

# PNE und EDF power solutions Deutschland nehmen Onshore-Windpark "Gebstedt" in Betrieb

23.01.2026 | [DGAP](#)

- Vier neue Windenergieanlagen mit insgesamt 16,8MW erfolgreich in Betrieb genommen.
- Jährlicher Strombedarf von rund 14.400 Drei-Personen-Haushalten kann gedeckt werden.

Gebstedt/Willerstedt, 23. Januar 2026 - Die PNE-Gruppe und EDF power solutions haben den Windpark "Gebstedt" in Thüringen erfolgreich in Betrieb genommen. Mit den vier neu errichteten Windenergieanlagen erweitert das gemeinsame Projekt die regionale Erzeugungskapazität für erneuerbare Energieversorgung um eine installierte Leistung von insgesamt 16,8 Megawatt (MW).

Die vier Windenergieanlagen wurden von der PNE-Gruppe und von EDF power solutions in das jeweilige Eigenbetriebsportfolio überführt. Zwei Anlagen werden von der PNE-Gruppe betrieben, die beiden anderen von EDF power solutions. Damit konnte die PNE-Gruppe ihr Eigenbetriebsportfolio im Jahr 2025 auf eine Gesamtnennleistung von 496,8 MW steigern (Vorjahr: 428,5 MW).

Der Windpark umfasst vier Anlagen des Typs Vestas V150 mit jeweils 4,2 MW Nennleistung. Seit Ende Dezember speisen die vier Windenergieanlagen nicht nur grünen Strom ins Netz ein, sondern erreichen bereits unmittelbar nach Netzanschluss ihre Maximalleistung - und leisten damit seit dem ersten Tag ihren Beitrag zur erneuerbaren Energieerzeugung. Mit der neu installierten Leistung von 16,8 MW kann künftig der jährliche Strombedarf von rund 14.400 Drei-Personen-Haushalten gedeckt werden (Quelle: BDEW 2021).

"Der Windpark "Gebstedt" ist ein Beispiel dafür, wie wir gemeinsam mit starken Partnern wie EDF power solutions die Energiewende vor Ort voranbringen", sagt Roland Stanze, Chief Operating Officer der PNE AG. "Durch die enge Zusammenarbeit mit Landeigentümern, Gemeinden und Bürgern entstehen Projekte, die regional verankert sind und langfristig zur klimafreundlichen Stromerzeugung beitragen."

"Die Zusammenarbeit mit PNE war von hoher Professionalität und echtem Teamspirit geprägt. Projekte wie diese stärken nicht nur die Energieinfrastruktur, sie werden auch zum ökologischen und ökonomischen Erfolgsfaktor für die Region", ergänzt Johnathan Fraser, CEO der EDF power solutions Deutschland GmbH.

## Über EDF power solutions Deutschland

EDF power solutions Deutschland entwickelt, baut und betreibt Projekte in den Bereichen Onshore- und Offshore-Windenergie sowie Photovoltaik im Eigenbestand. Darüber hinaus bietet es innovative Batteriespeicherlösungen und grüne Stromerzeugung für Wasserstoffprojekte an.

Das Unternehmen gehört zur internationalen EDF power solutions Gruppe - einem führenden Energieunternehmen für erneuerbare und kohlenstoffarme Energien, das in mehr als 25 Ländern aktiv ist. EDF engagiert sich bereits seit mehr als 20 Jahren in Deutschland, die Teams arbeiten in Berlin sowie Stuttgart und Hamburg. [www.edf-powersolutions.de](http://www.edf-powersolutions.de)

## 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 und auf See. 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. Für Lösungen zur Veredelung von Strom über Power-to-X-Technologien ist die PNE-Gruppe ein gefragter Partner der Industrie.

**Kontakt:**

Für Presseanfragen zu EDF power solutions Deutschland:  
Bettina Duske, Director of Communications  
presse.DE@edf-power.com

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/719668--PNE-und-EDF-power-solutions-Deutschland-nehmen-Onshore-Windpark-Gebstedt-in-Betrieb.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](#).