

## Zahlen zum EEG

### Bericht nach § 77 EEG 2014

#### EEG-Einspeisungen im Jahr 2014

<b>Netzbetreiber (VNB):</b>	Stadtwerke Saarbrücken Netz AG
<b>Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:</b>	10000923
<b>Netznummer der Bundesnetzagentur:</b>	1
<b>Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB):</b>	Amprion GmbH

## Einleitung

Gemäß § 77 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach § 70 bis 74 mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die Stadtwerke Saarbrücken Netz AG (im Folgenden SW Netz genannt) mit diesem Dokument nach.

## Grundsystematik

Die gemäß §§ 23 bis 51 EEG 2014 durch den aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen werden gemäß § 57 EEG 2014 durch den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber, abzgl. der nach § 18 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber erstattet.

## Datenermittlung

### Meldungen von Anlagenbetreibern an die SW Netz

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der SW Netz angeschlossen sind, wurden die für die Vergütungszahlen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten gemäß § 70 und 71 EEG 2014 angefordert, sofern sie nicht bereits vorlagen.

### Meldungen der SW Netz an die Amprion GmbH

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 72 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 an die Amprion GmbH übermittelt. Die auf die einzelnen Energieträger aggregierten Daten (siehe Anlage) wurden durch einen Wirtschaftsprüfer im Sinne des § 75 EEG 2014 bescheinigt. Ein Exemplar der Bescheinigung wurde der Amprion GmbH zur Verfügung gestellt.

## Aggregierte Daten (Angaben - Vergütungskategorien)

Bezeichnung der Vergütungs-kategorie	Energie-träger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Vergütung nach EEG ct/kWh	Jahresarbeit der EEG-Einspeisung kWh	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung €
SoK81a-----01	Solar	Inbetriebnahme bis 2001		50,62	227.463,90	115.142,23
SoK81a-----02	Solar	Inbetriebnahme 2002		48,10	43.363,00	20.857,60
SoK81a-----03	Solar	Inbetriebnahme 2003		45,70	22.217,00	10.153,17
SoK111-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW	57,40	67.232,93	38.591,70
SoK112-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW	54,60	14.238,23	7.774,07
SoK117-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	Freifläche	45,70	1.352.946,00	618.296,32
SoK111-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW	54,53	187.615,00	102.306,46
SoK112-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW	51,87	5.030,00	2.609,06
SoK111-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW	51,80	390.233,04	202.140,71
SoK112-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW	49,28	103.495,00	51.002,34
SoK113-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW	48,74	203.847,00	99.355,03
SoK111-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW	49,21	435.375,40	214.248,23
SoK112-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW	46,82	9.202,00	4.308,38
SoK114-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW, Fassadenbonus	54,21	12.883,00	6.983,87
SoK115-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW, Fassadenbonus	51,82	6.330,00	3.280,21
SoK111-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW	46,75	956.958,67	447.378,18
SoK112-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW	44,48	182.340,00	81.104,83
SoK320BS-Apr12	Solar	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)	17,94	236.056,00	42.348,45
SgK330-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW	43,01	1.556.585,09	669.487,25
SgK331-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 kW	40,91	239.066,46	97.802,09
SgK3341-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	43,01	37.183,86	15.992,78
SgK3342-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch	18,00	-37.183,86	-6.693,09
SgK330-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW	39,14	1.452.867,03	568.652,16
SgK331-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	30-100 kW	37,23	373.845,00	139.182,49
SgK332-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	100 kW-1 MW	35,23	146.480,00	51.604,90
SgK3341-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	39,14	56.942,00	22.287,10
SgK3342-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch	16,38	-56.942,00	-9.327,10

SgK330---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW	34,05	500.931,64	170.567,22
SgK331---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW	32,39	261.682,00	84.758,80
SgK332---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100 kW-1 MW	30,65	20.065,00	6.149,92
SgK33410-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	34,05	23.318,00	7.939,78
SgK33420-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-22.997,00	-3.766,91
SgK33430-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-321,00	-38,52
SgK33411-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	32,39	3.576,00	1.158,27
SgK33421-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-3.576,00	-585,75
SgK330---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW	33,03	633.906,00	209.379,15
SgK331---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW	31,42	28.500,00	8.954,70
SgK33410-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	33,03	103.277,00	34.112,39
SgK33420-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-48.034,00	-7.867,97
SgK33430-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-55.243,00	-6.629,16
SgK33411-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	31,42	87.328,00	27.438,46
SgK33421-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-26.249,00	-4.299,59
SgK33431-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-61.079,00	-7.329,48
SgK330-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW	28,74	2.305.973,52	662.736,79
SgK331-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW	27,33	684.737,80	187.138,84
SgK332-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100 kW-1 MW	25,86	635.501,00	164.340,56
SgK33410----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	28,74	411.430,00	118.244,98
SgK33420----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-291.115,00	-47.684,64
SgK33430----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-120.315,00	-14.437,80
SgK33411----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	27,33	184.469,00	50.415,38
SgK33421----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-62.253,00	-10.197,04
SgK33431----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-122.216,00	-14.665,92
SgK33412----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	25,86	58.144,00	15.036,04
SgK33422----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-17.444,00	-2.857,33

SgK33432----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-40.700,00	-4.884,00
SgK330-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW	24,43	638.974,46	156.101,46
SgK331-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW	23,23	277.306,03	64.418,19
SgK332-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100 kW-1 MW	21,98	239.237,52	52.584,41
SgK33410----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	24,43	136.537,00	33.355,99
SgK33420----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-84.237,00	-13.798,02
SgK33430----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-52.300,00	-6.276,00
SgK33411----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	23,23	98.643,00	22.914,77
SgK33421----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-35.142,00	-5.756,26
SgK33431----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-63.501,00	-7.620,12
SgK330BS----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW	24,43	8.933,00	2.182,33
SgK33410BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	24,43	9.294,00	2.270,52
SgK33420BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-5.082,00	-832,43
SgK33430BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, Rückvergütung SV über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-4.212,00	-505,44
SgK3220--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	0 - 10 kW	19,50	16.461,65	3.210,02
SgK3221--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	10 - 40 kW	18,50	30.467,35	5.636,46
SgK3220--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	0 - 10 kW	19,31	22.798,37	4.402,36
SgK3221--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	10 - 40 kW	18,32	421,63	77,24
SgK3220--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	0 - 10 kW	19,11	90.823,75	17.356,42
SgK3221--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	10 - 40 kW	18,13	63.968,25	11.597,44
SgK3222--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	40 kW - 1 MW	16,17	25.621,00	4.142,92
SgK3220--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	0 - 10 kW	18,92	51.587,77	9.760,41
SgK3221--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	10 - 40 kW	17,95	16.152,23	2.899,32
SgK3220--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	0 - 10 kW	18,73	44.797,29	8.390,53
SgK3221--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	10 - 40 kW	17,77	9.939,71	1.766,29
SgK3220--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	0 - 10 kW	18,54	37.764,10	7.001,46
SgK3221--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	10 - 40 kW	17,59	15.448,90	2.717,46
SgK3220--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	0 - 10 kW	18,36	122.947,74	22.573,21
SgK3221--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	10 - 40 kW	17,42	65.508,25	11.411,54

SgK3222--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	40 kW - 1 MW	15,53	59.986,31	9.315,87
SgK3220--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	0 - 10 kW	17,90	65.244,60	11.678,78
SgK3221--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	10 - 40 kW	16,98	34.609,40	5.876,68
SgK3220--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	0 - 10 kW	17,45	70.662,75	12.330,65
SgK3221--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	10 - 40 kW	16,56	11.188,25	1.852,77
SgK3220--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	0 - 10 kW	17,02	32.094,80	5.462,53
SgK3221--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	10 - 40 kW	16,14	28.058,38	4.528,62
SgK3222--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	40 kW - 1 MW	14,40	78.413,82	11.291,59
SgK3220--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	0 - 10 kW	16,64	32.349,71	5.382,99
SgK3221--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	10 - 40 kW	15,79	9.627,30	1.520,15
SgK3220--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	0 - 10 kW	16,28	96.401,26	15.694,13
SgK3221--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	10 - 40 kW	15,44	34.135,11	5.270,46
SgK3222--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	40 kW - 1 MW	13,77	21.773,63	2.998,23
SgK3220--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	0 - 10 kW	15,92	92.431,41	14.715,08
SgK3221--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	10 - 40 kW	15,10	37.167,79	5.612,34
SgK3222--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	40 kW - 1 MW	13,47	8.825,05	1.188,73
SgK3220--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	0 - 10 kW	15,63	37.467,77	5.856,21
SgK3221--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	10 - 40 kW	14,83	3.552,56	526,85
SgK3222--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	40 kW - 1 MW	13,23	3.316,67	438,80
SgK3220--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	0 - 10 kW	15,35	59.454,71	9.126,30
SgK3221--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	10 - 40 kW	14,56	7.453,61	1.085,25
SgK3222--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	40 kW - 1 MW	12,99	9.614,67	1.248,95
SgK3220--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	0 - 10 kW	15,07	65.035,08	9.800,79
SgK3221--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	10 - 40 kW	14,30	30.859,93	4.412,97
SgK3220--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	0 - 10 kW	14,80	36.526,77	5.405,96
SgK3221--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	10 - 40 kW	14,04	5.795,23	813,65
SgK3220--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	0 - 10 kW	14,54	14.208,03	2.065,85
SgK3221--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	10 - 40 kW	13,79	5.403,09	745,09
SgK3222--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	40 kW - 1 MW	12,30	2.971,70	365,52
SgK3220--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	0 - 10 kW	14,27	50.768,24	7.244,63
SgK3221--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	10 - 40 kW	13,54	9.481,13	1.283,74
SgK3220--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	0 - 10 kW	14,07	27.339,22	3.846,63
SgK3221--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	10 - 40 kW	13,35	11.558,58	1.543,07

SgK3220--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	0 - 10 kW	13,88	11.522,33	1.599,30
SgK3221--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	10 - 40 kW	13,17	3.686,67	485,53
SgK3220--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	0 - 10 kW	13,68	22.496,00	3.077,45
SgK3220--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	0 - 10 kW	13,55	26.140,48	3.542,03
SgK3221--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	10 - 40 kW	12,85	3.964,15	509,39
SgK3220--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	0 - 10 kW	13,41	41.852,54	5.612,43
SgK3221--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	10 - 40 kW	12,72	13.093,46	1.665,49
SgK3220--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	0 - 10 kW	13,28	20.974,75	2.785,45
SgK3221--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	10 - 40 kW	12,60	586,25	73,87
SgK3220--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	0 - 10 kW	13,14	28.510,97	3.746,34
SgK3221--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	10 - 40 kW	12,47	7.990,82	996,45
SgK3220--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	0 - 10 kW	13,01	27.859,50	3.624,52
SgK3221--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	10 - 40 kW	12,34	40.851,83	5.041,12
SgK3222--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	40 kW - 1 MW	11,01	58.429,66	6.433,11
SgK3220--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	0 - 10 kW	12,88	27.494,19	3.541,25
SgK3221--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	10 - 40 kW	12,22	25.511,81	3.117,54
SgK3222--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	40 kW - 1 MW	10,90	32,16	3,51
SgK5120--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	0 - 10 kW	12,75	32.925,68	4.198,02
SgK5121--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	10 - 40 kW	12,40	3.641,32	451,52
SgK5120--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	0 - 10 kW	12,69	29.806,00	3.782,38
SgK5120--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	0 - 10 kW	12,65	17.431,99	2.205,15
SgK5121--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	10 - 40 kW	12,31	3.401,02	418,66
SgK5120--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	0 - 10 kW	12,62	33.067,00	4.173,06
SgK5120--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	0 - 10 kW	12,59	11.803,00	1.486,00
SgK5120--Jan15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2015	0 - 10 kW	12,56	10.697,00	1.343,54
SgK5120--Feb15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2015	0 - 10 kW	12,53	9.045,96	1.133,46
SgK5121--Feb15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2015	10 - 40 kW	12,18	5,88	0,72
SgK5120--Mrz15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2015	0 - 10 kW	12,50	9.141,00	1.142,63
SgK5120--Apr15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2015	0 - 10 kW	12,47	16.074,89	2.004,54
SgK5120--Mai15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2015	0 - 10 kW	12,43	8.147,00	1.012,67
SgK5120--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	0 - 10 kW	12,40	8.814,69	1.093,02
SgK5121--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	10 - 40 kW	12,06	16.466,07	1.985,81
SgK5122--Jun15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2015	40 kW - 1 MW	10,79	54.886,91	5.922,30

SgK5120--Jul15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2015	0 - 10 kW	12,37	7.190,45	889,46
SgK5121--Jul15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2015	10 - 40 kW	12,03	120,08	14,45
SgK5120--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	0 - 10 kW	12,34	7.606,71	938,67
SgK5121--Aug15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2015	10 - 40 kW	12,00	2.516,99	302,04
SgK5120--Sep15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2015	0 - 10 kW	12,31	1.484,00	182,68
SgK5120--Okt15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2015	0 - 10 kW	12,31	1.093,00	134,55
SgK5120--Nov15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2015	0 - 10 kW	12,31	356,49	43,88
SgK5121--Nov15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2015	10 - 40 kW	11,97	4,48	0,54
SgK5122--Nov15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2015	40 kW - 1 MW	10,71	23,88	2,56
SgK5120--Dez15	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2015	0 - 10 kW	12,31	266,00	32,74
WaK33b1-MPMJan	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Januar		1.112.763,00	51.664,80
WaK33b1-MPMFeb	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Februar		1.159.287,00	44.550,56
WaK33b1-MPMMrz	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat März		1.044.132,00	45.742,67
WaK33b1-MPMApr	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat April		916.632,00	41.641,94
WaK33b1-MPMMai	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Mai		677.408,00	33.727,66
WaK33b1-MPMJun	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Juni		347.022,00	15.646,97
WaK33b1-MPMJul	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Juli		104.210,00	4.183,97
WaK33b1-MPMAug	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat August		79.518,00	3.462,16
WaK33b1-MPMSep	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat September		229.432,00	9.927,37
WaK33b1-MPMOkt	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Oktober		137.166,00	4.909,08
WaK33b1-MPMNov	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat November		313.422,00	13.401,70
WaK33b1-MPMDez	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Dezember		597.521,00	28.304,15
BiK33b1-MPMJan	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Januar		1.525.209,75	265.988,44
BiK33b1-MPMFeb	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Februar		1.987.836,00	331.107,30
BiK33b1-MPMMrz	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat März		2.279.558,25	392.089,70
BiK33b1-MPMApr	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat April		997.056,00	175.438,27
BiK33b1-MPMMai	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Mai		1.512.872,25	270.328,14
BiK33b1-MPMJun	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Juni		885.711,00	153.757,04
BiK33b1-MPMJul	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Juli		436.700,25	73.823,20
BiK33b1-MPMAug	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat August		540.800,25	90.198,69
BiK33b1-MPMSep	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat September		1.250.231,25	214.659,59
BiK33b1-MPMOkt	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Oktober		1.439.927,25	243.542,28
BiK33b1-MPMNov	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat November		2.298.067,50	389.681,41

BiK33b1-MPMD Dez	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Dezember		1.337.715,00	233.557,13
SoK33b1eMPM Jan	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		4.230,00	639,66
SoK33b1eMPM Feb	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		12.975,00	1.902,39
SoK33b1eMPM Mrz	Solar		Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		28.085,00	4.291,67
BiK54M-----FLP	Biomasse		Flexibilitätsprämie für Biomethan nach EEG 2014		16.491.684,75	519.740,00
SgK332-MIM-aMW	Solar/Gebäude		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) für Anlagen ohne RLM-Messung		39.856,00	1.327,21
EV6111-EEG-RED			Eigenversorgung verringerte EEG-Umlage § 61 Abs. 1 Satz 1 EEG für EEG-Anlagen		203.309,37	3.763,32
EV6111NEEG-RED			Eigenversorgung verringerte EEG-Umlage § 61 Abs. 1 Satz 1 EEG für hocheffiziente KWK-Anlagen		706.408,20	13.094,38

## Selbstverbrauch und Verbrauch durch Dritte in räumlicher Nähe nach § 20 Abs. 3 Nr. 2 EEG 2014

Energieträger	kWh
Wasser	0
Deponie-, Klär-, Grubengas	0
Biomasse	0
Geothermie	0
Wind onshore	0
Wind offshore	0
Solar	938.379
<b>Summe</b>	<b>938.379</b>

## Angaben der Vergütungen nach dem Marktprämienmodell

Energieträger	Marktprämie [EUR]	Strommenge	
		Marktprämienmodell [kWh]	sonst. Direktvermarktung [kWh]
<b>Wasser</b>	297.163,03	6.718.513	0
<b>Deponie-, Klär-, Grubengas</b>	0,00	0	0
<b>Biomasse</b>	2.834.171,19	16.491.685	0
<b>Geothermie</b>	0,00	0	0
<b>Wind auf Land</b>	0,00	0	0
<del>Wind auf See</del>	<del>0,00</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
<b>Solar</b>	6.833,72	45.290	0
<b>Summe</b>	<b>3.138.167,94</b>	<b>23.255.488</b>	<b>0</b>

	<b>Förderung [EUR]</b>
<b>Flexibilitätszuschlag</b>	0,00
<b>Flexibilitätsprämie</b>	519.740,00
<b>Summe</b>	<b>519.740,00</b>

### Angaben der vermiedenen Netzentgelte

<b>Energieträger</b>	<b>vermiedene Netzentgelte [EUR]</b>
<b>Wasser</b>	184.396,97
<b>Deponie-, Klär-, Grubengas</b>	0,00
<b>Biomasse</b>	24.737,53
<b>Geothermie</b>	0,00
<b>Wind auf Land</b>	0,00
<del><b>Wind auf See</b></del>	<del>0,00</del>
<b>Solar</b>	28.513,26
<b>Summe</b>	<b>237.647,76</b>

## Angaben zur Systemstabilitätsverordnung (SysStabV)

<b>Zusätzlich entstandene Kosten die nach § 57 Abs. 2 EEG zu 50 % an den regelverantwortlichen ÜNB weitergewälzt werden dürfen und Angabe der nachgerüsteten Wechselrichter, Entkupplungsschutzeinrichtungen und vollständig nachgerüsteten PV-Anlagen für den Zeitraum 01.01. - 31.12.2015</b>	
<b>Durch die Nachrüstung nach SysStabV zusätzlich entstandene Kosten [EUR]</b>	<b>734,20</b>
<b>Davon 50 %: die nach § 57 Abs. 2 EEG durch den Übertragungsnetzbetreiber zu ersetzenden Kosten [EUR]</b>	<b>367,10</b>
<b>Anzahl der <u>vollständig</u> nachgerüsteten PV-Anlagen [Anzahl]</b>	<b>6</b>
<b>Anzahl der nachgerüsteten Wechselrichter [Anzahl]</b>	<b>18</b>
<b>Anzahl der nachgerüsteten Entkupplungsschutz-einrichtungen [Anzahl]</b>	<b>0</b>