

Dardesheim

Vertrag für Bürgerwindpark unterzeichnet

[18.03.2025] Enercon und BürgerEnergiepark Druiberg haben jetzt einen Vertrag über die Lieferung und Installation von 13 Windenergieanlagen des Typs E-160 EP5 mit einer Gesamtleistung von rund 72 MW unterzeichnet.

[Enercon](#) und [BürgerEnergiepark Druiberg](#) haben jetzt einen Vertrag über die Lieferung und Installation von 13 Windenergieanlagen des Typs E-160 EP5 für ein Bürgerwindparkprojekt in Dardesheim, einem Ortsteil der Stadt Osterwieck im Landkreis Harz, abgeschlossen. Wie Enercon mitteilt, haben die Anlagen eine Gesamtleistung von rund 72 Megawatt (MW) und sollen zur weiteren regionalen Energieversorgung beitragen. Der Vertragsabschluss ist eine Fortführung der langjährigen Zusammenarbeit zwischen den beiden Partnern.

Regionale Wertschöpfung

Das Projekt erstreckt sich über die Grenzbereiche der Einheitsgemeinden Stadt Osterwieck und Huy und wurde unter Berücksichtigung der „Leitlinien für faire Windkraftplanung“ dieser Gemeinden konzipiert. Diese Leitlinien legen besonderen Wert auf eine hohe regionale Wertschöpfung sowie die Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger und kommunaler Akteure. Ziel ist es, die Vorteile des Windparks unmittelbar der lokalen Bevölkerung zugutekommen zu lassen, indem Projektmehrheiten externer Investoren vermieden werden.

Bei der Vertragsunterzeichnung in Magdeburg waren rund 30 beteiligte Bürgerinnen und Bürger sowie kommunale Vertreterinnen und Vertreter anwesend. Benjamin Seifert, Regionalleiter Zentral- und Nordeuropa bei Enercon, betonte die Bedeutung der Zusammenarbeit mit dem BürgerEnergiepark Druiberg und hob hervor, dass die mehrheitliche Beteiligung der Bevölkerung die hohe Akzeptanz des Projekts sicherstelle.

Modell für weitere Bürgerwindparks

Ein Vorbildcharakter kommt laut Enercon dem Standort Dardesheim zu, der mit dem bestehenden Windpark Druibergstrom bereits Erfahrungen in der direkten Versorgung der Bürgerinnen und Bürger sowie regionaler Unternehmen mit vergünstigter Windenergie gesammelt hat. Mehr als zwei Drittel der lokalen Stromkunden beziehen ihren Strom direkt vom Windpark, wodurch ein nachhaltiges und regional orientiertes Energieversorgungskonzept gefördert werde. Das aktuelle Projekt könnte als Modell für weitere Bürgerwindparks dienen und aufzeigen, wie durch direkte Bürgerbeteiligung und regionale Wertschöpfung eine breite Zustimmung für Windenergieprojekte erreicht werden kann.

Die geplanten E-160 EP5-Windenergieanlagen basieren auf Enercons EP5-Plattform. Mit einem Rotordurchmesser von 160 Metern sind sie besonders für mittlere bis schwache Windstandorte geeignet. Die Anlagen nutzen den wartungsarmen Enercon-Direktantrieb in Verbindung mit leistungsstarker Wechselrichter- und Permanentmagnet-Generatortechnologie.

(th)

Stichwörter: Windenergie, Enercon, BürgerEnergiepark Druiberg, Dardesheim