

Bericht der Stadtwerke Baden-Baden nach § 52 EEG 2009

Name des Verteilnetzbetreibers:

Stadtwerke Baden-Baden

Betriebsnummer der Bundesnetzagentur:

10000831

Netzznummer der Bundesnetzagentur:

1

Name des vorgelagerten Übertragungsnetzbetreibers:

EnBW Transportnetze AG

Einleitung:

Nach § 52 EEG 2009 sind Netzbetreiber verpflichtet, auf ihren Internetseiten einen Bericht über die Ermittlung der von ihnen nach §§ 45-49 EEG 2009 dem vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber zur Jahresabrechnung mitgeteilten Daten unverzüglich nach dem 30. September eines Jahres zu veröffentlichen und bis zum Ablauf des Folgejahres vorzuhalten.

Die Angaben und der Bericht müssen einen sachkundigen Dritten in die Lage versetzen, ohne weitere Informationen die ausgeglichenen Energiemengen und Vergütungszahlungen vollständig nachvollziehen zu können.

Mit diesem Bericht kommen die Stadtwerke Baden-Baden dieser Verpflichtung nach.

Grundsystematik:

Die gemäß §§ 23 - 33 EEG 2009 durch den aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber an die Anlagenbetreiber ausbezahlten Vergütungen werden gemäß § 35 EEG 2009 durch den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber, abzgl. der nach § 18 Abs. 2 und 3 Stromnetz-entgeltverordnung ermittelten vermiedenen Netzentgelte, dem aufnahmeverpflichteten Verteilnetzbetreiber erstattet.

Datenermittlung:

• **Meldungen der Anlagenbetreiber an die Stadtwerke Baden-Baden**

Die für die Vergütungszahlungen und den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten nach §§ 45 und 46 EEG 2009 wurden durch die Stadtwerke Baden-Baden von den EEG-Anlagenbetreibern angefordert, sofern diese Zahlen nicht bereits vorlagen. Die zur Verfügung gestellten Daten wurden systematisch erfasst und auf Basis der Einspeisemengen die Vergütungszahlungen ermittelt und an die Anlagenbetreiber ausbezahlt.

Die eingespeisten EEG-Mengen sowie die ausbezahlten Einspeisevergütungen kumulierte man pro Energieträger in die entsprechenden Kategorien. Analog erstellte man die Anlagenstatistik aus den vorliegenden Daten.

- **Meldungen der Stadtwerke Baden-Baden an den vorgelagerten Übertragungsnetzbetreiber**

Die für den bundesweiten Ausgleich erforderlichen Daten wurden gemäß § 47 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2009 fristgerecht bis zum 31.05.2011 an die EnBW Transportnetze AG übermittelt. Die auf die einzelnen Energieträger aggregierten Daten testierte ein unabhängiger Wirtschaftsprüfer.

Ein Exemplar der Bescheinigung wurde der EnBW Transportnetze AG zur Verfügung gestellt.

Anlagen

Aggregierte Daten lt. Testat (Anlage 1)

Anlagenstatistik (Anlage 2)

Anlage 1 (zum Bericht nach § 52 EEG 2009)

Zusammenstellung der Angaben gemäß § 47 EEG 2009 für das Jahr 2010

Die nachfolgende Tabelle gibt die von den Stadtwerken Baden-Baden nach dem EEG 2009 abgenommenen Strommenge, die nach § 23 bis 33 EEG 2009 gezahlten Vergütungen sowie die gemäß § 35 Abs. 2 EEG 2009 vermiedenen Netznutzungs-entgelte wieder.

Vergütungsart	Energieträger	Jahresarbeit der EEG-Einspeisung (kWh)	an Anlagenbetreiber gezahlte EEG-Vergütung (€)
§ 23 EEG	Wasser	151.299	11.604,64
§§ 24 - 26 EEG	Deponie-, Klär-, Grubengas	0	0,00
§ 27 EEG	Biomasse	1.245.601	245.009,72
§ 28 EEG	Geothermie	0	0,00
§§ 29 - 31 EEG	Wind	0	0,00
§§ 32 - 33 EEG	Solar	4.352.362	1.982.314,87
	Eigenverbrauch Solar	9.568	2.329,17
	Gesamt	5.758.830	2.241.258,40
	abzgl. vNNE*		-37.636,70
	Vergütung abzgl. vNNE*		2.203.621,70

* vermiedene Netznutzungsentgelte gemäß § 35 Abs. 2 EEG 2009.

Anlage 2 (zum Bericht nach § 52 EEG 2009)

Anlagenstatistik 2010 im Netzgebiet der Stadtwerke Baden-Baden

Vergütungsart	Energieträger	Installierte Leistung (kW)	Anzahl der Anlagen
§ 23 EEG	Wasser	74	3
§§ 24 - 26 EEG	Deponie-, Klär-, Grubengas	0	0
§ 27 EEG	Biomasse	267	4
§ 28 EEG	Geothermie	0	0
§§ 29 - 31 EEG	Wind	0	0
§§ 32 - 33 EEG	Solar	5.825	467
	Gesamt	6.166	474

Elf der oben genannten Solaranlagen sowie eine Biomasseanlage sind an das Mittelspannungsnetz angeschlossen.

Die übrigen Solar-, Wasser- und Biomasseanlagen speisen in das Niederspannungsnetz ein.

Die Biomasseanlagen erhalten einen Zuschuss gemäß § 27 Abs. 4 Nr. 2 EEG 2009.