

Windenergie in Olsberg: JUWI lädt ein zur Infoveranstaltung am 28. Oktober 2024 in der Alten Schule Eshoff

Bochum, 10. Oktober 2024

Am Montag, 28. Oktober, von 16:00 bis 20:00 Uhr informiert die JUWI-Gruppe über den im Bau befindlichen Windpark „Olsberg-Antfeld“ sowie über den geplanten Windpark „Olsberg-Plackweg“. Bürgerinnen und Bürger der Städte Olsberg, Brilon und Bestwig sowie der nächstgelegenen Ortschaften Eshoff, Grimlinghausen und Antfeld sind herzlich eingeladen, sich zum aktuellen Planungs- und Realisierungsstand der beiden Projekte zu informieren.

Der rheinhessische Projektentwickler JUWI plant in der Gemeinde Olsberg die Entwicklung eines Windparks im Bereich des Plackwegs, nördlich der Kommunen Brilon-Eshoff und Bestwig-Grimlinghausen. Südlich der beiden Orte befindet sich aktuell der Windpark Antfeld mit vier Windenergieanlagen im Bau.

Damit sich die Bürgerinnen und Bürger ein Bild von den Vorhaben machen können, wird JUWI bei der Informationsveranstaltung den aktuellen Stand der Projektplanung sowie den Bauablauf erläutern. Dabei werden auch Themen wie Schallimmissionen, Natur- und Artenschutz sowie die kommunale Beteiligung am Stromertrag aufgegriffen. Fragen zu den Themenkomplexen werden von dem Projektleiter und den Fachexpert*innen von JUWI beantwortet.

Die Veranstaltung hat die Form einer Informationsmesse, sodass sich Interessierte zu jeder Ankunftszeit auf gleiche Weise informieren können.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Zur JUWI-Gruppe

Die JUWI-Gruppe zählt seit fast 30 Jahren zu den führenden Spezialisten für erneuerbare Energien und bietet die komplette Projektentwicklung sowie weitere Dienstleistungen rund um Planung, Bau und Betriebsführung erneuerbarer Energieanlagen an. Zu den Geschäftsfeldern zählen vor allem Projekte mit Wind- und Solarenergie sowie Hybridsysteme mit Speichern für industrielle Anwendungen. Das Unternehmen gehört zur Mannheimer MVV Energie AG, einem der größten kommunalen Energieversorger Deutschlands. JUWI hat seinen Hauptsitz in Wörrstadt bei Mainz. Weltweit beschäftigt JUWI rund 1.300 Mitarbeiter, davon ca. 1.000 in Deutschland. Bisher hat JUWI im Windbereich weltweit mehr als 1.200 Windenergie-Anlagen mit einer Leistung von mehr als 2.900 Megawatt an rund 200 Standorten realisiert; im Solarsegment sind es rund 2.000 PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 3.750 Megawatt.