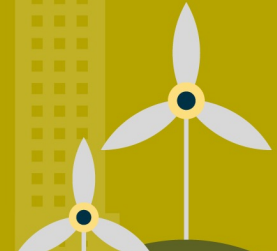
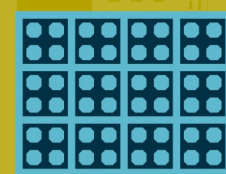
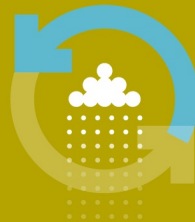


# 29. Windenergietage

## Innovationsausschreibungen – Überblick und aktuelle Rechtsfragen

11. November 2021



# Osborne Clarke International

arbeiten mit  
**925+**  
Rechtsanwälte und  
Steuerberater

an über  
**270+**  
Partnern

und beraten in  
**25**  
internationalen  
Standorten\*

mit  
**8**  
Sektoren

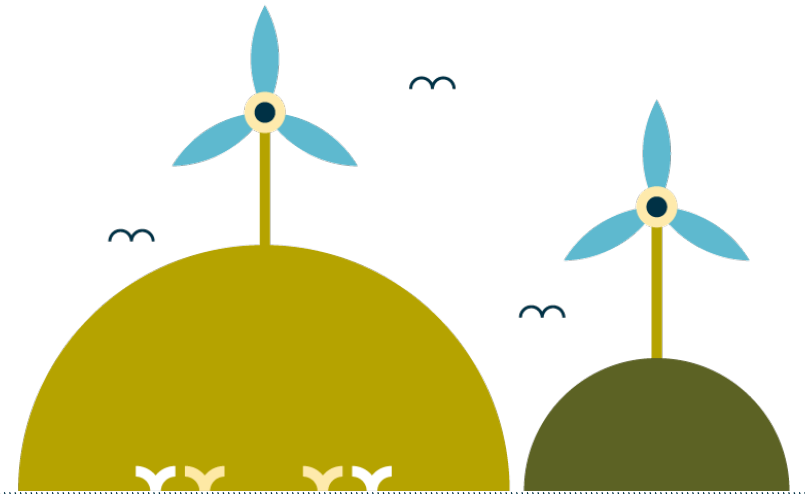
mit  
**1**  
Fokus: Unsere  
Mandanten



# Inhalt

01	Überblick	4-6
02	Speicheranforderungen	7-8
03	Fixe Marktprämie und Vergütung	9-10

---



# Ihre Ansprechpartner



**Dr. Daniel Breuer**  
Partner  
Germany

+49 221 5108 4138  
[daniel.breuer@osborneclarke.com](mailto:daniel.breuer@osborneclarke.com)

Daniel ist Leiter der Energy&Utilities-Sektorgruppe der deutschen Büros von Osborne Clarke.

Er berät Investoren und Finanziere, Asset Manager, Dienstleister, EVU und (industrielle) Abnehmer zu sämtlichen kommerziellen, regulatorischen und transaktionsbezogenen Fragen im Bereich von Erneuerbaren Energien, im Bereich Energiehandel, sowie der digitalen Transformation der Energiewirtschaft. Einen weiteren Schwerpunkt stellen die Dekarbonisierung der Industrie (z.B. grüner Wasserstoff), Direktvermarktung und PPA, sowie Systemdienstleistungen dar (z.B. Regelenergiemärkte, VPP).



**Yelena Bonzel**  
Associate  
Germany

+49 221 5108 4090  
[yelena.bonzel@osborneclarke.com](mailto:yelena.bonzel@osborneclarke.com)

Yelena ist in den Bereichen des Energiewirtschaftsrechts, der Erneuerbaren Energien und der Dekarbonisierung spezialisiert.

Sie berät zu regulatorischen Fragestellungen, Erneuerbare-Energien-Projekten und der energierechtlichen Vertragsgestaltung (insb. PPAs, Direktvermarktung, Energievertrieb und Innovationsausschreibungen).

# #1

## Überblick



# Innovationsausschreibungen: Überblick



- Rechtliche Grundlagen: Innovationsausschreibungsverordnung (InnAusV) und EEG
- Zweck: u.a. Förderung von Netz- und Systemdienlichkeit
- Gebotsberechtigt sind seit 2021 nur noch Anlagenkombinationen
  - **Anlagenkombinationen sind Kombinationen verschiedener Träger Erneuerbarer Energien und/oder Batteriespeicher**
- Grundsatz: EEG anwendbar, teilweise mit Einschränkungen/Maßgaben
  - **Direktvermarktungspflicht und Doppelvermarktungsverbot**

# Innovationsausschreibungen: Überblick

Speicheranforderungen  
und Nachweise

Fixe Marktprämie und  
Vergütung

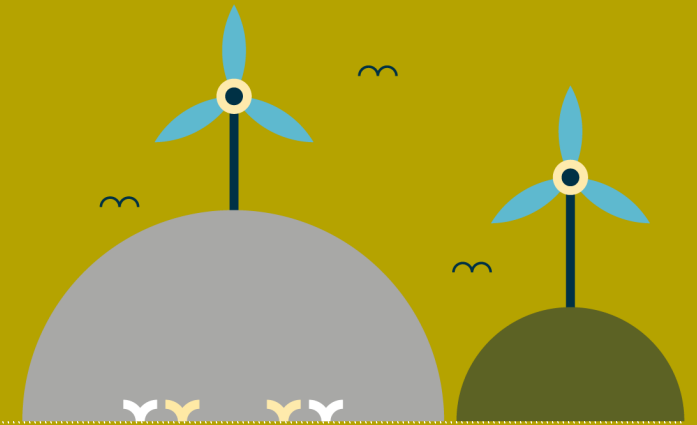
Vermarktung  
Anlagenflexibilität

Messkonzept

Ausfallvergütung

# #2

## Speicheranforderungen





# Innovationsausschreibungen – Anforderungen an Speicher

## Aktuelle Fassung

- Speicher muss installierte Leistung haben, die mind. 25% der installierten Gesamtleistung der Anlagenkombination entspricht **und**
- die Energiespeichertechnologie eine Einspeicherung über mind. 2 Stunden der Arbeit der Nennleistung der Energiespeichertechnologie ermöglichen

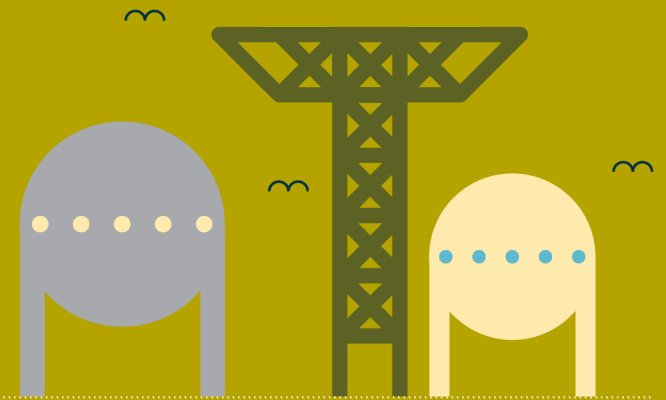
## Vorfassung (Gebotstermin 1. April 2021)

- Inhaltlich vergleichbare Anforderungen, aber Fiktionsregelung
- Hierbei Problem des „Wahlrechts“

## Vorfassung (Gebotstermine 2020)

- 25% der installierten Gesamtleistung müssen auf Speicher entfallen

# #3 Fixe Marktprämie und Vergütung



# Innovationsausschreibungen – Fixe Marktprämie und Vergütung

Fixe Marktprämie = Marktprämie ist nicht vom Marktwert des Energieträgers abhängig



Höhere wirtschaftliche Risiken für den Anlagenbetreiber



Vergütung mit typischem PPA-Element, d.h. vor allem Festpreis und Verfügbarkeitsgarantie plus zusätzliche Vergütung der Anlagenflexibilität

---

# Vielen Dank

