

# Zahlen zum EEG

**Bericht nach § 77 EEG 2014**

**EEG-Einspeisungen im Jahr 2014**

**Netzbetreiber (VNB):** Stadtwerke Saarbrücken AG

**Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:** 10000923

**Netznummer der Bundesnetzagentur:** 1

**Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB):** 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 AG (im Folgenden SWS 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 SWS

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der SWS 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 SWS 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 Vergütungskategorie	Energieträger	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	213.576,99	108.112,67
SoK81a-----02	Solar	Inbetriebnahme 2002		48,10	28.241,00	13.583,92
SoK81a-----03	Solar	Inbetriebnahme 2003		45,70	17.604,00	8.045,03
SoK111-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	0-30 kW	57,40	63.297,44	36.332,73
SoK112-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	30-100 kW	54,60	12.579,65	6.868,49
SoK117-----04	Solar	Inbetriebnahme 2004	Freifläche	45,70	1.322.627,00	604.440,54
SoK111-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	0-30 kW	54,53	184.610,00	100.667,83
SoK112-----05	Solar	Inbetriebnahme 2005	30-100 kW	51,87	4.885,00	2.533,85
SoK111-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	0-30 kW	51,80	393.698,70	203.935,93
SoK112-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	30-100 kW	49,28	106.362,00	52.415,19
SoK113-----06	Solar	Inbetriebnahme 2006	>100 kW	48,74	206.136,00	100.470,69
SoK111-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW	49,21	419.714,32	206.541,42
SoK112-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW	46,82	8.885,00	4.159,96
SoK114-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	0-30 kW, Fassadenbonus	54,21	12.782,00	6.929,12
SoK115-----07	Solar	Inbetriebnahme 2007	30-100 kW, Fassadenbonus	51,82	6.133,00	3.178,12
SoK111-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	0-30 kW	46,75	968.665,55	452.851,14
SoK112-----08	Solar	Inbetriebnahme 2008	30-100 kW	44,48	188.682,00	83.925,75
SgK330-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW	43,01	1.548.364,12	665.951,41
SgK331-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	30-100 kW	40,91	242.623,41	99.257,24
SgK3341-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	43,01	33.821,00	14.546,41
SgK3342-----09	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2009	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch	18,00	-33.821,00	-6.087,78
SgK330-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW	39,14	1.439.701,78	563.499,28
SgK331-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	30-100 kW	37,23	378.326,00	140.850,77
SgK332-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	100 kW-1 MW	35,23	151.240,00	53.281,85
SgK3341-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	39,14	53.344,00	20.878,84

SgK3342-----10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-06/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch	16,38	-53.344,00	-8.737,75
SgK330---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW	34,05	467.005,72	159.015,45
SgK331---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW	32,39	228.445,00	73.993,34
SgK332---Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	100 kW-1 MW	30,65	19.851,00	6.084,33
SgK33410-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	34,05	23.162,00	7.886,66
SgK33420-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-23.014,00	-3.769,69
SgK33430-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-148,00	-17,76
SgK33411-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	32,39	3.599,00	1.165,72
SgK33421-Jul10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07-09/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-3.599,00	-589,52
SgK330---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW	33,03	628.476,00	207.585,62
SgK331---Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW	31,42	29.182,00	9.168,98
SgK33410-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	33,03	104.905,00	34.650,12
SgK33420-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-49.996,00	-8.189,34
SgK33430-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-54.909,00	-6.589,08
SgK33411-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	31,42	86.350,00	27.131,17
SgK33421-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-25.957,00	-4.251,76
SgK33431-Okt10	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10-12/2010	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-60.393,00	-7.247,16
SgK330-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW	28,74	2.244.714,49	645.130,94
SgK331-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW	27,33	649.258,52	177.442,35
SgK332-----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100 kW-1 MW	25,86	625.533,00	161.762,83
SgK33410----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	28,74	428.148,00	123.049,74
SgK33420----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-300.345,00	-49.196,51
SgK33430----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-127.803,00	-15.336,36

SgK33411----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	27,33	196.239,00	53.632,12
SgK33421----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-66.883,00	-10.955,44
SgK33431----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-129.356,00	-15.522,72
SgK33412----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	25,86	62.472,00	16.155,26
SgK33422----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-19.091,00	-3.127,11
SgK33432----11	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 2011	100-500 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-43.381,00	-5.205,72
SgK330-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW	24,43	628.863,03	153.631,24
SgK331-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW	23,23	282.879,43	65.712,89
SgK332-----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	100 kW-1 MW	21,98	256.978,55	56.483,89
SgK33410----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	24,43	146.593,00	35.812,67
SgK33420----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-88.302,00	-14.463,87
SgK33430----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	0-30 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-58.291,00	-6.994,92
SgK33411----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	23,23	97.915,00	22.745,65
SgK33421----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-35.206,00	-5.766,74
SgK33431----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01-03/2012	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung der Anlage	12,00	-62.709,00	-7.525,08
SgK330BS----12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW	24,43	8.769,00	2.142,27
SgK33410BS--12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04-06/2012	Bestandsschutz Netzanschlussbegehren vor 24.02.2012, 0-30 kW, selbstverbrauchte Erzeugung	24,43	9.355,00	2.285,43
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	-5.017,00	-821,78
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	-4.338,00	-520,56
SgK3220--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	0 - 10 kW	19,50	16.444,11	3.206,60
SgK3221--Apr12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2012	10 - 40 kW	18,50	30.393,89	5.622,87
SgK3220--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	0 - 10 kW	19,31	22.272,32	4.300,79
SgK3221--Mai12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2012	10 - 40 kW	18,32	405,68	74,32
SgK3220--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	0 - 10 kW	19,11	95.183,29	18.189,53

SgK3221--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	10 - 40 kW	18,13	62.806,71	11.386,86
SgK3222--Jun12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2012	40 kW - 1 MW	16,17	28.222,50	4.563,58
SgK3220--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	0 - 10 kW	18,92	49.521,75	9.369,52
SgK3221--Jul12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2012	10 - 40 kW	17,95	15.788,25	2.833,99
SgK3220--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	0 - 10 kW	18,73	45.634,26	8.547,30
SgK3221--Aug12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2012	10 - 40 kW	17,77	9.895,74	1.758,47
SgK3220--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	0 - 10 kW	18,54	41.946,30	7.776,84
SgK3221--Sep12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2012	10 - 40 kW	17,59	15.798,70	2.778,99
SgK3220--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	0 - 10 kW	18,36	121.751,93	22.353,65
SgK3221--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	10 - 40 kW	17,42	64.100,11	11.166,24
SgK3222--Okt12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2012	40 kW - 1 MW	15,53	57.724,27	8.964,58
SgK3220--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	0 - 10 kW	17,90	65.467,47	11.718,68
SgK3221--Nov12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2012	10 - 40 kW	16,98	34.791,53	5.907,60
SgK3220--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	0 - 10 kW	17,45	71.345,92	12.449,86
SgK3221--Dez12	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2012	10 - 40 kW	16,56	11.591,08	1.919,48
SgK3220--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	0 - 10 kW	17,02	30.644,99	5.215,78
SgK3221--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	10 - 40 kW	16,14	28.274,95	4.563,58
SgK3222--Jan13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2013	40 kW - 1 MW	14,40	79.019,07	11.378,75
SgK3220--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	0 - 10 kW	16,64	32.414,15	5.393,71
SgK3221--Feb13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2013	10 - 40 kW	15,79	9.543,86	1.506,97
SgK3220--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	0 - 10 kW	16,28	95.885,30	15.610,13
SgK3221--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	10 - 40 kW	15,44	34.063,18	5.259,36
SgK3222--Mrz13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2013	40 kW - 1 MW	13,77	21.228,51	2.923,17
SgK3220--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	0 - 10 kW	15,92	97.502,50	15.522,40
SgK3221--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	10 - 40 kW	15,10	37.653,16	5.685,63
SgK3222--Apr13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2013	40 kW - 1 MW	13,47	9.673,71	1.303,05
SgK3220--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	0 - 10 kW	15,63	36.333,39	5.678,91
SgK3221--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	10 - 40 kW	14,83	3.806,24	564,47
SgK3222--Mai13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2013	40 kW - 1 MW	13,23	2.601,38	344,16
SgK3220--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	0 - 10 kW	15,35	58.622,86	8.998,61
SgK3221--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	10 - 40 kW	14,56	7.882,15	1.147,64
SgK3222--Jun13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2013	40 kW - 1 MW	12,99	10.416,99	1.353,17
SgK3220--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	0 - 10 kW	15,07	55.028,57	8.292,81

SgK3221--Jul13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2013	10 - 40 kW	14,30	12.262,43	1.753,53
SgK3220--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	0 - 10 kW	14,80	37.392,22	5.534,05
SgK3221--Aug13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2013	10 - 40 kW	14,04	6.004,79	843,07
SgK3220--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	0 - 10 kW	14,54	10.920,23	1.587,80
SgK3221--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	10 - 40 kW	13,79	5.922,68	816,74
SgK3222--Sep13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2013	40 kW - 1 MW	12,30	3.257,47	400,67
SgK3220--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	0 - 10 kW	14,27	47.948,14	6.842,20
SgK3221--Okt13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2013	10 - 40 kW	13,54	8.882,56	1.202,70
SgK3220--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	0 - 10 kW	14,07	29.589,62	4.163,26
SgK3221--Nov13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2013	10 - 40 kW	13,35	22.465,38	2.999,13
SgK3220--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	0 - 10 kW	13,88	11.828,83	1.641,84
SgK3221--Dez13	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2013	10 - 40 kW	13,17	3.943,67	519,38
SgK3220--Jan14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 01/2014	0 - 10 kW	13,68	21.746,00	2.974,85
SgK3220--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	0 - 10 kW	13,55	25.334,87	3.432,87
SgK3221--Feb14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 02/2014	10 - 40 kW	12,85	3.865,44	496,71
SgK3220--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	0 - 10 kW	13,41	34.251,03	4.593,06
SgK3221--Mrz14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 03/2014	10 - 40 kW	12,72	11.478,98	1.460,13
SgK3220--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	0 - 10 kW	13,28	16.019,74	2.127,42
SgK3221--Apr14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 04/2014	10 - 40 kW	12,60	453,27	57,11
SgK3220--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	0 - 10 kW	13,14	13.625,65	1.790,41
SgK3221--Mai14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 05/2014	10 - 40 kW	12,47	3.458,35	431,26
SgK3220--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	0 - 10 kW	13,01	8.859,91	1.152,67
SgK3221--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	10 - 40 kW	12,34	11.639,30	1.436,29
SgK3222--Jun14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 06/2014	40 kW - 1 MW	11,01	11.350,19	1.249,66
SgK3220--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	0 - 10 kW	12,88	6.427,06	827,80
SgK3221--Jul14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 07/2014	10 - 40 kW	12,22	6.644,98	812,02
SgK5120--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	0 - 10 kW	12,75	3.068,11	391,18
SgK5121--Aug14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 08/2014	10 - 40 kW	12,40	37,89	4,70
SgK5120--Sep14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 09/2014	0 - 10 kW	12,69	2.616,00	331,97
SgK5120--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	0 - 10 kW	12,65	427,28	54,05
SgK5121--Okt14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 10/2014	10 - 40 kW	12,31	105,72	13,01
SgK5120--Nov14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 11/2014	0 - 10 kW	12,62	1.257,00	158,63
SgK5120--Dez14	Solar/Gebäude	Inbetriebnahme 12/2014	0 - 10 kW	12,59	53,00	6,67

SgK33a2-----SV	Solar/Gebäude		Strommenge ohne EEG-Vergütung, durch Anlagenbetreiber oder durch Dritte verbraucht		202.268,99	0,00
WaK33b1-MPMJan	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Januar		1.308.406,50	50.950,00
WaK33b1-MPMFeb	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Februar		1.096.437,00	45.196,00
WaK33b1-MPMMrz	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat März		993.438,00	43.473,00
WaK33b1-MPMApr	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat April		516.373,50	22.323,00
WaK33b1-MPMMai	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Mai		579.036,00	25.582,00
WaK33b1-MPMJun	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Juni		274.951,50	11.903,00
WaK33b1-MPMJul	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Juli		485.487,00	20.842,00
WaK33b1-MPMAug	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat August		495.091,50	23.210,00
WaK33b1-MPMSep	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat September		254.724,00	10.194,00
WaK33b1-MPMOkt	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Oktober		0,00	0,00
WaK33b1-MPMNov	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat November		674.713,50	25.936,00
WaK33b1-MPMDez	Wasser		Marktprämie für Kalendermonat Dezember		1.010.124,00	42.345,00
BiK33b1-MPMJan	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Januar		0,00	0,00
BiK33b1-MPMFeb	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Februar		0,00	0,00
BiK33b1-MPMMrz	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat März		0,00	0,00
BiK33b1-MPMApr	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat April		0,00	0,00
BiK33b1-MPMMai	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Mai		0,00	0,00
BiK33b1-MPMJun	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Juni		0,00	0,00
BiK33b1-MPMJul	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Juli		428.608,50	75.881,30
BiK33b1-MPMAug	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat August		894.087,00	160.325,42
BiK33b1-MPMSep	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat September		1.114.659,00	194.024,38
BiK33b1-MPMOkt	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Oktober		2.317.118,25	402.341,92
BiK33b1-MPMNov	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat November		2.212.451,25	384.240,87
BiK33b1-MPMDez	Biomasse		Marktprämie für Kalendermonat Dezember		1.341.891,00	233.053,42
SoK33b1eMPMJan	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Januar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		9.379,09	1.375,72

SoK33b1eMPMFeb	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Februar bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		11.036,65	1.680,77
SoK33b1eMPMMrz	Solar		Marktprämie für Kalendermonat März bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		34.912,64	5.459,64
SoK33b1eMPMApr	Solar		Marktprämie für Kalendermonat April bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		35.534,75	5.487,99
SoK33b1eMPMMai	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Mai bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		39.835,46	6.174,90
SoK33b1eMPMJun	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juni bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		44.737,38	6.836,77
SoK33b1eMPMJul	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Juli bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		38.810,48	5.910,45
SoK33b1eMPMAug	Solar		Marktprämie für Kalendermonat August bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		32.224,16	5.088,52
SoK33b1eMPMSep	Solar		Marktprämie für Kalendermonat September bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		26.936,79	4.019,51
SoK33b1eMPMOkt	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Oktober bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		16.568,03	2.479,90
SoK33b1eMPMNov	Solar		Marktprämie für Kalendermonat November bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		6.565,59	973,02
SoK33b1eMPMDez	Solar		Marktprämie für Kalendermonat Dezember bei Fernsteuerbarkeit nach § 3 Abs. 1 MaPrV (erhöhte Managementprämie)		2.303,00	345,15
BiK33iM----FLP	Biomasse		Flexibilitätsprämie für Biomethan		428.608,50	13.520,00
BiK54M-----FLP	Biomasse		Flexibilitätsprämie für Biomethan nach EEG 2014		7.880.206,50	248.489,44
SgK171-----0	Solar/Gebäude		Verringerung auf Null nach § 17 Abs. 1 (Nichterfüllung § 6 Technische Vorgaben)	0,00	5.985,00	0,00
SgK332-MIM-aMW	Solar/Gebäude (MW Jahr)		Verringerung auf Jahres-Marktwert nach § 33 Abs. 2 (Überschreitung 90 %) für Anlagen ohne RLM-Messung	3,33	31.846,00	1.061,43

**Selbstverbrauch und Verbrauch durch Dritte in räumlicher Nähe nach § 33a Abs. 2 EEG 2012  
bzw. § 20 Abs. 23 Nr 2 EEG 2014**

Energieträger	kWh
Wasser	0
Deponie-, Klär-, Grubengas	0
Biomasse	0
Geothermie	0
Wind onshore	0
Wind offshore	0
Solar	202.269
<b>Summe</b>	<b>202.269</b>

**Angaben der Vergütungen nach dem Marktprämienmodell**

Energieträger	Marktprämie [EUR]	Strommenge		
		Marktprämienmodell [kWh]	Grünstromprivileg [kWh]	sonst. Direktvermarktung [kWh]
<b>Wasser</b>	321.954,00	7.688.783	0	0
<b>Deponie-, Klär-, Grubengas</b>	0,00	0	0	0
<b>Biomasse</b>	1.449.867,31	8.308.815	0	0
<b>Geothermie</b>	0,00	0	0	0
<b>Wind auf Land</b>	0,00	0	0	0
<del>Wind auf See</del>	<del>0,00</del>	<del>0</del>	<del>0</del>	<del>0</del>
<b>Solar</b>	45.832,34	298.844	0	0
<b>Summe</b>	<b>1.817.653,65</b>	<b>16.296.442</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	<b>Förderung [EUR]</b>
<b>Flexibilitätszuschlag</b>	262.009,44
<b>Flexibilitätsprämie</b>	0,00
<b>Summe</b>	<b>262.009,44</b>

### Angaben der vermiedenen Netzentgelte

<b>Energieträger</b>	<b>vermiedene Netzentgelte [EUR]</b>
<b>Wasser</b>	143.057,90
<b>Deponie-, Klär-, Grubengas</b>	0,00
<b>Biomasse</b>	90.699,06
<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>	15.502,63
<b>Summe</b>	<b>249.259,59</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. - 31.12.2014</b>	
<b>Durch die Nachrüstung nach SysStabV zusätzlich entstandene Kosten [EUR]</b>	<b>35.709,74</b>
<b>Davon 50 %: die nach § 57 Abs. 2 EEG durch den Übertragungsnetzbetreiber zu ersetzenden Kosten [EUR]</b>	<b>17.854,87</b>
<b>Anzahl der <u>vollständig</u> nachgerüsteten PV-Anlagen [Anzahl]</b>	<b>205</b>
<b>Anzahl der nachgerüsteten Wechselrichter [Anzahl]</b>	<b>627</b>
<b>Anzahl der nachgerüsteten Entkupplungsschutz-einrichtungen [Anzahl]</b>	<b>11</b>