

## Grüner Sonnenstrom in Markt Ebensfeld

*IBC SOLAR eröffnet ersten Teilabschnitt des Solarparks zwischen den Gemeinden Draisdorf und Eggenbach*

**Bad Staffelstein, 15. September 2021 – IBC SOLAR, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, hat mit den Flächenabschnitten Süd und Südwest zwei von insgesamt vier Teilbereichen des Solarparks Draisdorf-Eggenbach (Markt Ebensfeld, oberfränkischer Landkreis Lichtenfels) mit einer Leistung von 10 Megawattpeak (MWp) offiziell eingeweiht. Der Netzanschluss – inklusive der Felder Nord und West – steht bevor. Der komplette Solarpark wird jährlich rund 21.400 Megawattstunden (MWh) Strom erzeugen und kann den Bedarf von ca. 6.100 Drei-Personen-Haushalten decken.**

Im Zuge der Energiewende leisten Freiflächen-Solarparks einen wichtigen Beitrag. Davon können jetzt auch die Anwohner von Markt Ebensfeld profitieren. Insgesamt 54.016 Solarmodule sorgen dort künftig für klimafreundlichen Solarstrom. Der Park erstreckt sich auf einer Fläche von 18,6 Hektar. Die Gesamtleistung des Parks von 20 MWp unterteilt sich dabei in die Flächenabschnitte Nord (4,6 MWp), West (5,4 MWp), Süd (6,3 MWp) und Südwest (3,7 MWp). Mit der heutigen Einweihung sind bereits 10 MWp fertiggestellt. Der Netzanschluss folgt in Kürze.

„Wir freuen uns sehr über die Verwirklichung des Solarparks in unserer Gemeinde“, so Bernhard Storath, Bürgermeister Markt Ebensfeld: „Erneuerbare Energien und allen voran die Photovoltaik sind Schlüsseltechnologien, um den Klimawandel aufzuhalten. Ich bin stolz darauf, dass Markt Ebensfeld hier als gutes Beispiel vorangeht und ein Zeichen setzt.“

Geplant und realisiert hat den Solarpark die IBC SOLAR AG. CEO Udo Möhrstedt kommentiert: „Die Realisierung von Solarparks in der Region Oberfranken ist für uns als ansässiges Unternehmen immer etwas Besonderes. Neben der grünen Stromversorgung für die Anwohner sind Solarparks auch sehr wichtig für die Umwelt, da sie zum Erhalt der Artenvielfalt beitragen. Wir setzen hierbei in der Region weiterhin auf die Unterstützung von Vorzeigegemeinden und -kommunen wie Markt Ebensfeld, die gemeinsam mit uns die Energiewende voranbringen.“

Für den Erhalt der Leistungsfähigkeit und zur nachhaltigen Ertragssicherung des Solarparks sorgt IBC SOLAR auch zukünftig, denn die technische Betriebsführung (Operation & Maintenance) bleibt in den Händen des Unternehmens. Tägliches Monitoring, reguläre Wartungsarbeiten und zeitnahes Störungsmanagement bilden hierbei die Kernaufgaben.

### Details zum Projekt:

Ort:	Draisdorf/Eggenbach, Landkreis Lichtenfels
Größe Solarpark:	ca. 18,6 Hektar
Flächenkategorie:	benachteiligtes Gebiet
Anzahl Module:	54.016 Stk.
Besonderheiten:	Solarpark teilt sich in vier Felder: Nord / SüdWest / Süd / West
Leistung der Anlage:	20 Megawattpeak
Stromproduktion:	21.400 MWh / Jahr
CO2 Reduktion:	ca. 12.500 Tonnen / Jahr
Strom für:	ca. 6.100 Drei-Personen-Haushalte /Jahr
Inbetriebnahme:	September 2021
Projektentwicklung- und realisierung:	IBC SOLAR AG
Betreiber*in:	IBC SOLAR AG

### Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Solarparks, Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbebetriebe und Privathaushalte, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet IBC SOLAR weltweit solare Großprojekte. Das herstellerunabhängige Systemhaus garantiert bei allen Projekten höchste Qualität und hat weltweit aktuell Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von 5,4 Gigawatt implementiert. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen und unterstützt diese mit eigenen Software-Tools zur Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen inklusive Speicher. Für Energieversorger, Stadtwerke und Anbieter von Photovoltaik-Lösungen bietet IBC SOLAR maßgeschneiderte Pakete. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt das Unternehmen die optimale Leistung der Solarparks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist in Deutschland ein Vorreiter der Energiewende und setzt sich speziell für Energiegenossenschaften mit eigens geplanten Bürger-Solarparks ein. International ist das Unternehmen mit mehreren Regionalgesellschaften, Vertriebsbüros und Partnerunternehmen in über 30 Ländern tätig.



**Pressekontakt**

IBC SOLAR AG

Annika Bloem (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

[presse@ibc-solar.de](mailto:presse@ibc-solar.de)