

# Wie erwartet, steigt Blackstone in deutsche Windenergie ein

15.07.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - ([www.rohstoffe-go.de](http://www.rohstoffe-go.de)) - Eine Milliarde Euro soll das Offshore-Windprojekt 80 Kilometer vor der deutschen Nordseeküste kosten. Das Projekt "Meerwind" soll 500.000 Haushalte mit Strom versorgen können. 80 Windturbinen mit einer Leistung von 400 MW sollen größtenteils mit Baustoffen aus Deutschland gebaut werden. Das Projekt wird eine neue Offshore-Industrie in der Nordsee erschließen. Der US-Konzern Blackstone hat damit zum zweiten Mal eine große Investition in erneuerbare Energien getätigt.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7819--Wie-erwartet-steigt-Blackstone-in-deutsche-Windenergie-ein.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).