

Brachfläche wird zum Sonnenkraftwerk

Ein neues Photovoltaik-Kraftwerk in Sachsen-Anhalt versorgt jährlich rund 1.260 Haushalte mit Sonnenstrom und beschäftigt bretonische Zwergschafe als Landschaftsgärtner

Bad Staffelstein, 8. November 2012 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, hat heute im Rahmen einer feierlichen Eröffnung ihren Solarpark bei Allstedt, einer Gemeinde im Kreis Mansfeld-Südharz in Sachsen-Anhalt, in Betrieb genommen. Der Solarpark wurde auf dem bisher ungenutzten Gelände einer ehemaligen Radarstation errichtet und produziert jährlich rund 5 Millionen Kilowattstunden Strom. Damit können pro Jahr rund 1.260 Haushalte mit umweltfreundlicher Energie versorgt werden.

Gemeinsam mit den Eigentümern des Geländes und Vertretern von IBC SOLAR übergab Jürgen Richter, Bürgermeister der Stadt Allstedt, den Solarpark mit dem symbolischen Durchschneiden des Bandes seiner Bestimmung. Dabei lobte er die reibungslose Zusammenarbeit im Vorfeld. „Der Solarpark Allstedt-Birkenhof ist das Ergebnis einer engen Kooperation aller Beteiligten: Dazu gehören die IBC SOLAR AG als Projektentwickler, ihre Fachpartner bei uns vor Ort, der Flächeneigentümer des ehemaligen Militärgeländes sowie die Stadt Allstedt. Wir freuen uns sehr, dass dieses seit mehr als einem Jahrzehnt brachliegende Gelände nun sinnvoll genutzt wird. Mit diesem Projekt der umweltfreundlichen Stromgewinnung tragen wir dazu bei, die Energiewende voranzubringen.“

Das Areal, auf dem die Solaranlage errichtet wurde, ist ein ehemaliges, zehn Hektar großes Militärgelände, das seit mehr als zehn Jahren brachliegt und bislang nur schwer wirtschaftlich genutzt werden konnte. Es eignet sich deshalb ideal als Fläche für eine Photovoltaik-Freilandanlage. Zudem wird der Solarpark im Rahmen eines bundesweiten Pilotprojekts als Weidefläche für eine Herde von insgesamt 53 bretonischen Zwergschafen genutzt. Durch die Beweidung soll eine Verschattung der Solarmodule durch hochwachsende Gräser vermieden werden. Die genügsamen Schafe eignen sich als natürliche Landschaftsgärtner besonders gut. Sie können dank ihrer geringen Größe unter den Modulen weiden und machen so die aufwendige maschinelle Pflege des Parks fast überflüssig. Ist der Pilotversuch erfolgreich, könnten die „Solarschafe“ auch in anderen Freiflächenanlagen zum Einsatz kommen.

Die IBC SOLAR AG fungierte beim Projekt Solarpark Allstedt-Birkenhof als Projektentwickler sowie Generalunternehmer und hat das PV-Kraftwerk innerhalb eines Monats errichtet. Die Großanlage ist als Gewerbebetrieb in Allstedt gemeldet, wodurch die Gemeinde von Steuereinnahmen profitiert. Darüber hinaus wird die Wertschöpfung der Region gefördert, da für die Pflege, Wartung sowie Reparaturen ortsansässige Unternehmen beauftragt sind.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 120.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,0 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit mehreren Tochterfirmen weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 440 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

Pressekontakt:

Fleishman-Hillard Germany GmbH
Ortrud Wenzel / Carolin Westphal
Herzog-Wilhelm-Str. 26
80331 München
Tel.: 089 / 230 316 - 0
ibc.de@fleishmaneuropa.com