

B E T

WORKSHOP POST-EEG

Überblick über Vermarktungsmöglichkeiten und Geschäftsmodelle von EE-Anlagen nach Förderende



AUSGANGSLAGE & HERAUSFORDERUNG

- Ende 2020 endet für viele EE-Anlagen in Deutschland die Förderung nach EEG
- Ein Weiterbetrieb stellt neben dem Repowering oder der Stilllegung eine zu prüfende Option dar
- Entscheidung über den Weiterbetrieb obliegt dem Anlagenbetreiber
- Verschiedene Marktakteure erwerben schon heute EE-Anlagen mit einem nahen Förderende
- Neben dem potentiellen Weiterbetrieb spielen aber auch Kalküle wie der Zugriff auf Flächen für ein Repowering eine entscheidende Rolle

Welche attraktiven Nutzungsmöglichkeiten der EE-Anlagen bestehen nach Förderende?

Welche finanziellen und technischen Risiken gehen mit dem Erwerb einher und wie sind diese im Vorfeld zu bewerten?



ZIELSETZUNG

- **Aufbereitung** der regulatorischen, technischen und wirtschaftlichen Ausgangssituation nach Förderablauf aus Sicht des Betreibers der Erneuerbaren-Energien-Anlage
- **Gewinnung** eines vertieften Verständnisses der zukünftigen Geschäftsmodelle und Stromvermarktungsmöglichkeiten von EE-Anlagen, deren EEG-Förderung endet
 - Grüne Wiese Ansatz, der die Anlagen-Nutzungs- bzw. Stromvermarktungsmöglichkeiten aufgezeigt
- **Indikative Bewertung** der Attraktivität der einzelnen Vermarktungsmöglichkeiten
- **Identifikation und Bewertung** von Geschäftsmodellen, die sich aus Weiterbetrieb für EVU ergeben

I. Regulatorischer Rahmen EEG nach Förderende

II. Überblick der Vermarktungsmöglichkeiten für EE-Strom



IV. Identifikation und Bewertung resultierender Geschäftsmodelle für EVU

III. Bewertung der (wirtschaftlichen) Attraktivität der einzelnen Marktstufen

B E T

Das Kompetenzteam EE begleitet Akteure bei der Investition in Anlagen, wie bei der Umsetzung von Geschäftsmodellen mit EE-Anlagen



WAS WIR TUN



WIE WIR ZUSAMMENKOMMEN

Aufbereitung Ihrer Unterlagen und Vorbereitung Workshop (Büro)

700,- Euro netto zzgl. 19% UST

Im Rahmen eines halbtägigen Workshops wird B E T über mögliche Geschäftsmodelle und deren wirtschaftliche Attraktivität in Ihrem Unternehmen berichten (vor Ort)

1.800,- Euro netto zzgl. 19% UST

Die Kosten belaufen sich insgesamt auf **2.500,- Euro netto** zzgl. 19% UST

Für Ihre Anmeldung oder Rückfragen erreichen Sie Herrn Stefan Brühl



ANSPRECHPARTNER



Stefan Brühl
Leiter Kompetenzteam Erneuerbare Energien

+49 241 47062-474
stefan.bruehl@bet-energie.de

IMPRESSUM

BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH ||
Alfonsstraße 44 | D-52070 Aachen | info@bet-energie.de
Geschäftsführer: Dr. Alexander Kox | Dr. Olaf Unruh
Sitz der Gesellschaft: Aachen | Handelsregister: HRB 5731