

## Bericht nach § 15 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 EEG

### EEG-Einspeisungen im Jahr 2007

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Netzbetreiber (VNB):                           | WSW Netz GmbH                |
| Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:          | 10001781                     |
| Netznummer der Bundesnetzagentur:              | 01                           |
| Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB): | RWE Transportnetz Strom GmbH |

#### 1. Einleitung

Gemäß § 15 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach § 14a mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die WSW Netz GmbH mit diesem Dokument nach.

#### 2. Grundsystematik

Die gemäß §§ 6-12 EEG durch den aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen werden gemäß § 5 EEG durch den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber, abzgl. der nach § 18 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber erstattet.

#### 3. Datenermittlung

##### 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 § 14a Abs. 1 und 2 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.

##### Meldungen der WSW Netz GmbH an die RWE Transportnetz Strom GmbH

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 14a Abs. 3 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 § 14a Abs. 7 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. § 15 Abs. 2 i.V.m. § 14a Abs. 1 bis 5 EEG

[http://www.wsw-netz.de/Elektrizitaet/Strom\\_EEG\\_Jahresabschluss\\_2007\\_Erzeugung.pdf](http://www.wsw-netz.de/Elektrizitaet/Strom_EEG_Jahresabschluss_2007_Erzeugung.pdf)

**Anlage 1: aggregierte Daten lt. Testat und Anlagenstatistik**

|                     |                |            |                   | 2007       |                     |                      |
|---------------------|----------------|------------|-------------------|------------|---------------------|----------------------|
| Art                 | Bez.           | Einbau bis | Erläuterung       | Anzahl     | Anschluß            | Menge                |
| Solar               | SoK81a-----01  | 31.12.2001 | Gebäudeanlage     | 220        | 684,982 kW          | 418.893 kWh          |
| Solar               | SoK81a-----02  | 31.12.2002 | Gebäudeanlage     | 16         | 71,450 kW           | 45.017 kWh           |
| Solar               | SoK81a-----03  | 31.12.2003 | Gebäudeanlage     | 11         | 26,790 kW           | 18.574 kWh           |
| Solar               | SoK111-----04  | 31.12.2004 | Gebäudeanlage     | 19         | 103,346 kW          | 82.993 kWh           |
| Solar               | SoK111-----05  | 31.12.2005 | Gebäudeanlage     | 29         | 155,528 kW          | 131.839 kWh          |
| Solar               | SoK114-----05  | 31.12.2005 | Fassadenanlage    | 1          | 1,440 kW            | 900 kWh              |
| Solar               | SoK111-----06  | 31.12.2006 | Gebäudeanlage     | 43         | 235,960 kW          | 193.725 kWh          |
| Solar               | SoK111-----07  | 31.12.2007 | Gebäudeanlage     | 59         | 418,079 kW          | 69.829 kWh           |
| Solar               | SoK112-----07  | 31.12.2007 | Gebäudeanlage     | s.o.       | 35,525 kW           | 601 kWh              |
| Wasser              | WaK61-----06   | 31.12.2006 | Wasserkraftanlage | 1          | 1,500 kW            | 3.794 kWh            |
| Wind                | WiK71a-----02  | 31.12.2002 | Windkraftanlage   | 1          | 0,840 kW            | 52 kWh               |
| Biomasse            | BiK81a1-----07 | 31.12.2007 | Biomasseanlage    | 1          | 265,000 kW          | 204.321 kWh          |
| Biomasse            | BiK81a1KWK--07 | 31.12.2007 | Biomasseanlage    | s.o.       | s.o.                | 183.822 kWh          |
| Biomasse            | BiK82a1-----07 | 31.12.2007 | Biomasseanlage    | s.o.       | s.o.                | 156.646 kWh          |
| Biomasse            | BiK82a1KWK--07 | 31.12.2007 | Biomasseanlage    | s.o.       | s.o.                | 140.930 kWh          |
| <b>Solar Summe:</b> |                |            |                   | <b>401</b> | <b>2.000,440 kW</b> | <b>1.651.935 kWh</b> |

**vermiedene Netznutzung**

| Bez.           | Art      | Spg. Ebene          | Betrag (€)      |
|----------------|----------|---------------------|-----------------|
| Wa-vNNe--SpE07 | Wasser   | NS                  | 7,21            |
|                |          | <b>Summe</b>        | <b>7,21</b>     |
| Bi-vNNe--SpE07 | Biomasse | NS                  | 4.002,43        |
|                |          | <b>Summe</b>        | <b>4.002,43</b> |
| Wi-vNNe--SpE07 | Wind     | NS                  | 0,10            |
|                |          | <b>Summe</b>        | <b>0,10</b>     |
| So-vNNe--SpE07 | Solar    | NS                  | 1.828,50        |
|                |          | <b>Summe</b>        | <b>1.828,50</b> |
|                |          | <b>Summe Gesamt</b> | <b>5.838,24</b> |

