

# CLEARINGSTELLE | EEG

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

## Eigenverbrauch von Solarstrom

7. Fachgespräch der Clearingstelle EEG  
mit Empfang zum dreijährigen Bestehen

15. Oktober 2010

Hessische Landesvertretung  
In den Ministergärten 5  
10117 Berlin

13:55 Uhr	Begrüßung zum Nachmittag Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG
14:00 Uhr	Steuerrechtliche Aspekte des Eigenverbrauchs René C. Cornea, Cornea Franz Rechtsanwälte, Würzburg
14:30 Uhr	Finanzierung von Erneuerbaren Energien Mario Hattemer, KfW Bankengruppe
15:00 Uhr	Auswirkungen des Eigenverbrauchs aus netztechnischer Sicht Dr.-Ing. Karsten Burges, Ecofys Germany GmbH
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:15 Uhr	Energiewirtschaftliche Auswirkungen der Eigenverbrauchsregelung Eva Hauser, M. A. rer. pol., IZES gGmbH Institut für ZukunftEnergieSysteme
16:35 Uhr	Technische Voraussetzungen einer Netzlastung durch Eigenverbrauch Kathrin Büdenbender, Fraunhofer IWES
17:05 Uhr	Abschlussdiskussion
17:45 Uhr	Resümee
18:00 Uhr	Sektempfang zum 3. Jahrestag des Bestehens der Clearingstelle EEG mit Imbiss
ab 08:30 Uhr	Einlass
09:00 Uhr	Eröffnung Dr. Sebastian Lovens, Clearingstelle EEG
09:15 Uhr	Die neue Eigenverbrauchsregelung im EEG 2009 im Überblick Cornelia Viertel, BMU, Referat KI III 2
09:45 Uhr	Die Eigenverbrauchsregelung in § 33 Abs. 2 EEG – Eine rechtliche Betrachtung Prof. Dr. h.c. (GTU Tiffis) Thomas Schmerus, Stiftung Leuphana Universität Lüneburg
10:15 Uhr	Potenziäle für gewerblichen Eigenverbrauch von Solarstrom Volker Wachenfeld, Bereichsleiter Off-Grid Systeme, SMA Solar Technology AG
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:10 Uhr	Die Eigenverbrauchsregelung aus Sicht der Netzbetreiber Christoph Weißborn, BDEW e. V., Fachgebietsleiter
11:40 Uhr	Eigenverbrauch aus Sicht des BSW-Solar Rainer Brohm, BSW-Solar e. V., Bereichsleiter
12:10 Uhr	Eigenverbrauch von Solarstrom in der Praxis – Erfahrungen und Probleme aus Sicht des SFV Susanne Jung, SFV e. V.
12:40 Uhr	Mittagspause

Die in § 33 Abs. 2 EEG 2009 schon seit dem 1. Januar 2009 vorgesehene Regelung zum vergüteten Eigenverbrauch von Solarstrom ist im Zuge der jüngsten Novellierung des EEG differenzierter ausgestaltet und deutlich ausgeweitet worden. Es steht zu erwarten, dass Anlagenbetreiberinnen und -betreiber – in Abhängigkeit von der allgemeinen Strompreisentwicklung – künftig zunehmend von dieser Möglichkeit Gebrauch machen werden. Dabei besteht in vielen Einzelfragen der Umsetzung und Anwendung der Eigenverbrauchsregelung noch Klärungsbedarf.

Der Vormittag des Fachgesprächs ist der gesetzlichen Regelung im EEG 2009 und dabei insbesondere den bisherigen Erfahrungen in der Praxis und den bei der Anwendung und Umsetzung der Eigenverbrauchsregelung bestehenden Fragen und Problemen gewidmet. Anschließend werden Vertreterinnen und Vertreter der Anlagenbetreiberinnen und -betreiber sowie der Netzbetreiber Gelegenheit haben, eigene Erfahrungen sowie den aus ihrer Sicht noch bestehenden Klärungsbedarf darzulegen. Nach der Mittagspause wird das Thema Eigenverbrauch von Solarstrom aus weiteren Blickwinkeln beleuchtet. In den Pausen und bei der Abschlussdiskussion wird es Raum geben, um über das Gehörte ins Gespräch zu kommen. Anschließend laden wir Sie zum Empfang anlässlich des dreijährigen Bestehens der Clearingstelle EEG, die am 15. Oktober 2007 ihre Arbeit öffentlich aufgenommen hat, ein.

Die Clearingstelle EEG lädt Sie herzlich ein, mit uns über die Entwicklung und den Klärungsbedarf bei der Anwendung der Eigenverbrauchsregelung im EEG zu diskutieren!

Im Namen der Clearingstelle EEG:

Dr. Sebastian Lovens