



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

Windenergieanlage Batzhausen (Gemeinde Seubersdorf)



Projektbeschreibung

Die Namensgebung der Windkraftanlage „Leonhard“ ist eine Referenz an den Kirchenpatron von Waldhausen.

Die Windkraftanlage vom Typ PWE 650/75 steht auf einem Niveau von 520 Metern über dem Meeresspiegel. Der Strom wird in das Netz der Bayernwerk AG eingespeist, die Anlage kann Strom für ca. 300 Haushalte erzeugen.

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.18	Erneuerbare Energien
Rahmendaten		
Anlagenbetreiber / Bauherr	Jura Energy GmbH & Co. Windenergie Batzhausen KG	
Art der Anlage	Windenergieanlage	
Anlagentyp	Pfleiderer PWE 650	
Standort der Anlage	Batzhausen / Waldhausen	
Inbetriebnahme der Anlage	Dezember 2001	
Projektkosten/Gesamtinvestition	1,4 Mio DM	
Technische Daten		
Anlagenleistung	600 kW	
Anlagenfläche/-höhe	Nabenhöhe: 75m; Rotordurchmesser: 50m	
Stromerzeugung pro Jahr	615.633 kWh (2013)	
Auswirkungen auf die Ökologie		
Vermiedene CO₂-Emissionen pro Jahr	ca. 600 Tonnen	
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)