

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
Summe	202.269

Angaben der Vergütungen nach dem Marktprämienmodell

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

	Förderung [EUR]
Flexibilitätszuschlag	262.009,44
Flexibilitätsprämie	0,00
Summe	262.009,44

Angaben der vermiedenen Netzentgelte

Energieträger	vermiedene Netzentgelte [EUR]
Wasser	143.057,90
Deponie-, Klär-, Grubengas	0,00
Biomasse	90.699,06
Geothermie	0,00
Wind auf Land	0,00
Wind auf See	0,00
Solar	15.502,63
Summe	249.259,59

Angaben zur Systemstabilitätsverordnung (SysStabV)

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	
Durch die Nachrüstung nach SysStabV zusätzlich entstandene Kosten [EUR]	35.709,74
Davon 50 %: die nach § 57 Abs. 2 EEG durch den Übertragungsnetzbetreiber zu ersetzenden Kosten [EUR]	17.854,87
Anzahl der <u>vollständig</u> nachgerüsteten PV-Anlagen [Anzahl]	205
Anzahl der nachgerüsteten Wechselrichter [Anzahl]	627
Anzahl der nachgerüsteten Entkupplungsschutz-einrichtungen [Anzahl]	11