



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

Solarpark Thannhausen (Stadt Freystadt)



Projektbeschreibung

Fotovoltaik-Freiflächenanlage in Freystadt zwischen Thannhausen und Ohausen.

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)



Projekt-Nr. I.9	Erneuerbare Energien
Rahmendaten	
Anlagenbetreiber / Bauherr	SRE Bau und Betriebs GmbH & Co. KG
Art der Anlage	Freiflächenanlage
Anlagentyp	20250 Module First Solar feststehend
Standort der Anlage	92342 Freystadt
Inbetriebnahme der Anlage	24.06.2009
Technische Daten	
Anlagenleistung	1518 kWp
Anlagenfläche/-höhe	6 Hektar
Stromerzeugung pro Jahr	1.396.886 kWh (Jahr 2013)
Auswirkungen auf die Ökologie	
Vermiedene CO₂-Emissionen pro Jahr	
Projektbeteiligte	
Name	SRE Bau und Betriebs GmbH & Co. KG
Anschrift	Kreichwichstraße 5 92342 Freystadt

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)