

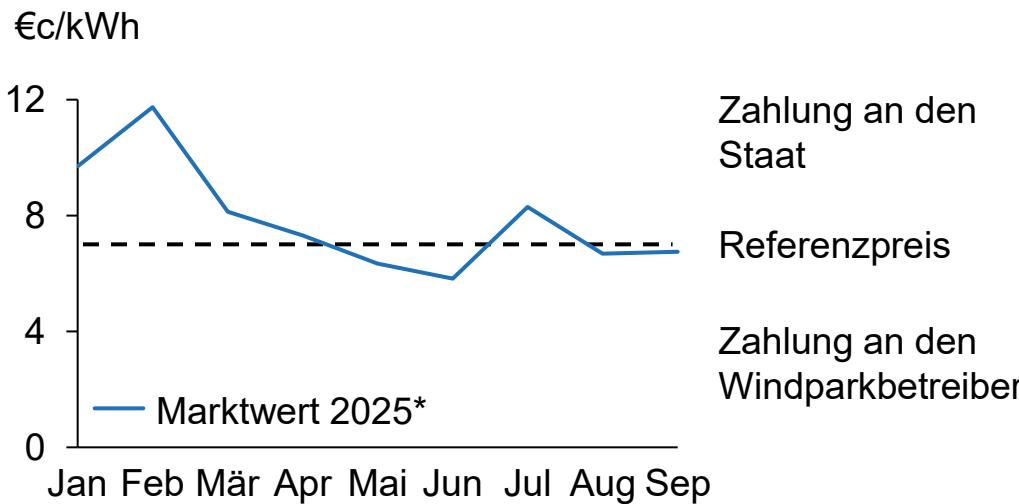
# Windenergie auf See

## Der CfD im Zweistufenmodell

Vattenfall 17.10.2025

# Der 2-seitige Differenzvertrag: Unsere Lösungen im Detail

Ein Differenzvertrag mitigt das Strompreisrisiko



\*Quelle: Netztransparenz.de [Link](#)

- 1
- 2
- 3

*So viel Markt wie möglich, so viel Staat wie nötig*

Das Zwei-Stufen-Modell

*Akteursvielfalt sichern*

„Capped win“ Auktion

*Weitere energie- und klimapolitische Ziele erreichen*

Qualitative Kriterien

1

# So viel Markt wie möglich, so viel Staat wie nötig : Das Zwei-Stufen-Modell

## Stufe 1 - Marktbasierte Ausschreibung



Wettbewerb mit verdecktem Negativgebot (70%) und NZIA-kompatiblen qualitativen Kriterien (30%)

### Ergebnis

Starke Projekte reduzieren Netzentgelte\* und werden durch reine Grünstromvermarktung realisiert

Falls kein Zuschlag in Stufe 1

## Stufe 2 – Differenzvertrag-Auktion

Wettbewerb um niedrigsten Referenzpreis (70%) und qualitativen Kriterien (30%). Merkmale: 20 Jahre Laufzeit, indexierter Preis, PPA-opt-out, nicht produktionsbasiert

### Ergebnis

CfD als Rückfalllösung für Projekte, die marktbasiert nicht realisiert werden würden



## Vorteile



Förderfreies Auktionsergebnis möglich - Differenzvertrag nur für Projekte, die energiewirtschaftlich benötigt aber marktbasiert nicht realisiert werden würden



Wettbewerb sichert niedrigste Windparkkosten



Schnelle Auktionsdurchführung in einem Durchgang

\*Aktuell werden 90% der erlösten Offshore-Konzessionsabgaben zur Reduktion der Netzentgelte genutzt. Dies entspricht ~15 Milliarden Euro aus den Auktionen 2023-2025.

2

# Akteursvielfalt sichern: Die „Capped win“-Auktion



*Ursache*  
**Freier Wettbewerb  
führt zu  
Verdrängung**



*Auswirkung*  
**Sinkende  
Realisierungs-  
wahrscheinlichkeit**

*Lösung*

**Capped-Win**

Wenn mehrere Projekte in einer Auktion versteigert werden, kann jeder Bieter maximal ein Projekt gewinnen

*Vorteile*



Erhalt und Steigerung der Akteursvielfalt



Höhere Realisierungswahrscheinlichkeit aller Projekte



Erleichtert den Markteintritt für neue Teilnehmer

3

# Weitere energie- und klimapolitische Ziele erreichen: Qualitative Kriterien



1

## Reduktion des CO2-Fußabdrucks

- Emissionsarme Materialien Stahl & Zement
- Emissionsarmer Transport & Installation



2

## Kreislaufwirtschaft

- Turbinenverbundmaterialien
- Permanentmagneten



3

## Biodiversität

- Umweltschutzmaßnahmen
- Renaturierung

**30% Gewichtung von qualitativen Zuschlagskriterien**

### Vorteile



Gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Nutzen



Kein reiner Preiswettbewerb



Ernsthafte, engagierte und erfahrene Akteure