

## VEARGC

### Programm

# Online-Update Drittmengenabgrenzung: Umsetzung des Leitfadens der BNetzA zum Messen und Schätzen und aktuelle Entwicklungen

am 04. März 2021

Online über "TeamViewer Meeting"

**09:00 Uhr** Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung  
*Torben Harms, VEA Beratungs-GmbH, Hannover*

#### I Drittmengenabgrenzung: Leitfaden der BNetzA zum Messen/Schätzen und Meldepflichten

**09:10 Uhr** Überblick und Einführung: EEG-rechtliche Vorgaben zur Bestimmung Dritter

- Gesetzlicher Hintergrund und Gefahren
- Wer muss Dritte abgrenzen und wer/was sind Dritte?
- Prüfungsschema zur Drittmengenabgrenzung

*RAin Eva Schreiner, VEA, Berlin*

09:50 Uhr *Pause (10 Min.)*

**10:00 Uhr** Vorgaben für die Drittmengenabgrenzung aus dem finalen Leitfaden der BNetzA

- Bagatellen (Black-/Whitelist)
- Messen/Schätzen
- Besonderheiten bei der Eigenerzeugung

*RAin Annerieke Walter und RA Prof. Dr. Kai Gent, Ritter Gent Collegen (RGC), Hannover*

11:15 Uhr *Pause (15 Min.)*

**11:30 Uhr** EEG-Meldepflichten (Überblick)

- Eigenerzeuger, BesAR-Unternehmen, EltVU
- Erforderliche Angaben zu Schätzungen
- Dokumentation Messkonzept

*RAin Annerieke Walter und RA Prof. Dr. Kai Gent, Ritter Gent Collegen (RGC), Hannover*

12:00 Uhr *Mittagspause (45 Min.)*

#### II Erstellung eines Messkonzepts: Anforderungen und Vorgehen

**12:45 Uhr** Praktische Umsetzung von Messkonzepten

- Der Weg zum Messkonzept: Erläuterungen und Vorgehensweise
- Mess- und eichrechtliche Anforderungen
- Besonderheiten in der Erstellung bei Eigenerzeugung und 1/4-h Messung
- Praxisbeispiele

*Dipl. Ing. Jens Fischer, VEA Beratungs-GmbH, Hannover*

13:45 Uhr *Pause (15 Min.)*

**14:00 Uhr** Zusammenfassung und Fragen

- Beantwortung der Fragen, die während des Seminars eingegangen sind

*RAin Annerieke Walter und RA Prof. Dr. Kai Gent, Ritter Gent Collegen (RGC), Hannover*

*Dipl. Ing. Jens Fischer, VEA Beratungs-GmbH, Hannover*

**14:30 Uhr** Voraussichtliches Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten

*Hinweis* : Während des Online-Seminars besteht die Möglichkeit, inhaltliche Rückfragen zu übermitteln, auf welche die Referenten nach Möglichkeit eingehen werden.