

Nordex Group erhält neue Aufträge über 137 MW für Repowering-Projekte auf Fehmarn

17.03.2026 | [DGAP](#)

Die Nordex Group hat zwei neue Aufträge für Repowering-Projekte auf der Ostseeinsel Fehmarn erhalten. Für die beiden Windparks Fehmarn-Mitte I und Fehmarn-Mitte II wird Nordex 24 Windenergieanlagen des Typs N163/5.X liefern und errichten. Die Gesamtleistung der Aufträge der Fehmarn-Mitte GmbH beträgt 136,8 MW. Zusätzlich umfassen die Verträge einen Premium Service über 20 Jahre, der eine langfristig hohe technische Verfügbarkeit der Anlagen sicherstellen soll.

Die Errichtung der Turbinen ist für den Sommer 2027 vorgesehen. Die Inbetriebnahme aller Anlagen in den Windparks soll im Herbst 2027 abgeschlossen sein.

Die Windparks Fehmarn-Mitte I und II zählen zu den etablierten Onshore-Windenergie-Standorten der Region und werden über die Jahre immer wieder schrittweise modernisiert: Die modernen, leistungsstarken Nordex-Anlagen mit 5,7 MW Leistung ersetzen künftig alte Turbinen. Das Ziel besteht darin, mit einer geringeren Anzahl von Windkraftanlagen mehr Strom zu erzeugen und dabei die Abstands- und Umweltvorschriften einzuhalten. Die Windparks Fehmarn-Mitte I und II werden hierzu regelmäßig als Referenzprojekt für Repowering-Maßnahmen auf der Insel genutzt.

"Die Aufträge unterstreichen, wie leistungsfähig moderne Onshore-Technologie heute ist: Unsere Turbinen erwirtschaften künftig am Standort deutlich höhere Erträge und machen für unseren Neukunden Repowering zu einem wirtschaftlich wie ökologisch überzeugenden Modell", sagt Karsten Brüggemann, Vice President Region Central der Nordex Group.

"Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit Nordex. Sie schafft eine starke Grundlage für eine vertrauensvolle und enge Partnerschaft auch für weitere zukünftige Projekte", sagen Karl Detlef, Geschäftsführer und Julian Hertz-Kleptow, Projektmanager der Muttergesellschaft Osterhof Detlef Regenerative Energien GmbH & Co. KG.

Die Nordex Group im Profil

Die Gruppe hat seit ihrer Gründung 1985 bislang insgesamt über 64 GW Windenergieleistung in über 40 Märkten in Betrieb genommen und erzielte einen Konzernumsatz von rund 7,6 Mrd. EUR im Jahr 2025. Das Unternehmen beschäftigt derzeit mehr als 11.100 Mitarbeiter. Zum Fertigungsverbund gehören Werke in Deutschland, Spanien, Brasilien, Indien, und den USA. Das Produktprogramm konzentriert sich auf Onshore-Turbinen vor allem der Klassen 4 bis 7 MW+, die auf die Marktanforderungen von Ländern mit begrenzten Ausbaufächern und Regionen mit begrenzten Netzkapazitäten ausgelegt sind. Ein globales Service-Netz stellt den reibungslosen Betrieb der Turbinen sicher. Die Nordex SE ist ein börsennotiertes Unternehmen und mit ihrer Aktie (ISIN: DE000A0D6554) im MDAX und TecDAX an der Frankfurter Wertpapierbörse gelistet.

Ansprechpartner für Rückfragen der Presse:

Nordex SE
Felix Losada
Telefon: 040 / 300 30 - 1141
flosada@nordex-online.com

Ansprechpartnerin für Rückfragen von Investoren:

Nordex SE
Anja Siehler
Telefon: +49 162 3515 334
asiehler@nordex-online.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/726157--Nordex-Group-erhaelt-neue-Auftraege-ueber-137-MW-fuer-Repowering-Projekte-auf-Fehmarn.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](#).