

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

**Biomasseheizanlage Kreisstraßenmeisterei Neumarkt
(Stadt Neumarkt)**



Projektbeschreibung

Zur effizienten und umweltschonenden Beheizung der Gebäude des Kreisbauhofes wurde eine alte Gas-/Ölheizung durch eine Hackenschnitzelheizung ersetzt.

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. V.12	Erneuerbare Energien
Rahmendaten	
Anlagenbetreiber / Bauherr	Landkreis Neumarkt i.d. OPf.
Art der Anlage	Biomasseheizwerk (Hackschnitzel)
Standort der Anlage	Neumarkt, Tyrolsberger Straße
Inbetriebnahme der Anlage	2009
Planungsdauer	2 Monate
Bauzeit	ca. 6 Wochen
Projektkosten/Gesamtinvestition	ca. 75.000 € incl. Umbau Heizungsanlage
Förderung	
Förderung	BAFA
Zuschüsse	Marktanreizprogramm Erneuerbare Energien
Technische Daten	
Brennstoff	Holzhackschnitzel
Anlagenleistung	65 kW
Projektbeteiligte	
Name	Landkreis Neumarkt i.d. OPf.
Anschrift	Nürnberger Straße 1 92318 Neumarkt

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)