



#### 3. November 2023

### Gemeinsame Pressemitteilung >

## Windenergie aus der Nordsee: Telekom-Tochter PASM und EnBW schließen Power-Purchase-Agreement (PPA) aus dem Offshore-Windpark "He Dreiht"

# Neues 100 MW Wind Offshore Power-Purchase-Agreement (PPA) als wesentlicher Beitrag zur Energiewende

Karlsruhe/München. Die Power and Air Condition Solution Management GmbH (PASM), eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Deutschen Telekom AG, vergrößert ihr erneuerbares Energie PPA Portfolio: Der Telekom-interne Energieversorger schließt mit dem Energieversorger EnBW einen langfristiges Power-Purchase-Agreement (PPA) aus dem 960 Megawatt (MW) großen Offshore-Windpark "He Dreiht". Über den PPA mit EnBW bezieht PASM künftig 100 MW aus dem neuen Windpark in der deutschen Nordsee. Die Windenergie aus der Nordsee liefert EnBW über eine Vertragslaufzeit von 15 Jahren.

Bernd Schulte-Sprenger, Geschäftsführer der PASM: "Mit der EnBW-Partnerschaft und dem Power-Purchase-Agreement (PPA) aus dem He Dreiht-Windpark tragen wir gemeinsam zur Gestaltung der Energiewende bei und liefern einen guten Beitrag zur Erreichung unserer Klimaziele".

#### PPAs stützen die Energiewende

Der Windpark "He Dreiht" wird etwa 90 Kilometer nordwestlich von Borkum und rund 110 Kilometer westlich von Helgoland errichtet und soll Ende 2025 in Betrieb gehen. EnBW sicherte sich 2017 in der ersten Offshore-Ausschreibung in Deutschland mit einem Null-Cent-Gebot den Zuschlag und leitete damit einen neuen Trend auf dem Offshore-Markt ein. Der förderfreie Offshore-Windpark zählt derzeit europaweit zu den größten Projekten der Energiewende. Hierbei sollen erstmals Turbinen mit einer Leistung von 15 MW zum Einsatz kommen.

Als zentrales Instrument der Energiewende gewinnen PPAs zunehmend an Bedeutung: "Die Energiewende schaffen wir nur gemeinsam. PPAs sind ein Werkzeug dazu. Sie helfen Unternehmen, ambitionierte Klimaziele zu erreichen und ermöglichen Entwicklern von erneuerbaren Projekten eine verlässliche Finanzierung. So profitieren Wirtschaft und Klima gleichermaßen", erläutert Dr. Georg Stamatelopoulos, Vorstand Nachhaltige Erzeugungs-Infrastruktur bei der EnBW. "Mit PASM haben wir einen weiteren vertrauensvollen Partner für unseren Offshore-Windpark "He Dreiht" gewonnen und nun mehr als die Hälfte der Kapazität von He Dreiht mit PPAs abgesichert", ergänzt er. Der Bau für den Offshore Windpark EnBW He Dreiht startet voraussichtlich im Mai 2024.





#### 3. November 2023

\*\*

#### Über PASM

Die PASM Power & Air Solutions ist der Energieversorger der Einheiten und Gesellschaften der Deutschen Telekom AG in Deutschland. Damit verbunden ist die Beschaffung, Bereitstellung und Lieferung von Energie Die PASM engagiert sich dabei nachhaltig für den Ausbau regenerativer Energien. Seit der Gründung im August 2004 gewährleistet PASM die Verfügbarkeit kritischer Infrastrukturanlagen aus dem Sektor Informationstechnik und Telekommunikation (ITK). Schwerpunkt der Tätigkeit von Power & Air Solutions ist die hochspezialisierte Planung, Konfiguration, Installation und Wartung der ITK-Anlagen, ergänzt durch ein umfassendes Überwachungs- und Störungsmanagement. PASM nimmt auch Aufgaben als Messstellenbetreiber und Messdienstleister wahr.

Weitere Informationen finden Sie unter www.pasm.de.

#### Über EnBW

Die EnBW ist mit rund 27.000 Mitarbeiter\*innen eines der größten Energieunternehmen in Deutschland und Europa. Sie versorgt rund 5,5 Millionen Kund\*innen mit Strom, Gas, Wasser sowie Dienstleistungen und Produkten in den Bereichen Infrastruktur und Energie. Der Ausbau der Erneuerbaren Energien ist ein Eckpfeiler der Wachstumsstrategie und ein Schwerpunkt der Investitionen. Von 2021 bis 2025 investiert die EnBW rund 4 Milliarden Euro in den weiteren Ausbau der Wind- und Solarenergie. Ende 2025 soll über die Hälfte des Erzeugungsportfolios aus Erneuerbaren Energien bestehen. Darüber hinaus ist der Ausbau der Erneuerbaren auch ein wesentlicher Bestandteil der EnBW-Nachhaltigkeitsagenda auf dem Weg zur Klimaneutralität des Unternehmens in 2035.

Die EnBW ist von Beginn an in Deutschland in Sachen PPA aktiv: 2019 schloss das Unternehmen mit Energiekontor den ersten PPA seiner Art in Deutschland ab. Stromlieferverträge aus dem Offshore-Windpark "He Dreiht" wurden bereits mit Fraport, Evonik, Bosch, Deutsche Bahn AG, Salzgitter Flachstahl AG geschlossen.

#### Kontakte

PASM
Ann Carolin Kröger
Communications Specialist
E-Mail: Ann-Carolin.Kroeger@pasm.de

Telefon: +49 251 39773011

EnBW Energie Baden-Württemberg AG Miriam Teige Pressesprecherin Erneuerbare Energien Schelmenwasenstraße 15 70567 Stuttgart

Telefon: +49 711 289-88229 Mobil +49 151 51175536 E-Mail: m.teige@enbw.com

www.enbw.com