

MsbG – Messung und Steuerung von EEG-Anlagen

25. Fachgespräch der Clearingstelle EEG

5. Dezember 2016

Tagungszentrum Aquino,
Hannoversche Str. 5b
10115 Berlin-Mitte

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, betrieben durch das Bundesministerium
für Wirtschaft und Energie

Trägerin:

RELAW GmbH – Gesellschaft für angewandtes
Recht der Erneuerbaren Energien

GF: Christine Kruczynski

AG Charlottenburg HRB 107788 B

USt-IdNr. DE255468643

– Programm –

Mit dem Inkrafttreten des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG) am 2. September 2016 gehen weitreichende Änderungen der gesetzlichen Regelungen für den Messstellenbetrieb und die Steuerung von EEG-Anlagen einher.

Bei dem 25. Fachgespräch der Clearingstelle EEG nehmen Expertinnen und Experten aus technischer, energiewirtschaftlicher und rechtlicher Sicht Stellung zur gesetzlichen Neuregelung durch das MsbG und den Folgen für EEG-Anlagen. Dabei sollen u. a. die Einschätzungen von Anlagenbetreiberinnen und -betreibern, Netzbetreibern und von Direktvermarktern dargestellt werden.

Besondere Beachtung finden die folgenden Fragen: Wer ist künftig für welche Messeinrichtungen zuständig? Wer trägt welche Kosten? Was gilt künftig für die Möglichkeit, dass Anlagenbetreiberinnen und -betreiber kundeneigene Messeinrichtungen betreiben? Welche Auswirkungen hat das MsbG auf »Prosumer«? Was gilt hinsichtlich der Steuerung von EEG-Anlagen, die mit intelligenten Messsystemen ausgestattet werden?

Wir laden Sie herzlich zu unserem Fachgespräch ein und freuen uns auf die Vorträge der Expertinnen und Experten sowie auf die nachfolgende Diskussion mit Ihnen!

Im Namen der Clearingstelle EEG

Dr. Sebastian Lovens Leiter der Clearingstelle EEG	Dr.-Ing. Natalie Mutlak Mitglied der Clearingstelle EEG
--	---

ab 08:45 Uhr	Einlass	13:50 Uhr	Begrüßung zum Nachmittag Dr. Sebastian Lovens Clearingstelle EEG
09:30 Uhr	Eröffnung Dr. Sebastian Lovens Clearingstelle EEG	13:55 Uhr	Anwendungsfragen des MsbG aus Sicht der Direktvermarkter Daniel Hölder Clean Energy Sourcing
09:40 Uhr	Überblick: MsbG und EEG-Anlagen (Messung und Steuerung) Alexander Kleemann Referat III C 2, BMWi	14:40 Uhr	Anwendungsfragen des MsbG aus Sicht der PV-Anlagenbetreiberinnen und -betreiber Susanne Jung SFV e. V.
10:10 Uhr	„Paradigmenwechsel“ bei der EEG-Messung Dr.-Ing. Natalie Mutlak Clearingstelle EEG	15:10 Uhr	Anwendungsfragen des MsbG aus Sicht der Netzbetreiber Dr. Nicole Pippke BDEW e. V.
10:25 Uhr	Diskussion	15:40 Uhr	Abschlussdiskussion
10:45 Uhr	Kaffeepause	16:10 Uhr	Resümee
11:15 Uhr	Das Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende – Die regulatorische Umsetzung Andy Neidert Referat 606, BNetzA	bis 18:00 Uhr	Ausklang
11:45 Uhr	Herausforderungen bei der Messung und Abrechnung komplexer Messstellen Ansgar Wetzel Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN)		
12:15 Uhr	Diskussion		
12:40 Uhr	Mittagsimbiss		