

erstellt: 10.04.2014

## **Neue Bohrtechnik zum Bau von Offshore-Windanlagen**

**O-Ton:** Nico Genge, Marketing Director Industry Division, Vallourec Deutschland GmbH, Theodorstr. 109, 40472 Düsseldorf

**Länge:** 5:55 (6 O-Töne, einzeln einsetzbar)

**Autor:** Harald Schönfelder

**Info:** Der Hersteller von Stahlrohren Vallourec, ein französisch-deutscher Konzern, hat ein neues Verfahren zur Verankerung von Offshore-Windanlagen entwickelt. Das soll wesentlich leiser, umweltfreundlicher und preiswerter sein als die bisherigen Verfahren. Noch steht der Bau des Prototyps aus, doch nach ersten Schätzungen könnten 20 Prozent Kostenersparnis beim Bau des Fundaments drin sein. Im O-Ton-Paket hören Sie, was das Verfahren besser können soll als die bisherige Technik.

### **Genge antwortet auf folgende Fragen:**

1. Was ist an Ihrer neuen Verankerung besser?
2. Um welchen Faktor soll es ungefähr billiger werden?
3. Rammen ist doch eine etablierte, einfache Technik, wieso ist Ihre neue Technik günstiger?
4. Die Ramme ist extrem laut, inwiefern beeinträchtigt das das marine Leben?
5. Ein anderer Punkt: die Platzersparnis. Mit der neuen Technik brauchen Sie nicht mehr so tief hinunter?
6. Wann soll die Technik serienreif sein?

zum Beitrag gehörende mp3-Datei:

WT\_14\_Offshore\_komplett\_OTN.mp3