

# CLEARINGSTELLE | EEG



## Technische Aspekte im EEG: Messung & Technik

20. Fachgespräch der Clearingstelle EEG

17. März 2015

Landesvertretung Hessen  
In den Ministergärten 5  
10117 Berlin

Clearingstelle  
Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)

Charlottenstraße 65  
10117 Berlin

Telefon 030 206 14 16-0  
Telefax 030 206 14 16-79

post@clearingstelle-eeg.de  
www.clearingstelle-eeg.de

Clearingstelle EEG – neutrale Einrichtung zur  
Klärung von Streitigkeiten und Anwendungsfragen  
des EEG, errichtet durch das Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

Trägerin:  
RELAW – Gesellschaft für angewandtes Recht  
der Erneuerbaren Energien mbH  
GF: Christine Kruczynski  
AG Charlottenburg HRB 107788 B  
USt-IdNr. DE255468643

Die Clearingstelle EEG lädt gemeinsam mit der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB), dem für Fragestellung rund um das „richtige Messen“ zuständigen nationalen Metrologieinstitut, zum 20. Fachgespräch ein. Im Zusammenhang mit dem EEG werden regelmäßig Anfragen zu technischen Aspekten, u. a. zu Fragen der messtechnischen Erfassung an die Clearingstelle EEG gerichtet. Dies ist nicht zuletzt vor dem Hintergrund des zunehmenden Einsatzes von Speichern zur Erhöhung des Eigenverbrauchsanteils oder des anstehenden Roll-outs der sog. Smart-Meter von steigender Bedeutung. Gleichzeitig legt das EEG den Anlagenbetreiberinnen und -betreibern metrologische und technische Pflichten auf, die mit der Errichtung des Anschlusses und der Einspeisung des in den Anlagen erzeugten Stroms zusammenhängen.

Expertinnen und Experten werden Ihnen einen Überblick über diverse technische Aspekte bei der Erzeugung und Einspeisung von Strom aus Erneuerbaren Energien vorstellen, deren Anwendung bzw. Umsetzung immer wieder zu Klärungsbedarf bei der Clearingstelle EEG führen.

Neben einer ausführlichen Abschlussdiskussion wird der Ausklang der Clearingstelle EEG Raum geben, über das Gehörte miteinander ins Gespräch zu kommen.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

Im Namen der Clearingstelle EEG und der PTB:

Dr. Martin Kahmann    Dr. Sebastian Lovens  
 Fachbereichsleiter    Leiter der  
 „Elektrische Energie-    Clearingstelle EEG  
 messtechnik“, PTB

ab 08:45 Uhr	<b>Einlass</b>	14:10 Uhr	<b>Messtechnische Anwendungsfragen im Bereich (EE-)Wärme</b> Dr. Jürgen Rose, PTB
09:30 Uhr	<b>Eröffnung</b> Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG	14:55 Uhr	<b>Messtechnische Fragen aus Sicht der Direktvermarkter</b> Daniel Hölder, Clean Energy Sourcing
09:40 Uhr	<b>Grußwort und Überblick: Eichrechtliche Fragen zur Messung im EEG</b> Dr. Martin Kahmann, PTB	15:20 Uhr	<b>Diskussion</b>
10:10 Uhr	<b>Messsysteme – Stand der Dinge</b> Alexander Kleemann, BMW i	15:35 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:40 Uhr	<b>Diskussion</b>	16:10 Uhr	<b>Messtechnische Fragen aus Sicht der Netzbetreiber</b> Constanze Hartmann, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	16:30 Uhr	<b>Messtechnische Fragen aus Sicht der Anlagenbetreiberinnen und -betreiber</b> Susanne Jung, Solarenergie-Förderverein Deutschland e. V. (SFV)
11:20 Uhr	<b>Arbeitsergebnisse der Clearingstelle EEG: Leistungsbegriff gemäß § 6 EEG 2009/ EEG 2012, Netzverträglichkeitsprüfung § 5 Abs. 5, 6 EEG 2009/EEG 2012</b> Dr. Beatrice Brunner Clearingstelle EEG	16:50 Uhr	<b>Abschlussdiskussion</b>
12:05 Uhr	<b>Messtechnische Fragen beim Einsatz von Speichern und solarbetriebenen Wärmepumpen</b> Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel TU Braunschweig	17:20 Uhr	<b>Resümee</b>
12:50 Uhr	<b>Diskussion</b>	bis 19:00 Uhr	<b>Ausklang</b>
13:10 Uhr	<b>Mittagsimbiss</b>		
14:05 Uhr	<b>Begrüßung zum Nachmittag</b> Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG		