

Bericht nach § 52 Abs. 1 Nr. 2 EEG

EEG-Einspeisungen im Jahr 2009

Netzbetreiber (VNB):	WSW Netz GmbH
Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:	10001781
Netznummer der Bundesnetzagentur:	01
Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB):	Amprion GmbH

1. Vorbemerkung

Gemäß § 52 Abs. 1 Nr. 2 EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach §§ 45 ff. EEG mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die WSW Netz GmbH mit diesem Dokument nach.

2. Grundsystematik

Die nach dem EEG an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen (vgl. §§ 16ff. EEG) werden dem jeweils betroffenen Netzbetreiber innerhalb des sog. Ausgleichsmechanismus (vgl. §§ 34 EEG sowie ergänzende Rechtsverordnungen) gemäß § 35 EEG durch den netzvorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber erstattet. Von dem Erstattungsbetrag nicht erfasst sind die nach § 18 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung (= StromNEV) ermittelten vermiedenen Netzentgelte.

3. Datenermittlung

a) Meldungen von Anlagenbetreibern an die WSW Netz GmbH

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der WSW Netz GmbH angeschlossen sind, wurden die für die Vergütungszahlungen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten gemäß § 46 EEG angefordert, sofern sie nicht bereits vorlagen. Die in die Formulare eingearbeiteten Angaben sind für jede Anlage unter dem in Anlage 2 genannten Link ersichtlich.

b) Meldungen der WSW Netz GmbH an die RWE Transportnetz Strom GmbH

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

Anlage

1) Aggregierte Daten lt. Testat und Anlagenstatistik

2) Veröffentlichung gem. § 52 Abs. 1 Satz 1 i.V.m. § 47 Abs. 2 Nr. 2 EEG

http://www.wsw-netz.de/Elektrizitaet/EEG_Jahresabschluss_2009_11YR00000002641J_Erzeugung.pdf

Anlage 1: aggregierte Daten lt. Testat und Anlagenstatistik

Art	Bez.	Einbau bis	Erläuterung	2009		
				Anzahl	Anschluß (kW)	Menge (kWh)
Wasser	WaK61-----06	IBN 2006	Wasserkraftanlage	1	1,50 kW	2.249 kWh
Biomasse	BiK81a1-----06	IBN 2006	Biomasseanlage	1	120,00 kW	132.801 kWh
Biomasse	BiK81a1KWK-06	IBN 2006	Biomasseanlage	s.o.	0,00 kW	107.828 kWh
Biomasse	BiK81a1-----07	IBN 2007	Biomasseanlage	2	355,00 kW	38.185 kWh
Biomasse	BiK81a1KWK-07	IBN 2007	Biomasseanlage	s.o.	0,00 kW	1.361.663 kWh
Biomasse	BiK82a1-----07	IBN 2007	Biomasseanlage	s.o.	0,00 kW	26.079 kWh
Biomasse	BiK82a1KWK-07	IBN 2007	Biomasseanlage	s.o.	0,00 kW	734.113 kWh
Deponie-, Klär-, Grubengas	GaK41a-----01	IBN bis 2001	Klärgasanlage	1	435,00 kW	155.177 kWh
Wind	WiK71a-----02	IBN 2002	Windkraftanlage	1	0,84 kW	46 kWh
Solar	SoK81a-----01	IBN bis 2001	Gebäudeanlage	219	681,96 kW	414.920 kWh
Solar	SoK81a-----02	IBN 2002	Gebäudeanlage	16	71,45 kW	53.266 kWh
Solar	SoK81a-----03	IBN 2003	Gebäudeanlage	11	26,79 kW	18.449 kWh
Solar	SoK111-----04	IBN 2004	Gebäudeanlage	19	103,35 kW	80.600 kWh
Solar	SoK111-----05	IBN 2005	Gebäudeanlage	28	155,12 kW	128.115 kWh
Solar	SoK114-----05	IBN 2005	Fassadenanlage	1	1,44 kW	925 kWh
Solar	SoK111-----06	IBN 2006	Gebäudeanlage	43	235,96 kW	199.756 kWh
Solar	SoK111-----07	IBN 2007	Gebäudeanlage	58	415,09 kW	352.967 kWh
Solar	SoK112-----07	IBN 2007	Gebäudeanlage	s.o.	35,53 kW	29.523 kWh
Solar	SoK111-----08	IBN 2008	Gebäudeanlage	89	571,14 kW	487.209 kWh
Solar	SoK112-----08	IBN 2008	Gebäudeanlage	s.o.	142,72 kW	126.767 kWh
Solar	SoK114-----08	IBN 2008	Fassadenanlage	1	2,85 kW	0 kWh
Solar/Gebäude	SgK330-----09	IBN 2009	Gebäudeanlage	102	778,59 kW	109.465 kWh
Solar	SgK331-----09	IBN 2008	Fassadenanlage	0	68,06 kW	0 kWh
Solar/Gebäude	SgK3341-----09	IBN 2009	Gebäudeanlage	5	30,50 kW	3.462 kWh
Solar/Gebäude	SgK3342-----09	IBN 2009	Eigenverbrauch	s.o.	0,00 kW	-3.462 kWh
Summe:				598	4.232,874 kW	4.560.103 kWh

vermiedene Netznutzung

Bez.	Art	Spg. Ebene	Betrag (€)
Wa-vNNe--SpE07	Wasser	NS	2,47
Summe			2,47
Bi-vNNe--SpE05	Biomasse	MS	698,41
Bi-vNNe--SpE07	Biomasse	NS	7.613,39
Summe			8.221,80
Kl-vNNe--SpE07	Klärgas	NS	546,95
Summe			546,95
Wi-vNNe--SpE07	Wind	NS	0,05
Summe			0,05
So-vNNe--SpE07	Solar	NS	2.202,16
Summe			2.202,16
Summe Gesamt			10.973,43

