

## **Bericht nach § 15 Abs. 2 EEG EEG-Einspeisungen im Jahr 2007**



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

Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:

Netznummer der Bundesnetzagentur:

Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB):

**Stadtwerke Frittlar 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 Frittlar 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 Frittlar GmbH**

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der Stadtwerke Frittlar 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 Frittlar 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

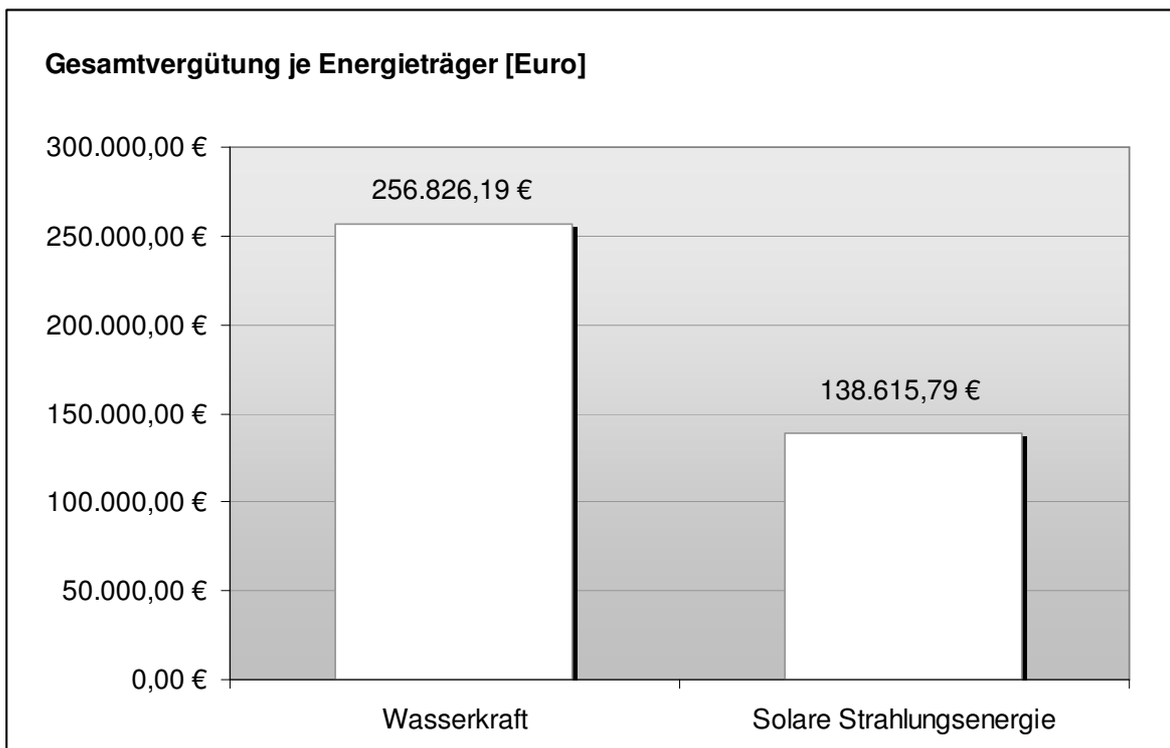
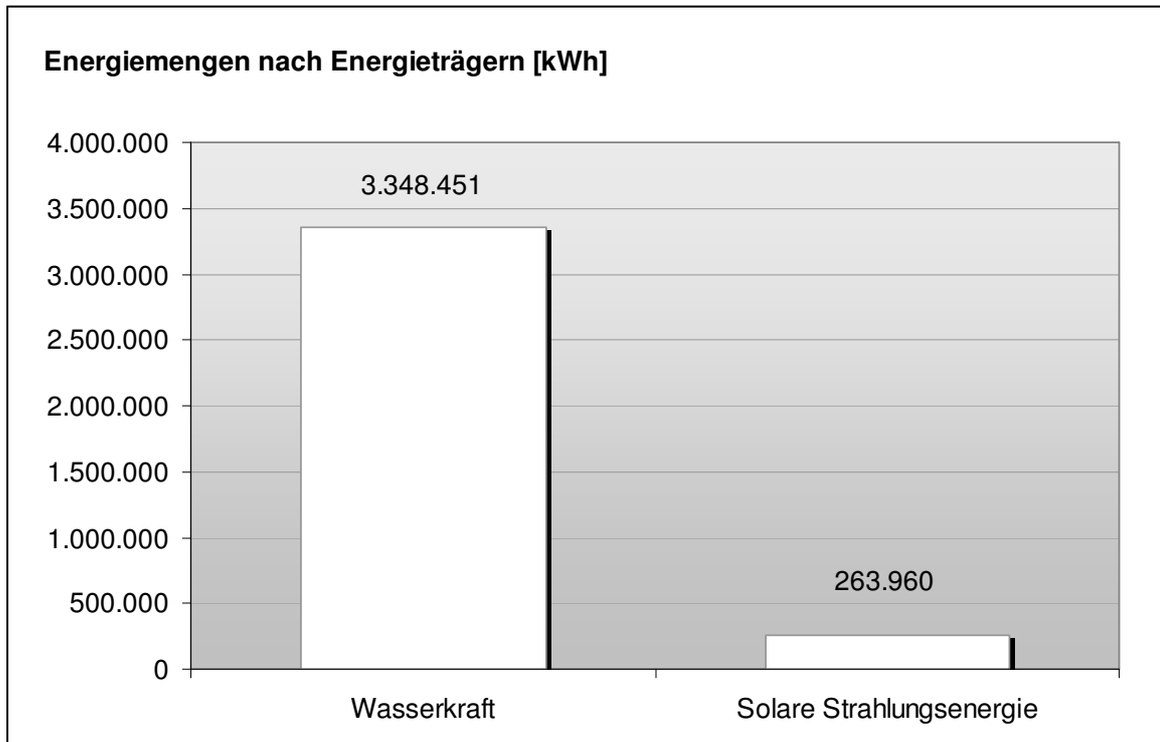
## Anlage 1 – Aggregierte Daten lt. Testat für das Jahr 2007

### 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 2007 an:

Vergütungsart	Energieträger	Energiemenge [kWh]	Vergütung [EUR]	vermiedene Netznutzung [EUR]
§ 6 EEG	Wasserkraft	3.348.451 kWh	256.826,19 €	9.358,78 €
§ 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	263.960 kWh	138.615,79 €	548,63 €
Summen		3.612.411 kWh	395.441,98 €	9.907,41 €
Vergütung nach Abzug vermiedener Netznutzungsentgelte gemäß § 5 Abs. 2 EEG				385.534,57 €

## Graphische Darstellung



## Anlage 2

### Anlagenstatistik

	Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG-Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte Leistung [kW]
Wasser	4	4	609,000
Biomasse	0	0	0,000
Deponie-, Klär-, Grubengas	0	0	0,000
Geothermie	0	0	0,000
Wind	0	0	0,000
Solar	40	0	420,110
<b>Gesamt:</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>1.029,110</b>

Energieträger	Inbetriebnahme	31.12.2007	31.12.2007	31.12.2007
		Anzahl EEG-Anlagen [Stück]	davon Anzahl EEG-Anlagen mit Leistungsmessung [Stück]	installierte 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		99,040
Solar	2006	7		75,690
Solar	2007	17		192,420
Solar	2008			