



## VSB Deutschland: Über 800 Megawatt im Genehmigungsverfahren – starke Repowering-Quote für Windenergie

**Dresden, 15. September 2025 – Deutschland- und europaweit steigen die Zahlen für Neuinstallationen und Genehmigungen für Projekte mit Erneuerbaren Energien. Den starken Auftrieb bestätigt auch VSB Deutschland: Mehr als 800 Megawatt (MW) an Projekten aus den Bereichen Wind, Photovoltaik und Batteriespeicher befinden sich derzeit im behördlichen Verfahren. Das Repowering von Bestandsanlagen hat einen Anteil von 20 Prozent am gesamten Projektentwicklungsgeschäft.**

In dieser Woche präsentiert die deutsche und internationale Windbranche in Nordfriesland auf der „HUSUM Wind“ wieder starke Zahlen und untermauert damit die Relevanz der Erneuerbaren Energien für die Versorgungssicherheit, die Sektorenkopplung und Dekarbonisierung von Industrie und Gesellschaft.

Auch die VSB Gruppe mit ihrer Tochter VSB Deutschland geht mit starken Zahlen in die Gespräche mit Kunden und Partnern: Über 800 MW an Windenergie-, Photovoltaik- und Batteriespeicherprojekten sind allein im deutschen Markt aktuell im Genehmigungsverfahren. Davon rund 330 MW, die in den zurückliegenden 12 Monaten neu eingereicht wurden. Mit einer derzeit bei 20 Prozent liegenden Repowering-Quote im Bereich Windenergie bestätigen die VSB-Zahlen den Branchentrend von 35 Prozent im ersten Halbjahr 2025 (bezogen auf die Inbetriebnahmen).

Dazu **Thomas Winkler, Geschäftsführer der VSB Deutschland**: „Repowering ist für die VSB ein strategisch äußerst wichtiges Thema und wird in den kommenden Jahren noch stärkeren Einfluss auf unsere Projektentwicklung haben. Der „Greenfield-Run“ auf verfügbare Flächen der letzten zwei Jahre wird abflachen zugunsten eines immer weiter steigenden Repowering-Anteils. Repowering ist ein strategisches Muss und wird in wenigen Jahren die einzige Möglichkeit sein, um Marktanteile in Deutschland zu gewinnen.“

„Deutschland ist traditionell eine der tragenden Säulen für die Projektpipeline der VSB Gruppe. Diese sichert mit europaweit über 20 Gigawatt den stetigen Wachstumskurs in den Geschäftsfeldern Wind, PV und Batteriespeicher. Wir sind überzeugt davon, mit diesem Engagement den Ausbau der Erneuerbaren Energien wesentlich voranzutreiben und mit hoher Schlagzahl neue Projekte nachzulegen“, so **Dr. Felix Grolman, CEO der VSB Gruppe**.

++++

**VSB auf der HUSUM Wind treffen: vom 16. bis 19. September 2025 in Halle 4 am Stand 4B12.**

Besuchen Sie uns auch in den Foren live zum Thema Repowering Windpark Elster (Sachsen-Anhalt, 105,6 MW, 16 Anlagen):

### Pressekontakt

Kathrin Jacob-Puchalski  
Pressereferentin  
+49 351 21183 672  
[kathrin.jacob-puchalski@vsb.energy](mailto:kathrin.jacob-puchalski@vsb.energy)

### VSB Gruppe

Schweizer Straße 3 a  
01069 Dresden  
+49 351 21183 400

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



**Automatisierte Mahd-Abschaltung mit GPS im Repowering Windpark Elster**

Digital+ Forum – Future & Innovation Hall

Dienstag, 16.09.2025, 11:00–11:25 Uhr

SprecherInnen: Sophie Drescher & Karen Weigel (VSB Deutschland), Dr. Falk Hartmann (sciota GmbH)

**Erfolgsfaktor Repowering: Eine Retrospektive auf den Windpark Elster**

HUSUM WIND Forum – Halle 3

Mittwoch, 17.09.2025, 16:30–16:50 Uhr

Sprecher: Thomas Winkler, Geschäftsführer der VSB Deutschland

**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)