

## IBC SOLAR nimmt Solarpark in Grevesmühlen in Betrieb

**Bad Staffelstein / Grevesmühlen, 25. Juli 2011 – Der Photovoltaik-Spezialist IBC SOLAR hat heute seinen dritten Solarpark in Mecklenburg-Vorpommern in Betrieb genommen. Das Projekt in Grevesmühlen in der Nähe von Wismar, erstreckt sich auf einer Gesamtfläche von rund fünf Hektar. Die Anlage mit einer Leistung von rund 1,6 Megawatt/peak /MWp erzeugt ab sofort jährlich rund 1,5 Millionen Kilowattstunden umweltfreundlichen Solarstrom – das entspricht dem Durchschnittsverbrauch von etwa 530 Haushalten. Das Projekt wird ab September als Bürgersolarpark vermarktet.**



Anwohner der Region können dann Anteile am Solarpark erwerben und so ab einer Mindesteinlage von 5.000 Euro in regenerative Energien investieren. „Mit dem Konzept der Bürgersolarparks verfolgen wir das Ziel einer dezentralen Stromversorgung. Bürger der Stadt Grevesmühlen haben die Möglichkeit, die Energiewende auch ohne eigenes Dach mit voranzutreiben und sich

zudem über eine Laufzeit von 20 Jahren eine attraktive Rendite zu sichern“, sagt Olaf Baumer, Geschäftsführer der IBC SOLAR Invest GmbH, dem Geschäftsbereich von IBC SOLAR, der Solarfonds und Bürgersolarparks entwickelt und vermarktet.

Der Solarpark wurde innerhalb von wenigen Wochen auf dem Gewerbegebiet „Grevesmühlen Nordwest“ errichtet. Eigentümer der Fläche ist die Stadt, die das Gelände für eine Laufzeit von 30 Jahren an IBC SOLAR verpachtet hat. Die Pachteinnahmen sowie die Gewerbesteuer fließen damit in die Kassen der Stadt Grevesmühlen. Alle allgemeinen Leistungen wie beispielsweise der Wegebau wurden zudem durch Unternehmen aus der Region erbracht; auch die Pflege und Wartung der Anlage werden ortsansässige Firmen übernehmen. „Da die Fläche für eine industrielle Nutzung nur sehr eingeschränkt geeignet ist, haben wir nach sinnvollen Alternativen gesucht“, erklärt Bürgermeister Jürgen Ditz. „Mit dem Bürgersolarpark können wir das Gelände nun optimal nutzen.“

Mit der offiziellen Inbetriebnahme des Solarparks wird nun jede erzeugte Kilowattstunde Solarstrom mit 21,11 Cent vergütet. Insgesamt werden durch die Anlage jährlich mehr als 880 Tonnen klimaschädliches CO<sub>2</sub> eingespart.

**DIE AUSSICHTEN: SONNIG**



## Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaik-Anlagen, 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 mehr als 1,4 GW für über 100.000 einzelne Systeme geliefert. 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 290 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

### Pressekontakt:

IBC SOLAR AG  
Katrin Birner  
Am Hochgericht 10  
96231 Bad Staffelstein  
Tel.: 09573 / 9224-780  
Fax 09573 / 9224-709  
Katrin.Birner@ibc-solar.de  
www.ibc-solar.com

Fleishman-Hillard München  
Ortrud Wenzel / Anja Feuerstacke  
Herzog-Wilhelm-Str. 26  
80331 München  
Tel.: 089 / 230 316 - 0  
[Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com](mailto:Ortrud.Wenzel@fleishmaneuropa.com)  
[Anja.Feuerstacke@fleishmaneuropa.com](mailto:Anja.Feuerstacke@fleishmaneuropa.com)

**DIE AUSSICHTEN: SONNIG**