

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

Photovoltaikanlage Kreisstraßenmeisterei Neumarkt



Projektbeschreibung

Auf dem Dach des Betriebsgebäudes der Kreisstraßenmeisterei wurde eine Photovoltaikanlage zur Eigenstromversorgung errichtet. Der überschüssige Strom wird in das Netz der Stadtwerke Neumarkt eingespeist.

Projekt-Nr. I.32	Erneuerbare Energien
Rahmendaten	
Anlagenbetreiber / Bauherr	Landkreis Neumarkt
Art der Anlage	Photovoltaik-Dachanlage
Anlagentyp	Polykristalline PV-Module
Standort der Anlage	92318 Neumarkt
Inbetriebnahme der Anlage	02.12.2011
Planungsdauer	4 Monate
Bauzeit	2 Wochen
Projektkosten/Gesamtinvestition	ca.33.000 €
Förderung	
Förderung	Vergütung nach EEG
Zuschüsse	keine
Technische Daten	
Anlagenleistung	29,8 kW _p
Dachausrichtung	Süden
Stromerzeugung pro Jahr	26 674 kWh (2013)
Auswirkungen auf die Ökologie	
Vermiedene CO ₂ -Emissionen pro Jahr	ca. 15 Tonnen CO ₂ (2013)
Projektbeteiligte	
Name Anschrift Telefon	Landratsamt Neumarkt i. d. OPf., Nürnberger Straße 1, 92318 Neumarkt i. d. OPf