

PNE bei Ausschreibung für Windenergie an Land am 1. Mai 2026 erfolgreich

11:03 Uhr | [DGAP](#)

- Zwei Projekte erhalten den Zuschlag
- Gesamtleistung von 108 MW bezuschlagt

Die PNE-Gruppe war bei der Ausschreibungsrunde der Bundesnetzagentur für Windenergieanlagen an Land am 1. Mai 2026 erfolgreich. Zwei eingereichte Projekte erhielten den Zuschlag. Hierbei handelte es sich um den Windpark "Beerfelde" sowie das Repowering-Projekt "Hassendorf".

In Brandenburg wird die PNE-Gruppe den Windpark "Beerfelde" mit einer Gesamtleistung von 100,8 Megawatt (MW) realisieren. Parallel zur Bauvorbereitung des Windparks prüft PNE im Projekt "Beerfelde" die Integration eines systemdienlich betriebenen Grünstromspeichers und befindet sich hierzu bereits in einem fortgeschrittenen Planungsstadium. Das Ziel besteht darin, die Potenziale hybrider Anlagenkombinationen frühzeitig zu erschließen.

Zudem erhielt in Niedersachsen das Repowering-Projekt "Hassendorf" mit einer Leistung von 7,2 MW den Zuschlag. Damit hat nun auch die dritte Windenergieanlage des Windparks "Hassendorf" einen Zuschlag erhalten, nachdem die ersten beiden Anlagen bereits in der Ausschreibungsrunde im August 2025 erfolgreich waren.

Mit den aktuellen Zuschlägen stärkt die PNE-Gruppe ihre Projektpipeline im deutschen Kernmarkt und schafft die Grundlage für die Realisierung weiterer Windenergiekapazitäten.

"Die erfolgreichen Zuschläge trotz deutlicher Überzeichnung und erneut deutlich gesunkener Zuschlagswerte bestätigen die hohe Qualität unserer Projektpipeline und unsere starke Position im deutschen Windenergiemarkt", sagt Roland Stanze, COO der PNE AG. "Mit den Projekten Beerfelde und Hassendorf leisten wir einen weiteren Beitrag zum Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland."

Über die PNE-Gruppe

Die international tätige, börsennotierte PNE-Gruppe wird im SDAX geführt. Seit über 30 Jahren am Markt, ist sie einer der erfahrensten Projektierer von Windparks an Land. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung von Windenergie- und Photovoltaikprojekten weltweit sowie auf der Stromerzeugung mit eigenen Windparks. Das Spektrum umfasst alle Projektierungsphasen von der Standorterkundung und der Durchführung der Genehmigungsverfahren über die Finanzierung und die Errichtung bis zum Betrieb und zum Repowering. Als Clean Energy Solutions Provider, ein Anbieter von Lösungen für saubere Energie, bietet die PNE-Gruppe darüber hinaus Dienstleistungen für den gesamten Lebenszyklus von Windparks und Photovoltaikanlagen sowie Batteriespeicherlösungen zur effizienteren Nutzung erneuerbarer Energien.

Kontakt:

PNE AG
Head of Corporate Communications
Alexander Lennemann
Tel: +49 47 21 7 18 - 453
E-Mail: alexander.lennemann@pnegroup.com

PNE AG
Head of Investor Relations
Christopher Rodler
Tel: +49 40 879 33 - 114
E-Mail: christopher.rodler@pnegroup.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/739137--PNE-bei-Ausschreibung-fuer-Windenergie-an-Land-am-1.-Mai-2026-erfolgreich.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](#).