

## **PRESSEMITTEILUNG**

Juli 2024

### **Repowering-Genehmigung erteilt: 49,6 Megawatt Windpark in Tüttendorf darf gebaut werden**

**Energiequelle und European Energy A/S, zwei führende Entwickler erneuerbarer Energien, freuen sich, die Genehmigung für das Repowering eines Windparks in Tüttendorf (Schleswig-Holstein) erhalten zu haben**

Tüttendorf, 3. Juli 2024. Am 26. Juni 2024 erhielten die Energiequelle GmbH und European Energy A/S die Genehmigung für die Errichtung von acht Windenergieanlagen des Typs Vestas V162 mit einer Leistung von je 6,2 MW und einer Gesamthöhe von je 200 Metern. Damit vervierfacht sich die installierte Leistung des Parks von derzeit 12,5 Megawatt (MW) auf insgesamt 49,6 MW. Der Windpark wird künftig etwa 120.000 MWh Strom pro Jahr produzieren.

Johannes Thon, Geschäftsführer von European Energy Deutschland, betont die Bedeutung der Anwohnerbeteiligung: „Wir freuen uns über die große Akzeptanz und das Engagement vor Ort. Die Bürgerenergiegesellschaft BWP Tüttendorf Projekt GmbH & Co. KG wird Miteigentümer der neuen Anlagen werden. Dadurch werden die Bürger direkt an den Windparks beteiligt und die regionale Wertschöpfung gefördert. Energie in Bürgerhand wird hier praktisch umgesetzt.“

Sören Lang, Abteilungsleiter Projektmanagement in Schleswig-Holstein von der Energiequelle GmbH ergänzt: „Wir freuen uns, dass wir nun in Tüttendorf starten und das Projekt mit European Energy und der BWP Tüttendorf umsetzen können. Das Repowering der Windenergieanlagen macht die Anlagen effizienter und leistungsstärker. Die erzeugte Strommenge wird vervielfacht. Der Windpark ist deshalb ein wichtiger Baustein der Energiewende in Schleswig-Holstein.“

Bevor die neuen Windenergieanlagen errichtet werden, werden die sieben Bestandsanlagen zurückgebaut.



Foto: Ausschnitt des Windparkgebiets in Tüttendorf (Copyright: European Energy A/S)

## Pressekontakt

Susanne Tauke  
Marketing & PR

+49 421 62 67 69 22

[tauke@energiequelle.de](mailto:tauke@energiequelle.de)

Abdruck Bild und Text honorarfrei.

Alle Pressemitteilungen: <https://www.energiequelle.de/pressemitteilungen/>

## Über Energiequelle

Seit 1997 ist die Energiequelle GmbH als Projektierer und Betriebsführer von Windenergie-, Biomasse- und Photovoltaikanlagen sowie Umspannwerken und Speichern international aktiv. Hauptsitz des Hauses ist Kallinchen, weitere Standorte befinden sich in Berlin, Bremen, Oldenburg, Hannover, Putlitz, Perleberg, Penzing, Erfurt, Dresden, Rostock, Kiel, Magdeburg, Wiesbaden, Leipzig, Stuttgart, Münster, Guntersblum, Spremberg und Luckenwalde sowie Rennes, Dijon und Bordeaux (Frankreich), Helsinki und Vaasa (Finnland), Posen (Polen), Kapstadt (Südafrika) und Athen (Griechenland). Mit über 550 Mitarbeitenden und mehr als 850 errichteten Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 1.700 MW ist Energiequelle ein führendes Unternehmen der Branche.

## Über European Energy

European Energy wurde 2004 in Dänemark gegründet und ist heute ein weltweit führender Entwickler erneuerbarer Energien mit Präsenz in 25 Ländern. Seit 20 Jahren ist das Unternehmen auch in Deutschland aktiv und unterhält Niederlassungen in Hamburg, Potsdam, Teuchern, Leipzig und Wiesbaden. Etwa 75 Mitarbeitende planen, bauen und betreiben hierzulande Wind-, Solar- und Power-to-X-Projekte.