

## **Bestandsaufnahme der Offshore-Kapazitäten in deutschen Seehäfen: ZDS stellt Offshore-Hafenatlas online**

**M**it ZDS Monitor Nr. 85/10 vom 13.12.2010 hatten wir die Erarbeitung eines Offshore-Hafenatlases angekündigt.

Unseren Offshore-Hafenatlas haben wir nunmehr erstellt. Er informiert über die vorhandenen und geplanten Kapazitäten in den deutschen Seehäfen zum Umschlag und zur Lagerung von Offshore-Komponenten sowie über verfügbare Gewerbeflächen für Unternehmensansiedlungen und Vormontage.

Dabei handelt es sich um eine Bestandsaufnahme der Kapazitäten der deutschen Hafenwirtschaft im Bereich der Offshore-Windpark-Logistik.

Nach den Hauptfunktionen, die Häfen im Offshore-Windenergiesektor ausüben können, unterscheidet der Hafenatlas zwischen

- Großkomponentenhäfen  
darunter Installationshäfen, Produktionshäfen, Import- und Exporthäfen, Schutzhäfen
- Servicehäfen  
darunter Reaktionshäfen, Versorgungshäfen
- Forschungs- und Entwicklungsstandorte,  
Teststandorte, Training/Schulung.

Dabei werden die Hafenfunktionen im Offshore-Windenergiesektor im Einzelnen definiert.

Die jeweilige Matrix-Seite der einzelnen Hafenstandorte informiert über

- die Funktionen des Hafens im Offshore-Sektor
- terminalbezogene Hafeninfrastruktur und Suprastruktur, wie Kaimauerlänge, Flächen und Krankapazitäten
- Verkehrsanbindung
- nautische Erreichbarkeit
- weitere und generelle Informationen
- Kontaktdaten über Terminalbetreiber und Hafeneigentümer.

Dabei beziehen sich die Daten auf den aktuellen Sachstand sowie auf konkrete Ausbauplanungen, die auf vorhandene Machbarkeitsstudien basieren, um den Stand der Planungen vergleichbar zu machen.

Der Offshore-Hafenatlas ist auf unserer Internetseite [www.zds-seehaefen.de](http://www.zds-seehaefen.de) unter dem Link „Offshore-Hafenatlas“ veröffentlicht.

Eine Präsentation unseres Hafenatlases mit weiteren Erläuterungen finden Sie als pdf-Datei auf unserer Internetseite unter dem Link „Informationen/Positionen“.

Unser Offshore-Hafenatlas ist auch Gegenstand der Erörterungen auf der 7. Nationalen Maritimen Konferenz am 27./28. Mai 2011 in Wilhelmshaven im Offshore-Workshop.

Ziel ist es, Betreiber sowie Hersteller und Zulieferer von Offshore-Windparks über die Potenziale in den deutschen Seehäfen zu informieren.

Unser Offshore-Hafenatlas ist auch Grundlage für die Erarbeitung des Masterplans Offshore-Infrastrukturen der Bundesregierung.