

## Angebot

### 2. Simulationsrunde des EEG-Ausschreibungsverfahrens Wind Onshore



## EEG Ausschreibungsverfahren Wind Onshore

Das neue EEG 2017 sieht ein Ausschreibungsverfahren vor. Die Wahl einer guten Gebotsstrategie ist dabei für das Gelingen eines Windparkprojektes zentral. Zur Vorbereitung auf die Wettbewerbssituation bietet bizz energy Research eine Ausschreibungssimulation an.

### Ablauf der Simulation

1. **Anmeldung** zur zweiten Runde der Simulation und **Rückmeldung zu Factsheet # 1** mit ersten Überblicksangaben erfolgt bis zum 28.02.2017.

2. **Spieleröffnung:** 01.03.2017

Das ausgeschriebene Volumen der Simulation wird mit Spieleröffnung bekannt gegeben. Der Anteil vom Ausschreibungsvolumen der im Netzausbaubereich liegen darf, wird zeitgleich genannt.

Factsheet # 2 wird an die Teilnehmer verschickt, in dem das Gebot für die Ausschreibungssimulation sowie weitere Informationen der Projekte angefragt werden (diese werden ausschließlich anonymisiert in der Auswertung verwendet).

Das ausgeschriebene Volumen wird sich an der Relation „fertig entwickelte Projekte“ unter EEG 2017 und Ausschreibungsvolumen der ersten realen Ausschreibung (zum 31. Mai 2017) orientieren. Dementsprechend werden nicht alle Simulationsteilnehmer Zuschläge erhalten können. Durch diese Verknappung soll ein möglichst realitätsnahes Verfahren simuliert werden.

3. **Gebotsabgabe:** Die Gebote für die Simulation müssen bis spätestens zum 24. März 2017 bei bizz energy Research zusammen mit Factsheet # 2 eingereicht werden. Die Gebote für die simulierte Ausschreibung erfolgen dabei wie in der realen Ausschreibung in ct/kWh auf einen 100%-Standort.
4. **Ergebnis:** Ende März 2017 verkündet bizz energy Research den Teilnehmern individuell, ob ihr Projekt in dieser Simulation bezuschlagt worden ist. Darüber hinaus wird den Simulationsteilnehmern eine anonymisierte vergleichende Überblicksanalyse der Ergebnisse zur Verfügung gestellt. Diese soll folgende Fragen berücksichtigen: Wir haben die Akteure geboten? Wie hoch war das höchste bezuschlagte Gebot? Welche Standortqualitäten hatten die höchsten Zuschlagsraten? Gibt es eine Korrelation zwischen Leverage und Bezuschlagungswahrscheinlichkeit? Was waren statistisch gesehen die entscheidenden Parameter? Wie war statistisch gesehen das Verhalten von Teilnehmergruppen?
5. **Ausblick:** Ende der Simulation und Verkündung vom Start der dritten Simulationsrunde.

bizz energy Research behandelt Informationen zu den übermittelten Windparks sowie der übermittelten Gebote streng vertraulich. Die Informationen werden nur im Zuge der Simulation und der darauf aufbauenden Analysen durch bizz energy Research ausgewertet und anonymisiert veröffentlicht.

**Noch einmal zur Verdeutlichung:** Es handelt sich um eine Simulation, also nicht um ein „echtes“ Ausschreibungsverfahren. Die individuellen Ergebnisse (wie alle gegebenen Daten) werden strikt vertraulich behandelt und werden nicht an Dritte oder andere Teilnehmer der Simulation herausgegeben. Mit der Teilnahme erklärt sich der Teilnehmer einverstanden, dass bizz energy Research die gegebenen Daten speichert, auswertet und die Ergebnisse speichert sowie anonymisiert veröffentlicht. Jeder Teilnehmer erhält nur sein individuelles Ergebnis sowie anonymisierte vergleichende Überblicksergebnisse. Der Teilnehmer willigt durch seine Teilnahme dazu ein, dass bizz energy Research die Ergebnisse auswertet und in nicht individuell interpretierbaren Statistiken veröffentlicht.

bizz energy Research übernimmt keinerlei Gewähr für die Ergebnisse, insbesondere für den Erfolg bei einer „echten“ Ausschreibung. Sie dienen nur dazu, den Teilnehmern einen Leitfaden für eine Teilnahme an Ausschreibungen an die Hand zu geben.

Anmeldungen zur Ausschreibungssimulation können gerne formlos per E-Mail oder telefonisch erfolgen. Nachfragen können sehr gerne an bizz energy Research gerichtet werden.

**Pricing:** Für die Teilnahme an der Simulation mit einem oder mehreren Parks samt Auswertung werden folgende Preise in Rechnung gestellt:

- Park 1: 599 €\*
- Park 2: 199 €\*
- Jeder weitere Park: 99 €\*

\* Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

### **INTERDISZIPLINARITÄT.**

Unser Team besteht aus Ökonomen,  
Ingenieuren und Naturwissenschaftlern.

### **ANALYSEINSTRUMENTE.**

Qualitative und quantitative Forschungsmethoden.

### **FORMATE.**

Markt- und Machbarkeitsstudien,  
umfangreiche Hintergrundanalysen sowie  
Reports, Filme und Briefings.



### **KONTAKT**

**bizz energy Research Gesellschaft mbH**

Dr. Nora Thiessen

Leiterin bizz energy Research

Quartier am Zeughaus

Christoph-Probst-Weg 3

20251 Hamburg

+49 40 22 65 923 90

[nora.thiessen@bizz-energy.com](mailto:nora.thiessen@bizz-energy.com)