



Projektdatenbank „Energie & Klima“
Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im
Landkreis Neumarkt i. d.OPf.
Erneuerbare Energien

Solarpark Bachhausen (Gemeinde Mühlhausen)



Projektbeschreibung

Am 31.05.2011 wurde ein Photovoltaik-Kraftwerk mit einer Nennleistung von 5,46 Megawatt (MW) in der Gemeinde Mühlhausen/Sulz, Kreis Neumarkt/Oberpfalz in Anwesenheit von Vertretern des Betreibers TAUBER-SOLAR (Tauberbischofsheim), des Generalunternehmers SolarMarkt AG (Freiburg) sowie des Bürgermeisters Dr. Hundsdorfer, Gemeinderäten der Gemeinde Mühlhausen und den Grundstückseigentümern offiziell eingeweiht.

Der Solarpark am Südwestufer des Main-Donau-Kanals wurde bereits im November 2010 technisch fertiggestellt und an das Stromnetz angeschlossen. Die 23.364 Module erzeugen 5,4 Millionen kWh Solarstrom pro Jahr.

Projekt-Nr. I.14

Erneuerbare Energien

Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)



Rahmendaten		
Anlagenbetreiber / Bauherr	Solarpark Bachhausen GmbH / TAUBER-SOLAR Marketing und Vertrieb GmbH	
Art der Anlage	Freiflächen Photovoltaikanlage	
Standort der Anlage	92360 Mühlhausen/Bachhausen; am Südwestufer des Main-Donau-Kanals	
Inbetriebnahme der Anlage	November 2010	
Technische Daten		
Anlagenleistung	5,46 MW	
Stromerzeugung pro Jahr	4.977.021 kWh	
Projektbeteiligte		
Name	TAUBER-SOLAR Marketing und Vertrieb GmbH	SolarMarkt AG
Anschrift	Würzburger Straße 23 97941 Tauberbischofsheim	Freiburg
Telefon	09341 / 895 82-0	

Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)