

Bericht nach § 52 EEG EEG-Einspeisungen im Jahr 2012 Netzgebiet Boizenburg

Netzbetreiber (VNB): Versorgungsbetriebe Elbe GmbH

Betriebsnummer der BNetzA: 10003127

Netznummer der BNetzA: 2

vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber: Vattenfall Europe Transmission

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 Vattenfall Europe Transmission

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 2012 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	4.237.078	942.249,87	20.761,67
§ 10 EEG	Wind	0,000	0,00	0,00
§ 11 EEG	Solar	1.662.109	362.257,01	8.144,35
Summe Einspeisung		5.899.187	1.304.506,88	28.906,02
Vergütung nach Abzug vermiedener NNE [€]:			1.275.600,86	

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>Selbstverbrauch</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	25,16	946.845	238.226,20
BiK270X1iK--11	Biomasse	2011	0-0,150 MW, Bonusregeln X1, i, K	28,10	370.755	104.182,16
BiK271X2i---11	Biomasse	2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, i	19,78	1.916.000	378.984,80
BiK271X2----11	Biomasse	2011	0,150-0,5 MW, Bonusregel X2	18,80	181.977	34.211,68
BiK271X2iK--11	Biomasse	2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln X2, i, K	22,72	821.501	186.645,03
SoK81a-----01	Solar	bis 2001		50,62	18.619	9.424,94
SoK111-----05	Solar	2005	0-30 KW	54,53	10.322	5.628,59
SoK111-----06	Solar	2006	0-30 KW	51,8	30.779	15.943,52
SoK112-----06	Solar	2006	30-100 KW	49,28	7.292	3.593,50
SoK111-----08	Solar	2008	0-30 KW	46,75	2.562	1.197,74
SgK330-----09	Solar	2009	0-30 KW	43,01	7.854	3.378,01
SgK330----10	Solar	2010	0-30 KW bis Juni 2010	39,14	26.821	10.497,74
SgK331----10	Solar	2010	30-100 KW bis Juni 2010	37,23	32.059	11.935,57
SgK330---Jul10	Solar	2010	0-30 KW ab Juli 2010	34,05	6.813	2.319,83
SgK33410-Jul10	Solar	2010	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch) ab Juli 2010	34,05	1.255	427,33
SgK33420-Jul10	Solar	2010	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% ab Juli 2010	16,38	-1.241	-203,28
SgK33430-Jul10	Solar	2010	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% ab Juli 2010	12,00	-14	-1,68
SgK330----11	Solar	2011	0-30 KW	28,74	74.744	21.481,43
SgK331----11	Solar	2011	30-100 KW	27,33	60417	16.511,97
SgK33410----11	Solar	2011	0-30 KW selbstverbrauchte Erzeugung	28,74	8092	2.325,64
SgK33420----11	Solar	2011	0-30 KW Rückvergütung Selbstverbrauch bis 30%	16,38	-7670	-1.256,35

SgK33430----11	Solar	2011	0-30 KW Rückvergütung Selbstverbrauch über 30%	12,00	-422	-50,64
SgK33411----11	Solar	2011	30-100 KW selbstverbrauchte Erzeugung	27,33	4025	1.100,03
SgK33421----11	Solar	2011	30-100 kW, Rückvergütung für Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung der Anlage	16,38	-4025	-659,30
SoK320-----12	Solar	2012	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)	17,94	330	59,20
SoK320-----12	Solar	2012	außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)	17,94	330	59,20
SgK330-----12	Solar	2012	0-30 KW	24,43	77820	19.011,43
SgK331-----11	Solar	2012	30-100 KW	23,23	25560	5.937,59
SgK33410----12	Solar	2012	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	24,43	21046	5.141,54
SgK33420----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-16754	-2.744,31
SgK33430----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	12,00	-4292	-515,04
SgK33411----12	Solar	2012	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	23,23	22943	5.329,66
SgK33421----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-14528	-2.379,69
SgK33431----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	12,00	-8415	-1.009,80
SoK320BS-Apr12	Solar	2012	Bestandsschutz Bebauungsplan vor 1.3.2012, außer versiegelte bzw. Konversionsflächen (§ 32 Abs. 1 EEG 2012 a.F.)	17,94	1261240	226.266,46
SgK3220--Mai12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 05/2012	19,31	1570	303,17
SgK3220--Jun12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 06/2012	19,11	9025	1.724,68
SgK3220--Jul12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 07/2012	18,92	3138	593,71
SgK3221--Jul12	Solar	2012	10-40 kW Inbetriebnahme 07/2013	17,95	833	149,52
SgK3220--Aug12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 08/2012	18,73	261	48,89
SgK3220--Sep12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 09/2012	18,54	3349	620,90
SgK3221--Sep12	Solar	2012	10-40 kW Inbetriebnahme 09/2013	17,59	545	95,87
SgK3220--Okt12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 10/2012	18,36	156	28,64