



## VSB kombiniert im Projekt Löberitz Repowering und Hybridisierung für beschleunigten Ausbau in Europa

**Dresden, 20. März 2026 – Mit dem heutigen Spatenstich für den Windpark Löberitz in Sachsen-Anhalt setzt die VSB Gruppe ihre europäische Wachstumsstrategie konsequent fort: Repowering bestehender Standorte kombiniert mit hybriden Erzeugungsstrukturen an einem gemeinsamen Netzanschlusspunkt.**

Das Projekt ersetzt fünf Bestandsanlagen durch drei Windenergieanlagen des Typs Vestas V172-7.2. Die installierte Leistung steigt von 4,25 MW auf 21,6 MW. Der erwartete Jahresertrag liegt bei rund 65,7 GWh – nahezu eine Verzehnfachung der bisherigen Stromproduktion. Die Inbetriebnahme ist für 2027 vorgesehen.

„Repowering ist einer der effizientesten Hebel für den beschleunigten Ausbau der Erneuerbaren in Europa“, sagt **Dr. Felix Grolman, CEO der VSB Gruppe**. „Vor dem Hintergrund von EU Green Deal und REPowerEU geht es um zusätzliche Kapazitäten ebenso wie um Energiesicherheit und Resilienz. Durch die Modernisierung bestehender Standorte steigern wir die Stromproduktion deutlich und nutzen vorhandene Netzinfrastruktur optimal.“

**Thomas Winkler, Geschäftsführer der VSB Deutschland**, ergänzt:

„Löberitz steht exemplarisch für unsere strategische Ausrichtung in Deutschland: Rund die Hälfte unserer deutschen Projektpipeline basiert auf Repowering. Die Weiterentwicklung bestehender Standorte ist der effizienteste Weg, nationale und europäische Ausbauziele zu erreichen. In Kombination mit Photovoltaik und Speichern entsteht ein leistungsfähiges, zukunftssicheres und integriertes Energiesystem.“

### Hybridkonzept als nächste Entwicklungsstufe

Der Windpark ist Teil des Hybridparks Löberitz, der Wind- und Solarenergie an einem gemeinsamen Netzanschlusspunkt bündelt. Neben einer Freiflächen-Photovoltaikanlage mit 19,99 MWp ist perspektivisch ein Batteriespeicher (BESS) vorgesehen.

Die Bündelung komplementärer Erzeugungsprofile erhöht die Auslastung des Netzverknüpfungspunktes, glättet das Einspeiseprofil und erleichtert die Integration erneuerbarer Energien ins Stromsystem. Hybridprojekte gelten daher als nächste Entwicklungsstufe im Ausbau der erneuerbaren Energien: Durch die intelligente Kombination mehrerer Technologien lassen sich Infrastruktur effizienter nutzen, die Versorgung stabilisieren und die Energieautonomie stärken.

### Europäischer Kontext

Der Repowering-Windpark Löberitz ist Teil der über 20 Gigawatt starken Projekt-Pipeline der VSB Gruppe. 2025 nahm das Unternehmen mit dem Windpark Elster eines der größten Repowering-Projekte Europas in Betrieb: 16 moderne Anlagen ersetzen 50 Altanlagen bei mehr als sechsfachem Energieertrag. Parallel entwickelt VSB in Polen einen 303-MWp-Photovoltaikpark mit Batteriespeicher, der perspektivisch um eine Windkomponente ergänzt werden soll.

Mit mehr als 800 MW an Wind-, Solar- und Speicherprojekten allein in Deutschland im Genehmigungsverfahren kann VSB einen erheblichen Beitrag zur Beschleunigung des Ausbaus Erneuerbarer Energien leisten.

#### 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)

### Faktenbox: Altanlagen vs. Neuanlagen

	<b>Bestandsanlagen – geplante Demontage im Frühjahr 2026</b>	<b>Repowering-Windpark Löberitz – geplante Inbetriebnahme 2027</b>
Anlagen	5	3
Typ	Vestas V52	Vestas V172-7.2
Inbetriebnahme	2003	2027
Leistung einer Anlage	0,85 MW	7,2 MW
Installierte Leistung gesamt	4,25 MW	21,5 MW
Jährlicher Energieertrag	6,44 GWh	65,7 GWh
Nabenhöhe	74 m	175 m
Rotorblattlänge	26 m	86 m
Gesamthöhe (Blattspitze)	100 m	261 m

### Die Pressemitteilung als PDF sowie Bildmaterial zum Download

<https://vsb.canto.global/b/VN01H>

### Weitere Informationen zum Repowering-Windpark Löberitz

<https://www.vsb.energy/de/de/projekte/hybridpark-loeberitz/>

### Über die VSB Gruppe

VSB, mit Hauptsitz in Dresden, zählt zu den führenden vertikal integrierten Entwicklern im Bereich der Erneuerbaren Energien in Europa. Seit 2025 gehört das Unternehmen zu TotalEnergies. Das Kerngeschäft liegt in der Projektentwicklung von Onshore-Wind- und Photovoltaikparks, Batteriespeichern, deren Betriebsführung sowie dem Betreiben eigener Parks als wachsender unabhängiger Stromerzeuger. VSB ist in sechs europäischen Ländern vertreten und verfügt über eine Pipeline von mehr als 20 GW. Bisher wurden seit 1996 über 750 Windenergie- und Photovoltaikanlagen entwickelt. VSB erbringt zudem Servicedienstleistungen für ein Portfolio von über 3 GW und ist aktiv im Bereich der E-Mobilität im Schwerlastverkehr. Im Konzern und den verbundenen Unternehmen sind über 500 Mitarbeitende beschäftigt. Weitere Informationen: [www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)