



Pressemitteilung

Hybrider Solarpark Gerbstedt eingeweiht

Gerbstedt/Leipzig/Berlin, 7. Juni 2026. In Anwesenheit von Vize-Ministerpräsident und Energieminister Prof. Dr. Armin Willingmann wurde am Sonntag, den 7. Juni der wpd Solarpark Gerbstedt im Landkreis Mansfeld-Südharz in Sachsen-Anhalt feierlich eingeweiht. Zahlreiche Interessierte und Beteiligte aus der Einheitsgemeinde Stadt Gerbstedt und den umliegenden Gemeinden kamen auf dem Areal des neuen Solarparks zusammen, um das Projekt seinem Zweck zu übergeben. In Betrieb genommen wurde ein Solarpark mit einer Gesamtleistung von rund 54 Megawatt Peak. Die Anlage weist die Besonderheit auf, dass sie mit einem sogenannten hybriden Netzanschluss zur effektiven Nutzung der Energieinfrastruktur und zur Reduzierung der Gesamtkosten realisiert wurde.

Prof. Dr. Armin Willingmann, stellv. Ministerpräsident und Minister für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt des Landes Sachsen-Anhalt: „In Gerbstedt zeigt sich beispielhaft, wie eine sichere heimische Energieversorgung und eine gelungene finanzielle Beteiligung von Städten und Gemeinden am Ausbau der Erneuerbaren gelingen kann. Durch die hybride Nutzung von Wind und Solar werden darüber hinaus Netzengpässe vermieden. Das wirkt sich vor allem kostendämpfend auf die Netzentgelte aus, die alle Bürgerinnen und Bürger für Strom zahlen. Gleichzeitig wird mit der Anlage die Industrie mit bei uns erzeugtem Strom in der Größenordnung von rund 20.000 Haushalten versorgt. Auch das trägt zu Einsparungen von Steuergeld durch gesparte Förderkosten bei und sichert Arbeit und Beschäftigung durch stabile Energiepreise. Daher bin ich gern zur Eröffnung des hybriden Solarparks Gerbstedt gekommen und wünsche mir, dass dieses Beispiel von wpd im Land Schule macht.“

Ulf Döring, Bürgermeister der Stadt Gerbstedt: „Unsere Heimat, der Landkreis Mansfeld Südharz und besonders die Einheitsgemeinde Stadt Gerbstedt ist eine feste Größe im Bereich der Energiewirtschaft geworden. Wind und Solar sind im großen Maße bei uns als Energiequelle heimisch geworden. Wir freuen uns über alle Energieparks hier in der Region, wenn Sie gemeinsam mit der Akzeptanz der Menschen vor Ort entstehen. Wenn die Sicherung von Arbeitsplätzen für die Eigentümer bei einem solchen Energiepark im Vordergrund stehen und ein Gemeinwohlnutzen eine wichtige Rolle spielt, dann hat das Nutzen weit über die jährlichen Finanzabgaben an die Einheitsgemeinde Stadt Gerbstedt. Solche zusätzlichen Einnahmen werden den unseren Bürgerinnen und Bürgern direkt zugutekommen.“

Matthias Lehmann, Teamleiter technisches Projektmanagement und Niederlassungsleiter Ost der wpd onshore GmbH & Co. KG: „Mit dem Solarparkfest unter Einbindung lokaler Vereine sagen wir vor allem der Stadt, ihren Vertreterinnen und Vertretern sowie den Menschen vor Ort herzlichen Dank für die gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit. Ohne sie wäre eine Realisierung des Projektes nicht möglich gewesen. Mit dem auf 53 Hektar verbauten und durch rund 86.000 Solarmodulen erzeugten Strom machen wir die Wirtschaft unabhängig von fossilen Energieimporten, beteiligen die Stadt und ihre Bürgerinnen und Bürger nach dem geltenden Beteiligungsgesetz des Landes und senken die Stromkosten für alle. So führen wir unsere bestehenden acht Windenergieanlagen mit dem neuen Solarpark an unserem betriebseigenen Umspannwerk zusammen. Das gelingt durch die Umsetzung des innovativen Konzepts des hybriden Netzverknüpfungspunktes. Damit führen wir viele verschiedene Faktoren wie die lokalen Einspeisebedingungen, die Aufnahmefähigkeit des Netzes und die Investitionen zu einem wirtschaftlichen Optimum zusammen.“

Ein buntes Rahmenprogramm für Kinder und Erwachsene rundete mit Bewirtung und Musik die feierliche Solarpark-Einweihung ab. Das Programm, das teils monatelang von lokalen Vereinen liebevoll vorbereitet wurde, umfasste unter anderem Darbietungen der Blue Birds der SSG Gerbstedt e.V., des Hundesport – Ortsvereins Gerbstedt e.V. und der Kita „Zu den Zwergen“, die mit Begeisterung aufgenommen wurden. Besonders hervorzuheben sind auch die tatkräftige Unterstützung der Veranstaltung und das Mitmach-Angebot durch den Ortsverein der Volkssolidarität mit Kinderschminken, des Fördervereins Kinder- und Jugendfeuerwehr mit Dosenschießen und die Hüpfburg des Badvereins Stadtbad Gerbstedt.

Hintergrund: In Gerbstedt wurde die Chance, die mit dem Ausbau Erneuerbaren Energien für Städte und Gemeinden einhergehen, genutzt. So kann die Stadt mit bis zu knapp 90.000 Euro zusätzlichen Einnahmen jährlich allein durch den Solarpark rechnen.

In Zeiten knapper Haushaltskassen bieten Erneuerbare damit die Möglichkeit, Handlungsspielräume für die Kommunen zu erhalten und neue zu eröffnen. Dies wurde möglich, weil in enger Abstimmung mit den Akteuren vor Ort im Jahr 2021 ein Aufstellungsbeschluss gefasst wurde. Nach den naturschutzfachlichen Untersuchungen, die Nisthilfen für die beheimatete Feldlerche auf einem benachbarten Acker erforderlich machte, wurde unter zwei Beteiligungsrunden der Bevölkerung im März 2024 ein Satzungsbeschluss der Stadt Gerbstedt getroffen. Nach positiver Rückmeldung erfolgte im Februar der Baubeginn. Im November 2025 konnte der Solarpark in Betrieb genommen werden. Die Anlagenfläche wird weiterhin landwirtschaftlich genutzt und durch einen regionalen Schäfer beweidet.

Über wpd

wpd ist einer der weltweit führenden Entwickler und Betreiber (IRPP) von Wind- und Solarparks. Das 1996 gegründete Unternehmen plant, finanziert, baut und betreibt Wind- und Photovoltaikprojekte in 32 Ländern. Das IRPP-Geschäft umfasst Projekte im Eigenbestand mit einer Gesamtkapazität von 3.644 MW. Dank der gewachsenen Expertise ist das Unternehmen ein verlässlicher Partner für Power Purchase Agreements (PPAs). wpd baut die Aktivitäten im deutschen Heimatmarkt und international in Europa, Asien, Nordamerika und Lateinamerika stetig aus und verfügt über eine Projektpipeline von insgesamt 38.545 MW Wind onshore und 8.015 MW Solarenergie.

www.wpd.de

Kontakt

wpd GmbH
Ulf Sieberg
Senior Berater Politik & Kommunikation
Tel.: +49 (0)175 48 93 845
E-Mail: u.sieberg@wpd.de