

## **Bericht nach § 52 Abs. 1 Nr. 2 EEG**

### **EEG-Einspeisungen im Jahr 2012**

<b>Netzbetreiber (VNB):</b>	<b>Stadtwerke Heidelberg Netze GmbH</b>
<b>Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:</b>	<b>10003223</b>
<b>Netznummer der Bundesnetzagentur:</b>	<b>1</b>
<b>Vorgelagerter Übertragungsnetzbetreiber :</b>	<b>TransnetBW GmbH</b>

### **Einleitung**

Gemäß § 52 Abs. 1 Nr. 2 EEG ist der Netzbetreiber verpflichtet, einen Bericht über die Ermittlung der nach den §§ 45 bis 49 EEG mitgeteilten Daten zu veröffentlichen. Dieser Pflicht kommt die Stadtwerke Heidelberg Netze GmbH mit diesem Dokument nach.

### **Grundsystematik**

Die gemäß § 16 sowie §§ 33g und 33i EEG durch den aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen und Prämien 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 Stadtwerke Heidelberg Netze GmbH**

Von den EEG-Anlagenbetreibern, deren Anlagen an das Netz der Stadtwerke Heidelberg Netze GmbH angeschlossen sind, wurden die für die Vergütungs- und Prämienzahlungen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten gemäß §§ 45 und 46 EEG angefordert, sofern sie nicht bereits vorlagen.

#### **Meldungen der Stadtwerke Heidelberg Netze GmbH an die TransnetBW GmbH**

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 47 EEG an die TransnetBW 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 TransnetBW GmbH zur Verfügung gestellt.

## Anlage 1: Aggregierte Daten 2012

	Jahresarbeit der EEG Einspeisung	an Anlagenbetreiber gezahlte EEG - Mindestvergütung	Vermiedene Netznutzungs- entgelte
	[kWh]	[EUR]	[EUR]
Wasser	1.175.990,800	90.198,49	8.045,91
Deponie-, Klär-, Grubengas	3.467.534,286	265.887,24	23.804,85
Biomasse	5.555.161,321	620.518,23	50.700,31
Geothermie	0	0,00	0
Windenergie	0	0,00	0
Solar	13.582.114,951	4.727.129,59	101.138,06
<b>Gesamt :</b>	<b>23.780.801,358</b>	<b>5.703.733,55</b>	<b>183.689,13</b>

## Anlage 2: Anlagenstatistik 2012

	Anzahl EEG Anlagen	davon Anzahl EEG- Anlagen mit Leistungsmessung	installierte EEG- Leistung
	[Stück]	[Stück]	[kW]
Wasser	3	3	3.800
Deponie-, Klär-, Grubengas	2	2	590
Biomasse	2	2	1.045
Geothermie	0	0	0
Windenergie	0	0	0
Solar	664	33	16.741
<b>Gesamt :</b>	<b>671</b>	<b>40,00</b>	<b>22.176</b>