

Q ENERGY startet Bau des größten schwimmenden Solarparks in Europa

Der Solarpark "Les Ilots Blandin" wird auf dem Areal ehemaliger Kiesgruben in der Region Haute-Marne in Frankreich errichtet. Mit 74,3 MW ist es das bisher größte schwimmende PV-Projekt in Europa. Die Inbetriebnahme wird voraussichtlich im ersten Quartal 2025 erfolgen.

Avignon/Berlin. Q ENERGY kündigte heute den Baubeginn des Solarparks "Les Ilots Blandin" im Nordwesten Frankreichs an. Dank eines verbesserten Designs konnte die Kapazität der Anlage von ursprünglich 66 MW auf 74,3 MW erhöht werden, was sie zum aktuell größten schwimmenden Solarkraftwerk in Europa macht. Die Bauarbeiten werden noch im September beginnen und voraussichtlich rund 18 Monate dauern.

Das Konzept sieht mehrere künstliche Inseln vor, die sich über ein 127 Hektar großes Gelände ehemaliger Kiesgruben erstrecken, die im Jahr 2020 stillgelegt wurden. Insgesamt 134.649 Solarmodule werden dafür auf Schwimmköpern befestigt und zu sechs Inseln gebündelt, die an den Ufern oder auf dem Grund der gefluteten Gruben verankert werden. Das PV-Kraftwerk wird umgerechnet rund 37.000 Einwohner mit sauberem, grünem Strom versorgen können und so rund 18.000 Tonnen CO₂ pro Jahr vermeiden. Die Inbetriebnahme soll voraussichtlich im ersten Quartal 2025 erfolgen.

Beim Design der Anlage wurden auch die besonderen Bedingungen des umgebenden Ökosystems im Wasser berücksichtigt. Die verwendeten Materialien sind nachhaltig und so konzipiert, dass sie die Umwelt möglichst wenig belasten und gleichzeitig die Energieeffizienz maximieren. Die vorgesehenen Schwimmkomponenten werden direkt in Frankreich hergestellt und unterstützen so das Wachstum einer vielversprechenden europäischen Branche.

300 MW Entwicklungspipeline für schwimmende PV-Projekte in Frankreich

Schwimmende Solarparks sind eine attraktive Lösung zur Nutzung von Industriebrachen. Q ENERGY France entwickelt bereits seit 2018 entsprechende Anlagen, vor allem in ehemaligen Steinbrüchen oder Kiesgruben, und verfügt derzeit über eine Entwicklungspipeline von mehr als 300 MWp schwimmender PV-Projekte. Schwimmende Solaranlagen sind ein strategischer Wachstumssektor für Q ENERGY in Frankreich, wo das Unternehmen bereits zu den führenden Entwicklern gehört.

"Les Ilots Bladin ist ein wunderbares Beispiel dafür, wie auch Wasserflächen einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten können. Q ENERGY setzt kontinuierlich auf neue Technologien, um weitere Flächen im Einklang mit der Natur nutzbar zu machen und Europa mit grünem Strom zu versorgen", so Jean-Francois Petit, Managing Director von Q ENERGY France.

Q ENERGY treibt derzeit eine Entwicklungspipeline von rund 6 GW an Ökostromprojekten in Frankreich und mehr als 15 GW in ganz Europa voran.



Über Q ENERGY

Q ENERGY ist Europas Anbieter ganzheitlicher Lösungen rund um grüne Kraftwerke und ein vertrauenswürdiger Partner für Kunden entlang der gesamten Wertschöpfungskette von Erneuerbare-Energien-Projekten – von Solarenergie über On- und Offshore-Windprojekte, Speicherlösungen und Hybridkraftwerke bis hin zum Engagement in grünen Wasserstoffprojekten. Q ENERGY mit Hauptsitz in Berlin, Deutschland, besteht aus drei Unternehmen: Q ENERGY Solutions SE (Holding), Q ENERGY Europe GmbH (Berlin) und Q ENERGY France SAS (Avignon). Aufbauend auf über 20 Jahren Erfahrung und einem umfangreichen Entwicklungsportfolio ist Q ENERGY in Spanien, Portugal, Frankreich und Deutschland bereits sehr gut etabliert und expandiert derzeit in die Niederlande, nach Großbritannien und Italien. Weitere europäische Länder folgen. Neben dem unabhängigen und renommierten Schwesterunternehmen Qcells bildet Q ENERGY die Energiesparte seiner Muttergesellschaft, des koreanischen Spitzenunternehmens Hanwha Solutions Corporation.

www.qenergy.eu

Pressekontakt

Q ENERGY Solutions SE

Communications & Marketing

Jochen Endle, Christian Köhn

media@qenergy.eu

www.qenergy.eu



Q ENERGY France

Kalamari

Raya Rizk | Mitali Fauquet

07 85 15 22 40 | 07 62 15 76 99

qenergy@kalamari.agency



[Follow us on X!](#)

Safe-Harbor Statement

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen sind an Begriffen wie "wird", "erwartet", "antizipiert", "zukünftig", "beabsichtigt", "plant", "glaubt", "schätzt" und ähnlichen Aussagen zu erkennen. Unter anderem enthalten die Zitate des Managements in dieser Pressemitteilung sowie die Betriebs- und Geschäftsaussichten von Q ENERGY zukunftsgerichtete Aussagen. Solche Aussagen sind mit bestimmten Risiken und Ungewissheiten verbunden, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder suggeriert werden. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, übernimmt Q ENERGY keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

