

INTELLIGENTE MESSSYSTEME FÜR EEG- UND KWK-ANLAGEN IM EEG 2021 – WAS NUN?

Webinar-Termine (Onlineseminare) am
08.02., 25.02. und 09.03.2021

1. Einführung - BBH und BBHC

- Überblick EEG-Novelle 2021
- Stand Marktverfügbarkeitserklärung und Rollout von iMS

2. Rechtsrahmen im EEG 2021 zum Messen und Steuern von Erzeugungsanlagen) - BBH

- Fernsteuerbarkeit und Abrufung der Ist-Einspeisung im EEG 2017
- Pflichten zur Fernsteuerbarkeit und Abrufung der Ist-Einspeisung durch Netzbetreiber - § 9 EEG 2021
- Welche Anlagen sind betroffen?
- Fernsteuerbarkeit und Abrufung der Ist-Einspeisung durch Direktvermarkter- § 10b EEG 2021
- Welche Nachrüstpflichten gelten für Bestandsanlagen?
- Was gilt für Neuanlagen bis zur Marktverfügbarkeitserklärung?
- In welchem Verhältnis stehen die Pflichten aus dem EEG zum MsbG?
- Sanktionen gegen Netzbetreiber, Anlagenbetreiber und Direktvermarkter

3. Vorgaben des MsbG für Erzeugungsanlagen

- Welche Rolloutpflichten gelten für Erzeugungsanlagen?
- Welche Auswirkungen haben die Neuregelungen des EEG 2021 auf den Rollout?
- Rolloutplanung vs. § 33 MsbG - unter welchen Voraussetzungen müssen Erzeugungsanlagen vorgezogen werden?
- Welche Preisobergrenzen gelten für Erzeugungsanlagen?
- Besonderheiten bei der Messung von Erzeugungsanlagen
- Erzeugungsanlagen in der Marktkommunikation



4. Technische Fragen beim Einbau von IMS in Erzeugungsanlagen - BBHC

- Was versteht das EEG 2021 unter "technischen Einrichtungen"?
- Fernsteuerbarkeit mit Rundsteuerung und/oder über die SMGW-Infrastruktur mit Steuerbox
- Notwendigkeiten für die Fernsteuerbarkeit über die SMGW-Infrastruktur für die jeweiligen Marktteilnehmer
- Komponentenauswahl SMGW, IMS und Steuerbox
- IT-Architektur-, Schnittstellen- und Kommunikationskonzept (450MHz, LTE, Breitband etc.)
- CLS Services im Umfeld der SMGW-Infrastruktur