



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

Windenergieanlage Helena (Stadt Neumarkt)



Projektbeschreibung

Seit Beginn 2011 arbeitete die Jura Energy GmbH & Co. KG am Projekt Windpark Helena. Anfang Mai 2013 wurde die Genehmigung für zwei Anlagen durch das Landratsamt Neumarkt unter Beteiligung der Stadt Neumarkt erteilt. Die Anlagen wurden im Dezember 2013 fertiggestellt.

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. II.12	Erneuerbare Energien	
Rahmendaten		
Anlagenbetreiber / Bauherr	Jura Energy Gmbh & Co. KG, Windenergiefond MaxWind (25%)	
Art der Anlage	2 Windenergieanlagen	
Anlagentyp	Nordex	
Inbetriebnahme der Anlage	12/2013	
Planungsdauer	2011-2013	
Technische Daten		
Anlagenleistung	je 2.400 kWp	
Anlagenfläche/-höhe	Nabenhöhe: 140m; Rotordurchmesser: 117m	
Projektbeteiligte		
Name	Jura Energy GmbH & Co. KG	Max Bögl FondsInvest GmbH
Anschrift	Milchhofstraße 24 92318 Neumarkt	Max-Bögl-Straße 1 92369 Sengenthal
Telefon		

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)