



6,5 Megawatt erneuerbare Energie vor Ort: Mit dem PV-Park Hörzhausen nimmt die Bayernwerk Natur eine weitere Erzeugungsanlage in ihren Bestand auf.

20.11.2024 14:08 CET

Bayernwerk Natur übernimmt Photovoltaikpark bei Schrobenhausen

Hörzhausen. Neue Sonnenenergie im Portfolio: Die Bayernwerk Natur GmbH (Bayernwerk) übernimmt künftig den Photovoltaikpark in Hörzhausen, einem Ortsteil von Schrobenhausen (Landkreis Neuburg-Schrobenhausen). Die Anlage mit einer Leistung von 6,5 Megawatt wurde von der ABO Energy GmbH & Co. KGaA fertiggestellt und im August dieses Jahres in Betrieb genommen.

Solarstrom für Gewerbe vor Ort

Hannes Kromer, Bereichsleiter Erneuerbare Energien bei der Bayernwerk Natur, freut sich über den Zuwachs: "Wir sind stolz, mit diesem PV-Park das Portfolio unseres Unternehmens an erneuerbaren Energieerzeugungsanlagen weiter auszubauen und die Energieversorgung in der Region nachhaltig zu stärken." Die Photovoltaik Freiflächenanlage besteht aus 11.475 nach Süden ausgerichteten Solarmodulen, die in den nächsten 30 Jahren Sonnenlicht in saubere und nachhaltige Energie umwandeln werden.

Die Anlage wurde in einem sogenannten benachteiligten Gebiet errichtet. Die Bayernwerk Natur plant den produzierten Strom der PV-Anlage direkt an Unternehmen mit entsprechendem Bedarf an erneuerbarem Strom zu vermarkten, sodass die Wertschöpfung in der Region bleibt.

7,5 Millionen Kilowattstunden auf 7,7 Hektar

Harald Reisner, erster Bürgermeister von Schrobenhausen, begrüßt den Betreiberwechsel: „Die Energiewende schreitet auch in Schrobenhausen voran. Die Stadt hat sich das Ziel gesetzt, bis zum Jahr 2040 klimaneutral zu sein. Hierfür leistet der Solarpark in Hörzhausen mit einer Fläche von 7,7 Hektar einen wichtigen Beitrag. Bei der Bayernwerk Natur handelt es sich um einen regionalen Partner, der ein langfristiges Engagement in Schrobenhausen anstrebt, der sich in der Vergangenheit als sehr zuverlässig erwiesen hat und sich auch an seine Zusagen hält.“ Mit einer jährlichen Stromerzeugung von rund 7,5 Millionen Kilowattstunden kann die Anlage den Bedarf von rund 2.130 Haushalten, mit einem durchschnittlichen Stromverbrauch von 3.500 Kilowattstunden im Jahr, decken. Anders ausgedrückt könnten damit etwa 2.500 Elektroautos mit einer jährlichen Fahrleistung von je 15.000 km versorgt werden.

Schafbeweidung in Aussicht

Was diese Anlage besonders macht, ist die Integration einer Schafbeweidung in Kooperation mit einem lokalen Schäfer auf der Fläche. Die Schafe tragen zur natürlichen Pflege des Geländes bei, indem sie das Gras kurzhalten und die Vegetation regulieren. Gleichzeitig profitieren die Tiere an heißen Tagen von dem durch die Solarmodule gespendeten Schatten. Mit dem Erwerb dieser neuen Photovoltaik Freiflächenanlage geht die Bayernwerk Natur einen weiteren Schritt in Richtung einer nachhaltigen Energieversorgung in Bayern und trägt aktiv zur Energiewende in der Region Schrobenhausen und der Reduzierung von Treibhausgasemissionen bei.

Kurzprofil Bayernwerk Natur GmbH

Die Bayernwerk Natur GmbH betreibt über 380 energieeffiziente und regenerative Kraftwerksanlagen für Kunden aus Industrie, Gewerbe und Kommunen. Gemeinsam mit den Kunden plant, errichtet und betreibt das Unternehmen zugeschnittene Lösungen zur Energie- und Wärmeversorgung – für Einzelobjekte bis zu sektorgekoppelten Quartieren und Wärmenetzen. Bei allen Projekten wird auf neueste Technologie mit dem Fokus auf nachhaltige, umweltfreundliche Energieerzeugung und der Nutzung natürlicher Ressourcen vor Ort gesetzt. Die Energielösungen beinhalten u.a. regenerative Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen, Biomasseheizkraftwerke, Batteriespeicher, sowie Photovoltaik- und Fernwärmeanlagen.

Sitz der Bayernwerk Natur GmbH ist Unterschleißheim. Das Unternehmen ist eine 100-prozentige Tochter der Bayernwerk AG.

Kontaktpersonen



Michael Bartels

Pressekontakt

Stellvertretender Pressesprecher Bayernwerk AG

Digitalisierung, Wachstum, Nachhaltigkeit, E-Mobilität

michael.bartels@bayernwerk.de

Büro +49 941 201 2077 ---- Mobil +49 160-91 39 55 28
+49 160 913 955 28