

## **Bericht nach § 52 EEG EEG-Einspeisungen im Jahr 2012 Netzgebiet Lauenburg**

Netzbetreiber (VNB): Versorgungsbetriebe Elbe GmbH

Betriebsnummer der BNetzA: 10003127

Netznummer der BNetzA: 1

vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber: E.ON Netz 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 E.ON Netz GmbH

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 47 Abs. 1 EEG an die TenneT TSO 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 TenneT TSO 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	3.380.730,000	685.855,34	11.083,00
§ 10 EEG	Wind	0,000	0,00	0,00
§ 11 EEG	Solar	1.490.039,000	576.771,17	16.619,99
Summe Einspeisung		4.480.769,000	1.262.626,51	27.702,99
<b>Vergütung nach Abzug vermiedener NNE [€]:</b>			<b>1.234.923,52</b>	

## 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	3.380.730	685.855,34
Geothermie	0	0,00
Windenergie	0	0,00
Solar	1.490.039	576.771,17
<b>Gesamt:</b>	<b>4.480.769</b>	<b>1.262.626,51</b>
<i>Selbst- verbrauch</i>	<i>77.710</i>	<i>9.445,58</i>

Bezeichnung der Vergütungs- kategorie	Energie- träger	Inbetrieb- nahme	Weitere Kriterien	Vergütung nach EEG	Jahresarbeit der EEG- Einspeisung	tatsächlich an EEG- Anlagenbetreiber gezahlte Vergütung
				[ct/kWh]	[kWh]	[EURO]
BiK270M1i---11	Biomasse	2011	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i	23,20	980.425	227.458,60
BiK270M1iK--11	Biomasse	2011	0-0,150 MW, Bonusregeln M1, i, K	26,14	337.175	88.137,55
BiK271M2i---11	Biomasse	2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, i	17,82	217.574	38.771,69
BiK271M2iK--11	Biomasse	2011	0,150-0,5 MW, Bonusregeln M2, i, K	20,76	527.956	109.603,67
BiK271M2----11	Biomasse	2011	0,150-0,5 MW, Bonusregel M2	16,84	1.317.600	221.883,84
SoK81a-----01	Solar	bis 2001		50,62	4.983	2.522,39
SoK111-----04	Solar	2004	0-30 KW	57,40	18.020	10.343,48
SoK111-----05	Solar	2005	0-30 KW	54,53	22.692	12.373,95
SoK111-----06	Solar	2006	0-30 KW	51,80	53.731	27.832,66
SoK111-----07	Solar	2007	0-30 KW	49,21	72.164	35.511,90
SoK111-----08	Solar	2008	0-30 KW	46,75	243.434	113.805,40
SoK112-----08	Solar	2008	30-100 kW	44,48	6.324	2.812,92
SgK330-----09	Solar	2009	0-30 KW	43,01	239.198	102.879,06
SgK331-----09	Solar	2009	30-100 kW	40,91	36.855	15.077,38
SgK3341----09	Solar	2009	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	43,01	3.936	1.692,87
SgK3342---09	Solar	2009	0-30 KW Selbstverbrauch	18,00	-3.936	-708,48
SgK330-----10	Solar	2010	0-30 KW bis Juni 2010	39,14	163.027	63.808,77
SgK331-----10	Solar	2010	30-100 KW bis Juni 2010	37,23	86.444	32.183,10
SgK3341----10	Solar	2010	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch) bis Juni 2010	39,14	1.354	529,96

SgK3342---10	Solar	2010	0-30 KW Selbstverbrauch bis Juni 2010	16,38	-1.354	-221,79
SgK330---Okt10	Solar	2010	0-30 KW ab Okt. 2010	33,03	6.675	2.204,75
SgK33410-Okt10	Solar	2010	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch) ab Okt. 2010	33,03	2.287	755,40
SgK33420-Okt10	Solar	2010	0-30 KW Selbstverbrauch ab Okt. 2010	16,38	-2.287	-374,61
SgK330-----11	Solar	2011	0-30 KW	28,74	289.254	83.131,60
SgK331-----11	Solar	2011	30-100 KW	27,33	126.698	34.626,56
SgK332-----11	Solar	2011	100 KW – 1 MW	25,86	26.188	6.772,22
SgK33410----11	Solar	2011	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	28,74	36.624	10.525,74
SgK33420----11	Solar	2011	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-30.909	-5.062,94
SgK33430----11	Solar	2011	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	12,00	-5.715	-685,76
SgK33411----11	Solar	2011	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	27,33	6.026	1.646,91
SgK33421----11	Solar	2011	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-6.026	-987,06
SgK33412----11	Solar	2011	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	25,86	2.439	630,73
SgK33422----11	Solar	2011	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	16,38	-2.439	-399,51
SgK330-----12	Solar	2012	0-30 KW	24,43	44.250	10.810,28
SgK331-----12	Solar	2012	30-100 KW	23,23	30.466	7.077,25
SgK33410----12	Solar	2012	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	24,43	12.497	3.053,02
SgK33420----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-9.295	-1.522,45
SgK33430----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	12,00	-3.202	-384,29
SgK33411----12	Solar	2012	0-30 KW Erzeugung (Selbstverbrauch)	23,23	12.547	2.914,67
SgK33421----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch bis 30% der Gesamterzeugung	16,38	-10.301	-1.687,23
SgK33431----12	Solar	2012	0-30 KW Selbstverbrauch über 30% der Gesamterzeugung	12,00	-2.246	-269,58
SgK3220--Mai12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 05/2012	19,31	3.441	664,46
SgK3221--Mai12	Solar	2012	10-40 kW Inbetriebnahme 05/2013	18,32	2.093	383,44
SgK3220--Jun12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 06/2012	19,11	5.603	1.070,73
SgK3220--Jul12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 07/2012	18,92	1.129	213,61
SgK3220--Sep12	Solar	2012	0-10 kW Inbetriebnahme 09/2012	18,54	741	137,38
SgK3221--Sep12	Solar	2012	10-40 kW Inbetriebnahme 09/2013	17,59	2.222	390,85
SgK3222--Sep12	Solar	2012	40 kW -12MW Inbetriebnahme 09/2013	15,69	4.407	691,46