

# Bericht nach § 52 Abs. 1 Nr. 2 EEG

## EEG-Einspeisungen im Jahr 2009

### Netzbetreiber (VNB):

Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:

Netznummer der Bundesnetzagentur:

Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB):

**Stadtwerke Suhl/ Zella-Mehlis Netz GmbH**

1003074

1

Vattenfall Europe Transmission GmbH (jetzt  
50 Hertz Transmission GmbH)

## Einleitung

Gemäß § 52 Abs. 1 Nr. 2 EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach den §§ 45 bis 49 mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die SWSZ Netz 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, abzgl. der nach § 18 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber erstattet.

## Datenermittlung

### Meldungen von Anlagenbetreibern an die SWSZ Netz GmbH

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der SWSZ Netz 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 <http://www.swsz-netz.de> ersichtlich.

### Meldungen der SWSZ Netz GmbH an die Vattenfall Europe Transmission GmbH

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 47 EEG an die Vattenfall Europe Transmission GmbH übermittelt. Die auf die einzelnen Energiearten 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 Vattenfall Europe Transmission GmbH zur Verfügung gestellt.

## Hinweis auf Besonderheiten

Zurzeit hat die SWSZ Netz GmbH das Netz von der SWSZ GmbH gepachtet.

Für die Anlagendaten übernehmen wir keine Haftung, da diese ausschließlich auf den Angaben der jeweiligen Anlagenbetreiber beruhen. SWSZ Netz hat selbstverständlich die vergütungsrelevanten Daten geprüft. Gemäß § 12 Abs. 6 EEG 2004 bzw. § 19 Abs. 2 und 3 EEG 2009 werden teilweise gemeinsame Messeinrichtungen genutzt.

## Anlagen

- 1) Aggregierte Daten lt. Testat inkl. grafischer Aufbereitung
- 2) Anlagenstatistik incl. grafischer Aufbereitung

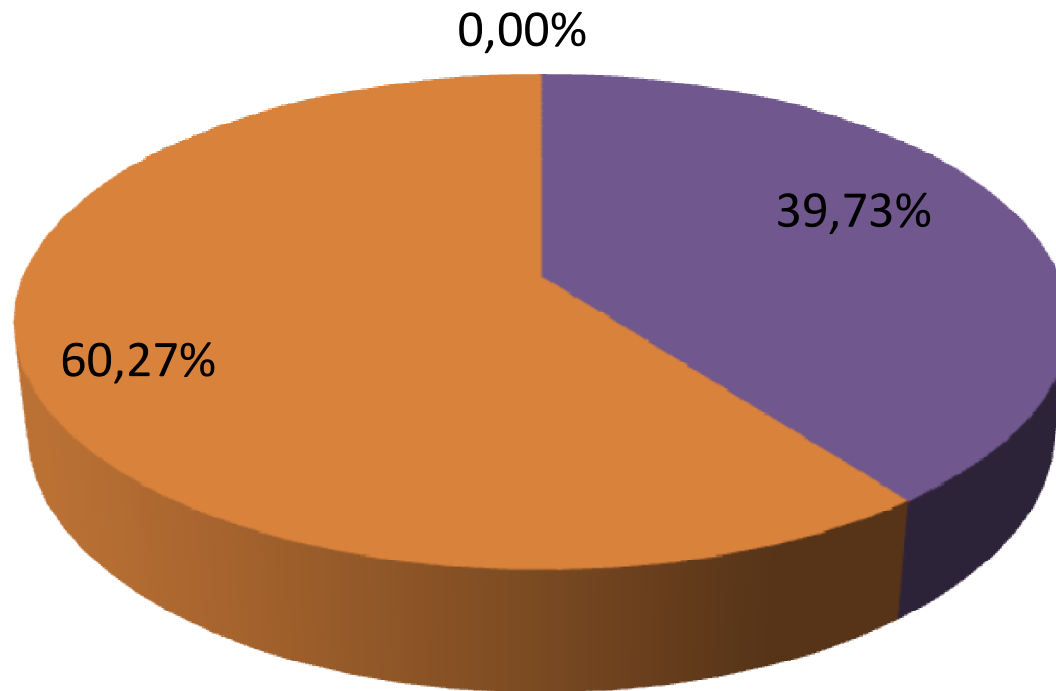
## Einspeisungen nach dem EEG

Die nachfolgende Tabelle gibt die von der [Stadtwerke Suhl/Zella-Mehlis Netz GmbH](#) in Ihrer Funktion als Netzbetreiber nach § 8 Abs. 1 oder Abs. 2 EEG abgenommenen und nach § 16 Abs. 1 EEG vergüteten Strommengen, die für diese Strommengen nach Maßgabe der §§ 18 - 33 EEG i.V.m. § 66 EEG gezahlten Vergütungen sowie die vermiedenen Netznutzungsentgelte gemäß § 35 Abs. 2 EEG für den Zeitraum 01. Januar bis 31. Dezember 2009 wieder.

Energieträger	Strommenge	Vergütung	vermiedene NNE
	[MWh]	[€]	[€]
Wasserkraft	0,000	0,00	0,00
Deponie-, Klär-, Grubengas	0,000	0,00	0,00
Biomasse	373,948	72.229,09	3.580,89
Geothermie	0,000	0,00	0,00
Windenergie	0,000	0,00	0,00
Solar	567,265	279.710,10	3.065,79
<b>Summe Einspeisung</b>	<b>941,213</b>	<b>351.939,19</b>	<b>6.646,68</b>
		(1)	(2)
<b>Vergütung nach Abzug vermiedener NNE [€]:</b>		<b>345.292,51</b>	(3) = (1) - (2)

# Energiemengen

■ Wasser ■ Deponie-, Klär-, Grubengas ■ Geothermie ■ Biomasse ■ Wind ■ Solar



## Anlage 2 zum Bericht nach §52 Abs.1 Nr.2 EEG

Anlagenschlüssel	Installierte Leistung [kW]	Inbetriebnahmejahr	Einspeisungsebene	Energieträger
E4122801S000000000700004005000001	5,000	2004	NS	Solar
E4122801S000000000700004033300001	3,000	2005	NS	Solar
E4122801S000000000700004033400001	3,000	2005	NS	Solar
E4122801S000000000700004033500001	2,000	2005	NS	Solar
E4122801S000000000700004033600001	30,000	2005	NS	Solar
E4122801S000000000700004033700001	3,000	2005	NS	Solar
E4122801S000000000700004047200001	5,000	2005	NS	Solar
E4122801S000000000700004054400001	11,000	2006	NS	Solar
E4122801S000000000700004054700001	2,000	2005	NS	Solar
E4122801S000000000700004060400001	4,000	2006	NS	Solar
E4122801S000000000700004062200001	5,000	2006	NS	Solar
E4122801S403068001300000000100001	7,000	2003	NS	Solar
E4122801S403071003044144900100001	4,000	2006	NS	Solar
E4122801S403080000000000000200001	1,000	2002	NS	Solar
E4122801S4030800003A0000000100001	3,000	2000	NS	Solar
E4122801S403082001800000000100001	2,000	2000	NS	Solar
E4122801S403099000000000000100001	3,000	2001	NS	Solar
E4122801S405188000200000000100001	1,000	2000	NS	Solar
E4122801S405189000400000000100001	1,000	2001	NS	Solar
E4122801S405190001044138900100001	2,000	2006	NS	Solar
E4122801S406252002000000000100001	3,000	2004	NS	Solar
E4122801S406265002900000000100001	4,000	2004	NS	Solar
E4122801S4063030020A0000000100001	2,000	2003	NS	Solar
E4122801S407307026044339100100001	5,000	2007	NS	Solar
E4122801S407313000200000000100001	1,000	2003	NS	Solar
E4122801S409422081044208600100001	2,000	2007	NS	Solar
E4122801S409425022044208700100001	3,000	2007	NS	Solar
E4122801S409426000200000000100001	2,000	2003	NS	Solar
E4122801S409432013044334100100001	9,000	2007	NS	Solar
E4122801S409446010900000000100001	2,000	2000	NS	Solar
E4122801S409446064044339000100001	2,000	2007	NS	Solar
E4122801S601002015044139300100001	26,000	2006	NS	Solar
E4122801S601003013044132400100001	150,000	2006	MS	Biomasse
E4122801S601003013044132400100002	150,000	2006	MS	Biomasse
E4122801S601003022044220700100001	9,000	2007	NS	Solar
E4122801S601011016044179300100001	3,000	2007	NS	Solar
E4122801S601047002044139100100001	5,000	2006	NS	Solar
E4122801S601052048044229400100001	4,000	2007	NS	Solar
E4122801S601059002044141900100001	3,000	2006	NS	Solar
E4122801S601060037044139000100001	2,000	2006	NS	Solar
E4122801S601070002500000000100001	2,000	2001	NS	Solar
E4122801S601093004300000000100001	2,000	2001	NS	Solar
E4122801S601093079044144800100001	8,000	2006	NS	Solar
E4122801S601096007044220300100001	5,000	2007	NS	Solar
E4122801S601104000700000000100001	3,000	2004	NS	Solar
E4122801S601124080044207800100001	5,000	2007	NS	Solar
E4122801S601130000000000000100001	6,000	2003	NS	Solar
E4122801S601150000300000000100001	2,000	2003	NS	Solar
E4122801S601162003A44214000100001	9,000	2007	NS	Solar
E4122801S608002003300000000200001	3,000	2002	NS	Solar

## Anlage 2 zum Bericht nach §52 Abs.1 Nr.2 EEG

Anlagenschlüssel	Installierte Leistung [kW]	Inbetriebnahmejahr	Einspeisestufe	Energieträger
E4122801S608006024044138800100001	5,350	2006	NS	Solar
E4122801S608007001044165400100001	18,000	2006	NS	Solar
E4122801S608007001044165500100001	34,000	2006	NS	Solar
E4122801S608007001044165600100001	43,000	2006	NS	Solar
E4122801S608007001044165700100001	49,000	2006	NS	Solar
E4122801S608007001044165800100001	34,000	2006	NS	Solar
E4307401S403069052044373300100001	3,000	2007	NS	Solar
E4307401S403077022044531800100001	5,100	2008	NS	Solar
E4307401S403098005044470200100001	3,500	2008	NS	Solar
E4307401S405193008044391700100001	3,000	2007	NS	Solar
E4307401S408363053044470300100001	30,000	2008	NS	Solar
E4307401S408363053044470400100001	33,750	2008	NS	Solar
E4307401S408363053044470500100001	32,400	2008	NS	Solar
E4307401S409403003044423100100001	8,350	2007	NS	Solar
E4307401S601021029044550800100001	4,940	2008	NS	Solar
E4307401S601093030044391600100001	3,000	2007	NS	Solar
E4307401S601096007044220300100002	7,040	2008	NS	Solar
E4307401S601134014044562400100001	1,710	2008	NS	Solar
E4307401S601145026B44391900100001	4,000	2007	NS	Solar
E4307401S608007001044391800100001	30,500	2007	NS	Solar
E4307401S407305009044587100100001	2,640	2008	NS	Solar
E4307401S608007001044587200100001	41,400	2008	NS	Solar
E4307401S405187004044621500100001	4,480	2008	NS	Solar
E4307401S601023010044621600100001	4,625	2008	NS	Solar
E4307401S601099025044621700100001	5,610	2008	NS	Solar
E4307401S406317019044621800100001	3,200	2008	NS	Solar
E4307401S405219000044621900100001	22,600	2008	NS	Solar
E4307401S601164001044622000100001	13,770	2008	NS	Solar
E4307401S407332002044747300100001	4,200	2009	NS	Solar
E4307401S403071003044747400200001	6,480	2009	NS	Solar
E4307401S408379005044769600100001	11,200	2009	NS	Solar
E4307401S601228012044769200100001	5,440	2009	NS	Solar
E4307401S403061003044785400100001	7,560	2009	NS	Solar
E4307401S601066001044798100100001	6,480	2009	NS	Solar
E4307401S409422032044816300100001	12,300	2009	NS	Solar
E4307401S405207014044873800100001	33,120	2009	NS	Solar
E4307401S601228018044873900100001	1,800	2009	NS	Solar
E4307401S409422090044897800100001	7,560	2009	NS	Solar
E4307401S406307028044897900100001	7,640	2009	NS	Solar
E4307401S408359021044898000100001	5,550	2009	NS	Solar
E4307401S408906005044898100100001	2,770	2009	NS	Solar
E4307401S407332009044898200100001	5,400	2009	NS	Solar
E4307401S403090012044898300100001	8,630	2009	NS	Solar
E4307401S402045003544898400100001	122,180	2009	NS	Solar
E4307401S402045003544898500100001	99,230	2009	NS	Solar
E4307401S403060029044898600100001	282,150	2009	NS	Solar
E4307401S409435000044898700100001	424,000	2009	MS	Solar
E4307401S407334010044898800100001	8,800	2009	NS	Solar

# Anlagenleistung

■ Wasser ■ Deponie-, Klär-, Grubengas ■ Geothermie ■ Biomasse ■ Wind ■ Solar

