

Sand am Main

Vorbildhafter Solarpark

[09.08.2022] Ein neuer Solarpark in Sand am Main soll ab Oktober rund 10.000 Megawattstunden Strom für die Region erzeugen. Gebaut wird der Park von IBC Solar. Die Bürger können sich finanziell beteiligen.

In Sand am Main im unterfränkischen Landkreis Haßberge baut das Unternehmen IBC Solar einen neuen Solarpark mit einer Leistung von 9,6 Megawatt peak (MWp). Die Inbetriebnahme ist im Oktober dieses Jahres geplant. Auf einer Fläche von 8,4 Hektar werden dann rund 17.900 Solarmodule pro Jahr 10.180 Megawattstunden (MWh) umweltfreundlichen Strom für die Region erzeugen und in das Versorgungsnetz der ÜZ Mainfranken einspeisen, teilt IBC Solar mit. Das decke den jährlichen Strombedarf von rund 3.500 Haushalten. Zudem vermeide der Solarpark pro Jahr den Ausstoß von über 6.260 Tonnen CO₂.

Initiiert wurde das Solarpark-Projekt von der GUT Gesellschaft zur Umsetzung erneuerbarer Technologieprojekte im Landkreis Haßberge. Über die BürgerEnergiegenossenschaft Haßberge (BEG) wird die Anlage ansässigen Bürgern und Bürgerinnen zur Beteiligung geöffnet. Die Möglichkeit der Bürgerbeteiligung mache den Solarpark zu einem Vorzeigeprojekt der Region, so IBC Solar weiter. Die Lage an der Autobahn ermögliche zudem die sinnvolle Nutzung einer benachteiligten Fläche. Insgesamt helfe der Park, das Ziel der Energieautarkie in der Gemeinde Sand am Main zu fördern.

„Wir freuen uns, dass nach gut eineinhalb Jahren Konzeptionierung, Planung und intensiver Zusammenarbeit mit der Kommunalpolitik der erste Bürgersolarpark im Landkreis Haßberge entsteht, der die Wertschöpfung zu 100 Prozent in der Region lässt und zur Resilienz im Bereich der Energieversorgung beiträgt“, so Marco Siller, Geschäftsführer bei GUT Gesellschaft zur Umsetzung erneuerbarer Technologieprojekte im Landkreis Haßberge.

(bw)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, IBC SOLAR, Kreis Haßberge, Sand am Main