

## Netzanschluss: Recht & Technik

14. Fachgespräch der Clearingstelle EEG

12. Juni 2013

Landesvertretung Schleswig-Holstein  
In den Ministergärten 8  
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

– *Programm* –

Damit der in Erneuerbare-Energien-Anlagen erzeugte Strom zur Versorgung zur Verfügung steht und vergütet werden kann, bedarf es des Netzanschlusses. Weil die Zahl der Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energieträgern stetig wächst, sind Fragen des Netzanschlusses und der Kapazitätserweiterung des Netzes von hoher rechtlicher wie wirtschaftlicher Relevanz für die Beteiligten. Das EEG 2012 hat hierzu die Regelungen hinsichtlich des Anschlussprozederes in § 5 EEG 2012 erweitert. Gleichzeitig legt das EEG 2012 den Anlagenbetreiberinnen und -betreibern Pflichten auf, die mit der Errichtung des Anschlusses und der Einspeisung des in den Anlagen erzeugten Stroms zusammenhängen. Dabei besteht in vielen Einzelfragen der Umsetzung und Anwendung der Regelungen in §§ 5 bis 7 EEG 2012 noch Klärungsbedarf.

Expertinnen und Experten werden Ihnen die gesetzlichen Änderungen vorstellen, Sie umfassend über deren rechtliche und energiewirtschaftliche Auswirkungen informieren sowie eventuellen rechtlichen Klärungsbedarf aufzeigen.

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

Wir laden Sie herzlich zu unserem Fachgespräch ein und freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

Im Namen der Clearingstelle EEG:

Dr. Sebastian Lovens  
– Leiter der Clearingstelle EEG –

ab 08:45 Uhr	<b>Einlass</b>	14:00 Uhr	<b>Technische Anschlussbedingungen und Messung, § 7 EEG 2012</b> Jörg Reuschel & Thomas Haubner Forum Netztechnik/Netzbetrieb (FNN) im VDE
09:30 Uhr	<b>Eröffnung</b> Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG		
09:40 Uhr	<b>Überblick: Regelungen zum Netzanschluss im EEG 2012</b> Dr. Volker Hoppenbrock, Bundsumweltministerium	14:30 Uhr	<b>Technische Einrichtungen gemäß § 6 EEG 2012</b> Sven Prochaska, Bundesnetzagentur
10:15 Uhr	<b>Rechtsfragen zum Netzanschluss nach dem EEG</b> Dr. Hartmut Kahl, Stiftung Umweltenergierecht	15:00 Uhr	<b>Diskussion</b>
		15:20 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:45 Uhr	<b>Diskussion</b>	15:50 Uhr	<b>Arbeitsergebnisse der Clearingstelle EEG zu Netzanschluss-, Netzausbau- und Messfragen – Teil 2</b> Sönke Dibbern, Dr. Martin Winkler, Clearingstelle EEG
11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>		
11:20 Uhr	<b>Der Netzanschluss nach dem EEG aus technischer Sicht</b> Prof. Dr.-Ing. Oliver Brückl, Hochschule Regensburg, Fakultät für Elektro- und Informationstechnik	16:30 Uhr	<b>Sicht der Netzbetreiber</b> Constanze Hartmann, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
11:50 Uhr	<b>Arbeitsergebnisse der Clearingstelle EEG zu Netzanschluss-, Netzausbau- und Messfragen – Teil 1</b> Dr. Beatrice Brunner, Clearingstelle EEG	17:00 Uhr	<b>Sicht der Anlagenbetreiberinnen und -betreiber</b> Susanne Jung, Solarenergie-Förderverein Deutschland e. V. (SFV)
12:30 Uhr	<b>Diskussion</b>	17:30 Uhr	<b>Abschlussdiskussion</b>
12:45 Uhr	<b>Mittagsimbiss</b>	18:00 Uhr	<b>Resümee</b>
13:55 Uhr	<b>Begrüßung zum Nachmittag</b> Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG	bis ca. 20:00 Uhr	<b>Ausklang bei Wein und Käse</b>