

Bericht nach § 52 EEG EEG-Einspeisungen im Jahr 2013 Netzgebiet Boizenburg

Netzbetreiber (VNB): Versorgungsbetriebe Elbe GmbH

Betriebsnummer der BNetzA: 10003127

Netznummer der BNetzA: 2

vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber: 50Hertz Transmission GmbH

Einleitung

Gemäß § 52 EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach § 47 EEG mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die Versorgungsbetriebe Elbe GmbH mit diesem Dokument nach.

Grundsystematik

Die gemäß §§ 18-33 EEG durch den aufnahmepflichtigen Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen werden gemäß § 16 EEG durch den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber, abzgl. der ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmepflichtigen Verteilnetzbetreiber erstattet.

Datenermittlung

Meldung von Anlagenbetreibern an die Versorgungsbetriebe Elbe GmbH

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH angeschlossen sind, wurden die für die Vergütungszahlungen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten gemäß § 47 Abs.1 und 2 EEG angefordert, sofern sie nicht bereits vorlagen. Die betreffenden Anlagen speisen in das Netz der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH ein. Die detaillierten Daten der einzelnen Anlagen unterliegen nach Auffassung der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH dem Datenschutz.

Meldung der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH an die 50Hertz Transmission GmbH

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 47 Abs. 1 EEG an die 50Hertz Transmission GmbH übermittelt. Die auf die einzelnen Energieträger aggregierten Daten (siehe Anlage 1) wurden durch einen Wirtschaftsprüfer im Sinne des § 50 EEG bescheinigt. Ein Exemplar der Bescheinigung wurde der 50Hertz Transmission GmbH zur Verfügung gestellt.

Hinweis auf Besonderheiten:

- Die in der Anlage 2 angegebenen Daten ergeben sich aus allen Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien, die an das Stromnetz der Versorgungsbetriebe Elbe GmbH im Jahr 2013 angeschlossen waren.
- Bei der Bemessung der EEG-Vergütungszahlungen an den jeweiligen Anlagenbetreiber gelten bezüglich der Zusammenfassung von Anlagen die Vorschriften des § 19 EEG.

Anlagen

- 1) Aggregierte Daten lt. Testat
- 2) Anlagenstatistik

Anlage 1 zum Bericht nach § 52 EEG

Vergütungsart	Energieträger	Strommenge	Vergütung	vermiedene NNE
		[kWh]	[€]	[€]
§ 6 EEG	Wasser	0,000	0,00	0,00
§ 7 EEG	Deponie-, Klär-, Grubengas	0,000	0,00	0,00
§ 8 EEG	Geothermie	0,000	0,00	0,00
§ 9 EEG	Biomasse	2.095.800	442.593,56	80.354,00
§ 10 EEG	Wind	0,000	0,00	0,00
§ 11 EEG	Solar	3.512.097	700.387,23	27.439,39
Summe Einspeisung		5.607.897	1.142.980,79	107.793,39
Vergütung nach Abzug vermiedener NNE [€]:			1.035.187,40	

Direktvermarktung nach Teil 3a EEG

Die nachfolgende Tabelle gibt die in den verschiedenen Formen nach § 33b EEG direkt vermarkteten Strommengen aus Anlagen, die bei der Gesellschaft nach § 33d Abs. 2 EEG angemeldet wurden, sowie die nach Maßgabe der §§ 33a - 33i i.V.m. § 66 EEG gezahlten Prämien nach §§ 33g und 33i EEG für den Zeitraum vom 1. Januar bis 31. Dezember 2013 wieder:

Energieträger	Marktprämie nach § 33g EEG [EUR]	Strommenge nach		
		§ 33b Nr. 1 EEG (Marktprämien-modell) [kWh]	§ 33b Nr. 2 EEG (Grünstrom-privileg) [kWh]	§ 33b Nr. 3 EEG (Sonst. Direkt- vermarktung) [kWh]
Wasserkraft	0,00	0	0	0
Deponiegas	0,00	0	0	0
Klärgas	0,00	0	0	0
Grubengas	0,00	0	0	0
Biomasse	756.144,44	4.365.360	0	0
Geothermie	0,00	0	0	0
Windenergie Onshore	0,00	0	0	0
Windenergie Offshore	0,00	0	0	0
Solare Strahlungsenergie	0,00	0	0	0
Summe	756.144,44	4.365.360	0	0
Flexibilitätsprämie für Biogasanlagen nach § 33i EEG	0,00			
Summe der Prämien nach §§ 33g und 33i EEG	756.144,44	(2)		

Anlage 2 zum Bericht nach § 52 EEG

	Jahresarbeit der EEG-Einspeisung	an Anlagenbetreiber gezahlte EEG-Mindestvergütung
	[kWh]	[EURO]
Wasserkraft	0	0,00
Gas	0	0,00
Biomasse	4.237.078	942.249,87
Geothermie	0	0,00
Windenergie	0	0,00
Solar	1.662.109	362.257,01
Gesamt:	5.899.187	1.304.506,88
<i>Selbst-verbrauch</i>	<i>68.737</i>	<i>5.504,11</i>

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Vergütung nach EEG	Jahresarbeit der EEG-Einspeisung	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung
				[ct/kWh]	[kWh]	[EURO]
BiK270X1i---11	Biomasse	2011	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i	25,16	41.072,000	10.333,72
BiK270X1iK--11	Biomasse	2011	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i, K	28,1	390.928,000	109.850,77
BiK271X2i---11	Biomasse	2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, i	19,78	95.835,000	18.956,16
BiK271X2iK--11	Biomasse	2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, i,K	22,72	912.165,000	207.243,89
BiK272a2----11	Biomasse	2011	0,5-5 MW, Bonusregel a2	12,01	62.350,000	7.488,24
BiK272a2K---11	Biomasse	2011	0,5-5 MW, Bonusregel a2, K	14,95	593.450,000	88.720,78
SoK81a-----01	Solar	bis 2001	Inbetriebnahme bis 2001	50,62	20.617,000	10.436,33
SoK111-----05	Solar	2005	0-30 KW	54,53	11.495,000	6.268,22
SoK111-----06	Solar	2006	0-30 KW	51,8	33.388,000	17.294,98
SoK112-----06	Solar	2006	30-100 KW	49,28	8.076,000	3.979,85
SoK111-----08	Solar	2008	0-30 KW	46,75	2.810,000	1.313,68
SgK330-----09	Solar	2009	0-30 KW	43,01	8.292,000	3.566,39
SgK330----10	Solar	2010	0-30 KW bis Juni 2010	39,14	27.358,000	10.707,92
SgK331----10	Solar	2010	30-100 KW bis Juni 2010	37,23	32.702,000	12.174,95
SgK330---Jul10	Solar	2010	0-30 KW ab Juli 2010	34,05	7.593,000	2.585,42
SgK33410-Jul10	Solar	2010	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch) ab Juli 2010	34,05	1.046,000	356,16
SgK33420-Jul10	Solar	2010	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% ab Juli 2010	16,38	-1.046,000	-171,33
SgK330----11	Solar	2011	0-30 KW	28,74	74.958,000	21.542,93
SgK331----11	Solar	2011	30-100 KW	27,33	60.245,000	16.464,96
SgK33410----11	Solar	2011	0-30 KW selbstverbrauchte Erzeugung	28,74	8.589,000	2.468,48
SgK33420----11	Solar	2011	0-30 KW Rückvergütung Selbstverbrauch bis 30%	16,38	-8.058,000	-1.319,90

Bezeichnung der Vergütungskategorie	Energieträger	Inbetriebnahme	Weitere Kriterien	Vergütung nach EEG	Jahresarbeit der EEG-Einspeisung	tatsächlich an EEG-Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung
				[ct/kWh]	[kWh]	[EURO]
SgK33430----11	Solar	2011	0-30 KW Rückvergütung Selbstverbrauch über 30%	12	-531,000	-63,72
SgK33411----11	Solar	2011	30-100 KW selbstverbrauchte Erzeugung	27,33	3.805,000	1.039,91
SgK33421----11	Solar	2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-3.805,000	-623,26
SgK330-----12	Solar	2012	0-30 KW	24,43	97.838,000	23.901,82
SgK331-----12	Solar	2012	30-100 KW	23,23	33.016,000	7.669,62
SgK33410----12	Solar	2012	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	24,43	26.512,000	6.476,88
SgK33420----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-19.172,000	-3.140,37
SgK33430----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	12	-7.340,000	-880,80
SgK33411----12	Solar	2012	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	23,23	32.650,000	7.584,60
SgK33421----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-19.700,000	-3.226,86
SgK33431----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	12	-12.950,000	-1.554,00
SoK320BS-Apr12	Solar	2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)	17,94	2.985.180,000	535.541,29
SgK3220--Mai12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 05/2012	19,31	2.823,000	545,12
SgK3220--Jun12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 06/2012	19,11	17.447,000	3.334,12
SgK3221--Jun12	Solar	2012	10-40 kW Inbetriebnahme 06/2012	18,92	613,000	111,14
SgK3220--Jul12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 07/2012	18,92	13.052,000	2.469,44
SgK3221--Jul12	Solar	2012	10-40 kW Inbetriebnahme 07/2013	17,95	4.619,000	829,11
SgK3220--Aug12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 08/2012	18,73	1.546,000	289,57
SgK3220--Sep12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 09/2012	18,54	48.747,000	9.037,69
SgK3221--Sep12	Solar	2012	10-40 kW Inbetriebnahme 09/2012	17,59	7.744,000	1.362,17
SgK3220--Okt12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 10/2012	18,36	5.165,000	948,29
SgK3220--Apr13	Solar	2013	0-10 kW Inbetriebnahme 04/2013	15,92	5.098,000	811,60
SgK3220--Jun13	Solar	2013	0-10 kW Inbetriebnahme 06/2013	15,35	1.522,000	233,63
SgK3220--Nov13	Solar	2013	0-10 kW Inbetriebnahme 11/2013	14,07	67,000	9,43
SgK3220--Dez13	Solar	2013	0-10 kW Inbetriebnahme 12/2013	13,88	67,000	9,30
SgK3221--Dez13	Solar	2013	10-40 kW Inbetriebnahme 12/2013	13,17	19,000	2,50
SgK33a2-----SV	Solar	ab 04_2012	Selbstverbrauch	0	34.036,000	0,00