

Presseinformation

GP JOULE startet Bau eines 96-Megawatt-Solarparks in Nordenham

Die in Richtung Ost-West ausgerichtete Photovoltaik-Freiflächenanlage entsteht im Auftrag von PARQ energy

Reußenköge/Nordenham, 30. April 2026

In Nordenham bei Bremerhaven hat GP JOULE mit dem Bau der Unterkonstruktion für eine neue Photovoltaik-Freiflächenanlage begonnen. Der Solarpark wird im Auftrag von PARQ energy errichtet. Dank seines besonderen Anlagendesigns wird er eine Leistung von 96,47 Megawatt-Peak (MWp) auf einer Fläche von rund 73 Hektar erbringen.

GP JOULE übernimmt als EPC-Dienstleister die Planung, Beschaffung, den Bau sowie die Inbetriebnahme der Anlage. Nach dem Baustart im März wird mit einer Inbetriebnahme Ende des Jahres gerechnet.

Mit dem Bau in Nordenham setzt sich die Zusammenarbeit zwischen GP JOULE und PARQ energy fort: Davor war bereits der Solarpark Frankenförde (Brandenburg) gemeinsam umgesetzt worden.

„Dass PARQ energy uns nach dem erfolgreichen ersten Projekt erneut beauftragt, ist ein wichtiges Zeichen des Vertrauens,“ sagt Meik Georg Gessner, Geschäftsführer GP JOULE EPC, über die erneute Zusammenarbeit. „Wir sehen darin eine Bestätigung unserer Arbeit und zugleich einen Ansporn, den hohen Anspruch an Qualität und Termintreue auch hier konsequent umzusetzen.“

Besonderes Design für maximal Effizienz

Das Besondere an der Anlage wird die Anordnung der rund 148.000 Module sein. Die Module werden einen Neigungswinkel von nur 10 Grad haben und in Richtung Ost-West ausgerichtet sein. Projektleiter Sebastian Katzer erklärt: „Mit einer Leistung von rund 1,3 MWp pro Hektar haben wir die Anlage gemeinsam mit PARQ energy so optimiert, dass sie eine maximale Effizienz erbringt. Gleichzeitig sorgt das Anlagendesign für eine gute Vermarktbarkeit des erzeugten Stroms, da die Ost-West-Ausrichtung der Module eine gleichmäßige Produktion über den ganzen Tag hinweg ermöglicht.“

Mit Blick auf die Effizienz spielt auch die Logistik eine entscheidende Rolle. Frühzeitige Vorbereitungen sorgten für eine bestens vorbereitete Baustelle und einen reibungslosen Ablauf. Maximilian Sellmaier, bauvorbereitender Projektleiter, berichtet: „Um den Baustart in diesem Jahr bestmöglich vorzubereiten, haben wir bereits letztes Jahr die Logistikflächen und -wege errichtet, damit sich Anlieferer und Monteure zügig auf der Fläche bewegen können.“

Den Auftakt der engen Zusammenarbeit zwischen PARQ energy und GP JOULE EPC bildete eine gemeinsame Ortsbegehung im August 2025. „Während des Termins vor Ort wurde das Vorhaben vorgestellt, die Logistik- sowie Verlegearbeiten und die spezifischen Besonderheiten der Baustelle intensiv betrachtet“, so Sellmaier. „Der Boden in Nordenham ist herausfordernd. Der frühe Austausch hat dazu beigetragen, Risiken zu reduzieren und offene Fragen zu klären. Zudem konnten wir unsere Erkenntnisse aus vorherigen PV-Projekten einfließen lassen, um dieses große Vorhaben von Beginn an auf stabile Beine zu stellen.“

Bilder



BU: In Nordenham bei Bremerhaven sind die Bauarbeiten für den 96-Megawatt-Solarpark gestartet.



BU: So wie hier im Solarpark Kritzkow, den GP JOULE ebenfalls gebaut hat, soll es auch in Nordenham einmal aussehen: Die Module werden in Ost-West-Richtung ausgerichtet, um maximale Effizienz der Anlagen und eine gute Vermarktbarkeit des erzeugten Stroms zu ermöglichen.

Bildrechte: GP JOULE/Jörn Lehmann, zur honorarfreien Verwendung im Zusammenhang mit der Berichterstattung über den Baubeginn in Nordenham.

Über GP JOULE

GP JOULE ist als integrierter Energieversorger in allen Bereichen der Energie-Wertschöpfungskette aktiv: von der Erzeugung bis zur Nutzung - und von der Beratung über die Finanzierung und Projektierung bis zum Bau und Service. GP JOULE produziert und vermarktet Wind- und Solarstrom, grünen Wasserstoff und Wärme und setzt die Energie dort ein, wo es am effektivsten ist: in der Elektro- und Wasserstoffmobilität, in Haushalten und in der Industrie. So gestaltet GP JOULE aus Deutschland heraus seit 2009 das Energiesystem mit Zukunft in Europa. Für eine sichere, unabhängige und nachhaltige Energieversorgung. Für 100% Erneuerbare Energien für alle.

Über PARQ energy

PARQ energy wird mit der Vision geleitet, nachhaltige Energielösungen konsequent voranzutreiben. Das Unternehmen entwickelt, plant und realisiert regionale Energieprojekte mit Fokus auf Photovoltaik – für eine unabhängige und zukunftsfähige Energieversorgung. Als verlässlicher Partner verbindet PARQ energy technologische Innovation, wirtschaftliches Denken und ökologisches Bewusstsein. So entstehen saubere Energielösungen, die Klimaschutz, lokale Wertschöpfung und langfristige Stabilität vereinen. Gemeinsam für eine grüne Zukunft – nachhaltig, lokal.

Pressekontakt

Jörn Kruse
Unternehmenskommunikation
GP JOULE Gruppe
presse@gp-joule.de
Tel. +49 (0) 4671-6074-213
Mobil +49 (0) 160-1540265

Hinweise zum Datenschutz: www.gp-joule.de/datenschutz

GP JOULE GmbH Cecilienkoog 16 • 25821 Reußenköge • www.gp-joule.de