

Offshore Wind Deutschland

Status, Marktanteile, Entwicklungen (3. Auflage)

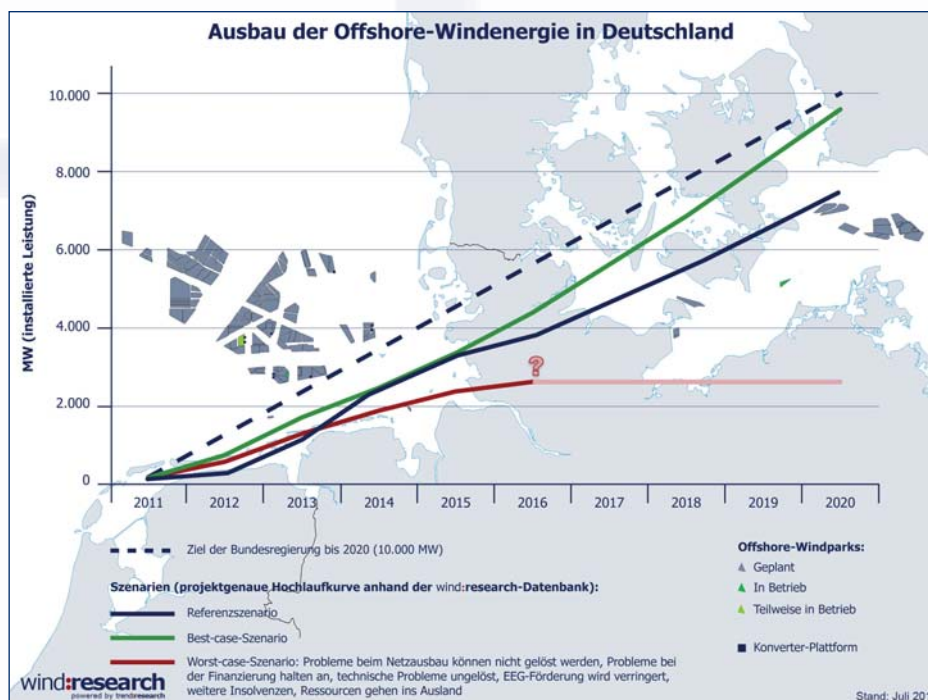
- Welche Rahmenbedingungen beeinflussen den Ausbau der Offshore-Windenergie in Deutschland?
- Wie wird sich der Zubau an Windenergieanlagen in Deutschland entwickeln?
- Welche Wettbewerber sind am Markt aktiv und über welche Marktanteile verfügen sie?
- Welche Szenarien sind für den Ausbau der Offshore-Windenergie mit welchen Prämissen aktuell relevant?

Die Offshore-Windenergie soll zur tragenden Säule der Energiewende werden. Mit diesem Ziel der Bundesregierung sollen bis 2020 gut 10.000 MW auf See installiert sein. Bis dato drehen sich jedoch nur wenige Windenergieanlagen, mit einer Gesamtleistung von insgesamt rund 400 MW in Nord- und Ostsee.

Wie sich der weitere Ausbau der Offshore-Windenergie in Deutschland gestaltet ist dabei zum einen abhängig von den politischen Rahmenbedingungen, zum anderen von projektbezogenen Prämissen, u. a. der zeitnahen Anbin-

dung der Windenergieanlagen an Land, den Kapazitäten zum Bau von Offshore-Windenergieanlagen und der Etablierung geeigneter Logistikstrukturen zum Transport und zur Installation.

Drei verschiedene Szenarien zum Ausbau der Offshore-Windenergie in Deutschland zeigen, je nach angenommenen Prämissen, variierte Prognosen zum Ausbau der Offshore-Windenergie in Deutschland auf. Im Idealfall könnten im Jahr 2020 knapp 9.000 MW installiert sein, im „worst case“-Szenario lediglich 2.700 MW.



In der Studie „Offshore Wind Deutschland: Status, Marktanteile, Entwicklungen“ werden Fragen zu den aktuellen politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen beantwortet, über den Status Quo und die Entwicklung bestehender und geplanter Offshore-Windpark-Projekte

informiert und weiter bestehende und neu entstandene Zubaupotenziale diskutiert. Darüber hinaus werden die wesentlichen Marktteilnehmer und ihre Anteile am Markt dargestellt.

Hiermit bestellen wir die Kurzstudie (Nr. 16-2232-3) »Offshore Wind Deutschland: Status, Marktanteile, Entwicklungen (3. Auflage)«

- als Printversion zum Preis von EUR 980,00
- als PDF-Version
- mit einer Single-User-Lizenz zum Preis von EUR 980,00
 - mit einer Multi-User-Lizenz zum Preis von EUR 1.960,00
 - mit einer Corporate-Lizenz zum Preis von EUR 3.920,00
- und _____ zusätzliche Printkopien (je EUR 150,00)
personalisiert auf* _____

Konditionen

Die Kurzstudie »Offshore Wind Deutschland: Status, Marktanteile, Entwicklungen (3. Auflage)« kostet je nach Wahl als Printversion (persönliches Exemplar) EUR 980,00. Die **Single-User-Lizenz** (personalisierte, passwortgeschützte CD-Rom mit geschütztem PDF) kostet EUR 980,00. Die **Multi-User-Lizenz** (bis zu 10 personalisierte, passwortgeschützte CD-Roms mit geschütztem PDF) kostet EUR 1.960,00. Die **Corporate-Lizenz** (CD-Rom mit freigegebenem PDF) kostet EUR 3.920,00. Zusätzliche Printkopien (Verwendung nur innerhalb des Unternehmens) stellen wir Ihnen für EUR 150,00 zur Verfügung. Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Zahlungsweise ist per Überweisung oder Scheck innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungsstellung. Bei gleichzeitiger Bestellung anderer Studien bieten wir Ihnen 10% Mengenrabatt.

* Die mit einem Stern gekennzeichneten Felder müssen ausgefüllt werden.

Vorname:* _____

Nachname:* _____

Funktion: _____

Unternehmen:* _____

Straße:* _____

PLZ/Ort:* _____

Tel./Fax:* _____

E-Mail:* _____

- Wir sind **nicht** damit einverstanden, den Newsletter von trend:research zu erhalten.

Datum _____

Unterschrift/Stempel _____

Geplanter Inhalt der Studie

- 1 Summary**
 - 1.1 Derzeitige Situation der Offshore-Windenergie in Deutschland
 - 1.2 Zukünftiger Ausbau der Offshore-Windenergie
 - 1.3 Marktanteile an der Offshore-Windenergie
- 2 Grundlagen: Rahmenbedingungen**
 - 2.1 Politische Rahmenbedingungen zum Ausbau der Offshore-Windenergie
 - 2.2 Förderbedingungen und -modelle für Offshore-Windenergie
 - 2.3 Genehmigungsrechtliche Rahmenbedingungen
- 3 Projekte Offshore Windenergie**
 - 3.1 Installierte Leistung Offshore Windenergie in Deutschland
 - 3.2 Zubaupotenziale Offshore Windenergie in Deutschland nach Nord- und Ostsee
 - 3.3 Überblick und Ableitungen: Zubau an Kapazität bis 2030
 - 3.3.1 Szenario: Angaben der Projektentwickler
 - 3.3.2 Szenario: Ziele der Bundesregierung
 - 3.3.3 Szenario: Worst-case aufgrund von Verzögerungen
- 4 Marktstruktur und -anteile**
 - 4.1 Wertschöpfungskette Offshore-Windenergie: Übersicht Marktteilnehmer nach Wertschöpfungsstufen
 - 4.2 Marktanteile nach installierter Leistung
 - 4.2.1 Status quo (2013)
 - 4.2.2 Aktuelle Entwicklung (2013 bis 2015)
 - 4.2.3 Zukünftige Entwicklung (bis 2020)
 - 4.2.4 Ausblick (bis 2030)
 - 4.3 Marktanteile
 - 4.3.1 Marktanteile nach Anzahl Windparks
 - 4.3.2 Marktanteile nach Anzahl Anlagen
 - 4.3.3 Marktanteile nach Jahren/ im Zeitablauf
 - 4.3.4 Marktanteile nach (geographischer) Region
 - 4.4 Wesentliche Ableitungen und Aussagen
 - 4.4.1 Ranking der Spitzenparks
 - 4.4.2 Verzögerungen der letzten Jahre
 - 4.4.3 Herausforderungen bei der Realisierung
- 5 Fazit und Ausblick**
- 6 Appendix (Parkprofile)**

Die Studie umfasst ca. 160 Seiten