



Überblick:  
Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

# Überblick: Regelungen im EEG 2009, EEG 2012 und EnWG 2011 sowie Empfehlung 2011/2/2

## 11. Fachgespräch der Clearingstelle EEG

Dr. Martin Winkler

26. April 2012



Überblick:  
Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

## 1 Statistik

## 2 Messwesen im EEG 2009

- Regelungen im EEG 2009
- Empfehlung vom 30. März 2012 – 2011/2/2

## 3 Messwesen im EEG 2012

- Regelungen im EEG 2012
- Regelungen im EnWG 2011
- Empfehlungsverfahren 2012/7



# Anfragen – Hauptproblem

(15. Oktober 2007 bis 10. April 2012)

Überblick:  
Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

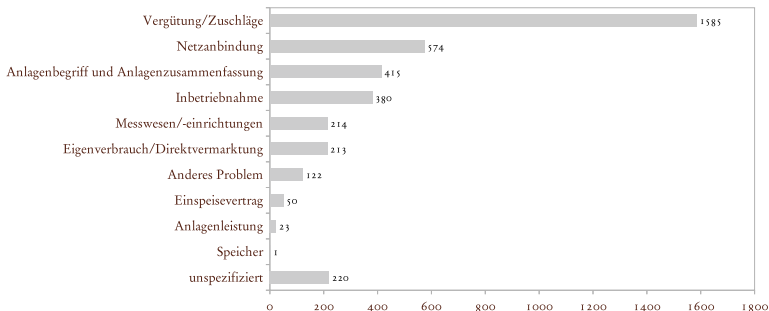
## Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7



214 von 3797 (=5,6 %) der von der Clearingstelle EEG zu bearbeitenden Anfragen haben bzw. hatten Messfragen als **Hauptproblem**.



# Wortlaut von § 7 Abs. 1 und § 13 Abs. 1 EEG 2009

Überblick:  
Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

Statistik

Messwesen im  
EEG 2009  
Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

„Anlagenbetreiberinnen und -betreiber sind **berechtigt**, ... die Einrichtung und den Betrieb der Messeinrichtungen einschließlich der Messung von dem Netzbetreiber oder einer fachkundigen dritten Person vornehmen zu lassen.“

„Die notwendigen Kosten ... der notwendigen Messeinrichtungen zur Erfassung des gelieferten und des bezogenen Stroms trägt die Anlagenbetreiberin oder der Anlagenbetreiber.“

Arbeitsausgabe des EEG 2009 der Clearingstelle EEG unter  
<http://www.clearingstelle-eeg.de/eeg2009/arbeitsausgabe>



# Wesentliche Ergebnisse der Empfehlung 2011/2/2

## Überblick:

Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

## Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

- Messregime im EEG 2009 nicht substantiell gegenüber EEG 2004 geändert
- Empfehlung der Clearingstelle EEG vom 29. Dezember 2009 – 2008/20 gilt sinngemäß weitgehend fort:
  - „Messhoheit“ auch im EEG 2009 bei Anlagenbetreiberinnen und -betreibern
  - Anwendbarkeit von EnWG, NAV, MessZV, StromNZV, TAB, ... nur in begrenzten Fällen
  - Recht der Anlagenbetreiberinnen und -betreiber, bei vorhandener Fachkunde Messeinrichtungen auch selbst einzurichten oder zu betreiben („sind berechtigt“)
  - keine gesetzliche Regelung der Messentgelte → Liberalisierung des EEG-Messwesens



Überblick:  
Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

*Clearingstelle EEG,*  
Empfehlung v. 30. März 2012 – 2011/2/2,  
abrufbar unter  
<http://www.clearingstelle-eeg.de/empfv/2011/2>



# Wortlaut von § 7 Abs. 1 und § 13 Abs. 1 EEG 2012

Überblick:  
Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

„<sup>1</sup>Anlagenbetreiberinnen und -betreiber sind berechtigt, ... die Einrichtung und den Betrieb der Messeinrichtungen einschließlich der Messung von dem Netzbetreiber oder einer fachkundigen dritten Person vornehmen zu lassen. <sup>2</sup>Für **Messtellenbetrieb und Messung gelten die Vorschriften der §§ 21b bis 21h des Energiewirtschaftsgesetzes und der auf Grund von § 21i des Energiewirtschaftsgesetzes erlassenen Rechtsverordnungen.**“

„Die notwendigen Kosten ... der notwendigen Messeinrichtungen zur Erfassung des gelieferten und des bezogenen Stroms trägt die Anlagenbetreiberin oder der Anlagenbetreiber.“

Arbeitsausgabe des EEG 2012 der Clearingstelle EEG unter  
<http://www.clearingstelle-eeg.de/eeg2012/arbeitsausgabe>



## §§ 21b Abs. 1 und 2 EnWG 2011 (Auszüge)

Überblick:  
Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

- (1) Der Messstellenbetrieb ist Aufgabe des Betreibers von Energieversorgungsnetzen, soweit nicht eine anderweitige Vereinbarung nach Absatz 2 getroffen worden ist.
- (2) <sup>1</sup>Auf Wunsch des betroffenen Anschlussnutzers kann anstelle des nach Absatz 1 verpflichteten Netzbetreibers von einem Dritten der Messstellenbetrieb durchgeführt werden, wenn der einwandfreie und den eichrechtlichen Vorschriften entsprechende Messstellenbetrieb, ... gewährleistet ist, so dass eine fristgerechte und vollständige Abrechnung möglich ist, und wenn die Voraussetzungen nach Absatz 4 Satz 2 Nummer 2 vorliegen. <sup>2</sup>Der Netzbetreiber ist berechtigt, den Messstellenbetrieb durch einen Dritten abzulehnen, sofern die Voraussetzungen nach Satz 1 nicht vorliegen. <sup>3</sup>Die Ablehnung ist in Textform zu begründen ...





# § 21c Abs. 1 lit. c) und Abs. 3 Satz 1 EnWG 2011

Überblick:  
Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

„Messstellenbetreiber haben

...

c) bei Anlagenbetreibern nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz oder dem Kraft-Wärme-Koppelungsgesetz bei Neuanlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 7 Kilowatt jeweils Messsysteme einzubauen, die den Anforderungen nach § 21d und § 21e genügen, soweit dies technisch möglich ist,

...“

„Werden Zählpunkte mit einem Messsystem ausgestattet, haben Messstellenbetreiber nach dem [EEG ...] für eine Anbindung ihrer Erzeugungsanlagen an das Messsystem zu sorgen.“



# Klärungsbedürftige Fragen (Auswahl)

## Überblick:

Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

## Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

- Vornahme von Messstellenbetrieb und/oder Messung durch Anlagenbetreiberinnen und -betreiber bei eigener Fachkunde?
  - wenn nein: Regelungsgehalt von § 7 Abs. 1 Satz 1 EEG 2012? Folgen für die Erfüllung der Pflicht aus § 46 Nr. 3 EEG 2012?
  - wenn ja: Rechtsfolgen aus Verweisung §§ 21b ff. EnWG 2011 bei Eigenvornahme des Messstellenbetriebs?
- Was genau folgt aus Verweisung für das Verhältnis von Anlagen-, Netz- und Messstellenbetreiber?
- Sind Anlagenbetreiberinnen und -betreiber „Anschlussnutzer“ im Sinne von § 21b EnWG 2011, auch wenn sie es im Sinne der NAV nicht sind?



## Überblick:

Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

## Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

- eingeleitet am 12. März 2012
- öffentliche Anhörung im Anschluss an dieses Fachgespräch
- Gelegenheit zur schriftlichen Stellungnahme für alle bei der Clearingstelle EEG registrierten öffentlichen Stellen und akkreditierten Interessengruppen bis 24. Mai 2012
- Informationen (Einleitungsbeschluss, Stellungnahmen, . . . ) unter <http://www.clearingstelle-eeg.de/empfv/2012/7>



Überblick:  
Regelungen im  
EEG 2009,  
EEG 2012 und  
EnWG 2011  
sowie  
Empfehlung  
2011/2/2

Dr. Martin  
Winkler

Statistik

Messwesen im  
EEG 2009

Regelungen im  
EEG 2009  
2011/2/2

Messwesen im  
EEG 2012

Regelungen im  
EEG 2012  
Regelungen im  
EnWG 2011  
2012/7

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!  
Fragen erwünscht!

Dr. iur. Martin Winkler  
– Mitglied der Clearingstelle EEG –  
Charlottenstraße 65  
10117 Berlin  
Tel. 030 2061416–0  
Fax 030 2061416–79  
post@clearingstelle-eeg.de  
*<http://www.clearingstelle-eeg.de>*