

Vertikal.net > News > Artikel

Arbeitsbühnen Baumaschinen Teleskoplader Minikrane Stapler Generatoren



Riese läuft ein

13. August 2012 | [Kommentare](#) (0)

In Bremerhaven laufen derzeit die letzten Vorbereitungen für das neue Hubschiff für den Bau von Offshore-Windparks. Die „Innovation“ ist 147,5 Meter lang, 42 Meter breit und kann mit den 89 Meter langen Stützbeinen in bis zu 50 Metern Wassertiefe sicher stehen. Der Liebherr-Kran kann bis zu 1.500 Tonnen heben, das Gesamtladevermögen liegt bei maximal 8.000 Tonnen. Betrieben wird das Errichterschiff von Hochtief und der belgischen DEMA-Gruppe und soll 80 Fundamente des Offshore-Windparks „Global Tech 1“ installieren.



Die Innovation bei ihrer Einfahrt nach Bremerhaven Bild: J.Hadel

Basishafen für die auf ein Jahr angesetzten Arbeiten wird Bremerhaven sein. Die ersten Tripods sollen schon Ende August geladen und im Baufeld rund 100 Kilometer vor Borkum im Meer verankert werden. Die Fotos zeigen das Einlaufen der „Innovation“ in Bremerhaven, die direkt von der Werft in Gdynia (Polen) kam. Die Taufe ließ der enge Zeitplan bisher noch nicht zu, dies soll am 3. September 2012 nachgeholt werden.



Das 147,5 Meter lange und 42 Meter breite Schiff ist mit einem Liebherr-Kran bestückt, der 1.500 Tonnen heben kann. Bild: J.Hadel

 Gefällt mir


Dir und 2 anderen gefällt das.

[ALLE NEWS ANSEHEN »](#) [ARTIKEL VERSENDEN »](#)

MOBILBAGGER

Typen 460 +

Hersteller 40 +



Kommentare können nur von registrierten Benutzern erfasst werden. [Bitte loggen Sie sich ein](#)

Es sind keine Kommentare erfasst.

Der Erfolg geht weiter...

LIEBHERR