

Iberdrola Deutschland erhält Zuschlag für 790 Hektar Windparkfläche von ForstBW

- Zuschlag für drei Windparkflächen mit einer potenziellen Gesamtkapazität von 200 Megawatt (MW)
- Realisierung auf einer Fläche von 790 Hektar (ha) in Baden-Württemberg
- Potenzielle Versorgung von ca. 112.000 Haushalten mit Grünstrom und Einsparung von etwa 252.000 Tonnen CO₂

Berlin, 24. Oktober 2023 – Bei der jüngsten Ausschreibung von Forst Baden-Württemberg (ForstBW) hat Iberdrola Deutschland den Zuschlag für drei Flächen erhalten. Auf insgesamt 790 Hektar (ha) werden Windparks mit voraussichtlich 25 Windenergieanlagen (WEA) entstehen. Mit einer potenziellen Gesamtleistung zwischen 170 und 200 Megawatt (MW) könnten die Windparks ca. 112.000 Haushalte mit erneuerbarer Energie versorgen und gleichzeitig die CO₂-Emissionen um etwa 252.000 Tonnen pro Jahr senken.

Felipe Montero, CEO von Iberdrola Deutschland, kommentiert den Erfolg mit den Worten: „Wir freuen uns über den Zuschlag von ForstBW und werden nun in die Detailplanung einsteigen. Projekte dieser Art unterstreichen Iberdrola Deutschlands Ambitionen im Geschäftsbereich Onshore und bestätigen unsere integrierte Wachstums- und Investitionsstrategie.“

Bei Planung, Bau und Betrieb von Windparks setzt Iberdrola Deutschland auf lokale Wertschöpfungsketten und beteiligt auch in diesem Fall Kommunen und Bürgern für eine erfolgreiche Umsetzung.

Vergabeoffensive von ForstBW

Um den Ausbau der Windenergie weiter voranzutreiben, wurden im Rahmen einer Vermarktungsoffensive seit 2021 insgesamt 21 Einzelflächen in Angebotsverfahren ausgeschrieben. Der Vergabeprozess fand dabei in drei Tranchen statt. Im Zuge dieser wurden etwa 3.000 ha Windkraftflächen kurzfristig für zukünftige Planungen bereitgestellt. Die Windenergieanlagen, die auf diesen Flächen errichtet werden, leisten einen wichtigen Beitrag für eine nachhaltige Energiezukunft in der Region und die Dekarbonisierung der Industrie.

Über ForstBW

Seit dem 1. Januar 2020 trägt die Anstalt öffentlichen Rechts Forst Baden-Württemberg (ForstBW) Verantwortung für die Bewirtschaftung von über 300.000 ha Staatswald und ist größter Forstbetrieb des Landes. ForstBW setzt sich zum Ziel ökologisch vorbildlich, sozial ausgewogen und ökonomisch erfolgreich zu arbeiten. Im Sinne des Waldes und der Menschen bildet das Prinzip der Nachhaltigkeit die Grundlage unserer Tätigkeit. Dazu tragen landesweit ca. 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei. Weitere Informationen finden Sie auf der [Webseite](#) von ForstBW.

Über Iberdrola

[Iberdrola](#), Europas größter Energieversorger nach Marktkapitalisierung und einer der drei größten Energiekonzerne der Welt, ist führend im Bereich der erneuerbaren Energien und steht an der Spitze der Energiewende hin zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft. Die Gruppe versorgt fast 100 Millionen Menschen in Dutzenden Ländern mit Energie. Iberdrola konzentriert sich auf erneuerbare Energien, intelligente Netze und vernetzte Lösungen für seine Kunden. Zu den wichtigsten Märkten gehören Europa (Spanien, Vereinigtes Königreich, Portugal, Frankreich, Deutschland, Italien und Griechenland), die Vereinigten Staaten, Brasilien, Mexiko und Australien. Das Unternehmen ist auch in Wachstumsmärkten wie Japan, Taiwan, Irland, Schweden und Polen vertreten.

Das Unternehmen hat über 40.600 Mitarbeiter und Vermögenswerte von mehr als 154,6 Mrd. EUR. Iberdrola erzielte im Jahr 2022 einen Umsatz von 54 Mrd. EUR, einen Nettogewinn von über 4,34 Mrd. EUR und zahlte 7,5 Milliarden EUR an Steuerabgaben in den Ländern, in denen das Unternehmen tätig war. Weltweit unterstützt Iberdrola 400.000 Arbeitsplätze in seiner Lieferkette mit einem Beschaffungsvolumen von 17,8 Milliarden Euro in 2022. Als Vorreiter im Kampf gegen den Klimawandel hat Iberdrola in den vergangenen zwei Jahrzehnten mehr als 130 Mrd. EUR in den Aufbau eines nachhaltigen Energiemodells investiert, das auf soliden Umwelt-, Sozial- und Governance-Grundsätzen (ESG) beruht.

Kontakt Iberdrola:

Maximilian Brüggemann

maximilian.brueggemann@kreab.com

+49 0173/2102246