



## VSB Windpark Elster: Baubeginn für eines der größten Repowering-Projekte Europas

**Dresden/Zahna-Elster/Jessen, 4. Mai 2023 – Heute erfolgte der offizielle Spatenstich für den Repowering-Windpark Elster, an dem auch Prof. Dr. Armin Willingmann, Minister für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt, teilnahm.**

Projektentwickler VSB realisiert damit eines der größten Repowering-Projekte in Europa: 50 veraltete Windenergieanlagen werden durch 16 moderne und effiziente Anlagen ersetzt. Auf weniger als zwei Dritteln der ursprünglichen Fläche wird der Energieertrag versechsfacht. Der Repowering-Windpark wird eine Leistung von 105,6 MW haben und rund 235 GWh pro Jahr erzeugen – genug, um 67.000 Drei-Personen-Haushalte mit Erneuerbarer Energie zu versorgen.

„Es macht uns stolz mit dem Repowering-Projekt Elster den Transformationsprozess zu einer nachhaltigen europäischen Energielandschaft mitzugestalten. Dieses wegweisende Projekt zeigt unser Bekenntnis zu Innovation, Nachhaltigkeit und regionaler Wertschöpfung. Durch den Einsatz modernster Technologie und die Einhaltung höchster Umweltstandards steigern wir nicht nur die Effizienz und die Leistung des Windparks, sondern schaffen auch eine bessere Zukunft für unseren Planeten“, sagt **Frédéric Lanoë, CEO der VSB Gruppe**.

**Thomas Winkler, Geschäftsführer der planenden und bauausführenden VSB Neue Energien Deutschland GmbH**, ergänzt: „Mit dem Repowering des Windparks Elster begleiten wir diesen in eine neue Ära der Energiegewinnung. Wir freuen uns, dass wir damit nicht nur die Energiewende nachhaltig vorantreiben, sondern der Natur durch die Flächenreduzierung auch ein großes Stück zurückgeben können.“

Nach einer mehrjährigen Planungs- und Genehmigungsphase sowie dem Rückbau der 50 Altanlagen beginnen nun die Bauarbeiten mit dem Aushub der Baugruben, gefolgt von der Errichtung der Fundamente durch den Hybridturmbauer Max Bögl voraussichtlich im dritten Quartal 2023. Im Herbst 2023 werden die ersten Betonturmsegmente errichtet, gefolgt von Stahlturmsegmenten des Herstellers Siemens Gamesa. Die ersten Anlagen sollen im ersten Quartal 2024 realisiert werden, die Inbetriebnahme des Repowering-Windparks ist ab Sommer 2024 geplant.

„Das Elster-Projekt zeigt den enormen Wert von Repowering als Mittel zur Erhöhung der Kapazität erneuerbarer Energien, aber auch zur Revitalisierung bestehender Infrastruktur, um eine grünere Zukunft zu schaffen. Das von der VSB Group durchgeführte Projekt spiegelt den breiteren Fokus und das Engagement von Partners Group wider, in nachhaltige Infrastrukturlösungen der nächsten Generation zu investieren und langfristige positive Auswirkungen für die Stakeholder zu erzielen“, sagte **David Daum, Managing Director Private Infrastructure Europe von Partners Group und Mitglied des Vorstands der VSB Group**. Partners Group, ein führendes globales Private-Markets-Unternehmen, ist Mehrheitseigner der VSB Group. Das Unternehmen erwarb die VSB Group im Jahr 2020 im Auftrag seiner Kunden.

Das Repowering des Windparks Elster kommt zu einem entscheidenden Zeitpunkt für die europäische Windindustrie. Da ein erheblicher Teil der Windenergieanlagen bis 2030 das Ende ihrer wirtschaftlichen Lebensdauer erreichen wird, werden Repowering-Initiativen wie das Windparkprojekt Elster eine entscheidende Rolle bei der Erreichung regionaler und globaler Klimaziele spielen.

### Pressekontakt

Sandy Richter  
Pressereferentin  
+49 351 21183 653  
[sandy.richter@vsb.energy](mailto:sandy.richter@vsb.energy)

### VSB Gruppe

Schweizer Straße 3 a  
01069 Dresden  
+49 351 21183 400

[www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)



**Bildmaterial zur Meldung:**  
<https://on.vsb.energy/werpress>

**Weitere Informationen zum Repowering-Windpark Elster**  
[www.windpark-elster.de](http://www.windpark-elster.de)

### **Über Partners Group**

Partners Group ist ein weltweit führender Manager von Privatmarktanlagen. Seit 1996 investierte das Unternehmen im Auftrag seiner Kunden global über USD 195 Mrd. in Private Equity, Private Real Estate, Private Debt und Private Infrastructure. Partners Group ist bestrebt, attraktive Renditen durch Investitionen in thematische Wachstumstrends zu erwirtschaften und dadurch das Potenzial von Unternehmen und Anlagen zu realisieren. Das Unternehmen ist ein engagierter, verantwortungsbewusster Investor und strebt danach, nachhaltige Renditen mit dauerhaften, positiven Auswirkungen für seine Anspruchsgruppen zu erzielen. Mit einem verwalteten Vermögen von über USD 135 Mrd. zum 31. Dezember 2022 bietet Partners Group institutionellen Anlegern, Staatsfonds, Family Offices und Privatpersonen weltweit eine breite Palette innovativer massgeschneiderter Lösungen. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 1'800 Mitarbeitende in 20 Niederlassungen auf der ganzen Welt und hat seine regionalen Hauptsitze in Baar-Zug, Schweiz; Denver, USA; und Singapur. Partners Group ist seit 2006 an der SIX Swiss Exchange notiert (Symbol: PGHN). Weitere Informationen finden Sie auf [www.partnersgroup.com](http://www.partnersgroup.com) – oder folgen Sie uns auf [LinkedIn](#) oder [Twitter](#).

### **Die VSB Gruppe**

VSB, mit Hauptsitz in Dresden, zählt zu den führenden vertikal integrierten Entwicklern im Bereich der Erneuerbaren Energien in Europa. Das Kerngeschäft liegt in der Projektentwicklung von Onshore-Wind- und Photovoltaikparks, deren Betriebsführung sowie dem Betreiben eigener Parks als wachsender unabhängiger Stromerzeuger. VSB ist in neun europäischen Ländern vertreten und verfügt über eine Pipeline von mehr als 10 GW. Bisher wurden seit 1996 mehr als 700 Windenergie- und Photovoltaikanlagen mit rund 1,3 GW installierter Leistung errichtet. VSB erbringt zudem Servicedienstleistungen von rund 1,4 GW. Im Konzern und den verbundenen Unternehmen sind über 450 Mitarbeitende beschäftigt. Mehr Informationen: [www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)