

Energie Waldeck-Frankenberg GmbH

Bericht nach § 52 Abs. 1 Nr. 2 EEG EEG-Einspeisungen im Jahr 2009

Netzbetreiber (VNB): Energie Waldeck-Frankenberg GmbH

Betriebsnummer der Bundesnetzagentur: 10000523

Netznummer der Bundesnetzagentur: 1

Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB): Transpower Stromübertragungs GmbH

Einleitung

Gemäß § 52 Abs. 1 Nr. 2 EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach §§ 45 - 49 mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die Energie Waldeck-Frankenberg GmbH mit diesem Dokument nach.

Grundsystematik

Die gemäß §§ 23-33 EEG durch den aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen werden gemäß § 35 EEG durch den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber, abzüglich der nach § 18 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber erstattet.

Datenermittlung

Meldungen von Anlagenbetreibern an die Energie Waldeck-Frankenberg GmbH

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der Energie Waldeck-Frankenberg GmbH angeschlossen sind, wurden die für die Vergütungszahlungen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten gemäß §§ 45 und 46 EEG angefordert, sofern sie nicht bereits vorlagen. Die in die Formulare eingearbeiteten Angaben sind für jede Anlage unter www.ewf.de ersichtlich.

Meldungen der Energie Waldeck-Frankenberg GmbH an die E.ON Netz GmbH

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

Anlagen

- 1) Aggregierte Daten It. Testat in Tabellenform inklusive grafischer Aufbereitung
- 2) Anlagenstatistik inklusive grafischer Aufbereitung

Anlage 1 - Aggregierte Daten laut Testat für das Jahr 2009

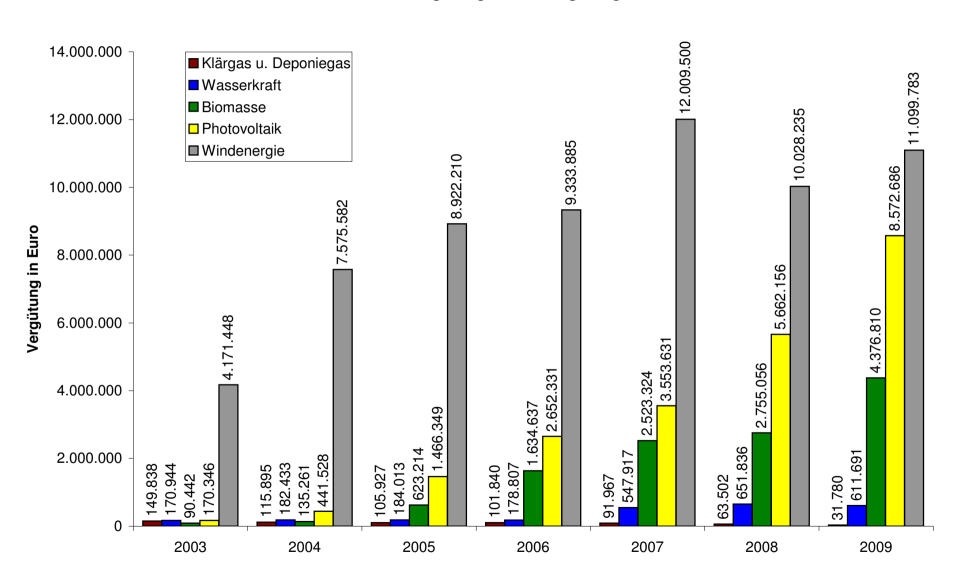
Vergütungsart	Energieträger	Strommenge (kWh)	Vergütung (EUR)	verm. NE ¹⁾ (EUR)
§ 23 EEG	Wasserkraft	7.911.687	611.691,18	57.196,99
§ 24 EEG	Deponiegas	213.100	16.344,77	447,51
§ 25 EEG	Klärgas	201.247	15.435,64	3.219,12
§ 27 EEG	Biomasse	26.799.434	4.376.809,65	61.819,69
§ 28 EEG	Geothermie	0	0,00	0,00
§ 29 EEG	Windenergie	124.867.684	11.099.783,19	653.869,45
§§ 32, 33 EEG	Solare Strahlungsenergie	17.864.381	8.572.686,45	34.912,75
Summe		177.857.533	24.692.750,88	811.465,51

Vergütung nach Abzug verm. NE (EUR) 23.881.285,37

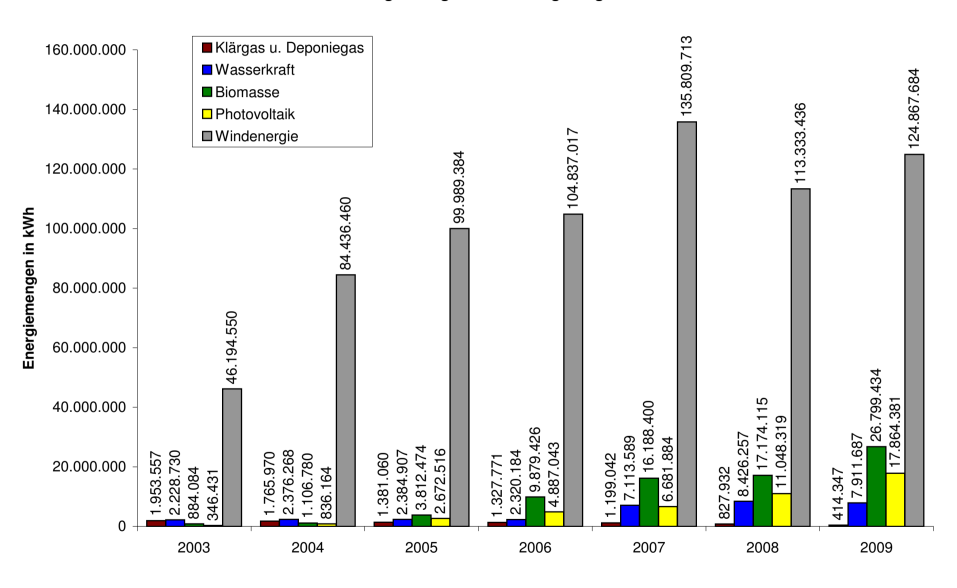
¹⁾ vermiedene Netzentgelte gemäß § 35 Abs. 2 EEG 2009

²⁾ Die Vergütungen beinhalten die nach § 33 Abs. 2 EEG geleisteten Zahlungen an Anlagenbeteriber i.H.v. € 2.291,66. Die selbst verbrauchten Strom-mengen sind dagegen in der abgenommenen Strommenge nicht enthalten.

Gesamtvergütung nach Energieträgern



Energiemengen nach Energieträgern



installierte Leistung [kW] Anzahl EEG-Anlagen [Stück] Anlagenstatistik 2009 Wasser Biomasse Deponie-, Klär-, Grubengas 38 2.468,400 15 8.468,000 338,000 Geothermie Wind 0 0,000 88 89.600,000 30.040,448 Solar 2.476 Gesamt: 2.619 130.914,848

		31.12.2009	31.12.2009
Energieträger	Inbetriebnahme	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	bis 2001	33	2.381,900
Wasser	2002		
Wasser	2003	1	11,000
Wasser	2004	1	15,000
Wasser	2005		
Wasser	2006		
Wasser	2007	3	61
Wasser	2008		
Wasser	2009		
Biomasse	bis 2001	3	122,000
Biomasse	2002		
Biomasse	2003		
Biomasse	2004	1	220,000
Biomasse	2005	2	830,000
Biomasse	2006	3	803,000
Biomasse	2007	2	749
Biomasse	2008		
Biomasse	2009	4	5.744,000
Deponie-,Klär-,Grubengas	bis 2001	1	288,000
Deponie-,Klär-,Grubengas	2002		
Deponie-,Klär-,Grubengas	2003		
Deponie-,Klär-,Grubengas	2004	1	50,000
Deponie-,Klär-,Grubengas	2005		
Deponie-,Klär-,Grubengas	2006		
Deponie-,Klär-,Grubengas	2007		
Deponie-,Klär-,Grubengas	2008		
Deponie-,Klär-,Grubengas	2009		
Geothermie	bis 2001		
Geothermie	2002		
Geothermie	2003		
Geothermie	2004		
Geothermie	2005		
Geothermie	2006		
Geothermie	2007		
Geothermie	2008		
Geothermie	2009		
Geothermie	2009		
Wind	bis 2001	47	21.400,000
Wind	2002	7	·
Wind	2002	8	10.000,000
Wind	2003	15	12.000,000
		15	23.900,000
Wind	2005	-	9 500 000
Wind	2006	5	8.500,000
Wind	2007		
Wind	2008		40.000.000
Wind	2009	6	13.800,000
Orles	hi- noci		242 ===
Solar	bis 2001	76	243,558
Solar	2002	28	110,641
Solar	2003	25	177,159
Solar	2004	144	1.478,393
Solar	2005	251	2.600,529
Solar	2006	220	2.092,002
Solar	2007	317	3.351
Solar	2008	580	6.226,015
Solar	2009	835	13.761,000

