

Take Aways – 2. Sitzung der AG 1 der PKNS – Sicherung der Finanzierung von Erneuerbaren Energien (AG EE) vom 11. Mai 2023

Dargestellte Handlungsoptionen

- Gleitende einseitige Marktprämie (monatl./jähr.)
- CfD (stündlich)
- CfD (monatl./jähr.)
- CfD (produktionsunabhängig)
- PPA-Absicherung
- Fixe Marktprämie
- Investitionsbeihilfen
- Kapazitätzahlungen
- Teilnahme an einem Kapazitätsmarkt
- Quotensystem

Gibt es zusätzliche Instrumente?

- Mengenförderung vs. Vergütungsdauer
- Genauere Differenzierung der CfD-Untervarianten
- Mischformen/Parallelität von Instrumenten
 - CfD/PPAs & CfD/gMP
 - Wechselmöglichkeit CfD --> PPAs

Weitere Hinweise zur Zuordnung und Ausgestaltung der Instrumente:

- Wirtschaftlichkeit muss differenziert betrachtet werden (z.B. CfD vs. einseitige MP)
- Anreiz für Systemintegration (Ost-West-Ausrichtung, Schwachwind, Speicher)

Zentrale Zielsetzungen

- Preisabsicherung
- Schließen einer möglichen Wirtschaftslücke

Zu weiteren Zielsetzungen für die vorläufige Priorisierung der Handlungsoptionen:

- Welche Handlungsoptionen schaffen den meisten Zubau am schnellsten (Chancen und Absicherung) und am kosteneffizientesten?

Sammlung möglicher AG-Fokusthemen für die Arbeit bis zum Sommer:

- Genauere Darstellung / Deepdive z.B. produktionsunabhängiger CfD (z.B. mit Blick auf Volumenrisiko, Definition der Referenz)
- Auswirkungen der Modelle auf Gebote und Höchstpreise und auf volkswirtschaftliche Kosten
- Fiskalische Implikationen
- Systemintegration (Ost-West, Schwachwind, Speicher), Vermeidung von Marktverzerrung bei Ausgestaltung der CfDs
- Resilienz und Anpassungsfähigkeit
- Pilotierung
- Anreiz für Repowering & systemdienliches Verhalten
- Negative Preise und Preisabsicherung - differenzierte Betrachtung der Wirtschaftlichkeit
- Auswirkungen der Instrumente auf Märkte (z.B. Interaktionen, z.B. zwischen PPA & CfDs und zwischen den Instrumenten)
- Potenziale für PPAs (Nachfrageseite mit betrachten, HKN-Werte)
- Weiterentwicklung der Stromkennzeichnung
- Volumenrisiko im PPA-Kontext (z.B. Wetterderivate)