



Netze

Bericht nach § 77 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 EEG-Einspeisungen im Jahr 2015

Netzbetreiber: Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH
Betriebsnummer / Netznummer: 10000936 / 1
Zuständiger Übertragungsnetzbetreiber: 50Hertz Transmission GmbH

Einleitung

Gemäß § 77 Abs. 1 Nr. 2 EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach § 72 mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH mit diesem Dokument nach.

Grundsystematik

Die gemäß §§ 34 bis 51 EEG durch den aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber geleisteten Förderungen werden gemäß § 57 EEG durch den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber, abzgl. der nach § 18 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber erstattet.

Datenermittlung

Meldung von Anlagenbetreibern an die Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH

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

Meldungen der Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH an die 50Hertz Transmission GmbH

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 72 EEG an die 50Hertz Transmission GmbH übermittelt. Die auf die einzelnen Energieträger aggregierten Daten (siehe Anlage 1) wurden durch einen Wirtschaftsprüfer im Sinne des § 75 EEG bescheinigt. Ein Exemplar der Bescheinigung wurde 50Hertz Transmission GmbH zur Verfügung gestellt.

Anlagen

1. Aggregierte Daten lt. Testat
2. Anlagenstatistik
3. Mengen und Vergütungen 2015

Anlage 1 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015

Angaben zu Einspeisevergütungen und Vermiedene Netzentgelte

Die nachfolgende Tabelle gibt die von der Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH

- nach § 11 Abs. 1 Satz 2 EEG 2014 kaufmännisch abgenommenen Strommengen (kaufmännisch abgenommene Strommenge)
 - für diese Strommengen tatsächlich geleisteten finanziellen Förderungen nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 (Einspeisevergütung) sowie
 - vermiedenen Netzentgelte (vNE) gemäß § 57 Abs. 3 EEG 2014
- für den Zeitraum vom 01.01.2015 bis 31.12.2015 wieder:

Energieträger	kaufmännisch abgenommene Strommenge	Einspeise vergütung
	[kWh]	[€]
Wasserkraft	0	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	0	0,00
Biomasse	0	0,00
Geothermie	0	0,00
Windenergie an Land	0	0,00
Windenergie auf See	0	0,00
Solare Strahlungsenergie	7.568.795	1.975.261,17
Summe	7.568.795	1.975.261,17

Vergütung nach Abzug vermiedener NE [€]:	1.951.494,83
---	---------------------

¹ vermiedene NE für die gesamte erzeugte Strommenge, die nicht in sonstiger DV waren

Angaben zur Direktvermarktung

Die nachfolgende Tabelle gibt die von uns, der Energie- und Wasserversorgung Altenburg GmbH

- tatsächlich geleisteten finanziellen Förderungen nach § 19 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 (Marktprämie),
 - die nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 direkt vermarkteten Strommengen (Marktprämienmodell),
 - die nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 direkt vermarkteten Strommengen (sonstige Direktvermarktung) sowie
- für den Zeitraum vom 01.01.2015 bis 31.12.2015 wieder:

Energieträger	Marktprämie	Strommengen nach	
		Marktprämienmodell	sonst. Direktvermarktung
		[kWh]	[kWh]
	[€]		
Wasserkraft	0,00	0	0
Deponie-, Klär-, Grubengas	0,00	0	0
Biomasse	0,00	0	0
Geothermie	0,00	0	0
Windenergie an Land	0,00	0	0
Windenergie auf See	0,00	0	0
Solare Strahlungsenergie	33.377,10	174.183	0
Summe	33.377,10	174.183	0

Anlage 2 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Anlagenstatistik

Anlagenschlüssel	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland-kürzel	Installierte Leistung [kW]	Inbetrieb-nahme	Einspeise-spannungs-ebene	Energieträger
E40936010000000000000213037700001	Altenburg	04600	Kornmarkt 4	TH	10,000	07.11.2002	NS	Solar
E40936010000000000000213038000001	Altenburg	04600	Geraer Str. 84	TH	2,610	26.11.2004	NS	Solar
E40936010000000000000213037900001	Altenburg	04600	Thümmelstr. 5	TH	3,300	30.12.2004	NS	Solar
E40936010000000000000213037800001	Altenburg	04600	Thümmelstr. 5	TH	6,600	30.12.2004	NS	Solar
E40936010000000000000213038500001	Altenburg	04600	Dahlienring 34	TH	9,360	13.12.2005	NS	Solar
E40936010000000000000213067100001	Altenburg	04600	Zschechwitzer Weg 1 a	TH	5,100	25.04.2006	NS	Solar
E40936010000000000000213069200001	Altenburg	04600	Johannisstr. 24	TH	4,600	12.05.2006	NS	Solar
E40936010000000000000213075600001	Altenburg	04600	Kanalstr. 4	TH	4,500	23.06.2006	NS	Solar
E40936010000000000000213098600001	Altenburg	04600	Nelkenstr. 17	TH	4,000	18.12.2006	NS	Solar
E40936010000000000000213132300001	Altenburg	04600	Brauereistr. 7	TH	5,000	25.07.2007	NS	Solar
E40936010000000000000213138900001	Altenburg	04600	Reiherstr. 32	TH	2,520	07.09.2007	NS	Solar
E40936010000000000000213143800001	Altenburg	04600	Lossener Str. 41	TH	3,600	22.10.2007	NS	Solar
E40936010000000000000213148200001	Altenburg	04600	Nelkenstr. 15	TH	5,300	01.11.2007	NS	Solar
E40936010000000000000213169900001	Altenburg	04600	Sperberstr. 9	TH	3,400	14.05.2008	NS	Solar
E40936010000000000000213179000001	Altenburg	04600	Lilienstr. 12	TH	4,680	01.07.2008	NS	Solar
E40936010000000000000213189800001	Altenburg	04600	Mozartstr. 2	TH	13,500	29.09.2008	NS	Solar
E40936010000000000000213193800001	Altenburg	04600	Plankenweg 3	TH	6,380	24.10.2008	NS	Solar
E40936010000000000000213194800001	Altenburg	04600	Sperberstr. 3	TH	3,740	03.11.2008	NS	Solar
E40936010000000000000213199100001	Altenburg	04600	Dreschaer Dorfstr. 20	TH	29,520	17.12.2008	NS	Solar
E40936010000000000000213199200001	Altenburg	04600	Rasephaser Str. 30	TH	6,732	18.12.2008	NS	Solar
E40936010000000000000213199500001	Altenburg	04600	Käthe-Kollwitz-Str. 31	TH	9,200	22.12.2008	NS	Solar
E40936010000000000000213201800001	Altenburg	04600	Dahlienring 38	TH	5,610	30.01.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213201900001	Altenburg	04600	Kosmaer Weg 5	TH	4,560	30.01.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213202600001	Altenburg	04600	Nelkenstr. 13	TH	7,000	11.02.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213211100001	Altenburg	04600	Zeitzer Str. 28	TH	56,610	16.05.2009	MS	Solar
E40936010000000000000213216100001	Altenburg	04600	Leonhard-Frank-Str. 16	TH	4,500	20.07.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213225700001	Altenburg	04600	Am Waldessaum 10	TH	19,360	19.10.2009	MS	Solar
E40936010000000000000213233500001	Altenburg	04600	Geraer Str. 92	TH	29,400	26.11.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213236600001	Altenburg	04600	Geraer Str. 27	TH	3,360	07.12.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213237600001	Altenburg	04600	Mozartstr. 2	TH	14,985	15.12.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213237900001	Altenburg	04600	Wiichwitzer Weg 4	TH	6,125	16.12.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213229200001	Altenburg	04600	Poststr. 30	TH	524,880	18.12.2009	MS	Solar
E40936010000000000000213238300001	Altenburg	04600	Zeitzer Str. 61	TH	28,500	18.12.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213238400001	Altenburg	04600	Dahlienring 37	TH	5,550	22.12.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213238100001	Altenburg	04600	Feldstr. 37	TH	240,000	23.12.2009	NS	Solar
E40936010000000000000213242900001	Altenburg	04600	Remsaer Str. 27 a	TH	33,350	26.03.2010	NS	Solar
E40936010000000000000213246000001	Altenburg	04600	Pestalozzistr. 7	TH	5,400	30.03.2010	NS	Solar
E40936010000000000000213248100001	Altenburg	04600	Robert-Koch-Str. 17	TH	7,400	21.04.2010	NS	Solar
E40936010000000000000213251300001	Altenburg	04600	Oberetzschauer Str. 25	TH	3,375	21.05.2010	NS	Solar
E40936010000000000000213250200001	Altenburg	04600	Leipziger Str. 83	TH	685,900	22.06.2010	MS	Solar
E40936010000000000000213250100001	Altenburg	04600	Poststr. 5	TH	363,660	25.06.2010	NS	Solar

Anlage 2 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Anlagenstatistik

Anlagenschlüssel	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland-kürzel	Installierte Leistung [kW]	Inbetrieb-nahme	Einspeise-spannungs-ebene	Energieträger
E409360100000000000000213247100001	Altenburg	04600	Brunnenstr. 1	TH	599,400	28.06.2010	MS	Solar
E409360100000000000000213258400001	Altenburg	04600	Alte Poststr. 8	TH	4,440	03.09.2010	NS	Solar
E409360100000000000000213276600001	Altenburg	04600	Am Anger 13 b	TH	29,830	22.12.2010	NS	Solar
E40936010100000000000001679000000	Altenburg	04600	Geraer Str. 59 a	TH	99,370	08.04.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213287400001	Altenburg	04600	Feldstr. 26	TH	4,440	04.05.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213288200001	Altenburg	04600	Dreschaer Dorfstr. 20	TH	13,860	11.05.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213293900001	Altenburg	04600	Wettinerstr. 16	TH	3,420	05.07.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213295000001	Altenburg	04600	Bonhoefferstr. 2	TH	28,060	05.07.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213297100001	Altenburg	04600	Barlachstr. 65	TH	99,045	14.07.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213297200001	Altenburg	04600	Stauffenbergstr. 39	TH	99,050	14.07.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213297800001	Altenburg	04600	Käthe-Kollwitz-Str. 22	TH	3,300	08.08.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213302500001	Altenburg	04600	Dürerstr. 46	TH	3,420	13.09.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213301100001	Altenburg	04600	Kosmaer Weg 5 a	TH	627,760	28.09.2011	MS	Solar
E409360100000000000000213313700001	Altenburg	04600	Poststr. 28	TH	45,540	01.12.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213313400001	Altenburg	04600	Mittelstr.	TH	1.025,000	12.12.2011	MS	Solar
E4093601000000000000000000400001	Altenburg	04600	Lilienstr. 13	TH	9,660	20.12.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213313600001	Altenburg	04600	Rudolf-Breitscheid-Str. 61	TH	292,500	21.12.2011	MS	Solar
E409360100000000000000213313500001	Altenburg	04600	Poststr.	TH	421,200	21.12.2011	MS	Solar
E409360100000000000000213317800001	Altenburg	04600	Alt-Kauerndorf 3	TH	3,816	22.12.2011	NS	Solar
E409360100000000000000213318000001	Altenburg	04600	Zschernitzscher Str. 12	TH	5,724	22.12.2011	NS	Solar
E40936010000000000000000009100001	Altenburg	04600	Grüntaler Weg 40	TH	7,600	28.12.2011	NS	Solar
E40936010000000000000000019500001	Altenburg	04600	Bonhoefferstr.	TH	936,000	23.02.2012	MS	Solar
E40936010000000000000000022200001	Altenburg	04600	Alte Poststr. 3	TH	54,720	06.03.2012	NS	Solar
E4093601000000000000000012900001	Altenburg	04600	Zschernitzscher Str. 110	TH	4,620	28.03.2012	NS	Solar
E4093601000000000000000016700001	Altenburg	04600	Pappelstr. 56	TH	4,800	30.05.2012	NS	Solar
E4093601000000000000000000500001	Altenburg	04600	Käthe-Kollwitz-Str. 61	TH	128,000	19.06.2012	NS	Solar
E4093601000000000000000000700001	Altenburg	04600	Käthe-Kollwitz-Str. 61	TH	38,400	19.06.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000019200001	Altenburg	04600	Zeitzer Str. 31	TH	3,825	20.06.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000019400001	Altenburg	04600	Franz-Mehring-Str. 31 d	TH	329,040	27.06.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000022100001	Altenburg	04600	Brunnenstr. 51	TH	4,680	28.06.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000019300001	Altenburg	04600	Schelchwitzter Weg 12	TH	4,905	29.06.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000026700001	Altenburg	04600	Remsaer Str. 19	TH	22,560	29.06.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000029700001	Altenburg	04600	Mittelstr. 10	TH	18,720	27.09.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000035500001	Altenburg	04600	Remsaer Str.	TH	493,674	30.09.2012	MS	Solar
E40936010000000000000000031100001	Altenburg	04600	Leonhard-Frank-Str. 15	TH	10,080	11.10.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000031000001	Altenburg	04600	Piererstr. 36	TH	10,320	11.10.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000033700001	Altenburg	04600	Irisweg 1	TH	5,280	29.10.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000032800001	Altenburg	04600	Mozartstr. 6	TH	84,050	30.10.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000045900001	Altenburg	04600	Frauengasse 28	TH	8,085	13.12.2012	NS	Solar
E40936010000000000000000038400001	Altenburg	04600	Grüntaler Weg 39	TH	8,550	24.01.2013	NS	Solar
E409360100000000000000000458000001	Altenburg	04600	Steinweg 13	TH	45,120	31.01.2013	NS	Solar

Anlage 2 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Anlagenstatistik

Anlagenschlüssel	Ort / Gemarkung	PLZ	Straße / Flurstück	Bundesland-kürzel	Installierte Leistung [kW]	Inbetrieb-nahme	Einspeise-spannungs-ebene	Energieträger
E40936010000000000000000057000001	Altenburg	04600	Rudolf-Breitscheid-Str. 61	TH	28,800	28.03.2013	MS/NS	Solar
E40936010000000000000000056200001	Altenburg	04600	Teichvorstadt 4 c	TH	9,870	26.04.2013	NS	Solar
E40936010000000000000000056400001	Altenburg	04600	Geraer Str. 92	TH	4,000	30.04.2013	NS	Solar
E40936010000000000000000056500001	Altenburg	04600	Spechtstr. 1	TH	6,665	30.04.2013	NS	Solar
E40936010000000000000000058100001	Altenburg	04600	Johann-Sebastian-Bach-Str. 11	TH	7,960	16.05.2013	NS	Solar
E40936010000000000000000059300001	Altenburg	04600	Pfarrgasse 1 a	TH	6,630	29.05.2013	NS	Solar
E40936010000000000000000063200001	Altenburg	04600	Remsaer Str. 7	TH	22,140	12.07.2013	NS	Solar
E40936010000000000000000066600001	Altenburg	04600	Dahlienring 24	TH	5,000	09.08.2013	NS	Solar
E40936010000000000000000072100001	Altenburg	04600	Zeitzer Str. 75	TH	5,250	30.09.2013	NS	Solar
E40936010000000000000000074900001	Altenburg	04600	Schelchwitzer Weg 12	TH	2,943	18.10.2013	NS	Solar
E40936010000000000000000085500001	Altenburg	04600	Geschwister-Scholl-Str. 4	TH	4,300	14.01.2014	NS	Solar
E409360100000000000000000111500001	Altenburg	04600	Heinrich-Mann-Str. 1	TH	4,080	27.06.2014	NS	Solar
E409360100000000000000000104600001	Altenburg	04600	Thümmelstr. 1	TH	2,750	30.07.2014	NS	Solar
E409360100000000000000000118200001	Altenburg	04600	Friedrich-Ebert-Str. 9 a	TH	4,680	27.08.2014	NS	Solar
E409360100000000000000000118100001	Altenburg	04600	Langengasse 13 b	TH	5,850	27.08.2014	NS	Solar
E409360100000000000000000137700001	Altenburg	04600	Tulpenstr. 7	TH	7,280	08.12.2014	NS	Solar
E409360100000000000000000139000001	Altenburg	04600	Dr.-Wilhelm-Külz-Str. 19	TH	7,500	18.12.2014	NS	Solar
E40936010100000000000000155800000	Altenburg	04600	Steinweg 1	TH	18,870	21.04.2015	NS	Solar
E40936010100000000000000153600000	Altenburg	04600	Johann-Sebastian-Bach-Str. 11	TH	4,300	18.05.2015	NS	Solar

Anlage 3 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Mengen und Vergütungen

Anlagenschlüssel	Energie-träger	Vergütungskategorie	Strommenge [kWh] Vergütung	Strommenge [kWh] vNNE	Vergütung [€]	Vergütung [€] vNNE
E409360100000000000000000400001	Solar	SgK330-----11	8.556		2.458,99	
E409360100000000000000000400001	Solar	SgK33410----11	2.285		656,71	
E409360100000000000000000400001	Solar	SgK33420----11	-2.285		-374,28	
E409360100000000000000000400001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		8.556		70,16
E409360100000000000000000500001	Solar	SgK331BS----12	57.522		13.362,36	
E409360100000000000000000500001	Solar	SgK332BS----12	62.004		13.628,48	
E409360100000000000000000500001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		119.526		980,11
E409360100000000000000000700001	Solar	SgK330BS----12	30.155		7.366,87	
E409360100000000000000000700001	Solar	SgK331BS----12	8.444		1.961,54	
E409360100000000000000000700001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		38.599		316,51
E4093601000000000000000009100001	Solar	SgK330-----11	7.954		2.285,98	
E4093601000000000000000009100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		7.954		65,22
E40936010000000000000000012900001	Solar	SgK330-----12	4.786		1.169,22	
E40936010000000000000000012900001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.786		39,25
E40936010000000000000000016700001	Solar	SgK3220--Mai12	5.302		1.023,82	
E40936010000000000000000016700001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		5.302		43,48
E40936010000000000000000019200001	Solar	SgK3220--Jun12	2.426		463,61	
E40936010000000000000000019200001	Solar	SgK33a2-----SV	1.104			
E40936010000000000000000019200001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		2.426		19,89
E40936010000000000000000019300001	Solar	SgK3220--Jun12	4.223		807,02	
E40936010000000000000000019300001	Solar	SgK33a2-----SV	667			
E40936010000000000000000019300001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.223		34,63
E40936010000000000000000019400001	Solar	SgK330BS----12	23.038		5.628,18	
E40936010000000000000000019400001	Solar	SgK331BS----12	53.756		12.487,52	
E40936010000000000000000019400001	Solar	SgK332BS----12	175.888		38.660,18	
E40936010000000000000000019400001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		252.682		2.071,99
E40936010000000000000000019500001	Solar	SoK320-----12	920.524		165.142,01	
E40936010000000000000000019500001	Solar	So-vNNe--SpE05		920.524		1.380,79
E40936010000000000000000022100001	Solar	SgK3220--Jun12	3.555		679,36	
E40936010000000000000000022100001	Solar	SgK33a2-----SV	1.288			
E40936010000000000000000022100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		3.555		29,15
E40936010000000000000000022200001	Solar	SgK330-----12	25.289		6.178,10	
E40936010000000000000000022200001	Solar	SgK331-----12	20.839		4.840,90	
E40936010000000000000000022200001	Solar	SgK33410----12	1.388		339,09	
E40936010000000000000000022200001	Solar	SgK33420----12	-1.388		-227,35	
E40936010000000000000000022200001	Solar	SgK33411----12	1.144		265,75	
E40936010000000000000000022200001	Solar	SgK33421----12	-1.144		-187,39	
E40936010000000000000000022200001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		46.128		378,25

Anlage 3 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Mengen und Vergütungen

Anlagenschlüssel	Energie-träger	Vergütungskategorie	Strommenge [kWh] Vergütung	Strommenge [kWh] vNNE	Vergütung [€]	Vergütung [€] vNNE
E4093601000000000000000026700001	Solar	SgK3220--Jun12	7.832		1.496,70	
E4093601000000000000000026700001	Solar	SgK3221--Jun12	9.838		1.783,63	
E4093601000000000000000026700001	Solar	SgK33a2----SV	4.524			
E4093601000000000000000026700001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		17.670		144,89
E4093601000000000000000029700001	Solar	SgK3220--Sep12	5.576		1.033,79	
E4093601000000000000000029700001	Solar	SgK3221--Sep12	4.862		855,23	
E4093601000000000000000029700001	Solar	SgK33a2----SV	6.785			
E4093601000000000000000029700001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		10.438		85,59
E4093601000000000000000031000001	Solar	SgK3220--Okt12	4.814		883,85	
E4093601000000000000000031000001	Solar	SgK3221--Okt12	154		26,83	
E4093601000000000000000031000001	Solar	SgK33a2----SV	3.091			
E4093601000000000000000031000001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.968		40,73
E4093601000000000000000031100001	Solar	SgK3220--Okt12	7.171		1.316,60	
E4093601000000000000000031100001	Solar	SgK3221--Okt12	57		9,93	
E4093601000000000000000031100001	Solar	SgK33a2----SV	2.029			
E4093601000000000000000031100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		7.228		59,27
E4093601000000000000000032800001	Solar	SgK3220--Okt12	5.397		990,89	
E4093601000000000000000032800001	Solar	SgK3221--Okt12	16.192		2.820,65	
E4093601000000000000000032800001	Solar	SgK3222--Okt12	23.776		3.692,41	
E4093601000000000000000032800001	Solar	SgK33a2----SV	27.050			
E4093601000000000000000032800001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		45.365		371,99
E4093601000000000000000033700001	Solar	SgK3220--Okt12	4.705		863,84	
E4093601000000000000000033700001	Solar	SgK33a2----SV	1.407			
E4093601000000000000000033700001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.705		38,58
E4093601000000000000000035500001	Solar	SoK321BS-Jul12	508.029		81.030,63	
E4093601000000000000000035500001	Solar	So-vNNe--SpE05		508.029		762,04
E4093601000000000000000038400001	Solar	SgK3220--Jan13	7.950		1.353,09	
E4093601000000000000000038400001	Solar	SgK33a2----SV	1.129			
E4093601000000000000000038400001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		7.950		65,19
E4093601000000000000000045900001	Solar	SgK3220--Dez12	3.275		571,49	
E4093601000000000000000045900001	Solar	SgK33a2----SV	3.851			
E4093601000000000000000045900001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		3.275		26,86
E4093601000000000000000056200001	Solar	SgK3220--Apr13	6.215		989,43	
E4093601000000000000000056200001	Solar	SgK33a2----SV	2.266			
E4093601000000000000000056200001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		6.215		50,96
E4093601000000000000000056400001	Solar	SgK3220--Apr13	4.113		654,79	
E4093601000000000000000056400001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.113		33,73
E4093601000000000000000056500001	Solar	SgK3220--Apr13	4.126		656,86	

Anlage 3 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Mengen und Vergütungen

Anlagenschlüssel	Energie-träger	Vergütungskategorie	Strommenge [kWh] Vergütung	Strommenge [kWh] vNNE	Vergütung [€]	Vergütung [€] vNNE
E4093601000000000000000056500001	Solar	SgK33a2----SV	1.748			
E4093601000000000000000056500001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.126		33,83
E4093601000000000000000057000001	Solar	SgK3220--Mrz13	8.047		1.310,05	
E4093601000000000000000057000001	Solar	SgK3221--Mrz13	15.129		2.335,92	
E4093601000000000000000057000001	Solar	SgK33a2----SV	8.622			
E4093601000000000000000057000001	Solar	Sg-vNNe--SpE06		23.176		176,14
E4093601000000000000000058100001	Solar	SgK3220--Mai13	1.949		304,63	
E4093601000000000000000058100001	Solar	SgK33a2----SV	7.119			
E4093601000000000000000058100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		1.949		15,98
E4093601000000000000000059300001	Solar	SgK3220--Mai13	5.197		812,29	
E4093601000000000000000059300001	Solar	SgK33a2----SV	1.438			
E4093601000000000000000059300001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		5.197		42,62
E4093601000000000000000063200001	Solar	SgK3220--Jul13	8.401		1.266,03	
E4093601000000000000000063200001	Solar	SgK3221--Jul13	10.199		1.458,46	
E4093601000000000000000063200001	Solar	SgK33a2----SV	2.707			
E4093601000000000000000063200001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		18.600		152,52
E4093601000000000000000066600001	Solar	SgK3220--Aug13	4.592		679,62	
E4093601000000000000000066600001	Solar	SgK33a2----SV	701			
E4093601000000000000000066600001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.592		37,65
E4093601000000000000000072100001	Solar	SgK3220--Sep13	4.168		606,03	
E4093601000000000000000072100001	Solar	SgK33a2----SV	1.123			
E4093601000000000000000072100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.168		34,18
E4093601000000000000000074900001	Solar	SgK3220--Okt13	2.534		361,60	
E4093601000000000000000074900001	Solar	SgK33a2----SV	420			
E4093601000000000000000074900001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		2.534		20,78
E4093601000000000000000085500001	Solar	SgK3220--Jan14	2.344		320,66	
E4093601000000000000000085500001	Solar	SgK33a2----SV	999			
E4093601000000000000000085500001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		2.344		19,22
E40936010000000000000000104600001	Solar	SgK3220--Jul14	1.657		213,42	
E40936010000000000000000104600001	Solar	SgK33a2----SV	680			
E40936010000000000000000104600001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		1.657		13,59
E40936010000000000000000111500001	Solar	SgK3220--Jun14	2.112		274,77	
E40936010000000000000000111500001	Solar	SgK33a2----SV	1.130			
E40936010000000000000000111500001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		2.112		17,32
E40936010000000000000000118100001	Solar	SgK5120--Aug14	3.405		434,14	
E40936010000000000000000118100001	Solar	SgK33a2----SV	1.365			
E40936010000000000000000118100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		3.405		27,92
E40936010000000000000000118200001	Solar	SgK5120--Aug14	1.740		221,85	

Anlage 3 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Mengen und Vergütungen

Anlagenschlüssel	Energie-träger	Vergütungskategorie	Strommenge [kWh] Vergütung	Strommenge [kWh] vNNE	Vergütung [€]	Vergütung [€] vNNE
E40936010000000000000000118200001	Solar	SgK33a2-----SV	2.256			
E40936010000000000000000118200001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		1.740		14,27
E40936010000000000000000137700001	Solar	SgK33a2-----SV	2.109			
E40936010000000000000000137700001	Solar	SgK5120--Dez14	6.150		774,29	
E40936010000000000000000137700001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		6.150		50,43
E40936010000000000000000139000001	Solar	SgK33a2-----SV	1.045			
E40936010000000000000000139000001	Solar	SgK5120--Dez14	5.350		673,57	
E40936010000000000000000139000001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		5.350		43,87
E40936010000000000000000458000001	Solar	SgK3220--Jan13	8.585		1.461,17	
E40936010000000000000000458000001	Solar	SgK3221--Jan13	25.755		4.156,86	
E40936010000000000000000458000001	Solar	SgK3222--Jan13	4.396		633,02	
E40936010000000000000000458000001	Solar	SgK332-MIM-aMW	4.304		136,48	
E40936010000000000000000458000001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		43.040		352,93
E409360100000000000000213037700001	Solar	SoK81a-----02	10.271		4.940,35	
E409360100000000000000213037700001	Solar	So-vNNe--SpE07		10.271		84,22
E409360100000000000000213037800001	Solar	SoK111-----04	453		260,02	
E409360100000000000000213037800001	Solar	So-vNNe--SpE07		453		3,71
E409360100000000000000213037900001	Solar	SoK114-----04	1.464		913,54	
E409360100000000000000213037900001	Solar	So-vNNe--SpE07		1.464		12,00
E409360100000000000000213038000001	Solar	SoK111-----04	2.425		1.391,95	
E409360100000000000000213038000001	Solar	So-vNNe--SpE07		2.425		19,89
E409360100000000000000213038500001	Solar	SoK111-----05	9.303		5.072,93	
E409360100000000000000213038500001	Solar	So-vNNe--SpE07		9.303		76,28
E409360100000000000000213067100001	Solar	SoK111-----06	5.020		2.600,36	
E409360100000000000000213067100001	Solar	So-vNNe--SpE07		5.020		41,16
E409360100000000000000213069200001	Solar	SoK111-----06	5.240		2.714,32	
E409360100000000000000213069200001	Solar	So-vNNe--SpE07		5.240		42,97
E409360100000000000000213075600001	Solar	SoK111-----06	4.825		2.499,35	
E409360100000000000000213075600001	Solar	So-vNNe--SpE07		4.825		39,57
E409360100000000000000213098600001	Solar	SoK111-----06	3.954		2.048,17	
E409360100000000000000213098600001	Solar	So-vNNe--SpE07		3.954		32,42
E40936010000000000000213132300001	Solar	SoK111-----07	4.839		2.381,27	
E40936010000000000000213132300001	Solar	So-vNNe--SpE07		4.839		39,68
E40936010000000000000213138900001	Solar	SoK111-----07	2.053		1.010,28	
E40936010000000000000213138900001	Solar	So-vNNe--SpE07		2.053		16,83
E40936010000000000000213143800001	Solar	SoK111-----07	3.623		1.782,88	
E40936010000000000000213143800001	Solar	So-vNNe--SpE07		3.623		29,71
E40936010000000000000213148200001	Solar	SoK111-----07	4.998		2.459,52	

Anlage 3 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Mengen und Vergütungen

Anlagenschlüssel	Energie-träger	Vergütungskategorie	Strommenge [kWh] Vergütung	Strommenge [kWh] vNNE	Vergütung [€]	Vergütung [€] vNNE
E40936010000000000000213148200001	Solar	So-vNNe--SpE07		4.998		40,98
E40936010000000000000213169900001	Solar	SoK111-----08	3.452		1.613,81	
E40936010000000000000213169900001	Solar	So-vNNe--SpE07		3.452		28,31
E40936010000000000000213179000001	Solar	SoK111-----08	4.921		2.300,57	
E40936010000000000000213179000001	Solar	So-vNNe--SpE07		4.921		40,35
E40936010000000000000213189800001	Solar	SoK111-----08	10.671		4.988,69	
E40936010000000000000213189800001	Solar	So-vNNe--SpE07		10.671		87,50
E40936010000000000000213193800001	Solar	SoK111-----08	6.296		2.943,38	
E40936010000000000000213193800001	Solar	So-vNNe--SpE07		6.296		51,63
E40936010000000000000213194800001	Solar	SoK111-----08	3.546		1.657,76	
E40936010000000000000213194800001	Solar	So-vNNe--SpE07		3.546		29,08
E40936010000000000000213199100001	Solar	SoK111-----08	30.257		14.145,15	
E40936010000000000000213199100001	Solar	So-vNNe--SpE07		30.257		248,11
E40936010000000000000213199200001	Solar	SoK111-----08	5.340		2.496,45	
E40936010000000000000213199200001	Solar	So-vNNe--SpE07		5.340		43,79
E40936010000000000000213199500001	Solar	SoK111-----08	10.545		4.929,79	
E40936010000000000000213199500001	Solar	So-vNNe--SpE07		10.545		86,47
E40936010000000000000213201800001	Solar	SgK330-----09	5.256		2.260,61	
E40936010000000000000213201800001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		5.256		43,10
E40936010000000000000213201900001	Solar	SgK330-----09	4.855		2.088,14	
E40936010000000000000213201900001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.855		39,81
E40936010000000000000213202600001	Solar	SgK330-----09	5.345		2.298,88	
E40936010000000000000213202600001	Solar	SgK3341-----09	2.262		972,89	
E40936010000000000000213202600001	Solar	SgK3342-----09	-2.262		-407,16	
E40936010000000000000213202600001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		5.345		43,83
E40936010000000000000213211100001	Solar	SgK330-----09	28.924		12.440,21	
E40936010000000000000213211100001	Solar	SgK331-----09	25.656		10.495,87	
E40936010000000000000213211100001	Solar	Sg-vNNe--SpE05		54.580		81,87
E40936010000000000000213216100001	Solar	SgK330-----09	4.599		1.978,03	
E40936010000000000000213216100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.599		37,71
E40936010000000000000213225700001	Solar	SgK330-----09	19.100		8.214,91	
E40936010000000000000213225700001	Solar	Sg-vNNe--SpE05		19.100		28,65
E40936010000000000000213229200001	Solar	SoK320-----09	600.011		191.643,51	
E40936010000000000000213229200001	Solar	So-vNNe--SpE05		600.011		900,02
E40936010000000000000213233500001	Solar	SgK330-----09	27.893		11.996,78	
E40936010000000000000213233500001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		27.893		228,72
E40936010000000000000213236600001	Solar	SgK330-----09	3.227		1.387,93	
E40936010000000000000213236600001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		3.227		26,46

Anlage 3 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Mengen und Vergütungen

Anlagenschlüssel	Energie-träger	Vergütungskategorie	Strommenge [kWh] Vergütung	Strommenge [kWh] vNNE	Vergütung [€]	Vergütung [€] vNNE
E40936010000000000000213237600001	Solar	SgK330-----09	12.047		5.181,41	
E40936010000000000000213237600001	Solar	SgK3341-----09	3.447		1.482,55	
E40936010000000000000213237600001	Solar	SgK3342-----09	-3.447		-620,46	
E40936010000000000000213237600001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		12.047		98,79
E40936010000000000000213237900001	Solar	SgK330-----09	6.301		2.710,06	
E40936010000000000000213237900001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		6.301		51,67
E40936010000000000000213238100001	Solar	SgK330-----09	25.405		10.926,69	
E40936010000000000000213238100001	Solar	SgK331-----09	59.279		24.251,04	
E40936010000000000000213238100001	Solar	SgK332-----09	118.558		46.925,26	
E40936010000000000000213238100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		203.242		1.666,59
E40936010000000000000213238300001	Solar	SgK330-----09	28.450		12.236,35	
E40936010000000000000213238300001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		28.450		233,29
E40936010000000000000213238400001	Solar	SgK330-----09	5.669		2.438,24	
E40936010000000000000213238400001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		5.669		46,49
E40936010000000000000213242900001	Solar	SgK330-----10	29.914		11.708,34	
E40936010000000000000213242900001	Solar	SgK331-----10	3.340		1.243,48	
E40936010000000000000213242900001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		33.254		272,68
E40936010000000000000213246000001	Solar	SgK330-----10	3.782		1.480,27	
E40936010000000000000213246000001	Solar	SgK3341-----10	1.199		469,29	
E40936010000000000000213246000001	Solar	SgK3342-----10	-1.199		-196,40	
E40936010000000000000213246000001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		3.782		31,01
E40936010000000000000213247100001	Solar	SoK320-----10	629.236		178.891,79	
E40936010000000000000213247100001	Solar	So-vNNe--SpE05		629.236		943,85
E40936010000000000000213248100001	Solar	SgK330-----10	6.589		2.578,93	
E40936010000000000000213248100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		6.589		54,03
E40936010000000000000213250100001	Solar	SgK330-----10	22.322		8.736,83	
E40936010000000000000213250100001	Solar	SgK331-----10	52.085		19.391,25	
E40936010000000000000213250100001	Solar	SgK332-----10	196.175		69.112,45	
E40936010000000000000213250100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		270.582		2.218,78
E40936010000000000000213250200001	Solar	SgK330-----10	31.057		12.155,71	
E40936010000000000000213250200001	Solar	SgK331-----10	72.468		26.979,84	
E40936010000000000000213250200001	Solar	SgK332-----10	606.554		213.688,97	
E40936010000000000000213250200001	Solar	Sg-vNNe--SpE05		710.079		1.065,12
E40936010000000000000213251300001	Solar	SgK330-----10	3.402		1.331,54	
E40936010000000000000213251300001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		3.402		27,90
E40936010000000000000213258400001	Solar	SgK330---Jul10	4.379		1.491,05	
E40936010000000000000213258400001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		4.379		35,91
E40936010000000000000213276600001	Solar	SgK330---Okt10	27.283		9.011,57	

Anlage 3 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Mengen und Vergütungen

Anlagenschlüssel	Energie-träger	Vergütungskategorie	Strommenge [kWh] Vergütung	Strommenge [kWh] vNNE	Vergütung [€]	Vergütung [€] vNNE
E40936010000000000000213276600001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		27.283		223,72
E40936010000000000000213287400001	Solar	SgK330-----11	3.266		938,65	
E40936010000000000000213287400001	Solar	SgK33410----11	1.048		301,20	
E40936010000000000000213287400001	Solar	SgK33420----11	-1.048		-171,66	
E40936010000000000000213287400001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		3.266		26,78
E40936010000000000000213288200001	Solar	SgK330-----11	10.542		3.029,77	
E40936010000000000000213288200001	Solar	SgK33410----11	4.824		1.386,42	
E40936010000000000000213288200001	Solar	SgK33420----11	-4.610		-755,12	
E40936010000000000000213288200001	Solar	SgK33430----11	-214		-25,68	
E40936010000000000000213288200001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		10.542		86,44
E40936010000000000000213293900001	Solar	SgK330-----11	1.922		552,38	
E40936010000000000000213293900001	Solar	SgK33410----11	1.183		339,99	
E40936010000000000000213293900001	Solar	SgK33420----11	-932		-152,66	
E40936010000000000000213293900001	Solar	SgK33430----11	-251		-30,12	
E40936010000000000000213293900001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		1.922		15,76
E40936010000000000000213295000001	Solar	SgK330-----11	28.934		8.315,63	
E40936010000000000000213295000001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		28.934		237,26
E40936010000000000000213297100001	Solar	SgK330-----11	27.129		7.796,87	
E40936010000000000000213297100001	Solar	SgK331-----11	62.436		17.063,76	
E40936010000000000000213297100001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		89.565		734,44
E40936010000000000000213297200001	Solar	SgK330-----11	27.148		7.802,34	
E40936010000000000000213297200001	Solar	SgK331-----11	62.487		17.077,70	
E40936010000000000000213297200001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		89.635		735,00
E40936010000000000000213297800001	Solar	SgK330-----11	2.421		695,80	
E40936010000000000000213297800001	Solar	SgK33410----11	1.186		340,86	
E40936010000000000000213297800001	Solar	SgK33420----11	-1.083		-177,40	
E40936010000000000000213297800001	Solar	SgK33430----11	-103		-12,36	
E40936010000000000000213297800001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		2.421		19,85
E40936010000000000000213301100001	Solar	SoK321-----11	693.725		153.105,11	
E40936010000000000000213301100001	Solar	So-vNNe--SpE05		693.725		1.040,59
E40936010000000000000213302500001	Solar	SgK330-----11	1.552		446,04	
E40936010000000000000213302500001	Solar	SgK33410----11	1.745		501,51	
E40936010000000000000213302500001	Solar	SgK33420----11	-989		-162,00	
E40936010000000000000213302500001	Solar	SgK33430----11	-756		-90,72	
E40936010000000000000213302500001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		1.552		12,73
E40936010000000000000213313400001	Solar	SoK321-----11	949.416		209.536,11	
E40936010000000000000213313400001	Solar	SoK321-----11	174.183		33.377,10	
E40936010000000000000213313400001	Solar	So-vNNe--SpE05		949.416		1.424,12

Anlage 3 zum Bericht nach § 77 Abs. 1 EEG für das Jahr 2015 - Mengen und Vergütungen

Anlagenschlüssel	Energie-träger	Vergütungskategorie	Strommenge [kWh] Vergütung	Strommenge [kWh] vNNE	Vergütung [€]	Vergütung [€] vNNE
E40936010000000000000213313400001	Solar	So-vNNe--SpE05		174.183		261,27
E40936010000000000000213313500001	Solar	SoK321-----11	439.138		96.917,76	
E40936010000000000000213313500001	Solar	So-vNNe--SpE05		439.138		658,71
E40936010000000000000213313600001	Solar	SgK330-----11	23.505		6.755,34	
E40936010000000000000213313600001	Solar	SgK331-----11	54.845		14.989,14	
E40936010000000000000213313600001	Solar	SgK332-----11	150.821		39.002,31	
E40936010000000000000213313600001	Solar	Sg-vNNe--SpE05		229.171		343,76
E40936010000000000000213313700001	Solar	SgK330-----11	26.787		7.698,58	
E40936010000000000000213313700001	Solar	SgK331-----11	13.875		3.792,04	
E40936010000000000000213313700001	Solar	SgK33410----11	2.049		588,88	
E40936010000000000000213313700001	Solar	SgK33420----11	-2.049		-335,63	
E40936010000000000000213313700001	Solar	SgK33411----11	1.062		290,24	
E40936010000000000000213313700001	Solar	SgK33421----11	-1.062		-173,96	
E40936010000000000000213313700001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		40.662		333,43
E40936010000000000000213317800001	Solar	SgK330-----11	3.188		916,23	
E40936010000000000000213317800001	Solar	SgK33410----11	1.107		318,15	
E40936010000000000000213317800001	Solar	SgK33420----11	-1.107		-181,33	
E40936010000000000000213317800001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		3.188		26,14
E40936010000000000000213318000001	Solar	SgK330-----11	3.785		1.087,81	
E40936010000000000000213318000001	Solar	SgK33410----11	1.481		425,64	
E40936010000000000000213318000001	Solar	SgK33420----11	-1.481		-242,59	
E40936010000000000000213318000001	Solar	Sg-vNNe--SpE07		3.785		31,04
E40936010100000000000000153600000	Solar	SgK33a2-----SV	1.656			
E40936010100000000000000153600000	Solar	SgK5120--Mai15	801		99,56	
E40936010100000000000000153600000	Solar	Sg-vNNe--SpE07		801		6,57
E40936010100000000000000155800000	Solar	SgK33a2-----SV	8.099			
E40936010100000000000000155800000	Solar	SgK5120--Apr15	1.546		192,79	
E40936010100000000000000155800000	Solar	SgK5121--Apr15	1.371		166,17	
E40936010100000000000000155800000	Solar	Sg-vNNe--SpE07		2.917		23,92
E40936010100000000000000167900000	Solar	SgK330-----11	3.363		966,53	
E40936010100000000000000167900000	Solar	SgK331-----11	7.778		2.125,73	
E40936010100000000000000167900000	Solar	Sg-vNNe--SpE07		11.141		91,36