



Gute Gründe zum Feiern: Bürgerfest zur Einweihung des VSB-Windparks Vockenrod am 6. September und Baustart für die Erweiterung des Windparks

Dresden/Kassel/Vockenrod, 5. September 2024 – Im März dieses Jahres ging der Windpark Vockenrod auf dem Gebiet der Gemeinde Antrifftal in Betrieb. Jetzt wird mit einem Windparkfest an den drei Anlagen gefeiert. Der Park hat eine Nennleistung von 17,1 Megawatt (MW). Gleichzeitig beginnen die Bauarbeiten für zwei weitere Turbinen, die den Windpark um 11,4 MW vergrößern. Die Inbetriebnahme ist für das Frühjahr 2026 geplant.

Mit einem sommerlichen Fest am Windpark Vockenrod bedankt sich die VSB Gruppe am 6. September für die gute Zusammenarbeit bei allen Eigentümern, Projektbeteiligten und Anwohnern. VSB Deutschland Geschäftsführer Thomas Winkler begrüßt zudem herzlich den Landrat Herrn Dr. Mischak und den Bürgermeister der Gemeinde Antrifftal, Dietmar Krist, sowie die Ortsvorsteher der Stadt Alsfeld Stefan Oberst, Sebastian Zinn, Ralf Lämmer und Axel Möller. Gefeiert wird im Windpark, direkt an der L3145 zwischen Vockenrod und Fischbach. Die Gäste erwartet ein buntes Fest mit Livemusik, Wissenswertem rund um die Windenergie sowie Spezialitäten vom Grill. Alle kleinen Gäste können sich auf eine Hüpfburg, Kinderschminken und Spaß in der Kinderdisco freuen.

„Der erfolgreiche Betrieb des Windparks Vockenrod ist das Ergebnis der hervorragenden Zusammenarbeit zwischen allen Beteiligten und Partnern. Mit der Erweiterung des Windparks setzen wir ein starkes Zeichen für die Zukunft der Erneuerbaren Energien in Mittelhessen. Wir freuen uns darauf, gemeinsam weitere Meilensteine zu erreichen und unseren Beitrag zu einer nachhaltigen und umweltfreundlichen Energieversorgung zu leisten“, **so Thomas Winkler, Geschäftsführer der planenden und bauausführenden VSB Deutschland.**

„Die Rahmenbedingungen für den Ausbau der Erneuerbaren Energien in Hessen sind gut, Genehmigungsverfahren beschleunigen sich und der Ausbau der Windenergie nimmt weiter Fahrt auf. Das schafft Perspektiven für Investitionen in den Klimaschutz“, **bekräftigt Dr. Felix Grolman, CEO der VSB Gruppe.**

VSB und die Region verbinden mittlerweile zahlreiche Windparks, und die Zusammenarbeit geht weiter: So werden derzeit die Flächen für die Erweiterung des Windparks Vockenrod vorbereitet. Im Oktober starten die Arbeiten an der Kabeltrasse und auch der Wegebau wird noch in diesem Jahr beginnen. Zudem wird das Umspannwerk Vockenrod in Alsfeld ausgebaut, um den Anschluss der beiden neuen Anlagen zu gewährleisten. Das gesamte Bauvorhaben wird durch eine ökologische, bodenkundliche und archäologische Baubegleitung überwacht.

Die Fundamentbauarbeiten für die nördliche Erweiterung werden voraussichtlich im späten Frühjahr 2025 beginnen. Dabei wird der Park um zwei weitere baugleiche Turbinen des Typs Nordex N149-5.X ergänzt, deren Türme ab Sommer 2025 errichtet werden. Die Großkomponenten der Turbinen werden erneut mittels eines

Pressekontakt

Kathrin Jacob-Puchalski

Pressereferentin

+49 351 21183 672

kathrin.jacob-puchalski@vsb.energy

VSB Gruppe

Schweizer Straße 3 a

01069 Dresden

+49 351 21183 400

www.vsb.energy



Selbstfahrers (Blade Lifter) vom Umladeplatz in der Nähe der Autobahnabfahrt Alsfeld-Ost über den Ludwigsplatz in Alsfeld bis zum Windpark manövriert. Dieses Transportverfahren macht es möglich, die Eingriffe in den Naturhaushalt zu minimieren und möglichst flächensparend zu arbeiten. Die Errichtung der Windenergieanlagen wird bis Ende 2025 abgeschlossen sein. Im Frühjahr 2026 folgen dann der Innenausbau, die Zuschaltung der Anlagen sowie deren Inbetriebnahme.

Darüber hinaus ist die VSB Gruppe vom Regionalbüro Kassel aus intensiv im Gespräch mit den Nachbarkommunen und treibt die Entwicklung weiterer Windparks voran, beispielsweise für ein Repowering-Projekt in Gemünden (Felda).

Über 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 sechs europäischen Ländern vertreten und verfügt über eine Pipeline von mehr als 16 GW. Bisher wurden seit 1996 über 750 Windenergie- und Photovoltaikanlagen mit mehr als 1,7 GW installierter Leistung errichtet. VSB erbringt zudem Servicedienstleistungen für ein Portfolio von über 2 GW. Im Konzern und den verbundenen Unternehmen sind über 500 Mitarbeitende beschäftigt.

Weitere Informationen: www.vsb.energy