



Tour
d'Horizon –
Dr. -
Ing. Natalie
Mutlak

10 Jahre
Clearingstelle
EEG

N. Mutlak
Kurzhita
Aufgaben
Messung
Eigenversorgung
Ausblick

Tour d'Horizon – Dr. -Ing. Natalie Mutlak

Die Schwerpunkte der inhaltlichen Arbeit

Zehn Jahre außergerichtliche Streitvermeidung und Streitbeilegung

27. Fachgespräch

3. Mai 2017



Wer ist ...

Tour
d'Horizon –
Dr. -
Ing. Natalie
Mutlak

10 Jahre
Clearingstelle
EEG

N. Mutlak

Kurzvita
Aufgaben
Messung
Eigenversorgung
Ausblick

Natalie Mutlak ?

- von Hause aus Diplom-Ingenieurin für Technischen Umweltschutz
 - Studium an der TU Berlin
 - promoviert an der Universität Bremen (Wasserversorgung in Konfliktgebieten)

In der Clearingstelle EEG ...

- seit August 2009
- zunächst als wissenschaftliche Mitarbeiterin
- seit 2012 als technische Koordinatorin
- seit Juli 2016 als Mitglied



Aufgaben

Tour
d'Horizon –
Dr. -
Ing. Natalie
Mutlak

10 Jahre
Clearingstelle
EEG

N. Mutlak
Kurzvita
Aufgaben
Messung
Eigenversorgung
Ausblick

aktuelle Zuständigkeiten

- Messwesen
- Eigenversorgung bei EEG-Anlagen
- Eigenverbrauch und Marktintegrationsmodell
- Konversionsflächen
- qualifiziertes Netzanschlussbegehren

frühere Zuständigkeiten

- Wasserkraft
- PV-Austauschregelung (insbesondere „technischer Defekt“ und Meldefragen)
- KWK-Bonus



Tour
d'Horizon –
Dr. -
Ing. Natalie
Mutlak

10 Jahre
Clearingstelle
EEG

N. Mutlak
Kurzvita
Aufgaben
Messung
Eigenversorgung
Ausblick

Seit Gründung der Clearingstelle EEG zahlreiche Anfragen:

Themen

- Grundzuständigkeit für Messung bei EEG-Anlagen
- notwendige Messeinrichtungen i. S. d. EEG
- Kosten für Messung/ Messstellenbetrieb (insb. bei Nullstrombezug/ geringfügigem Strombezug)
- »richtiges« Messen i. S. d. EEG bei spezifischen Regelungen u. a.
 - gemeinsame Messeinrichtung,
 - vergüteter Eigenverbrauch,
 - Marktintegrationsmodell sowie
 - Eigenversorgung
 - diverse Einzelfallklärungen: z. B. Abrechnung und Vergütung bei versäumter Ablesung.



Tour
d'Horizon –
Dr. -
Ing. Natalie
Mutlak

10 Jahre
Clearingstelle
EEG

N. Mutlak
Kurzvita
Aufgaben
Messung
Eigenversorgung
Ausblick

Wichtigste Ergebnisse

- Grundzuständigkeit für die EEG-Messung (EEG 2004, EEG 2009, EEG 2012): Empfehlungen [2008/20](#), [2011/2/2](#) und [2012/7](#)
→ so auch *BGH*, *Beschl. v. 26.02.2013 – Az. EnVR 10/12*
- Messung bei Marktintegrationsmodell: Hinweis [2013/19](#)
- Kostentragung bei Nullstrombezug: Stellungnahme [2016/42/Stn](#)
- Messstellenbetrieb bei EEG-Anlagen unter MsbG-Regime: [2016/26](#) (*Zusammenarbeit mit BNetzA und BSI*)
 - Zuständigkeit für MSB bei Übergang ins MsbG-Regime
 - formale und materielle Anforderungen an Übernahme des MSB nach Maßgabe des MsbG
 - Einbaupflicht von iMSys, solange Steuerung noch nicht über iMSys möglich



Beispiel Messschaltbild

Tour
d'Horizon –
Dr. -
Ing. Natalie
Mutlak

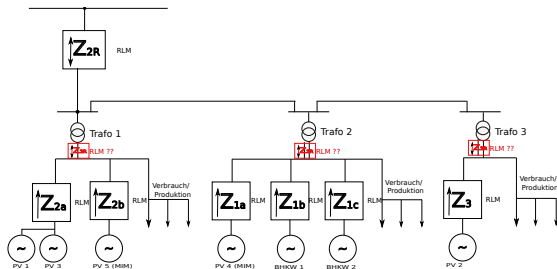
10 Jahre
Clearingstelle
EEG

N. Mutlak

Kurzvita
Aufgaben

Messung
Eigenversorgung
Ausblick

Oft von der Clearingstelle EEG zu entscheiden:
Anwendbarkeit bestimmter Messschaltbilder i. S. d. EEG



Komplexe Messstelle - Notwendigkeit zum Vorhalten von Zwischenzählern ?



Tour
d'Horizon –
Dr. -
Ing. Natalie
Mutlak

10 Jahre
Clearingstelle
EEG

N. Mutlak
Kurzvita
Aufgaben
Messung
Eigenversorgung
Ausblick

- seit Inkrafttreten des EEG 2014 zum 1. August 2014 hohes Anfrageaufkommen
- Zuständigkeiten der BNetzA für Eigenversorgung, Zuständigkeit der Clearingstelle EEG für spezifische Fragen betreffend EEG-Anlagen → enge Zusammenarbeit

Themen und Ergebnisse

- Einzelfragen zur Anwendung des § 61 EEG 2014 bei EE-Anlagen: Empfehlung [2014/31](#)
 - vollständige Selbstversorgung
 - Anwendung der De-Minimis-Regelung
 - Messung i. S. d. § 61 Abs. 6, 7 EEG 2014



Tour
d'Horizon –
Dr. -
Ing. Natalie
Mutlak

10 Jahre
Clearingstelle
EEG

N. Mutlak
Kurzvita
Aufgaben
Messung
Eigenversorgung
Ausblick

Aktuell in Vorbereitung: abstrakt-generelle Verfahren zu:

- Anwendung des § 61k EEG 2017: Messung beim Einsatz von Speichern (vorbehaltlich beihilferechtlicher Unbedenklichkeit)
- Eigenversorgung bei „Allgemeinstrom“
- Konversionsflächeneigenschaft von PFC-belasteten Flächen



Tour
d'Horizon –
Dr. -
Ing. Natalie
Mutlak

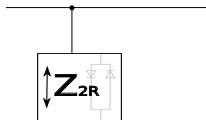
10 Jahre
Clearingstelle
EEG

N. Mutlak

Kurzvita
Aufgaben
Messung
Eigenversorgung
Ausblick

Haben Sie Fragen oder Anregungen ?

Kommen Sie zum Tisch „Messung und Eigenversorgung“



Dr.-Ing. Natalie Mutlak
– Mitglied der Clearingstelle EEG –