

Projekt „Solarpark Wasbek“

- DAL Deutsche Anlagen-Leasing realisiert Solarpark Wasbek mit einer Nennleistung von ca. 41 MWp im Rahmen einer PPA-Finanzierung
- Novum: Betreiber ENERPARC-Gruppe speist erzeugten Grünstrom erstmals direkt in das Bahnstromnetz ein
- Regionales Bankenconsortium mit den Konsortialpartnern Förde Sparkasse und Investitionsbank Schleswig-Holstein

Mainz, April 2023

Die Inbetriebnahme des Solarparks in der Gemeinde Wasbek in Schleswig-Holstein erfolgte Anfang März 2023 nach kurzer Bauzeit. Jährlich 40 Gigawattstunden Solarstrom werden zukünftig über das DB-Umrichterwerk Neumünster in das Netz der Deutschen Bahn eingespeist.

Die DAL hat die Projektfinanzierung gemeinsam mit der Deutschen Leasing Finance strukturiert und das Finanzierungskonsortium mit der Förde-Sparkasse und der Investitionsbank Schles-

wig-Holstein arrangiert. Dabei wurde ein besonderes Augenmerk auf die Regionalität der Bankpartner gelegt, die ihre Kompetenz vor Ort einbringen.

Die Finanzierung des Solarparks basiert auf einem Power Purchase Agreement (PPA) mit der Deutschen Bahn mit einer Festpreisvereinbarung über eine Laufzeit von 30 Jahren. Die lange Laufzeit des Stromabnahmevertrages ermöglichte eine Finanzierungslaufzeit, die deutlich über den sonst für Solarprojekte üblichen Laufzeiten liegen.

Dr. Peer Günzel, Vertriebsleiter Infrastruktur & Versorgung, DAL: „Wir freuen uns, dass wir unseren Kunden ENERPARC bei diesem spannenden Großprojekt mit einer maßgeschneiderten, langfristigen Lösung unterstützen und unsere Expertise in PPA-basierten Finanzierungen einbringen konnten. So haben wir ein innovatives Projekt buchstäblich gemeinsam auf die Schiene gebracht und leisten einen Beitrag zur nachhaltigen Verkehrswende. Von daher freuen wir uns auf die weitere Zusammenarbeit mit starken Partnern wie der ENERPARC-Gruppe.“



Symbolfoto

Über die ENERPARC AG

Der international agierende Spezialist für Solarkraftwerke im Megawatt-Segment ist als Entwickler, Errichter, Betreiber und Investor von solaren Großkraftwerken aktiv. Die 2008 in Hamburg gegründete Firma beschäftigt heute über 400 Mitarbeiter und ist neben ihrem Kernmarkt Deutschland auch in Spanien, Frankreich, Portugal, Indien und Australien aktiv. In den letzten Jahren hat ENERPARC weltweit mehr als 600 Solaranlagen mit einer Leistung von über 4.100 MW erfolgreich ans Netz gebracht – 3.000 MW davon mit eigenen Solar-Kraftwerken – und ist zu einem der größten unabhängigen Stromproduzenten für Solarenergie in Europa aufgestiegen. Bis zum Jahr 2030 ist es ENERPARC's Ziel, weltweit insgesamt 10 GW PV-Anlagen für das eigene Portfolio und weitere 10 GW für Solarportfolios Dritter zu entwickeln.

Über die Deutsche Bahn

Die Deutsche Bahn (DB) betreibt in Deutschland ein eigenes Bahnstromnetz und deckt schon heute mehr als 65 Prozent des Bahnstroms mit erneuerbaren Energien. Damit liegt sie weit über dem öffentlichen Grünstrommix in Deutschland von derzeit rund 46 Prozent. Im Fernverkehr sind Reisende bereits seit 2018 mit 100 Prozent Ökostrom unterwegs. Bis 2038 wird der gesamte DB-Bahnstrom – zehn Terawattstunden pro Jahr – zu 100 Prozent grün sein. Dafür baut die Konzerntochter DB Energie das Portfolio von Vertragskraftwerken und Lieferverträgen grundlegend um. Erneuerbare Energien ersetzen schrittweise und konsequent fossile Energieträger.



Über die DAL

Die DAL gehört mit einem begleiteten Transaktionsvolumen von über 2,4 Mrd. Euro pro Jahr zu einem der führenden Spezialisten bei der Realisierung von großvolumigen, asset-basierten Investitionsvorhaben.

Als Kompetenzzentrum Energie der Sparkassen ermöglicht die DAL ihren Kunden den Zugang zur Finanzierungskraft einer starken und verlässlichen Finanzgruppe. Die DAL strukturiert und arrangiert die Finanzierung von PPA- und EEG-Projekten in Deutschland und ausgewählten europäischen Ländern.

Pressekontakt:

Michael Schorling
m.schorling@dal.de
+ 49 6131 804-1100

DAL Deutsche Anlagen-Leasing
GmbH & Co. KG
Emy-Roeder-Straße 2, 55129 Mainz
info@dal.de | www.dal.de