

Innovative DAL-Finanzierungsstruktur für langfristiges PPA-Projekt

- Projektfinanzierung der DAL auf Basis von Stromabnahmeverträgen zwischen Green Energy 3000 und Unternehmen der EDF Gruppe
- Kombinierte Anlage aus Photovoltaik-Kraftwerk und Speicher im Rahmen der Innovationsausschreibung der Bundesnetzagentur
- Meilenstein für den Ausbau von Speicher-Projekten auf Basis langfristiger PPAs

Mainz, Januar 2022

Die DAL Deutsche Anlagen-Leasing hat mit dem Projekt „Großschirma“ eine weitere Projektfinanzierung auf Basis langfristiger Stromabnahmeverträge (PPA) erfolgreich für das Buch der Deutschen Leasing-Gruppe umgesetzt. Bei dem Vorhaben handelt es sich um eine Anlagenkombination aus einem 5,1 MW Photovoltaik-Kraftwerk mit einem 1,7 MW Batteriespeicher. Das Projekt wurde in der zweiten Innovationssauschreibung der Bundesnetzagentur in August 2021 bezuschlagt.

Die durch die DAL arrangierte Projektfinanzierung stellt im Wesentlichen auf den langfristigen Stromabnahmevertrag incl. Speichernutzung zwischen dem Erzeuger Green Energy 300 und dem Abnehmer EDF Trading/E2M ab. Der geschlossene Stromabnahmevertrag wird insbesondere attraktiv durch das aktuell hohe Strompreis- und PPA-Preisniveau. Als einer der Vorreiter bei der Finanzierung von PPA-Projekten sieht die DAL einen stark zunehmenden Bedarf in diesem wachsenden Segment und fühlt sich gut vorbereitet, um ihre Marktanteile weiter auszubauen.

Das Vorhaben in Großschirma befindet sich bereits im Bau und soll im Frühjahr 2022 ans Netz gehen.

Dr. Peer Günzel, Vertriebsleiter Infrastruktur & Versorgung, DAL: „Mit der Begleitung des Projektes in Großschirma ist es uns gelungen, die neuen Marktchancen im PPA-Umfeld in Kombination mit EEG-Förderung zu nutzen und mit einer auf das Projekt zugeschnittenen Finanzierungsstruktur unterlegen zu können. Wir freuen uns, mit dieser strukturierten Lösung aus der Sparkassen-Finanzgruppe mit unserem Know-how zur Umsetzung dieses Zukunftsprojektes beizutragen und freuen uns auf weitere spannende Projekte in diesem Segment.“

„Besonders die hier zum Tragen kommende Kombination von Erzeugung und Speicherung ermöglicht durch die flexible Abgabe des gespeicherten Stroms eine belastbare Projektkalkulation und Erlösstabilität. Ein besonderer Dank gilt unseren Beratern von Osborne Clarke und evergy, die uns bei der Bewertung der projektspezifischen PPA- und Speicherthemen optimal unterstützt haben.“, sagt Antje Gruber von der DAL.

Andreas Renker, Geschäftsführer, Green Energy 3000: „Dieses Projekt ist ein Meilenstein in der Erarbeitung zukunftsfähiger Lösungen für den Umbau der Energieversorgung auf erneuerbare Energien. Das unterzeichnete PPA mit EDF Trading und e2m für die Anlagenkombination Photovoltaik mit Batteriespeicher kann durch die

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

konstruktive Arbeit aller beteiligter Partner als Vorlage für weitere Projekte dieser Art dienen. Die DAL hat mit einer innovativen Finanzierungsstruktur dazu beigetragen, dieses Vorhaben wirtschaftlich überhaupt umsetzen zu können. Dies öffnet die Tür zur Planung, Finanzierung, Umsetzung und für den Betrieb weiterer Kombiprojekte im Bereich Solarenergie/ Windenergie/Batteriespeicher.“



Die DAL Deutsche Anlagen-Leasing GmbH & Co. KG bietet als Teil der

Sparkassen-Finanzgruppe und Tochterunternehmen der Deutsche Leasing-Gruppe individuelle assetbasierte Finanzierungslösungen nach Maß in den Zielmärkten Großgeschäft Firmenkunden, Immobilien, Infrastruktur & Versorgung, Transport & Logistik sowie IT & Gesundheitswesen.

Mit einem begleiteten Transaktionsvolumen von über 2,3 Mrd. EUR pro Jahr gehört das Unternehmen zu einem der führenden Spezialisten bei der Realisierung von großvolumigen Investitionsvorhaben.