



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

Windenergieanlage Traunfeld (Markt Lauterhofen)



Projektbeschreibung

Jura Energy GmbH & Co. KG – Projekt- und Baugesellschaft für regenerative Energien zur Entwicklung von Infrastrukturprojekten im Bereich Energie und Umwelt projektierte die WKA Traunfeld

Die Finanzierung des Projektes erfolgte über eine Bürgerbeteiligungsgesellschaft. Dies ermöglicht bereits bei geringem Kapitaleinsatz eine gute Verzinsung für Investoren aus der Region. So profitieren nicht nur große Energiekonzerne vom Gewinn. In der Region für die Region erzeugte Energie und die damit verbundene Wertschöpfung soll auch ökonomisch der Region dienen. Für die Bauausführung wurden daher wo dies möglich ist, vorwiegend Firmen aus der Region beim Bau neuer Windenergieanlagen beauftragt.

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.10	Erneuerbare Energien
Rahmendaten		
Anlagenbetreiber / Bauherr	Jura Energy GmbH & Co. KG	
Art der Anlage	Windenergieanlage	
Anlagentyp	Enercon E44	
Standort der Anlage	Traunfeld	
Inbetriebnahme der Anlage	Oktober 2001	
Technische Daten		
Anlagenleistung	600 kW	
Anlagenfläche/-höhe	Nabenhöhe: 65m; Rotordurchmesser: 44m	
Stromerzeugung pro Jahr	705.096 kWh (2013)	
Projektbeteiligte		
Name Anschrift,	Jura Energy GmbH & Co. KG Milchhofstraße 24 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)