,41 kWh/a	- kWh/a	1.300.893,42 kWh/a
Juli:	3.175.550,30 kWh/a	- kWh/a	1.362.833,48 kWh/a
August:	4.490.300,20 kWh/a	- kWh/a	1.161.885,51 kWh/a
September:	2.884.766,74 kWh/a	- kWh/a	870.177,01 kWh/a
Oktober:	4.212.279,12 kWh/a	- kWh/a	535.146,85 kWh/a
November:	4.749.558,59 kWh/a	- kWh/a	426.019,65 kWh/a
Dezember:	8.533.421,20 kWh/a	- kWh/a	419.187,27 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 6 Summe aller Rückspeisungen aus unterlagerten Spannungsebenen in die bezeichnete Spannungsebene

	<u>Mittelspannung (MS):</u>	<u>Umspannung (MS/NS):</u>
Summe:	- kWh/a	- kWh/a
Januar:	- kWh/a	- kWh/a
Februar:	- kWh/a	- kWh/a
März:	- kWh/a	- kWh/a
April:	- kWh/a	- kWh/a
Mai:	- kWh/a	- kWh/a
Juni:	- kWh/a	- kWh/a
Juli:	- kWh/a	- kWh/a
August:	- kWh/a	- kWh/a
September:	- kWh/a	- kWh/a
Oktober:	- kWh/a	- kWh/a
November:	- kWh/a	- kWh/a
Dezember:	- kWh/a	- kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 7 Menge der Verlustenergie

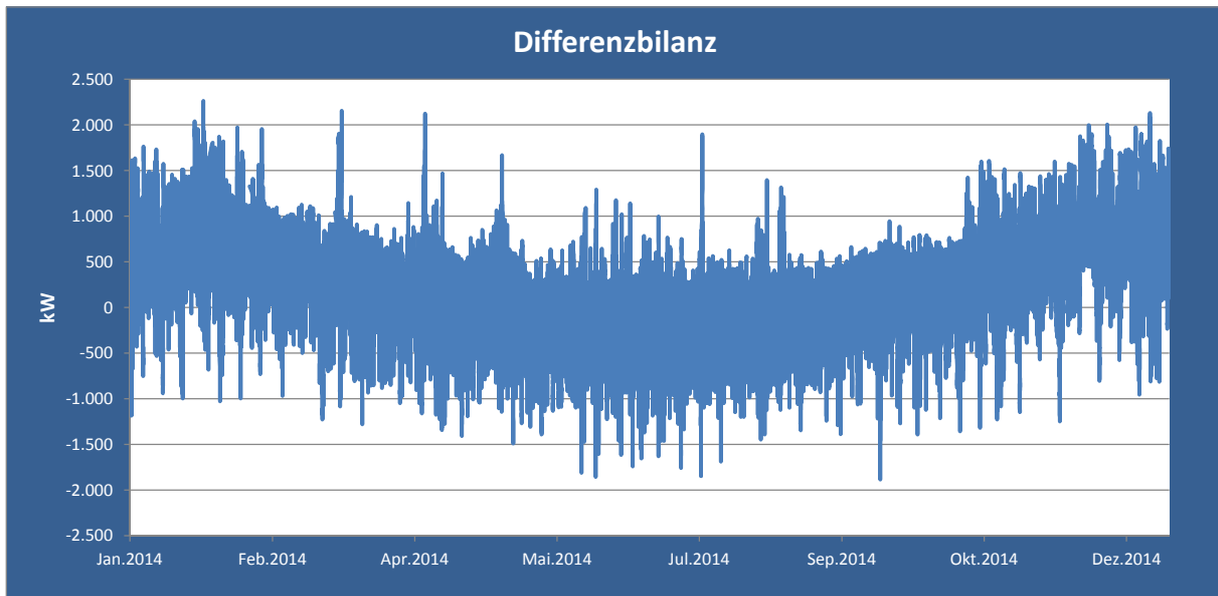
1.388.225,33 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 7 Preise der Verlustenergie

5,70 ct/kWh

Veröffentlichung gemäß § 12 Abs. 3 S. 3 StromNZV

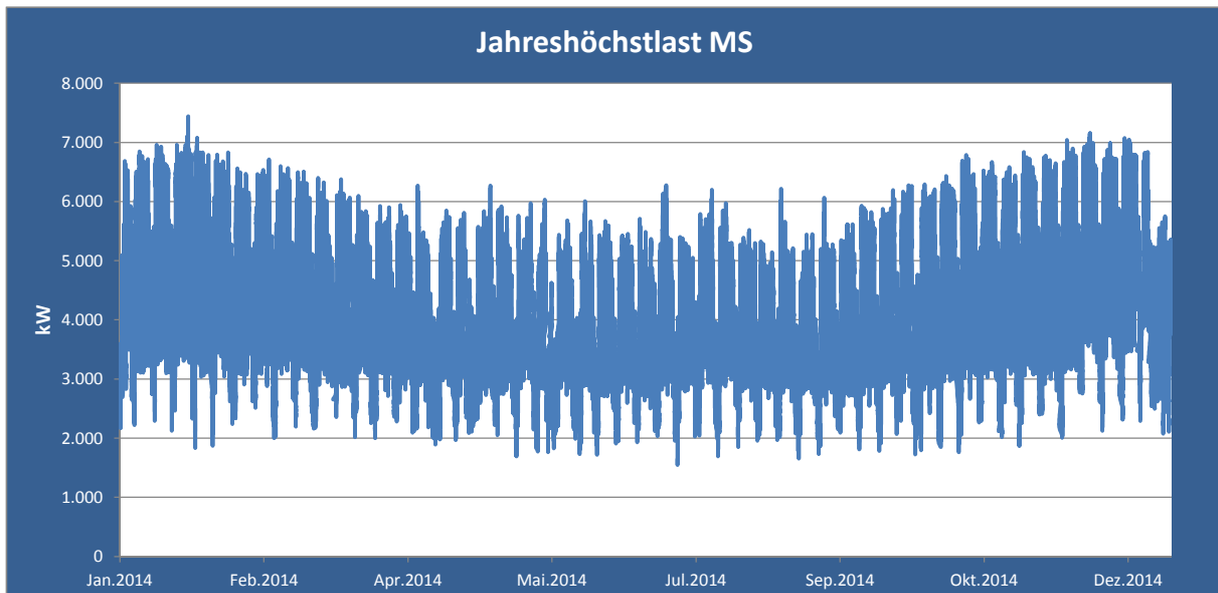
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 1.388.225 kWh
Max. Leistung: 2.264 kW **Zeitpunkt:** 26.01.2014 18:00

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

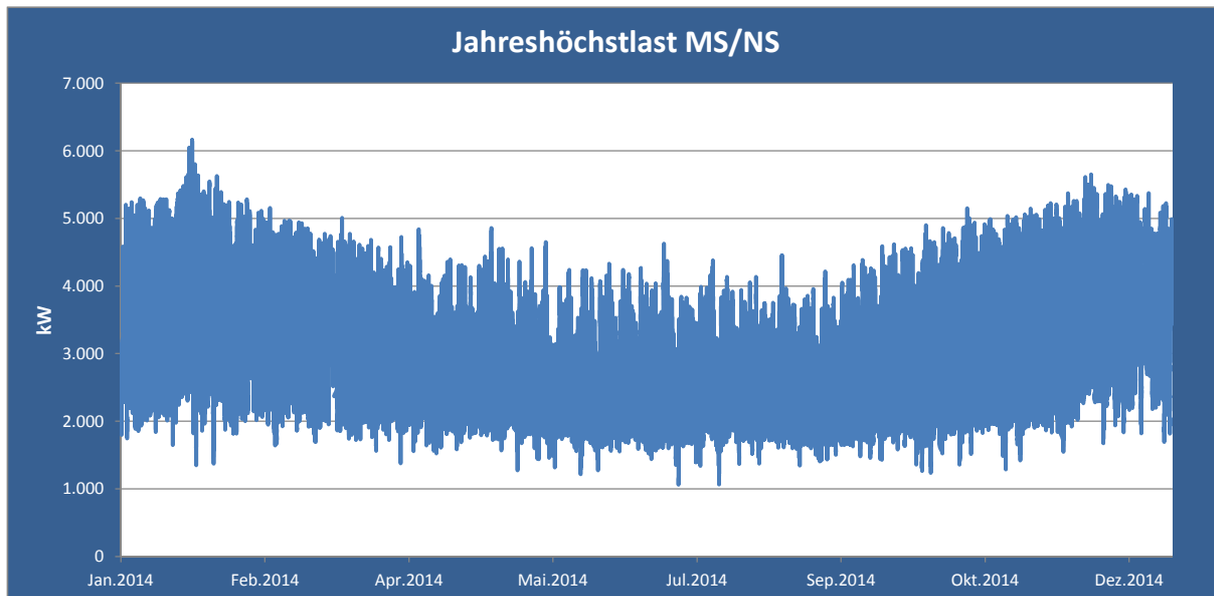
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 37.011.580 kWh
Max. Leistung: 7.438 kW **Zeitpunkt:** 24.01.2014 18:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

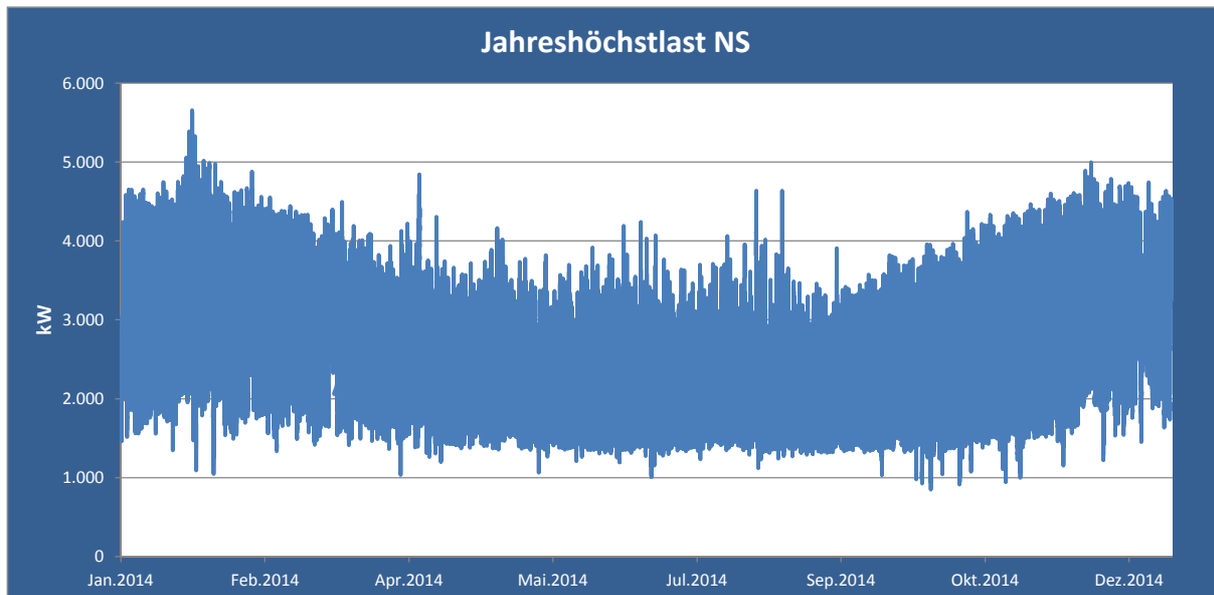
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 27.600.119 kWh
Max. Leistung: 6.166 kW **Zeitpunkt:** 25.01.2014 18:45

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

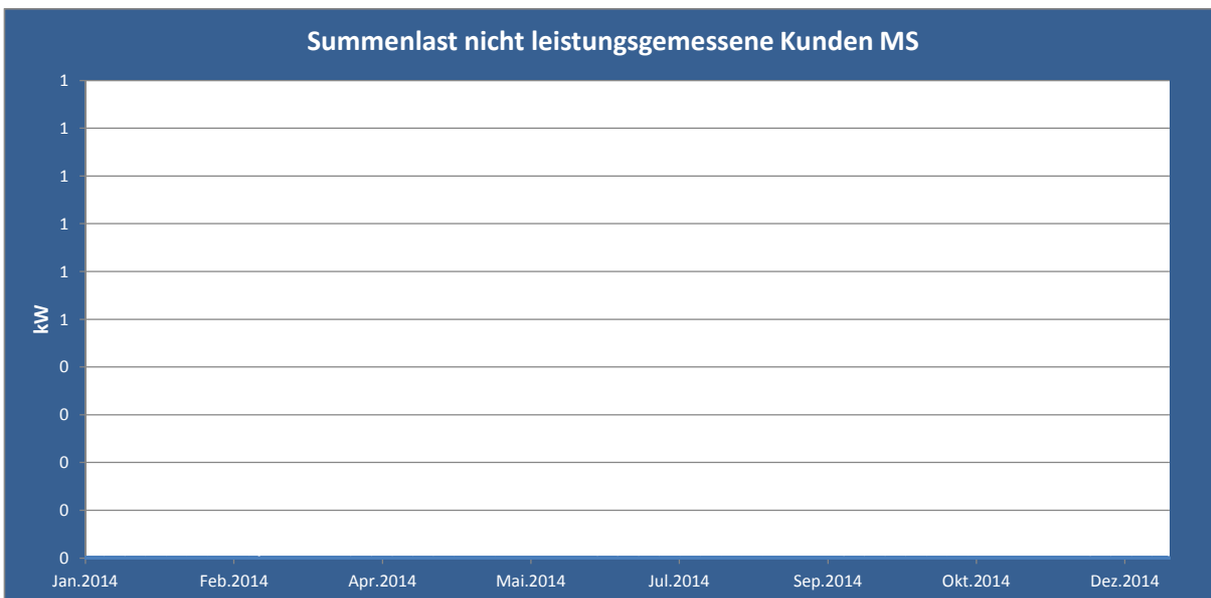
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 24.096.421 kWh
Max. Leistung: 5.660 kW **Zeitpunkt:** 25.01.2014 18:45

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

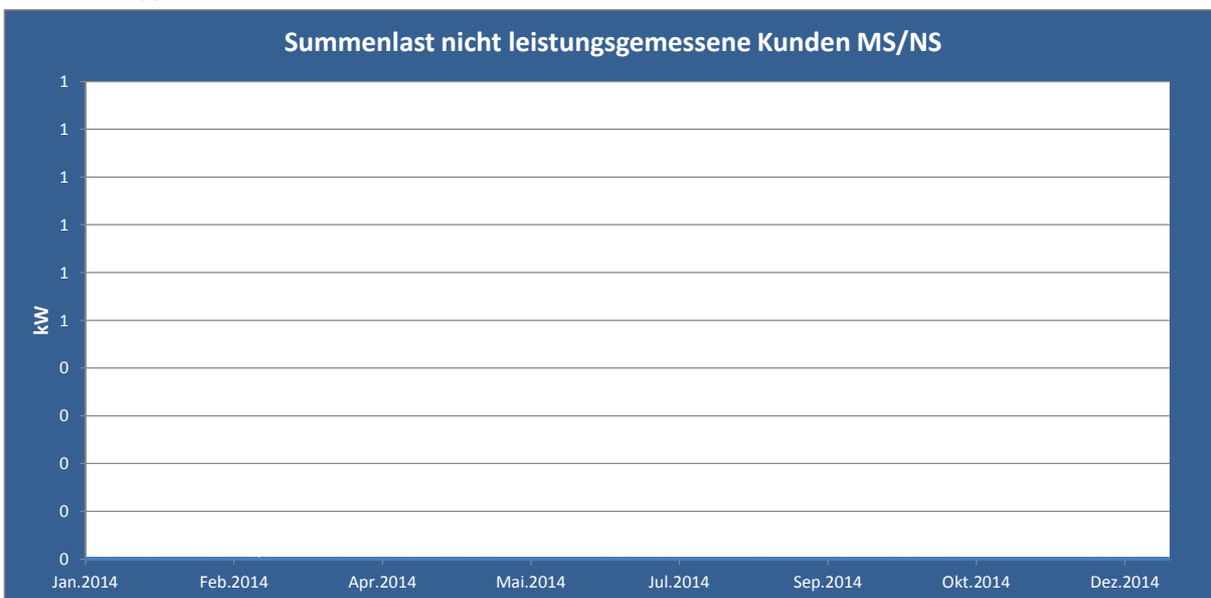
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: -
Max. Leistung: - Zeitpunkt: 01.01.2014 00:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

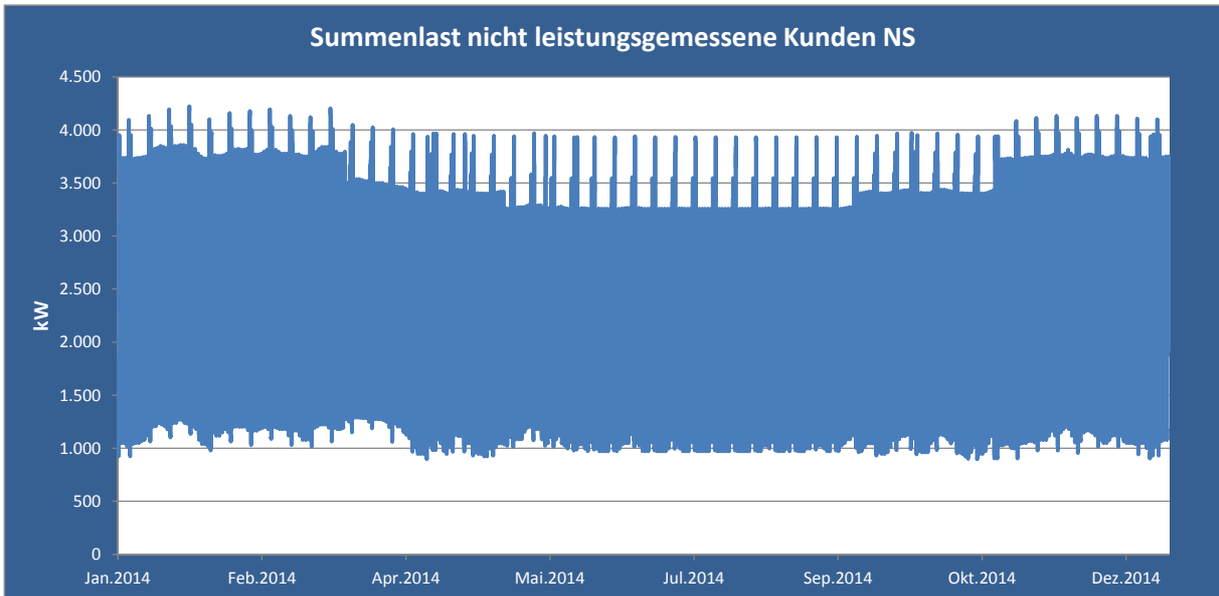
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: -
Max. Leistung: - Zeitpunkt: 01.01.2014 00:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

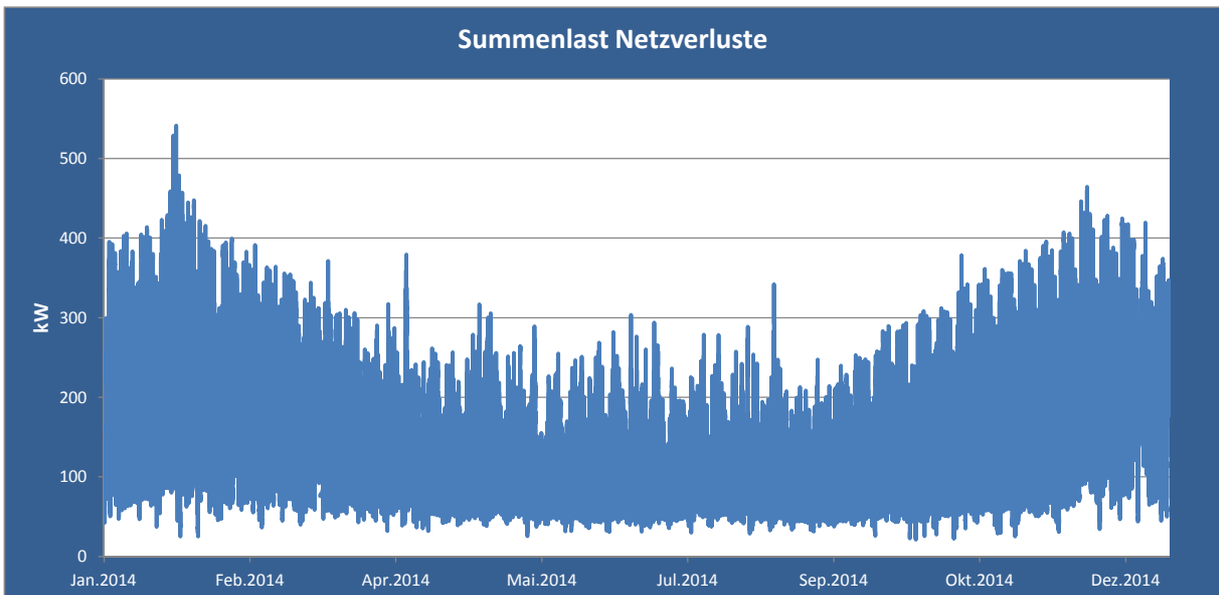
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 20.757.497 kWh
Max. Leistung: 4.221 kW **Zeitpunkt:** 25.01.2014 19:30

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

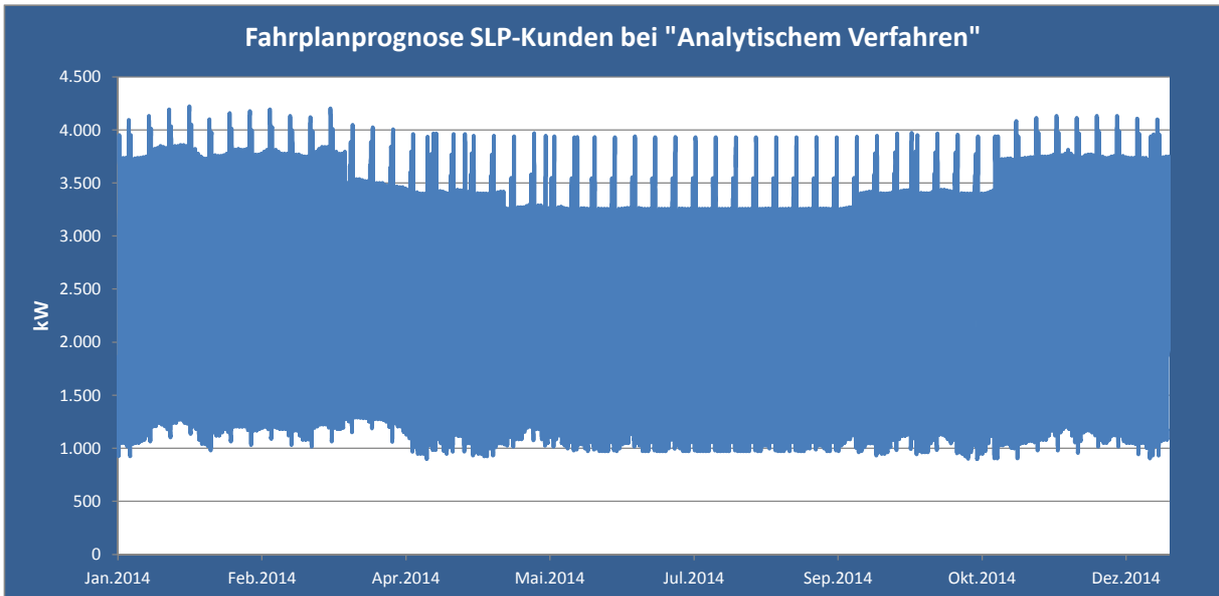
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 1.388.225 kWh
Max. Leistung: 541 kW **Zeitpunkt:** 25.01.2014 18:45

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV

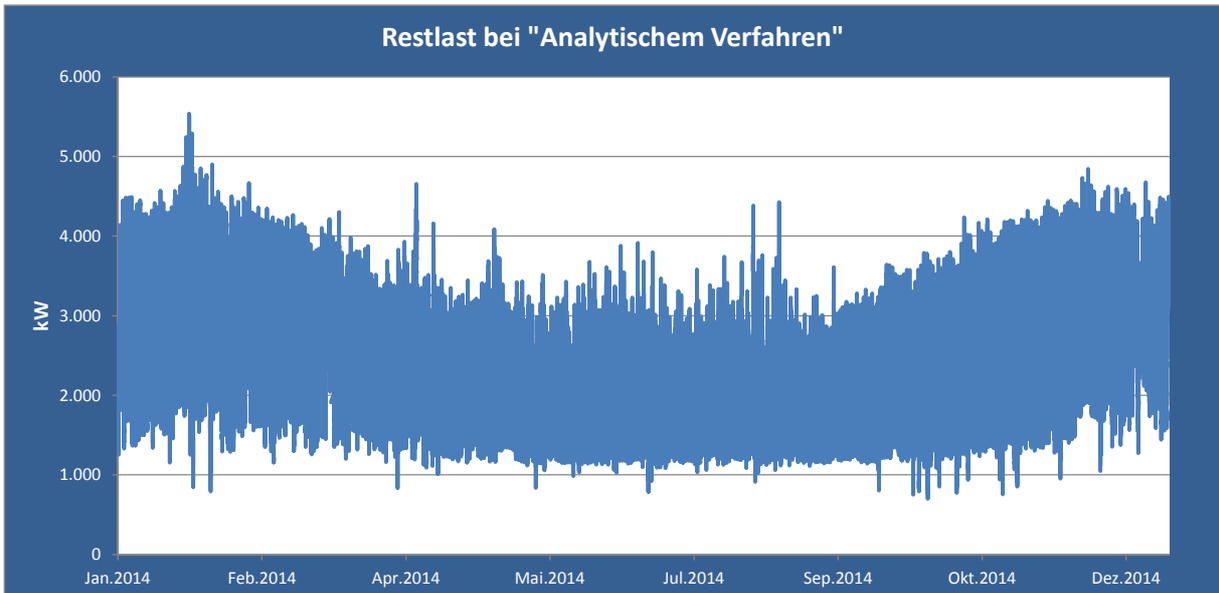
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 20.757.497 kWh
Max. Leistung: 4.221 kW **Zeitpunkt:** 25.01.2014 19:30

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV

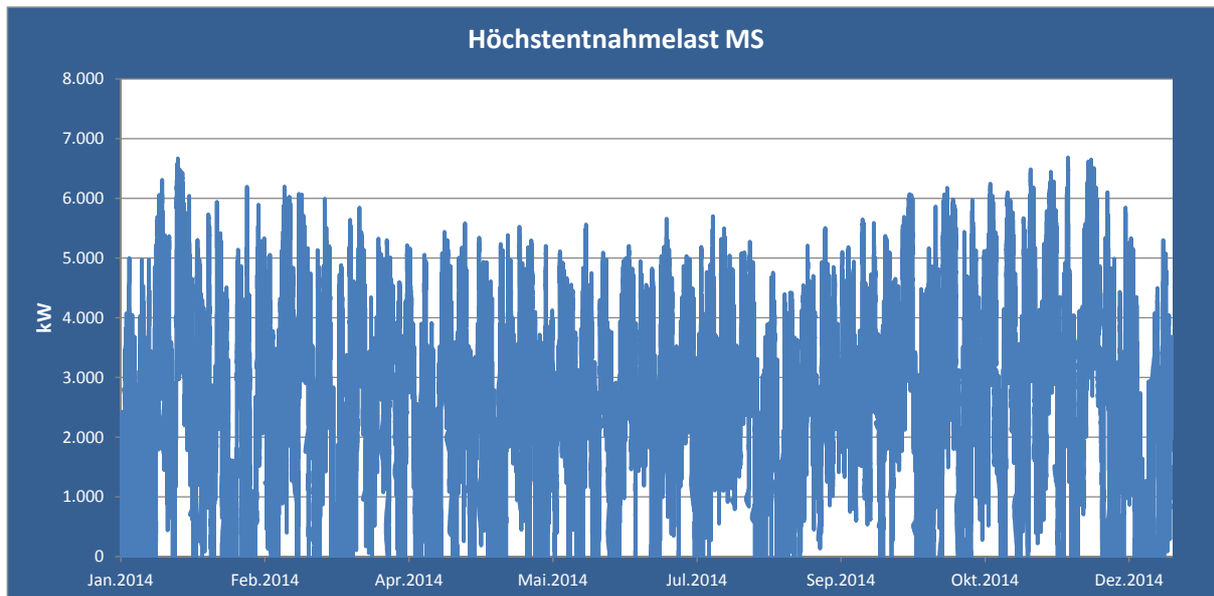
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 22.145.723 kWh
Max. Leistung: 5.536 kW **Zeitpunkt:** 25.01.2014 18:45

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

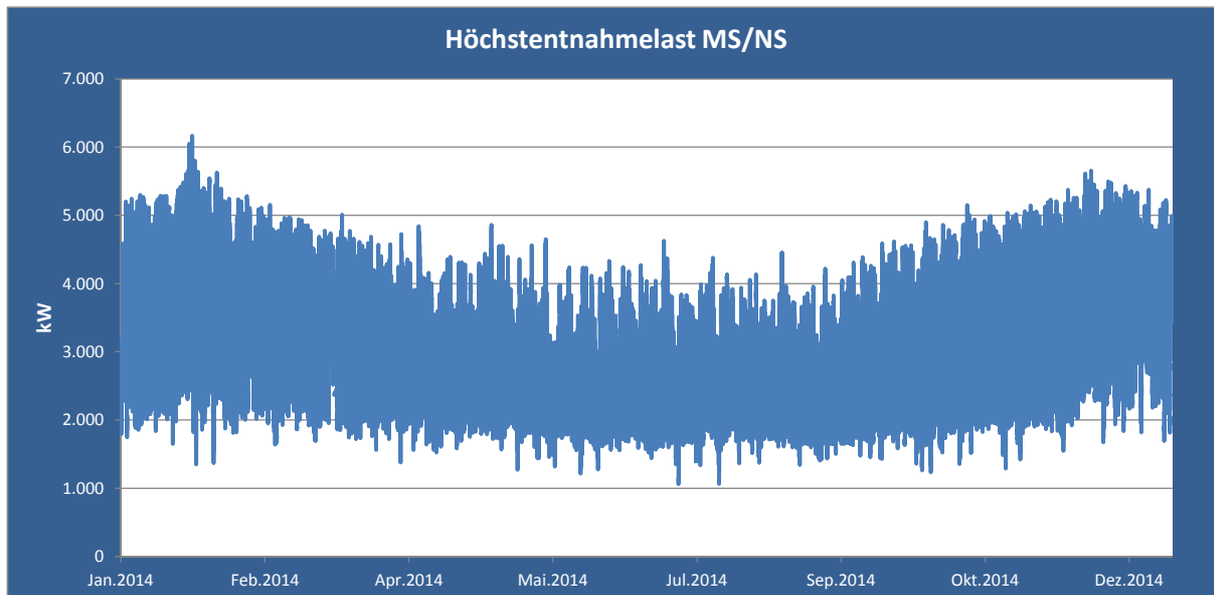
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 22.147.158 kWh
Max. Leistung: 6.679 kW **Zeitpunkt:** 25.11.2014 18:30

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

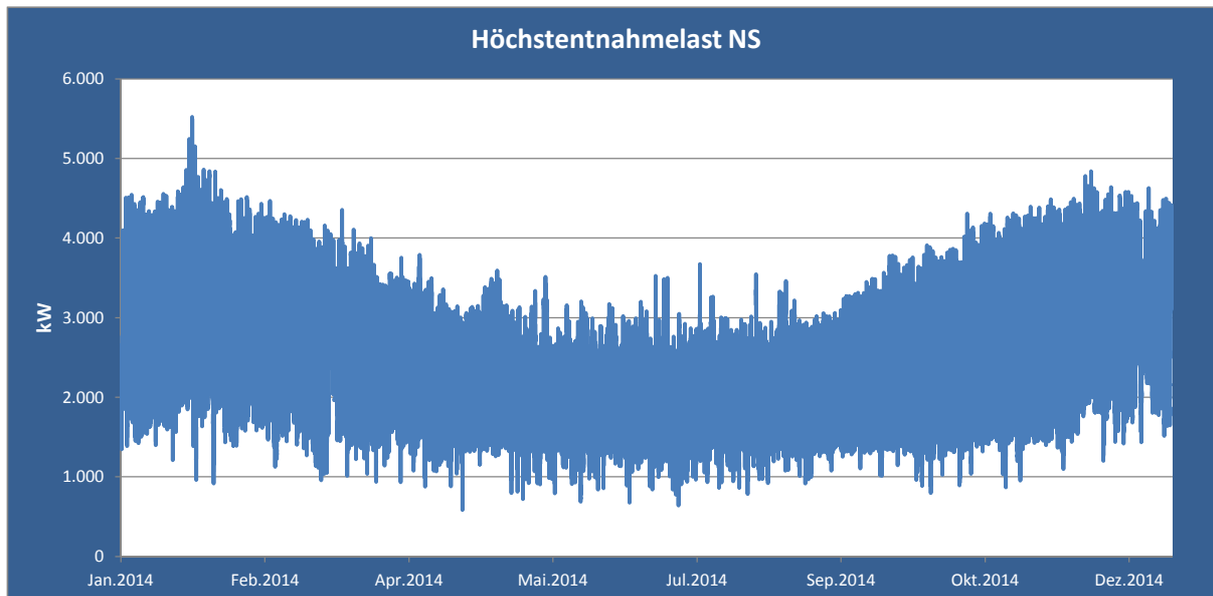
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 27.600.119 kWh
Max. Leistung: 6.166 kW **Zeitpunkt:** 25.01.2014 18:45

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

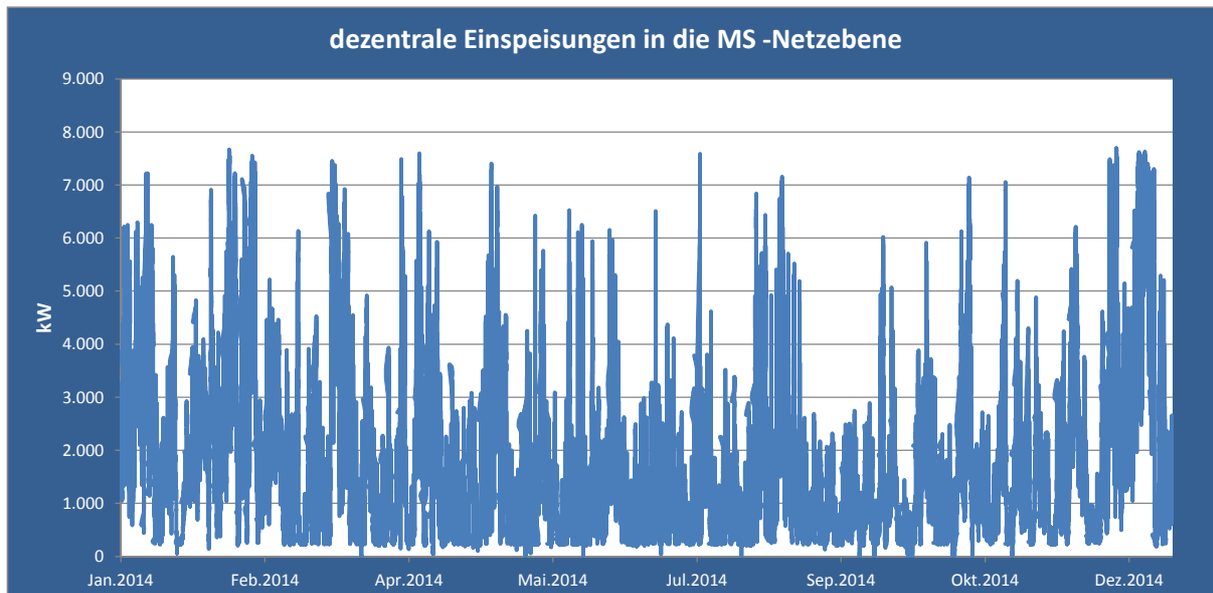
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 21.343.566 kWh
Max. Leistung: 5.519 kW **Zeitpunkt:** 25.01.2014 18:45

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

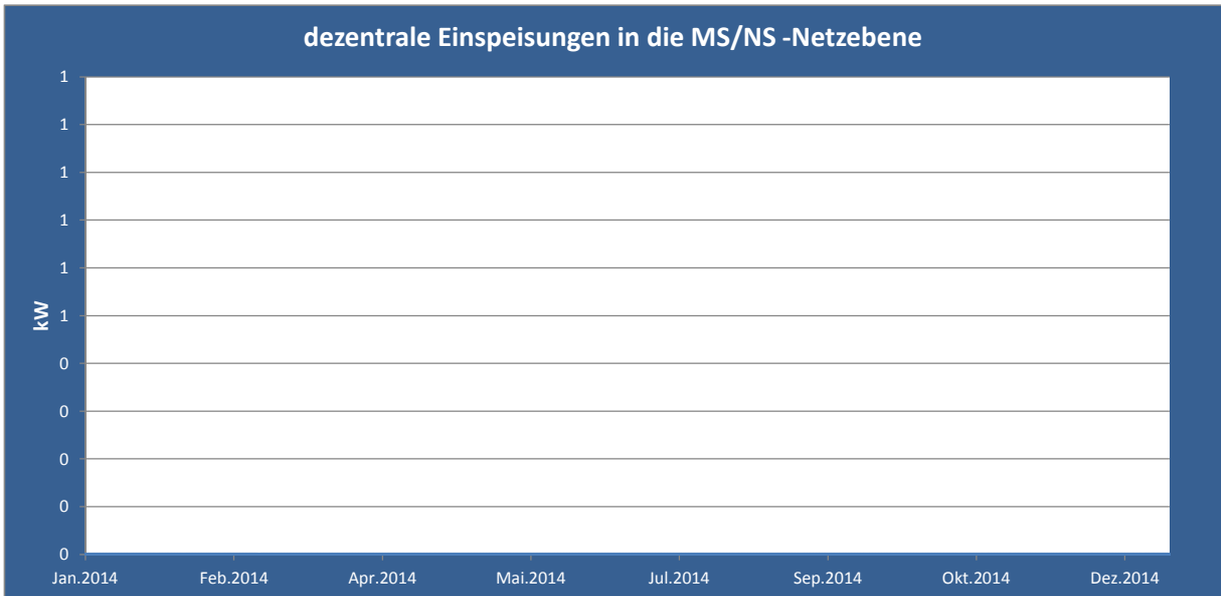
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 14.864.423 kWh
Max. Leistung: 7.696 kW **Zeitpunkt:** 12.12.2014 13:30

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

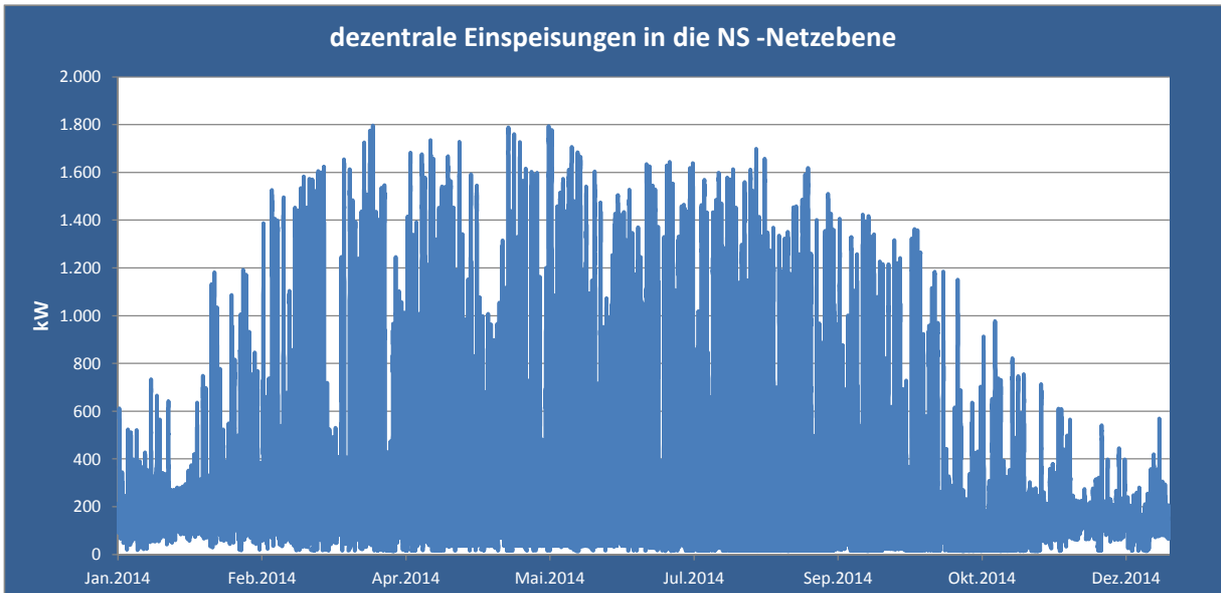
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: -
Max. Leistung: - Zeitpunkt: 01.01.2014 00:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

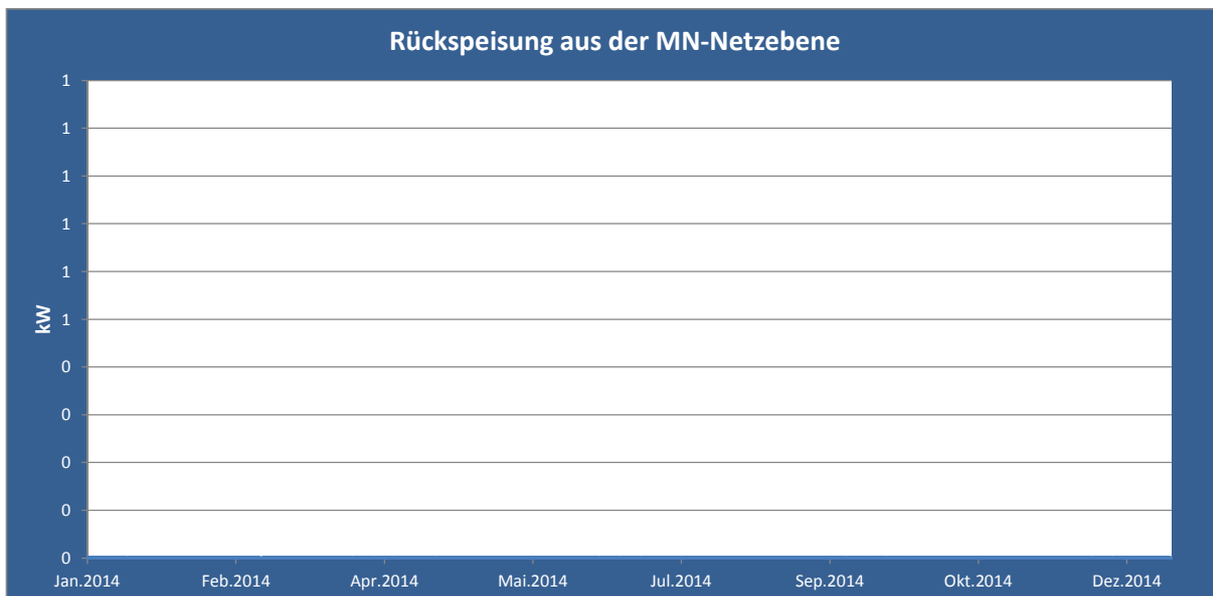
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 2.752.855 kWh
Max. Leistung: 1.796 kW Zeitpunkt: 30.03.2014 12:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

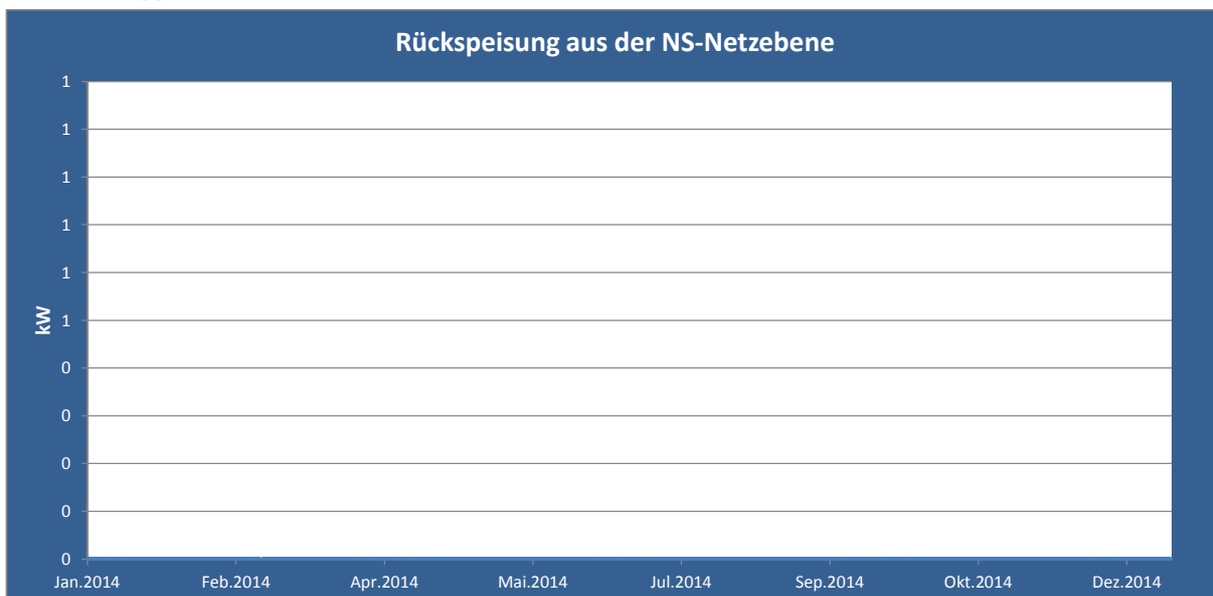
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: -
Max. Leistung: - Zeitpunkt: 01.01.2014 00:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: -
Max. Leistung: - Zeitpunkt: 01.01.2014 00:15