

Projektgesellschaft treibt die Entwicklung des Innovationspark Sonnenweg in Hirschberg voran

Hirschberg a.d. Bergstraße, 02.07.2024 – Die Projektgesellschaft Sonnenweg treibt die Realisierung des Sonnenwegs weiter voran und hat kürzlich die Pachtverträge für zwei Grundstücke der Gemeinde Hirschberg an der Bergstraße unterzeichnet. Die lokalen Kooperationspartner GOLDBECK SOLAR, Energiegenossenschaft Hohe Waid und die AVR Energie realisieren gemeinsam den Innovationspark Sonnenweg – ein vielseitiger Mehrzweck-PV-Park, der zukünftig für Bildung und Forschung genutzt wird. Die Gemeinde Hirschberg unterstützt das Projekt aktiv, was sich in der jüngsten Vertragsunterzeichnung mit Bürgermeister Ralf Gänshirt widerspiegelt. Der Baustart für den ersten Bauabschnitt ist für Anfang 2025 geplant, so dass im gleichen Jahr noch die erste Sonnenenergie geerntet werden kann.

Ralf Gänshirt, Bürgermeister der Gemeinde Hirschberg an der Bergstraße: *„Das Projekt spiegelte von Anfang an die Innovationskraft mit einer breiten Akteursbeteiligung wider. So geht es eben gerade nicht darum, eine weitere Freiflächen-PV-Anlage zu installieren, sondern die unterschiedlichen Nutzungsmöglichkeiten der PV-Stromgewinnung im Einklang mit Landwirtschaft/Umwelt- und Artenschutz zu erforschen und auch für die Bevölkerung erlebbar zu machen. Der Hirschberger Gemeinderat hat sich daher im Einklang schon bei der Projektvorstellung für die Unterstützung durch die Gemeinde Hirschberg ausgesprochen. Selbstverständlich freue ich mich auch persönlich, dass die intensiven Bemühungen der Gemeindeverwaltung bei den Grundstücksverhandlungen nun Früchte tragen.“*

Der Innovationspark Sonnenweg umfasst die Entwicklung, Realisierung und den Betrieb einer Mehrzweck-Photovoltaikanlage auf etwa über 10 Hektar in Hirschberg an der Bergstraße. Der Solarpark wird unterschiedliche Freiflächenlösungen umfassen, die gleichzeitig landwirtschaftlich und für Biodiversitätsmaßnahmen genutzt werden. Die Vielfalt reicht von einer bodennahen Agri-PV-Anlage über eine hochaufgeständerte Agri-PV-Anlage bis hin zu einer Biodiversitätslösung. Außerdem wird eine Referenzfläche ohne PV-Anlagen bewirtschaftet, um die jeweiligen landwirtschaftlichen Erträge vergleichen zu können. Als Lehrpfad dient der Sonnenweg der Aufklärung über verschiedene Mehrzweck-PV-Konzepte. Er wird eine Plattform für nachhaltige Bildung bieten: Bürger, Schulklassen, Mitarbeitende und Interessierte können die Anlage besichtigen und sich mit Hilfe der Wissenstafeln informieren.

„Wir freuen uns, dass wir mit der Realisierung dieses Agri-PV-Projekts, den möglichen Kompromiss der gemeinsamen Nutzung von Freiflächen sowohl durch Landwirtschaft als auch durch Energieerzeugung aufzeigen können.“, sagt Thomas Brümmer, Prokurist der AVR Energie GmbH. *„Gerade in unserer dicht besiedelten Rhein-Neckar-Region spielt beides gleichermaßen eine wichtige Rolle.“*

Die Gesamtanlagengröße des Innovationsparks Sonnenweg wird etwa 6 MWp betragen, was eine effiziente Produktion von bis zu 7,2 GWh/Jahr sauberer Energie ermöglicht. Dies wird rund 2.100 Haushalte pro Jahr mit Energie versorgen und gleichzeitig bis zu etwa 3.000 Tonnen CO₂-Emissionen pro Jahr einsparen. Mit dem produzierten Strom kann ca. die Hälfte des Strombedarfs der Haushalte in der Gemeinde Hirschberg abgedeckt werden. Der durch die PV-Anlage erzeugte grüne Strom wird gemäß dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz über

einen Direktvermarkter veräußert und in das öffentliche Netz eingespeist, was das Konzept einer sicheren Bürgerbeteiligung unterstützt.

„Wir freuen uns sehr, dass die Gemeinde den Sonnenweg aktiv unterstützt und wir mit der Unterzeichnung der Pachtverträge dem Baubeginn einen großen Schritt näherkommen“, betont Joachim Goldbeck, CEO bei GOLDBECK SOLAR. „Der Sonnenweg verkörpert drei unserer zentralen Ziele: Er ermöglicht es uns, wichtige Erfahrungen im Bereich der Agri-PV zu sammeln, trägt zur Aufklärung über dieses Thema bei und setzt ein klares Zeichen für das Engagement unserer Gemeinschaft in Bezug auf Bürgerbeteiligung sowie Natur- und Umweltschutz“.

GOLDBECK SOLAR Gruppe

GOLDBECK SOLAR verfolgt die Vision, Lösungen zu entwickeln, die das Klima schützen und in Einklang mit der Natur stehen und so die Grundlage für einen gesunden, lebendigen und nachhaltigen Planeten sicherstellen.

Das 2001 gegründete Unternehmen ist Teil der GOLDBECK SOLAR Gruppe und ein weltweit führender Anbieter von EPC- und O&M-Dienstleistungen. Die 2018 gegründete Unternehmensgruppe ist auf den schlüsselfertigen Bau von großen Photovoltaik-Kraftwerken für freie Flächen oder industrielle und gewerbliche Dächer spezialisiert. Das Leistungsspektrum umfasst die gesamte Wertschöpfungskette eines Solarprojekts von der Projektentwicklung und -finanzierung über den Bau und der Integration von Speichertechnologien, bis zum technischen Betrieb und Asset Management der Anlagen und dem direkten Verkauf von sauberer Energie. Die GOLDBECK SOLAR Gruppe beschäftigt heute über 550 Mitarbeitende in 12 Ländern und hat 2,5 GW an Solarkraftwerken in 20 Ländern errichtet. Das Unternehmen wächst konstant und fördert dabei eine inspirierende und vielfältige Arbeitskultur.

Weitere Informationen unter <https://goldbecksolar.com/de/>

AVR Energie

Die AVR Energie GmbH ist als 100%ige Tochtergesellschaft der AVR UmweltService GmbH ein kreiseigenes Unternehmen mit Unternehmenssitz in Sinsheim. Als multifunktionaler Energiedienstleister unterstützt die AVR Energie GmbH Städte, Kommunen sowie Industrie- und Gewerbekunden beim Umstieg auf regenerative Energien und leistet damit einen wesentlichen Beitrag zum regionalen Klimaschutz. Langjährige Erfahrungen mit unterschiedlichsten Anforderungsprofilen machen die AVR Energie GmbH zu einem professionellen Partner mit Beratungskompetenz und Expertise. Das Produktportfolio reicht von Energie- und Ingenieurdienstleistungen, Umrüstung auf moderne LED-Beleuchtungssysteme bis zum Bau von Photovoltaikanlagen.

Weitere Informationen unter www.avr-energie.de

Pressekontakt

Katarina Seitz

Communications & PR Manager

Mail: Katarina.seitz@goldbecksolar.com

Tel.: +49 170 1779667