

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

Windpark Kräft



Projektbeschreibung

Entwicklung , Bau und Betrieb eines Windparks

Neumarkt: Neuer Windpark fertiggestellt

Im Stadtgebiet Neumarkt wurde ein neuer Windpark fertiggestellt und ging Ende des Jahres 2014 ans Netz.

Der Windpark in der Kräft umfasst fünf Windenergieanlagen mit jeweils 2,5 MW Leistung und einer Gesamtleistung von 12,5 MW.

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.11	Erneuerbare Energien	
Rahmendaten		
Anlagenbetreiber / Bauherr	WP Kräft GmbH & Co. KG	
Art der Anlage	5 Windenergieanlagen	
Anlagentyp	GE 2.5-120	
Standort der Anlage	Kräft, 92318	
Inbetriebnahme der Anlage	Nov./Dez. 2014	
Förderung		
Förderung	Stromeinspeisung gem. EEG	
Zuschüsse	NEIN	
Technische Daten		
Anlagenleistung	2,5 MW	
Anlagenfläche/-höhe	Nabenhöhe 139 m, Rotordurchmesser 120 m	
Stromerzeugung pro Jahr	noch nicht bekannt	
Auswirkungen auf die Ökologie		
Vermiedene CO₂-Emissionen pro Jahr	noch nicht bekannt	
Projektbeteiligte		
Name	Jura Energy GmbH & Co. KG	Max Bögl Wind AG
Anschrift	Milchhofstraße 24 92318 Neumarkt	Max-Bögl-Str. 1 92369 Sengenthal
Telefon	09181 26569-29	09181/909-0

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)