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-1dMr. 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 Rollouts 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
Fachbereichsleiter
"Elektrische Energiemesstechnik", PTB

Dr. Sebastian Lovens
Leiter der
Clearingstelle EEG

ab 08:45 Uhr	Einlass	14 : 10 Uhr	Messtechnische Anwendungsfragen
09:30 Uhr	Eröffnung Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG		im Bereich (EE-)Wärme Dr. Jürgen Rose, PTB
09:40 Uhr	Grußwort und Überblick: Eichrechtliche Fragen zur Messung im EEG Dr. Martin Kahmann,	14:55 Uhr	Messtechnische Fragen aus Sicht der Direktvermarkter Daniel Hölder, Clean Energy Sourcing
	PTB	15 : 20 Uhr	Diskussion
10:10 Uhr	Messsysteme – Stand der Dinge Alexander Kleemann, BMWi	15:35 Uhr	Kaffeepause
	D141 W 1	16:10 Uhr	Messtechnische Fragen aus Sicht der Netzbetreiber
10 : 40 Uhr	Diskussion		Constanze Hartmann, BDEW Bundesverband der Energie-
11 :00 Uhr	Kaffeepause		und Wasserwirtschaft e.V.
11 :20 Uhr	Arbeitsergebnisse der Clearingstelle EEG: Leistungsbegriff gemäß § 6 EEG 2009/ EEG 2012, Netzverträglichkeitsprüfung § 5 Abs. 5, 6 EEG 2009/EEG 2012 Dr. Beatrice Brunner	16:30 Uhr	Messtechnische Fragen aus Sicht der Anlagenbetreiberinnen und -betreiber Susanne Jung, Solarenergie-Förderverein Deutschland e. V. (SFV)
	Clearingstelle EEG	16:50 Uhr	Abschlussdiskussion
12:05 Uhr	Messtechnische Fragen beim Einsatz von Speichern und solarbetriebenen Wärmepumpen	17:20 Uhr	Resümee
	Prof. DrIng. Bernd Engel TU Braunschweig	bis 19:00 Uhr	Ausklang
12 : 50 Uhr	Diskussion		
13:10 Uhr	Mittagsimbiss		
14:05 Uhr	Begrüßung zum Nachmittag Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG		