

Nordex Group liefert 12 Turbinen für Windpark Erftstadt-Friesheim in Deutschland

06.07.2023 | [DGAP](#)

- Solider Auftragseingang von rund 200 MW und positive Signale im deutschen Markt

Hamburg, 6. Juli 2023 - Der deutsche Entwickler REA hat die Nordex Group mit der Lieferung von 12 Turbinen mit einer Gesamtleistung von 43 MW beauftragt. Installiert werden acht Anlagen der Baureihe N117/3600 sowie vier Anlagen des Typs N131/3600 mit einer Nennleistung von je 3,6 MW. Der Auftrag enthält einen Premium Service-Vertrag zur Wartung und Instandhaltung der Turbinen über einen Zeitraum von 20 Jahren. Der Windpark liegt im Gebiet der Stadt Erftstadt wenige Kilometer neben dem Drehfunkfeuer der Deutschen Flugsicherung auf dem Gelände des Fliegerhorsts Nörvenich.

Auf Grundlage neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse hatte die Deutsche Flugsicherung GmbH im August 2022 gemeinsam mit dem Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung (BAF) die Vorgaben zu erforderlichen Abständen von Windkraftanlagen zu flugsicherungstechnischen und meteorologischen Anlagen überprüft und eine Reduzierung der notwendigen Abstände beschlossen. Mit der Änderung soll weiteres Potential für Flächen für Windenergieanlagen in Deutschland geschaffen werden.

"Wir freuen uns, dass dieses Projekt jetzt realisiert werden kann und sich zudem der Trend einer soliden Nachfrage in unserem Heimatmarkt fortsetzt", erklärt Karsten Brüggemann, Vice President Central und Geschäftsführer der Nordex Germany GmbH. "Wie schon in den ersten Monaten des Jahres gehört Deutschland auch im zweiten Quartal mit Aufträgen von insgesamt rund 200 MW zu unseren stärksten Märkten."

Trotz erneuter leichter Unterzeichnung der Ausschreibung im Mai zeigen auch die Ausschreibungsergebnisse der ersten Jahreshälfte für Wind an Land einen positiven Trend: Im Februar und Mai sind Zuschläge für fast 3 GW vergeben worden. "Rund 30 Prozent davon entfallen auf Nordex-Turbinen. Insbesondere mit unseren neuen Turbinenmodellen der Delta4000-Serie konnten wir unsere Kunden überzeugen", freut sich Karsten Brüggemann über die aktuellen Ergebnisse.

Am 01.08.2023 und 01.11.2023 finden weitere Ausschreibungen statt. Im gesamten Jahr 2022 wurden lediglich Zuschläge über 3.295 MW für Wind an Land erteilt.

Die Nordex Group im Profil

Die Gruppe hat mehr als 43 GW Windenergieleistung in über 40 Märkten installiert und erzielte im Jahr 2022 einen Umsatz von EUR 5,7 Mrd. Das Unternehmen beschäftigt derzeit über 9.000 Mitarbeitende. Zum Fertigungsverbund gehören Werke in Deutschland, Spanien, Brasilien, den USA, Indien und Mexiko. Das Produktprogramm konzentriert sich auf Onshore-Turbinen vor allem der 4- bis 6.X-MW-Klasse, die auf die Marktanforderungen von Ländern mit begrenzten Ausbauf lächen und Regionen mit begrenzten Netzkapazitäten ausgelegt sind.

Ansprechpartner für Presseanfragen:

Nordex SE
Antje Eckert
Telefon: +49 (0) 174 6833 920
E-Mail: aeckert@nordex-online.com

Ansprechpartner für Investoren:
Nordex SE
Felix Zander
Telefon: +49 (0) 152 0902 4029
E-Mail: fzander@nordex-online.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86709--Nordex-Group-liefert-12-Turbinen-fuer-Windpark-Erfststadt-Friesheim-in-Deutschland.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](#).