

GOLDBECK SOLAR baut für Blue Elephant Energy GmbH größtes Solarprojekt des Unternehmens in Deutschland

Hirschberg a. d. Bergstraße, 06.05.2026 –
**GOLDBECK SOLAR treibt den Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland weiter
voran und übernimmt mit dem Solarpark Schafhöfen die Umsetzung seines bislang größten
Solarprojekts in Deutschland. Das Großprojekt entsteht in der Gemeinde Mötzing, Ortsteil
Schafhöfen (Bayern) und wird eine geplante Leistung von 268 Megawattpeak (MWp)
erreichen.**

Auftraggeber und Investor ist die Blue Elephant Energy GmbH, eine international tätige
Investmentgesellschaft mit Fokus auf erneuerbare Energien. Projektgesellschaft ist die BEE
Solarpark Schafhöfen GmbH & Co. KG. GOLDBECK SOLAR ist als EPC-Partner für die
schlüsselfertige Umsetzung des Projekts verantwortlich.

Großprojekt mit Signalwirkung für den Solarstandort Deutschland

Der Solarpark Schafhöfen zählt zu den größten Photovoltaik-Freiflächenprojekten in
Deutschland. Die Anlage wird als Fixtilt-Südanlage realisiert. Der Spatenstich ist für den 21.
Mai 2026 geplant, der geplante Betriebsstart ist für September 2027 vorgesehen.

Nach Inbetriebnahme wird der Solarpark jährlich rund 296.000 Megawattstunden Strom
erzeugen. Damit können rechnerisch etwa 147.000 Haushalte mit klimafreundlicher Energie
versorgt und jährlich rund 200.000 Tonnen CO₂ eingespart werden.

Hohe technische Anforderungen und skalierte Umsetzung

Zum Einsatz kommen Photovoltaikmodule von Trina Solar (Typ TSM-NEG21.C.20) sowie
SMA-Wechselrichter vom Typ MVPS 4.400. Die Finanzierung des Projekts erfolgt unter
Beteiligung der Commerzbank.

Mit einer Leistung von über 268 MWp stellt das Projekt hohe Anforderungen an Planung,
Logistik und Koordination. GOLDBECK SOLAR bringt hierbei seine langjährige Erfahrung in der
Umsetzung großskaliger Solarprojekte ein und schafft die Grundlage für eine effiziente und
termingerechte Realisierung.

Mehrwert für Investor, Region und Klimaziele

Der Solarpark Schafhöfen unterstützt die ESG- und Klimaziele des Investors und leistet
zugleich einen bedeutenden Beitrag zur Energiewende in Deutschland. Darüber hinaus stärkt
das Projekt die regionale Wertschöpfung und trägt langfristig zur Stabilisierung der
Stromversorgung bei.

Mit dem Solarpark Schafhöfen unterstreicht GOLDBECK SOLAR seine Rolle als verlässlicher
EPC-Partner für komplexe Großprojekte und setzt ein starkes Zeichen für den weiteren Ausbau
erneuerbarer Energien im deutschen Energiemarkt.



GOLDBECK SOLAR Gruppe

GOLDBECK SOLAR verfolgt die Vision, Lösungen zu entwickeln, die das Klima schützen und in Einklang mit der Natur stehen und so die Grundlage für einen gesunden, lebendigen und nachhaltigen Planeten sicherstellen.

Das 2001 gegründete Unternehmen ist Teil der GOLDBECK SOLAR Gruppe und ein weltweit führender Anbieter von EPC- und O&M-Dienstleistungen. Die 2018 gegründete Unternehmensgruppe ist auf den schlüsselfertigen Bau von großen Photovoltaik-Kraftwerken für freie Flächen oder industrielle und gewerbliche Dächer spezialisiert. Das Leistungsspektrum umfasst die gesamte Wertschöpfungskette eines Solarprojekts von der Projektentwicklung und -finanzierung über den Bau und der Integration von Speichertechnologien, bis zum technischen Betrieb und Asset Management der Anlagen und dem direkten Verkauf von sauberer Energie. Die GOLDBECK SOLAR Gruppe beschäftigt heute über 550 Mitarbeitende in 12 Ländern und hat über 4 GW an Solarkraftwerken in 20 Ländern errichtet. Das Unternehmen wächst konstant und fördert dabei eine inspirierende und vielfältige Arbeitskultur.

Weitere Informationen unter <https://goldbecksolar.com/de/>

Pressekontakt

Lena Fiebig

Communications & PR Manager

Mail: Lena.fiebig@goldbecksolar.com

Tel.: +49 170 6782 508