

Veröffentlichung gemäß StromNEV

zum Stand: 31.12. 2015

§ 10 Abs.2	Höhe der Durchschnittsverluste je Netz- oder Umspannebene des Vorjahres		
	Mittelspannung (MS):	0,48 %	
	Umspannung (MS/NS):	0,93 %	
	Niederspannung (NS):	2,39 %	
§ 10 Abs.2	Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie im Vorjahr:	-	ct/kWh
§ 27 Abs.2 Nr.1	Stromkreislängen der Netzebenen zum 31.12. des Vorjahres		
		<u>Kabel</u>	<u>Freileitungen</u>
	Mittelspannung (MS):	87,54 km	- km
	Niederspannung (NS):	193,57 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):	22.780,00 kVA	10.570,00 kVA
§ 27 Abs.2 Nr.3	Im Vorjahr entnommene Jahresarbeit pro Netz- und Umspannebene		
	Mittelspannung (MS):	35.327.217,35 kWh	
	Umspannung (MS/NS):	25.322.645,36 kWh	
	Niederspannung (NS):	23.604.388,59 kWh	
§ 27 Abs.2 Nr.4	Anzahl der Entnahmestellen pro Netz- und Umspannebene		
	Mittelspannung (MS):	5,00	
	Umspannung (MS/NS):	110,00	
	Niederspannung (NS):	6.002,00	
§ 27 Abs.2 Nr.5	Einwohnerzahl im Netzgebiet zum 31.12. des Vorjahres		
	Einwohnerzahl:	10.951,00	
§ 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. 2015

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

Mittelspannung (MS):	7.303,83 kW
Umspannung (MS/NS):	6.527,31 kW
Niederspannung (NS):	6.586,11 kW

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

Mittelspannung (MS):	169.991,32 kWh/a
Umspannung (MS/NS):	238.967,43 kWh/a
Niederspannung (NS):	578.691,02 kWh/a

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

Mittelspannung (MS):	6.831,60 kW
Umspannung (MS/NS):	6.527,31 kW
Niederspannung (NS):	6.014,98 kW

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

Mittelspannung (MS):	21.301.986,90 kWh/a
Umspannung (MS/NS):	25.552.493,23 kWh/a
Niederspannung (NS):	19.565.441,97 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:	14.189.483,20 kWh/a	- kWh/a	4.632.495,77 kWh/a
Januar:	8.140.923,73 kWh/a	- kWh/a	1.012.664,07 kWh/a
Februar:	4.136.561,06 kWh/a	- kWh/a	1.068.931,21 kWh/a
März:	5.603.330,22 kWh/a	- kWh/a	1.413.914,54 kWh/a
April:	3.754.041,60 kWh/a	- kWh/a	2.043.980,86 kWh/a
Mai:	4.392.525,46 kWh/a	- kWh/a	2.146.795,29 kWh/a
Juni:	2.770.609,26 kWh/a	- kWh/a	2.191.803,95 kWh/a
Juli:	4.247.756,20 kWh/a	- kWh/a	2.058.718,11 kWh/a
August:	2.422.129,45 kWh/a	- kWh/a	1.973.597,03 kWh/a
September:	3.518.293,37 kWh/a	- kWh/a	1.476.857,76 kWh/a
Oktober:	2.272.513,68 kWh/a	- kWh/a	1.202.294,55 kWh/a
November:	7.319.543,86 kWh/a	- kWh/a	943.421,00 kWh/a
Dezember:	8.179.704,88 kWh/a	- kWh/a	997.004,72 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:	5.738,57 kWh/a	14.858,13 kWh/a
Januar:	- kWh/a	619,95 kWh/a
Februar:	- kWh/a	- kWh/a
März:	624,83 kWh/a	2.266,25 kWh/a
April:	6.339,89 kWh/a	11.617,71 kWh/a
Mai:	2.045,07 kWh/a	9.040,61 kWh/a
Juni:	7.489,61 kWh/a	12.697,53 kWh/a
Juli:	856,10 kWh/a	6.251,10 kWh/a
August:	2.017,94 kWh/a	4.413,73 kWh/a
September:	744,40 kWh/a	3.684,88 kWh/a
Oktober:	52,97 kWh/a	549,78 kWh/a
November:	2.315,40 kWh/a	6.003,12 kWh/a
Dezember:	468,09 kWh/a	2.287,87 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 7 Menge der Verlustenergie

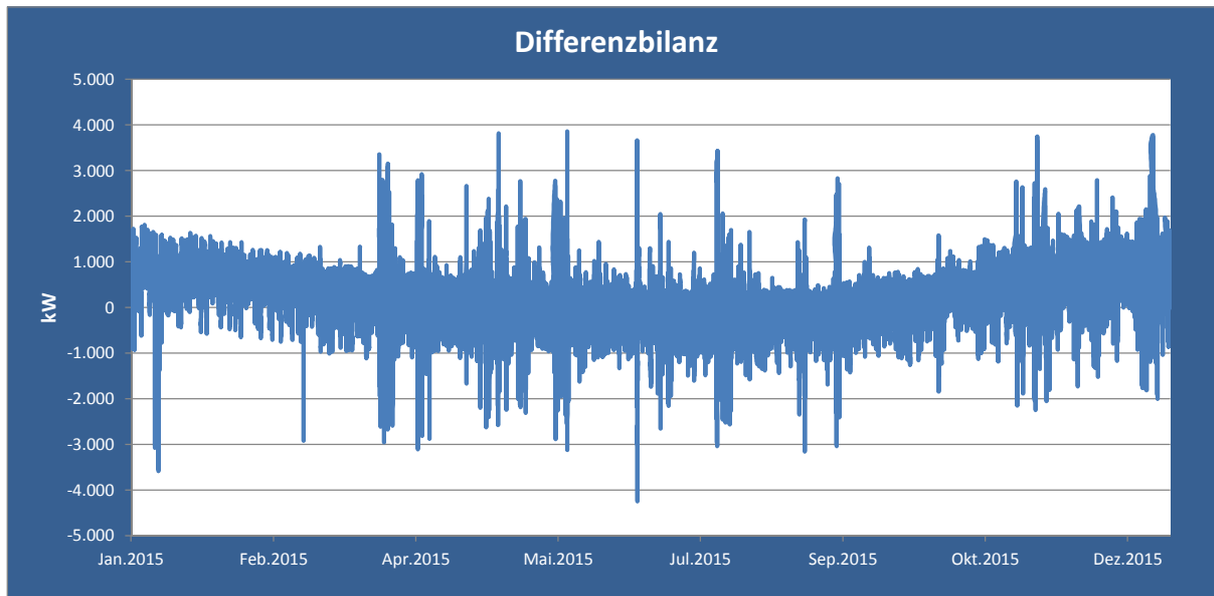
987.649,76 kWh/a

§ 17 Abs.2 Nr. 7 Preise der Verlustenergie

- ct/kWh

Veröffentlichung gemäß § 12 Abs. 3 S. 3 StromNZV

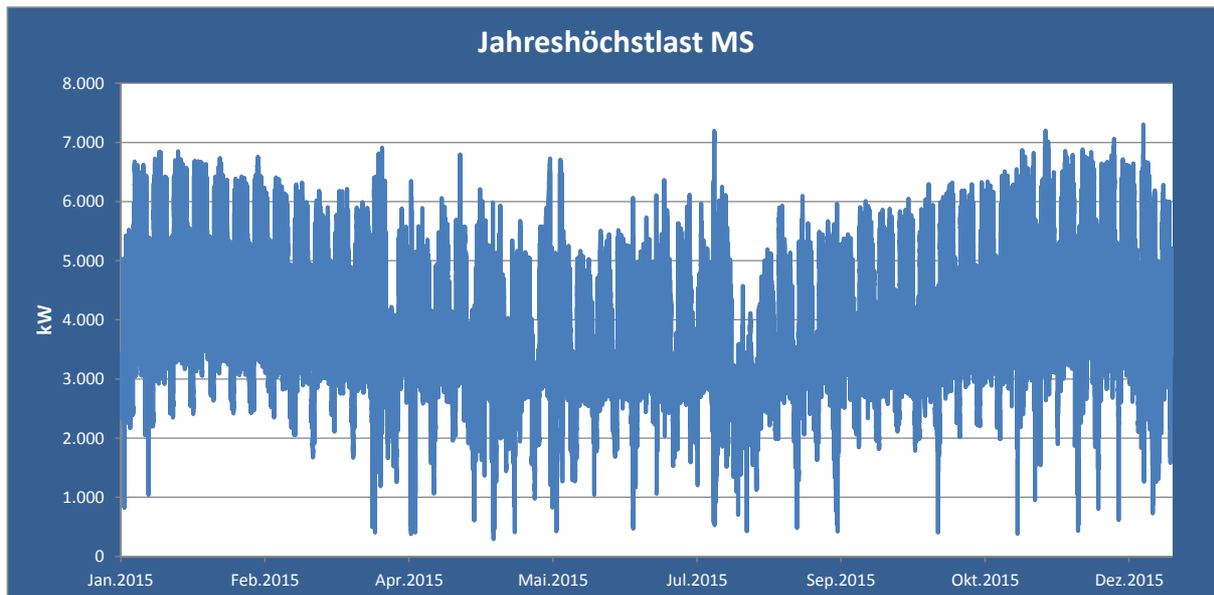
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 987.650 kWh
Max. Leistung: 3.863 kW **Zeitpunkt:** 03.06.2015 03:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

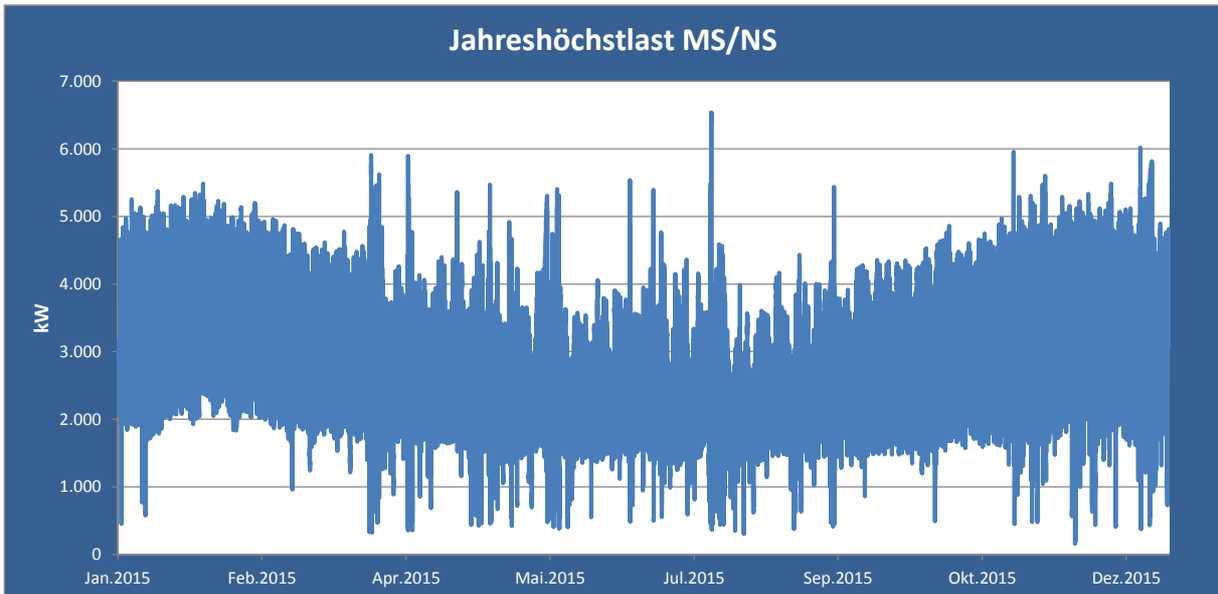
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 35.497.209 kWh
Max. Leistung: 7.304 kW **Zeitpunkt:** 21.12.2015 20:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

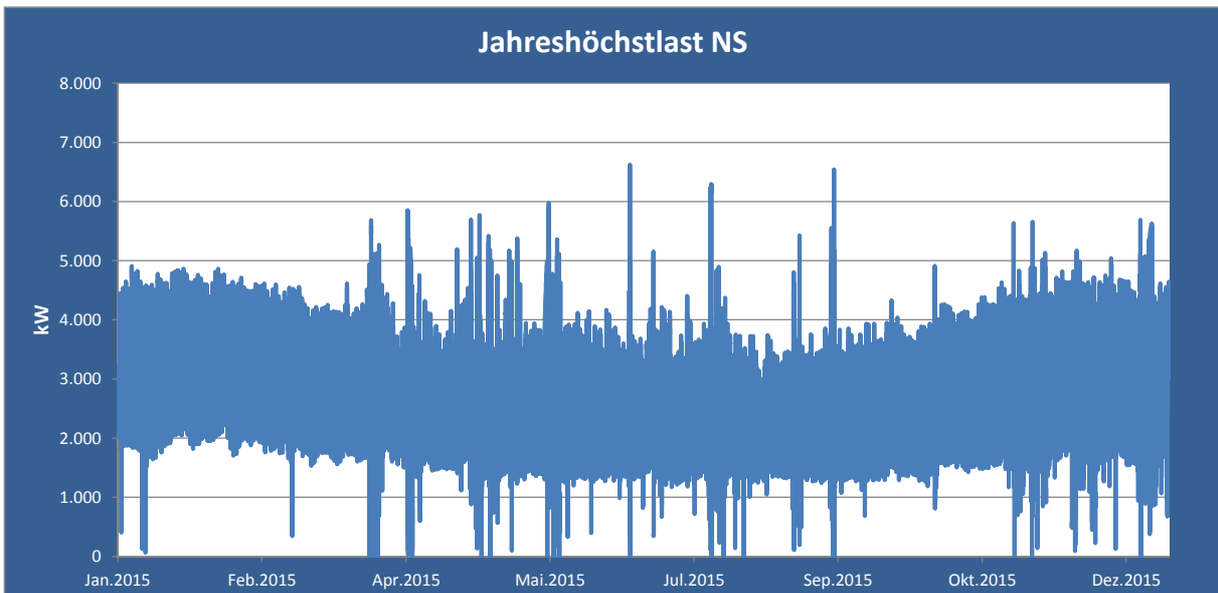
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 25.561.613 kWh
Max. Leistung: 6.527 kW **Zeitpunkt:** 25.07.2015 22:00

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 1 StromNZV

Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 24.183.080 kWh
Max. Leistung: 6.586 kW **Zeitpunkt:** 27.06.2015 17:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

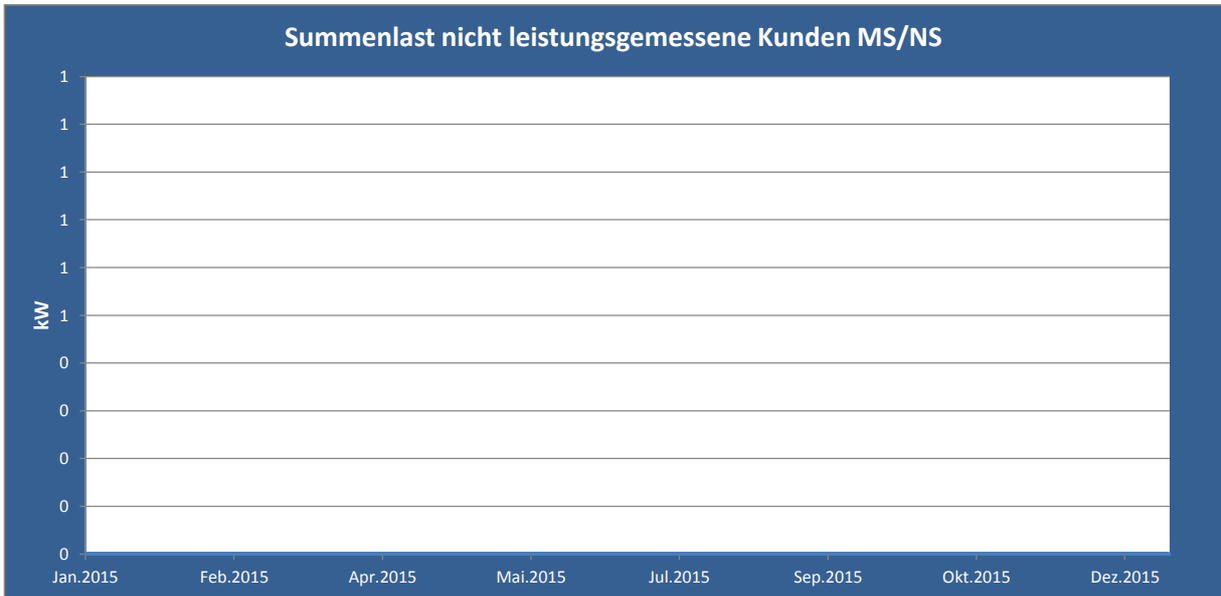
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: -
Max. Leistung: - Zeitpunkt: 01.01.2015 00:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

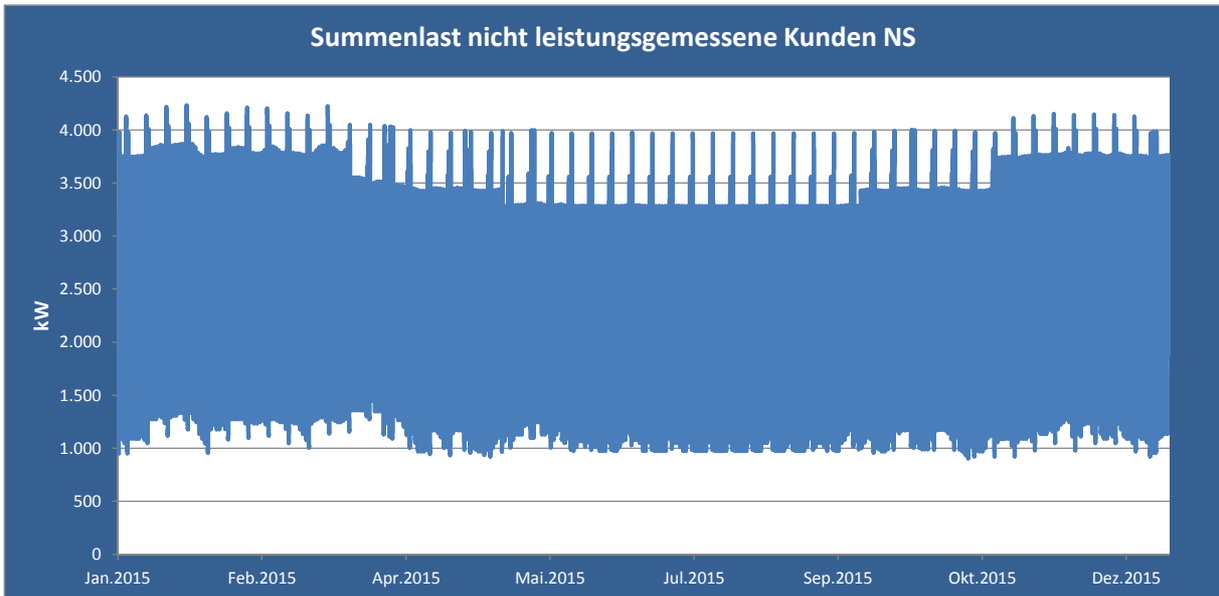
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: -
Max. Leistung: - Zeitpunkt: 01.01.2015 00:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

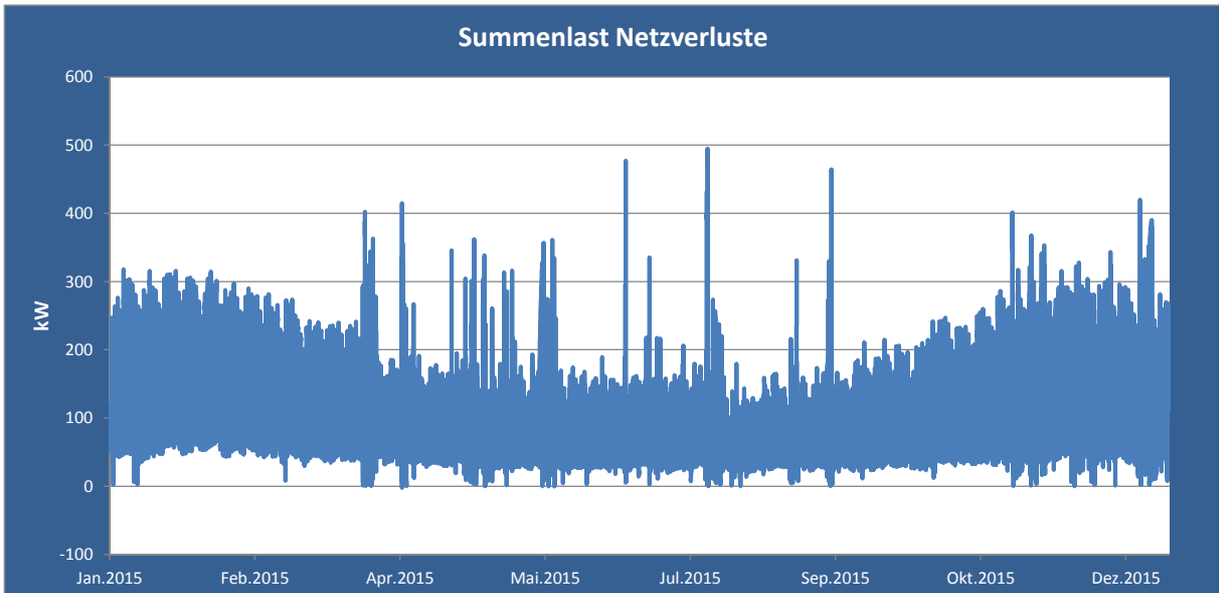
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 20.971.508 kWh
Max. Leistung: 4.234 kW **Zeitpunkt:** 24.01.2015 19:30

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 3 StromNZV

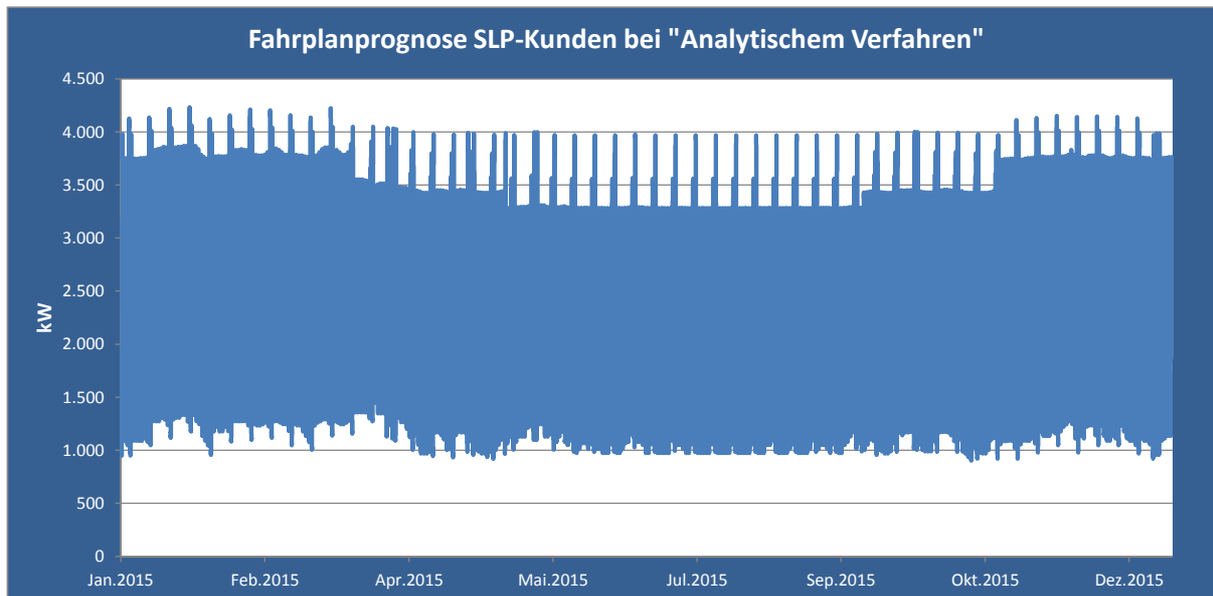
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 987.650 kWh
Max. Leistung: 493 kW **Zeitpunkt:** 25.07.2015 22:00

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV

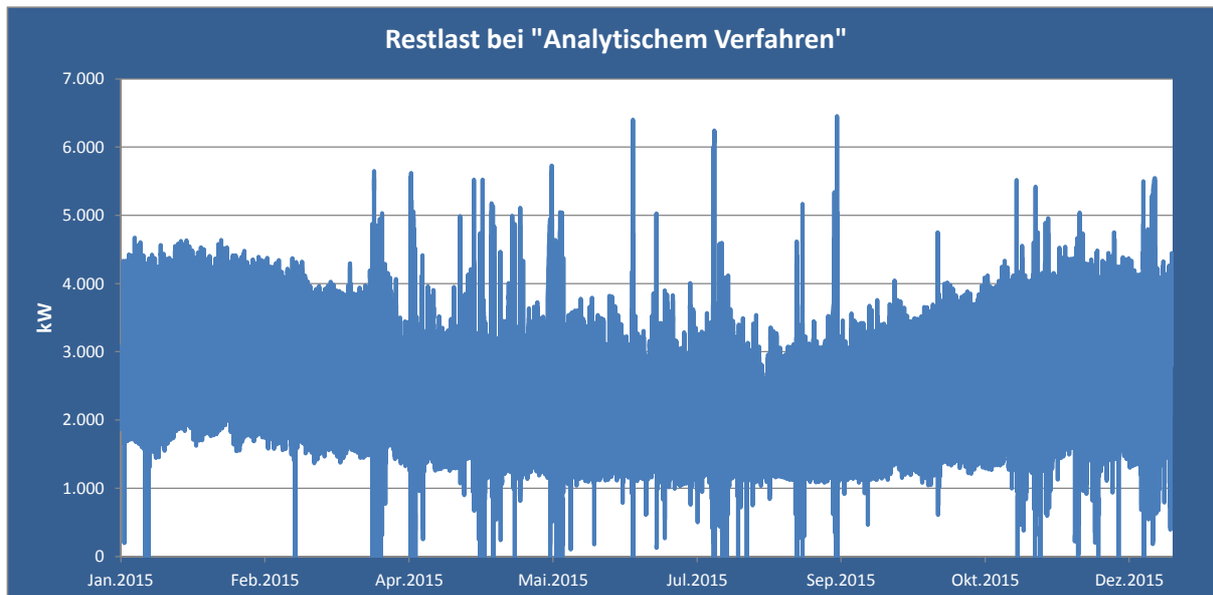
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 20.971.508 kWh
Max. Leistung: 4.234 kW **Zeitpunkt:** 24.01.2015 19:30

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 4 StromNZV

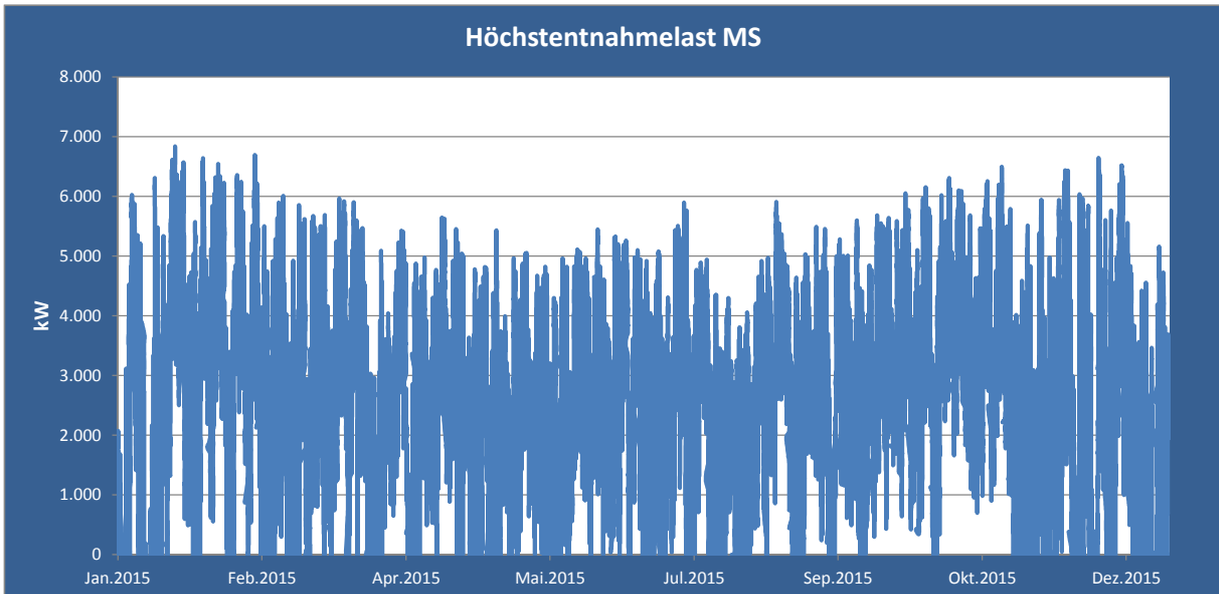
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 21.959.157 kWh
Max. Leistung: 6.452 kW **Zeitpunkt:** 06.09.2015 13:00

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

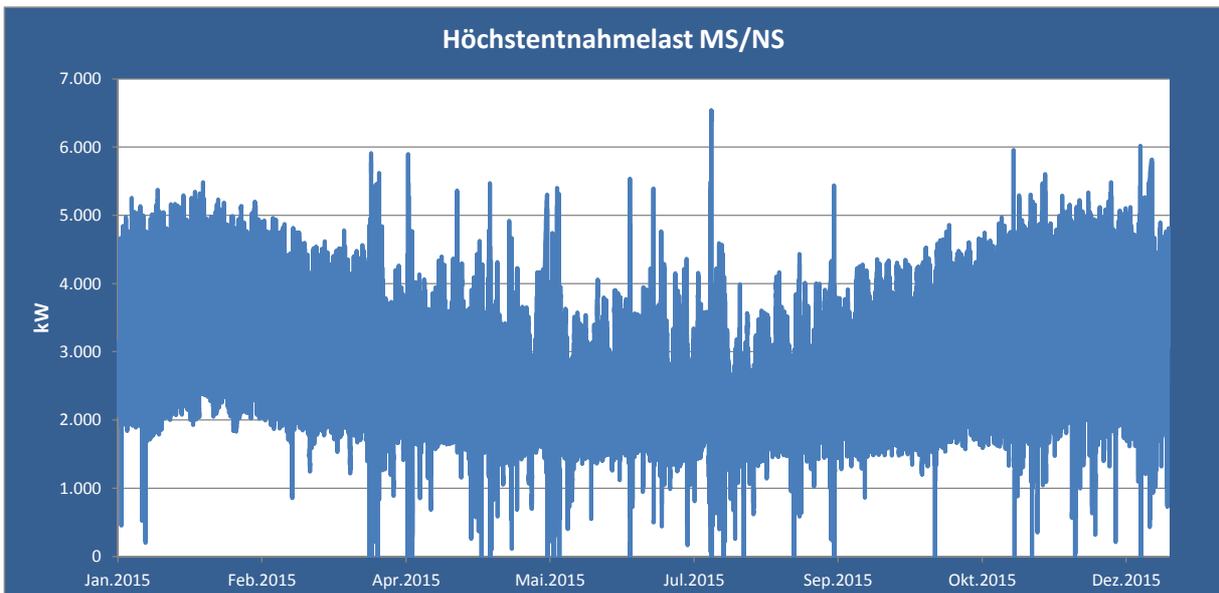
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 21.301.987 kWh
Max. Leistung: 6.832 kW **Zeitpunkt:** 20.01.2015 18:45

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

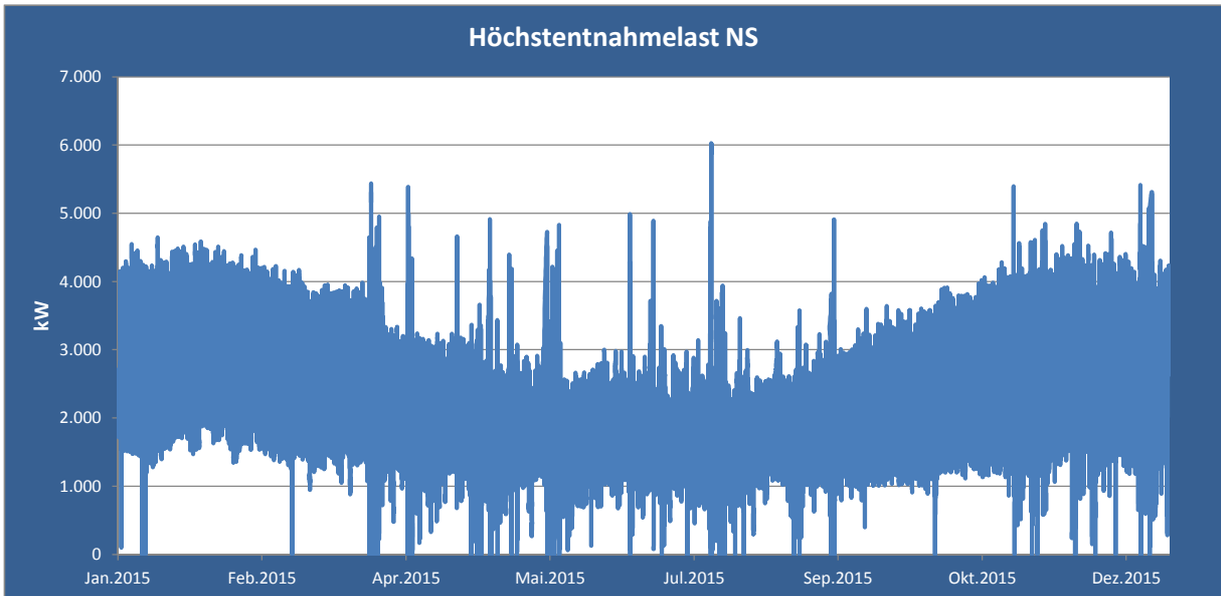
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 25.552.493 kWh
Max. Leistung: 6.527 kW **Zeitpunkt:** 25.07.2015 22:00

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 5 StromNZV

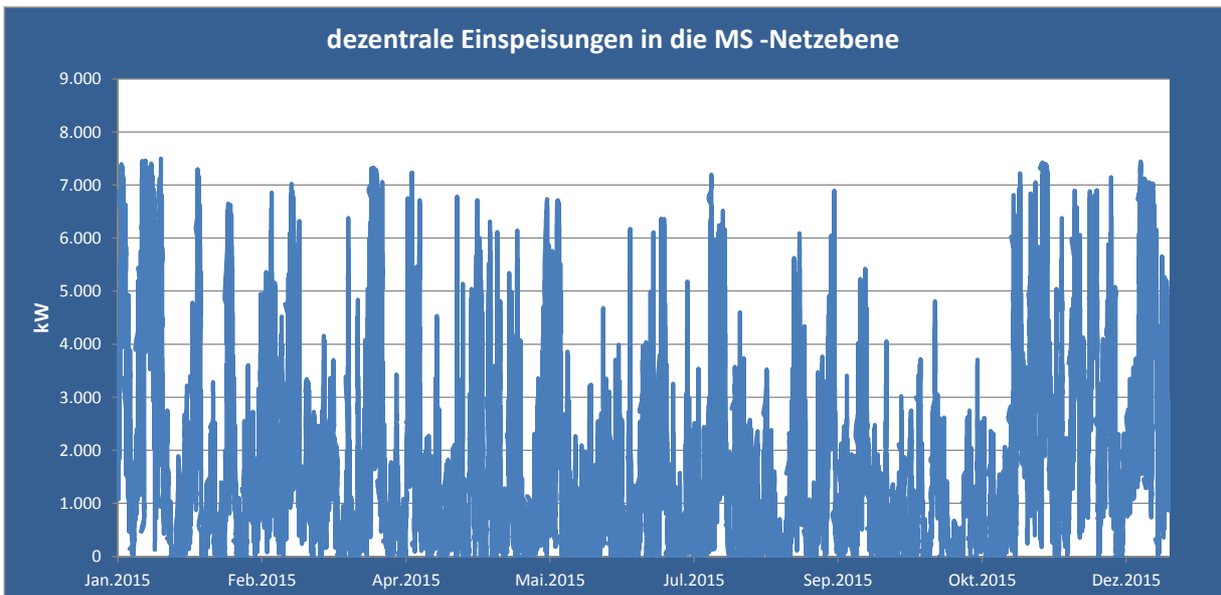
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 19.565.442 kWh
Max. Leistung: 6.015 kW **Zeitpunkt:** 25.07.2015 22:00

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

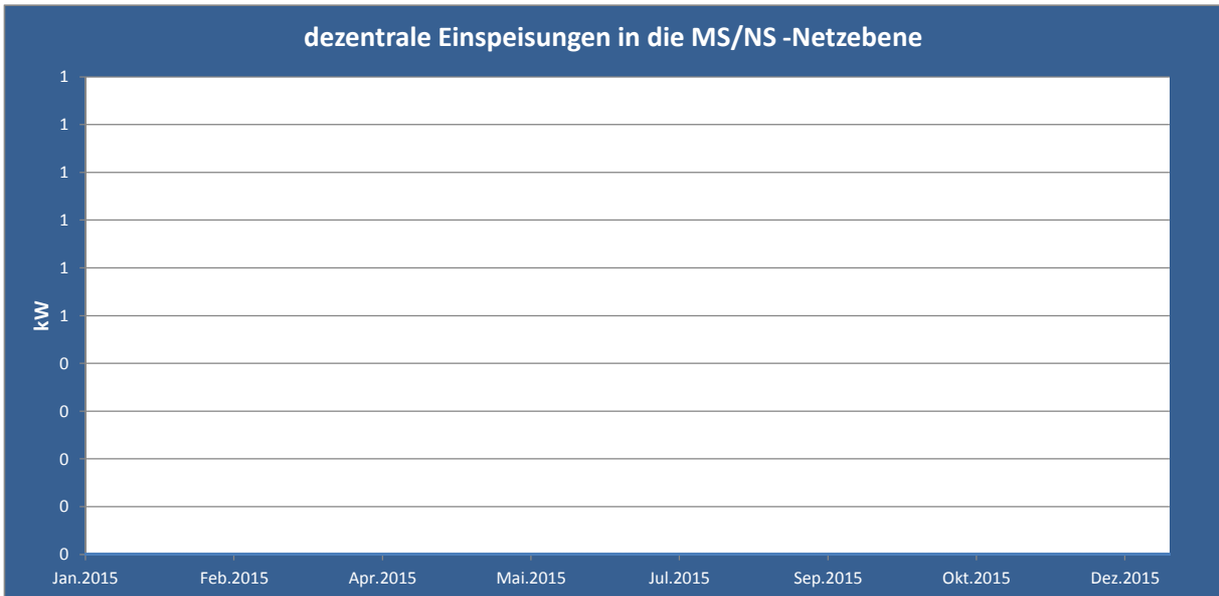
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 14.189.483 kWh
Max. Leistung: 7.460 kW **Zeitpunkt:** 10.01.2015 12:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

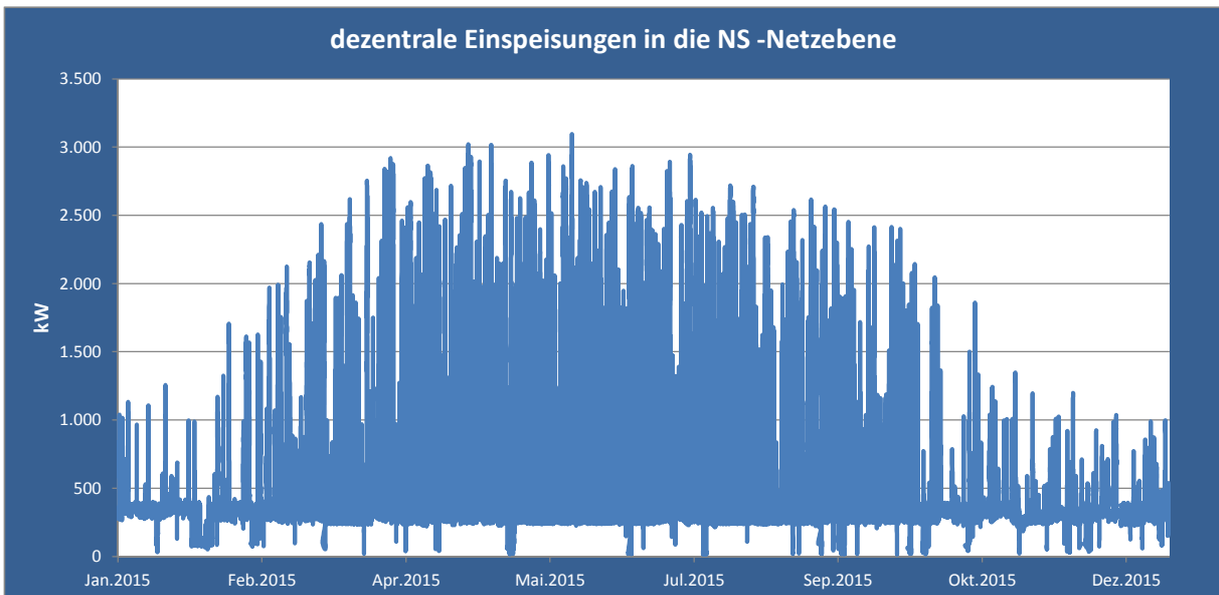
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: -
Max. Leistung: - Zeitpunkt: 01.01.2015 00:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

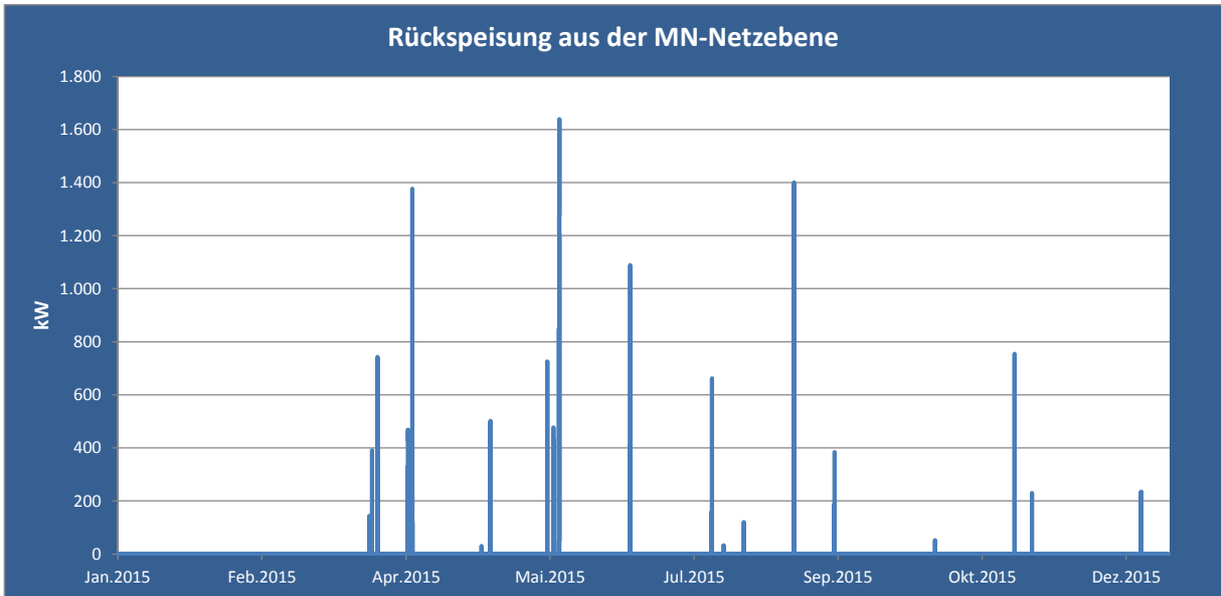
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 4.632.496 kWh
Max. Leistung: 3.092 kW Zeitpunkt: 07.06.2015 13:15

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

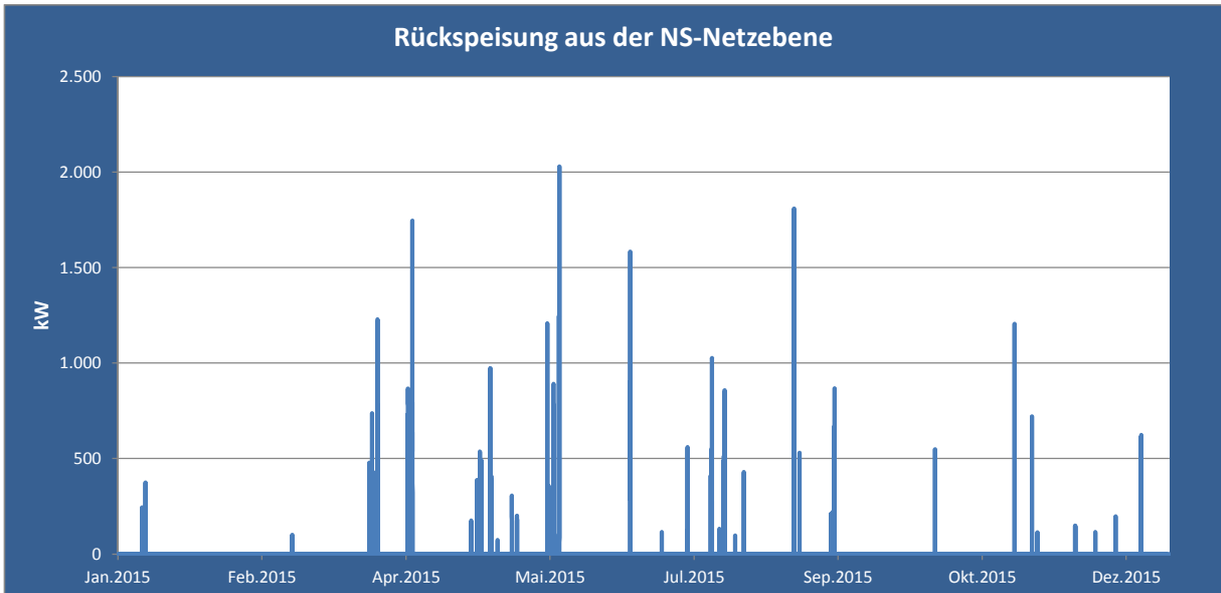
Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 5.739 kWh
Max. Leistung: 1.610 kW **Zeitpunkt:** 03.06.2015 04:45

Veröffentlichung gemäß § 17 Abs. 2 Nr. 6 StromNZV

Elektrizitätswerk Ottersberg



Jahresarbeit: 14.858 kWh
Max. Leistung: 2.001 kW **Zeitpunkt:** 03.06.2015 04:45