

## **Bericht nach § 15 Abs. 2 EEG EEG-Einspeisungen im Jahr 2006**



### **Netzbetreiber (VNB):**

Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:

Netznummer der Bundesnetzagentur:

Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB):

**Stadtwerke Fritzlär GmbH**

10001452

1

E.ON Netz GmbH

### **Einleitung**

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

### **Grundsystematik**

Die gemäß §§ 6-12 EEG durch den aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen werden gemäß § 5 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 Stadtwerke Fritzlär GmbH**

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der Stadtwerke Fritzlär GmbH angeschlossen sind, wurden die für die Vergütungszahlungen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten gemäß § 14 a Abs. 1 und 2 EEG angefordert, sofern sie nicht bereits vorlagen. Die Daten können in aggregierter Form unter [www.ewf.de](http://www.ewf.de) eingesehen werden.

#### **Meldungen der Stadtwerke Fritzlär GmbH an die E.ON Netz GmbH**

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 14 a Abs. 3 EEG an die E.ON Netz GmbH übermittelt. Die auf die einzelnen Energieträger aggregierten Daten (Anlage 1) wurden durch einen Wirtschaftsprüfer oder einen vereidigten Buchprüfer im Sinne des § 14 a Abs. 7 EEG bescheinigt. Ein Exemplar der Bescheinigung wurde der E.ON Netz GmbH zur Verfügung gestellt.

### **Anlagen**

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

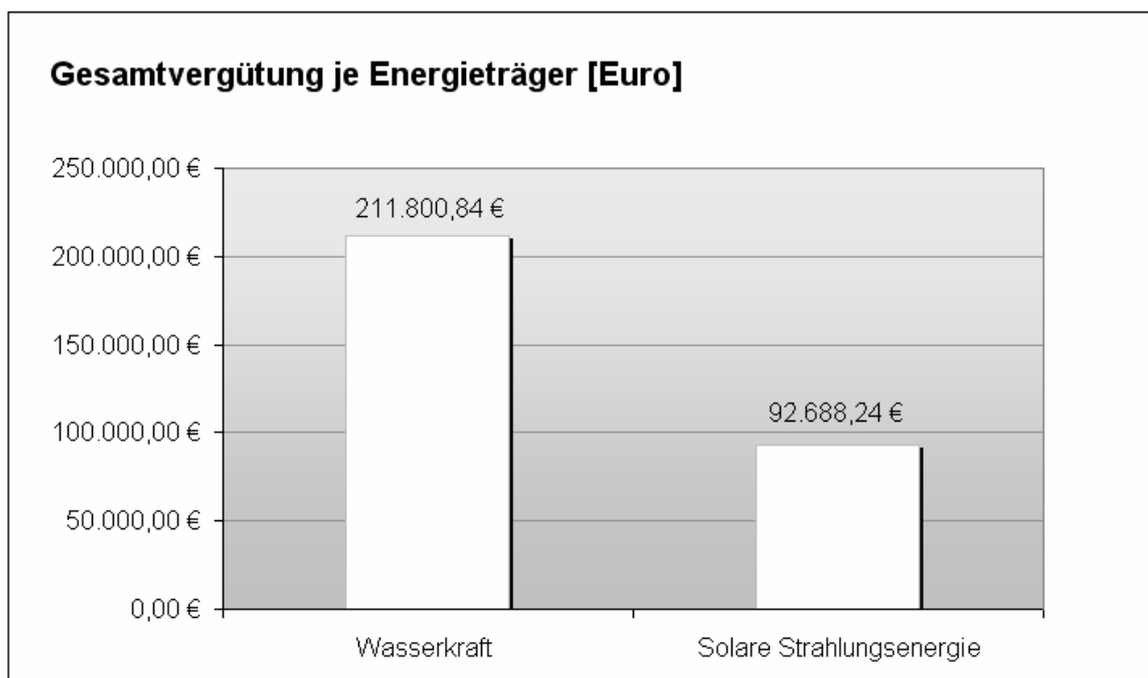
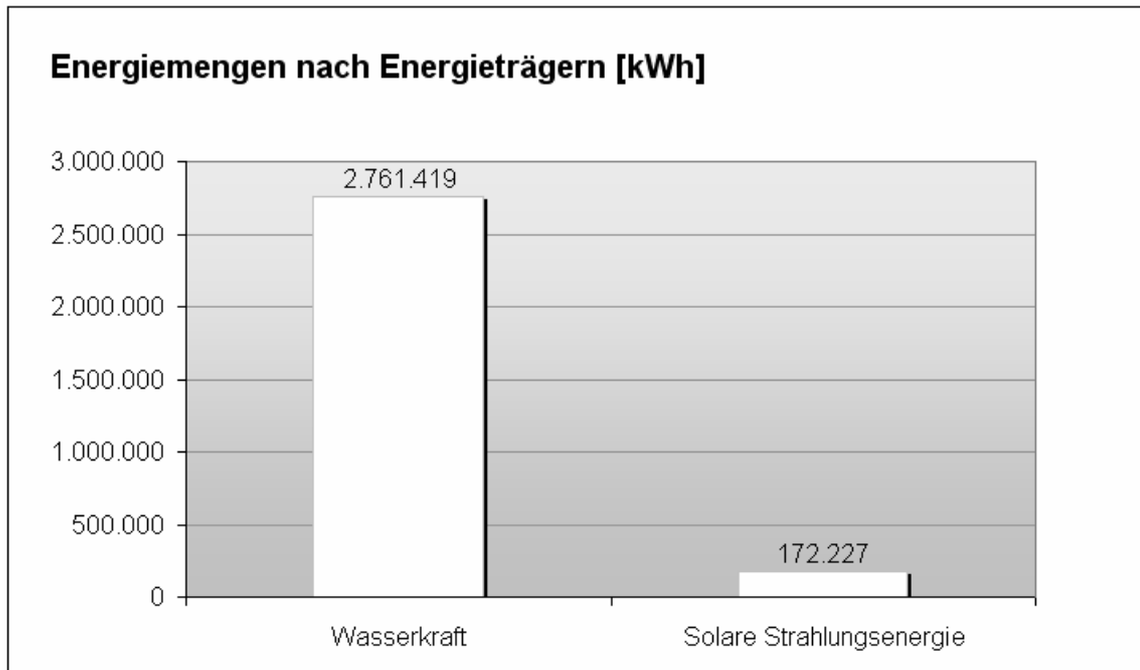
## Anlage 1 – Aggregierte Daten lt. Testat für das Jahr 2006

### Zusammenstellung der für Zwecke der Abwicklung der bundesweiten Ausgleichsregelung nach § 14 EEG erforderlichen Daten

Nachfolgend zeigen wir gemäß §§ 14a Abs. 7 i.V.m. Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 des Erneuerbare-Energien-Gesetz vom 21. Juli 2004 (EEG) in der durch das Erste Gesetz zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes vom 7. November 2006, BGBl. I 2006, 2550 mit Wirkung zum 1. Dezember 2006 geänderten Fassung die von der Stadtwerke Fritzlar GmbH (VNB) nach § 4 Abs. 1 oder Abs. 5 EEG abgenommenen und nach § 5 Abs. 1 EEG vergüteten Strommengen, die für diese Strommengen nach Maßgabe der §§ 6 bis 12 EEG gezahlten Vergütungen sowie die vermiedenen Netzentgelte gemäß § 5 Abs. 2 EEG vom 1. Januar bis 31. Dezember 2006 an:

Vergütungsart	Energieträger	Energiemenge [kWh]	Vergütung [EUR]	vermiedene Netznutzung [EUR]
§ 6 EEG	Wasserkraft	2.761.419 kWh	211.800,84 €	20.237,49 €
§ 7 EEG	Deponie-, Klär-, Grubengas	0 kWh	0,00 €	0,00 €
§ 8 EEG	Biomasse	0 kWh	0,00 €	0,00 €
§ 9 EEG	Geothermie	0 kWh	0,00 €	0,00 €
§ 10 EEG	Windenergie	0 kWh	0,00 €	0,00 €
§ 11 EEG	Solare Strahlungsenergie	172.227 kWh	92.688,24 €	1.258,50 €
Summen		2.933.646 kWh	304.489,08 €	21.495,99 €
Vergütung nach Abzug vermiedener Netznutzungsentgelte gemäß § 5 Abs. 2 EEG				282.993,09 €

## Graphische Darstellung



## Anlage 2

### Anlagenstatistik

		Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG- Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte EEG- Leistung [kW]
Wasser		4	4	609
Biomasse		0	0	0
Deponie-, Klär-, Grubengas		0	0	0
Geothermie		0	0	0
Wind		0	0	0
Solar		23	0	227
<b>Gesamt:</b>		<b>27</b>	<b>4</b>	<b>836</b>

Energieträger	Inbetriebnahme	31.12.2006	31.12.2006	31.12.2006
		Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG- Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte EEG- Leistung [kW]
Wasser	bis 2001	4	4	609,000
Wasser	2002			
Wasser	2003			
Wasser	2004			
Wasser	2005			
Wasser	2006			
Wasser	2007			
Wasser	2008			
Solar	bis 2001	3		5,180
Solar	2002	3		14,220
Solar	2003	1		3,800
Solar	2004	1		29,760
Solar	2005	8		98,420
Solar	2006	7		75,690
Solar	2007			
Solar	2008			