

Offshore Wind Deutschland

Status, Marktanteile, Entwicklungen (2. Auflage)



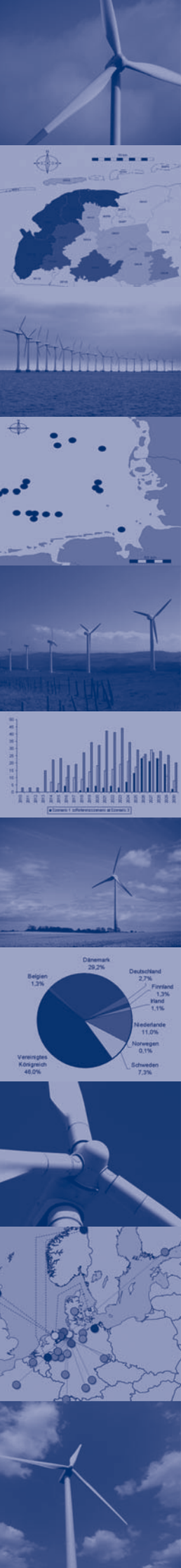
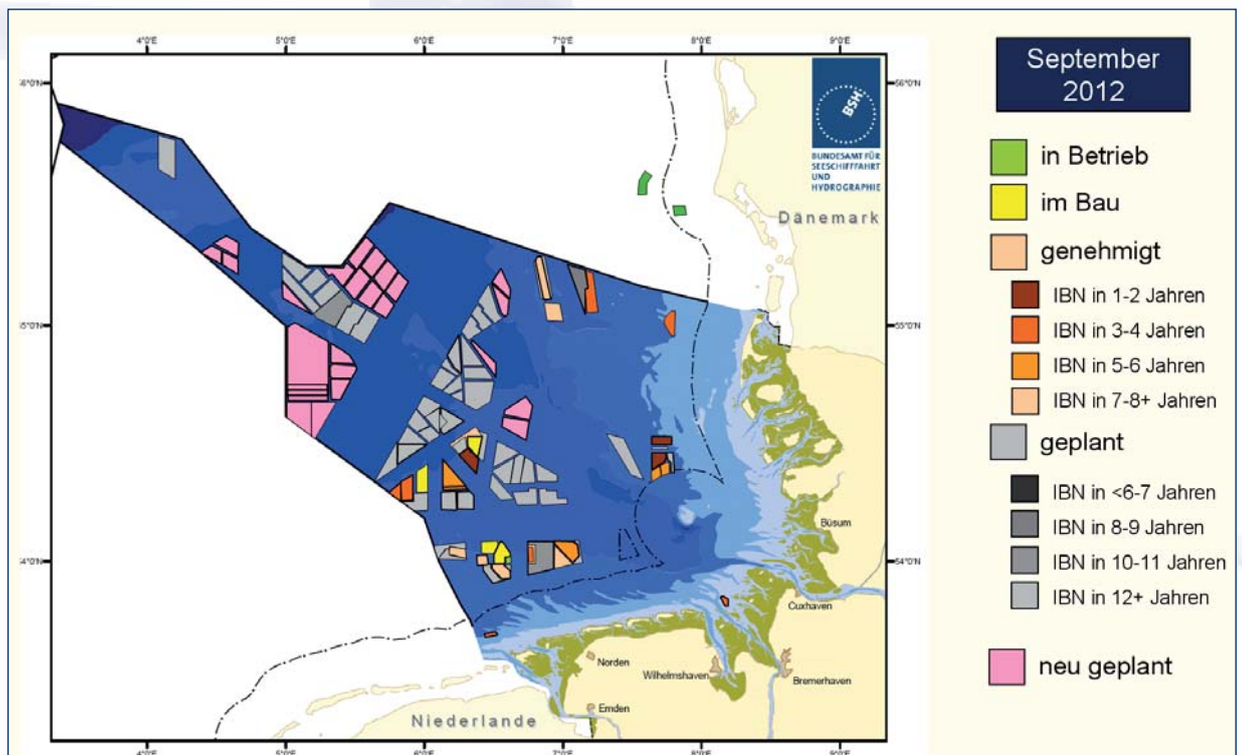
- Welche Rahmenbedingungen beeinflussen den Ausbau der Offshore-Windenergie in Deutschland?
- Wie wird sich der Zubau an Windenergieanlagen in Deutschland entwickeln?
- Welche Wettbewerber sind am Markt aktiv und über welche Marktanteile verfügen sie?
- Welche Szenarien sind für den Ausbau der Offshore-Windenergie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

Die Offshore-Windenergie soll zur tragenden Säule der Energiewende werden. Laut dem Ziel der Bundesregierung sollen bis 2020 gut 10.000 MW auf See installiert sein und Strom liefern. Bis dato drehen sich jedoch nur wenige Windenergieanlagen, mit einer bisherigen Gesamtleistung von 200 MW, auf Nord- und Ostsee. Der weitere Ausbau der Offshore-Windenergie in Deutschland ist abhängig von verschiedenen

Prämissen, u. a. von der zeitnahen Anbindung der Windenergieanlagen an Land, dem Ausbau der Kapazitäten zum Bau von Windenergieanlagen und der Etablierung geeigneter Logistikstrukturen für deren Transport und Installation.

Die Studie „Offshore Wind Deutschland: Status, Marktanteile, Entwicklungen (2. Auflage)“ betrachtet verschiedene Ausbauszenarien auf

Grundlage unterschiedlicher Prämissen. Die Studie beantwortet darüber hinaus Fragen zu den aktuellen politischen Rahmenbedingungen, informiert über den Status Quo sowie die Entwicklung bestehender und geplanter Offshore-Windpark-Projekte und diskutiert Zubaupotenziale – u. a. im Hinblick auf den stockenden Netzanschluss.



ANTWORT/BESTELLUNG

Zurück im Briefumschlag an:

trend:research GmbH
Institut für Trend- und Marktforschung
Parkstraße 123
28209 Bremen

oder per

Fax an: 0421 . 43 73 0-11

Hiermit bestellen wir die Studie (Nr. 15-2216-2) »Offshore Wind Deutschland (2. Auflage)« im PDF-Format 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

Bitte senden Sie uns weitere Informationen zu wind:research.

Bitte senden Sie uns das Studienverzeichnis **Windenergie** zu.

Konditionen

Die Potenzialstudie »Offshore Wind Deutschland (2. Auflage)« kostet je nach Wahl als Single-User-Lizenz (personalisierte, passwortgeschützte CD-Rom mit geschütztem PDF) EUR 980,00. Das Multi-User-Paket (bis zu 10 personalisierte, passwortgeschützte CD-Roms mit geschütztem PDF) kostet EUR 1.920,00. Die Corporate Lizenz (CD-Rom mit freigegebenem PDF) kostet EUR 3.920,00. 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 Studie ist ab **Oktober 2012** verfügbar.

ADRESSE

FIRMA

NAME

FUNKTION

STRASSE

PLZ/ORT

TEL./FAX

E-MAIL

nein
Wir sind damit einverstanden, von trend:research per E-Mail den Newsletter zu erhalten.

nein
Wir sind damit einverstanden, von trend:research per E-Mail weitere Informationen über aktuelle Studien oder Veranstaltungen zu erhalten.

Datum

Unterschrift/Stempel

14-0504-517-MaW

Inhaltsverzeichnis der Studie (Änderungen vorbehalten)

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 Ziele der Regierung zum Ausbau der Offshore-Windenergie
- 2.2 Förderbedingungen und -modelle für die Offshore-Windenergie
- 2.3 Genehmigungsrechtliche Rahmenbedingungen

3 Projekte der Offshore Windenergie

- 3.1 Installierte Leistung der Offshore Windenergie in Deutschland
- 3.2 Zubaupotenziale der Offshore Windenergie in Deutschland nach Nord- und Ostsee
- 3.3 Überblick und Ableitungen: Zubau an Kapazitäten bis 2030
 - 3.3.1 Referenzszenario
 - 3.3.2 Best-case Szenario
 - 3.3.3 Worst-case Szenario

4 Marktstruktur und -anteile

- 4.1 Wertschöpfungskette der Offshore-Windenergie: Übersicht Marktteilnehmer nach Wertschöpfungsstufen
- 4.2 Marktanteile nach installierter Leistung
 - 4.2.1 Status quo (2010)
 - 4.2.2 Aktuelle Entwicklung (2011 bis 2013)
 - 4.2.3 Zukünftige Entwicklung (bis 2015)
 - 4.2.4 Ausblick (bis 2020)
- 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.

wind:research

wind:research ist ein auf die Windenergie spezialisiertes Marktforschungs- und Beratungsinstitut, das auf der Basis von 14 Jahren Erfahrung und über 8 Mio. Datensätzen der trend:research GmbH zurückgreifen kann. Der Schwerpunkt der Arbeit liegt auf der Untersuchung der Potenziale in den internationalen Wachstumsmärkten der Windenergie im On- und Offshore-Bereich.

wind:research bietet ein umfassendes Dienstleistungsportfolio: von Multi-Client-Studien über die Bereitstellung von wind_offshore:geodaten bis zu exklusiven Beratungsprojekten und Begleitung von M&A-Prozessen und Finanzierungen.

Folgende Leistungen werden angeboten:

- Marktstudien, -analysen und Gutachten
- Technologie- und Innovationstudien und -gutachten
- Wettbewerbs- und Anbieteranalysen
- Beratung
- Due Diligence

Weitere Informationen können Sie mit diesem Formular anfordern oder im Internet unter www.windresearch.de abrufen.
©wind:research, 2012