

## Staats wird Energielieferant für 3.264 Haushalte in der Region

### *IBC SOLAR weht Bürgersolarpark Staats ein*

**Bad Staffelstein, 30. Juli 2013 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, hat heute den Bürgersolarpark Staats (Sachsen-Anhalt) feierlich eingeweiht. Mit einer Kapazität von 13,6 Megawattpeak (MWp) deckt der von IBC SOLAR realisierte Solarpark den Jahresstrombedarf von 3.264 Haushalten und leistet einen wichtigen Beitrag zu der Versorgung mit umweltfreundlichem Strom. Vielfältige Ausgleichsmaßnahmen betten die Anlage in die ökologischen und kommunalen Gegebenheiten vor Ort ein. Bürgerinnen und Bürger konnten den Solarpark bei der Eröffnungsfeier besichtigen.**



Udo Möhrstedt, Gründer der IBC SOLAR AG, nahm zusammen mit Axel Kleefeldt, dem stellvertretenden Oberbürgermeister von Stendal, und Vertretern weiterer Projektbeteiligter den Solarpark in der Ortschaft Staats feierlich in Betrieb. Die Anlage auf einer Fläche von ca. 27 Hektar erstreckt sich über ein ehemaliges sowjetisches Kasernengelände in der Kreis- und Hansestadt Stendal. Mit 57.800 Photovoltaikmodulen und einer Gesamtleistung von 13,6 MWp gehört die

Anlage zu den größeren Solarparks von IBC SOLAR in Deutschland. Die 13.264.000 Kilowattstunden umweltfreundlicher Strom, die pro Jahr erzeugt werden, können rechnerisch 3.264 Haushalte versorgen und sparen jährlich ungefähr 7.625 Tonnen des klimaschädlichen CO<sub>2</sub>-Gases ein.

„Trotz umfangreicher Bauarbeiten wie dem Abriss von zwei Wohnblöcken und der aufwendigen Kabelführung wurde der Solarpark fristgerecht fertiggestellt und hat schon in der Bauphase ein positives öffentliches Interesse erfahren“, resümierte IBC SOLAR-Gründer Udo Möhrstedt. „IBC SOLAR bedankt sich bei den Anwohnern für ihre Geduld und bei der Stadt Stendal sowie allen anderen Projektpartnern für die hervorragende Zusammenarbeit“, so Möhrstedt weiter. „Für die Stadt ist dies das erste Projekt dieser Größe. Damit ist auch die Energiewende einen Schritt weiter!“

Von den Einnahmen, die der Solarpark über die für 20 Jahre staatlich garantierte Einspeisevergütung erwirtschaftet, können die Bürgerinnen und Bürger auch als Anleger profitieren: Der Solarpark Staats wird als Bürgersolarpark geführt. Die Einwohner von Staats und den umliegenden Ortschaften können

Pressemitteilung

Anteile an einer von der IBC SOLAR Invest GmbH verwalteten Beteiligungsgesellschaft zeichnen, die neben vier weiteren Bürgersolarparks in Deutschland auch den Bürgersolarpark Staats beinhaltet. So können die Bürger vorausschauend in regionale Energieprojekte investieren und sich gleichzeitig aktiv an der Energiewende beteiligen.

Die Vermarktung soll in der zweiten Jahreshälfte 2013 beginnen, dann wird IBC SOLAR auch im Detail über die Beteiligungsmöglichkeiten informieren. Interessenten können sich bereits jetzt per E-Mail an [peggy.walther@ibc-solar.de](mailto:peggy.walther@ibc-solar.de) bei IBC SOLAR vormerken lassen.

Auch wirtschaftlich betrachtet ist der Bürgersolarpark ein wichtiger Meilenstein für Staats. Das Gelände, auf dem heute die Photovoltaikmodule stehen, lag schon seit Jahren brach und war nicht nutzbar. Nach der Entfernung aller noch verbliebenen Munitionsrückstände und dem Rückbau der Gebäuderuinen durch IBC SOLAR wird die militärische Konversionsfläche nun wieder wirtschaftlich genutzt. Die Stadt Stendal profitiert zudem durch die Einnahme der Gewerbesteuern während der gesamten Laufzeit von 20 Jahren. Verpächter der Fläche ist die Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (Bundesforst Sachsen-Anhalt).

Mit einer Vielzahl an Ausgleichsmaßnahmen hat IBC SOLAR für eine ökologische Einbettung der Anlage in die Region gesorgt. Neben der Eingrünung des Solarparks und Aufwertungsmaßnahmen am nahen Fluss Uchte, wurden Hecken zur Abgrenzung einer Wohnsiedlung gepflanzt. Außerdem wurden Fledermauskeller und -kästen errichtet, um weiteren Lebensraum für die bestehende Population von sechs Fledermausarten zu schaffen.

Eine weitere Besonderheit des Parks liegt in der Ausrichtung der Photovoltaikmodule: Neben der klassischen Südausrichtung ist ein Teil davon nach Osten und nach Westen ausgerichtet. Dadurch kann beispielsweise eine bessere Flächenausnutzung erreicht werden. Ins Netz fließt der Strom im rund 18 Kilometer entfernten Umspannwerk in Stendal. Dafür verlegte IBC SOLAR eigens eine 20-kV-Stromleitung, die auch eine ICE-Trasse quert.

#### **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 150.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,5 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 400 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

#### **Pressekontakt:**

Iris Meyer  
Am Hochgericht 10

Sonnenstrom  
mit System



Pressemitteilung

96231 Bad Staffelstein  
Tel.: 09573 / 9224780  
[iris.meyer@ibc-solar.de](mailto:iris.meyer@ibc-solar.de)

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