

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