

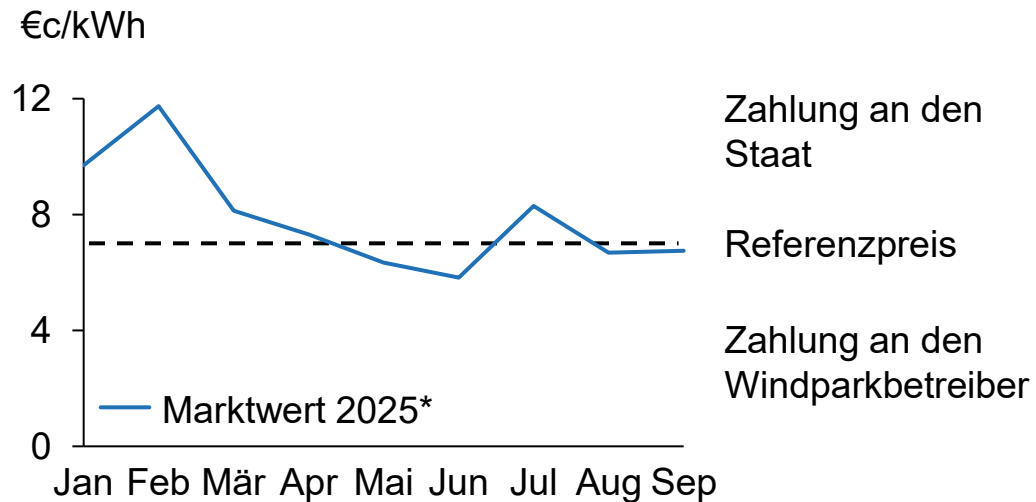
Windenergie auf See

Der CfD im Zweistufenmodell

Vattenfall 17.10.2025

Der 2-seitige Differenzvertrag: Unsere Lösungen im Detail

Ein Differenzvertrag mitigiert das Strompreissisiko



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

1

So viel Markt wie möglich, so viel Staat wie nötig

Das Zwei-Stufen-Modell

2

Akteursvielfalt sichern

„Capped win“ Auktion

3

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



Reduktion des CO2-Fußabdrucks

- Emissionsarme Materialien Stahl & Zement
- Emissionsarmer Transport & Installation



Kreislaufwirtschaft

- Turbinenverbundmaterialien
- Permanentmagneten



Biodiversität

- Umweltschutzmaßnahmen
- Renaturierung

30% Gewichtung von qualitativen Zuschlagskriterien

Vorteile



Gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Nutzen



Kein reiner Preiswettbewerb



Ernsthafte, engagierte und erfahrene Akteure