



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

Windpark Ernersdorf (Gemeinde Berching)



Projektbeschreibung

Die Windkraftanlage bildet zusammen mit der Windkraftanlage gleicher Bauart in Parsberg - Willenhofen den Windpark Ernersdorf. Es handelt sich hier um eines der ersten Windprojekte im Landkreis 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)



Projekt-Nr.	II.22	Erneuerbare Energien
Rahmendaten		
Anlagenbetreiber / Bauherr	Öko-Aktiv Beteiligungs GmbH	
Art der Anlage	Windenergieanlage	
Anlagentyp	Enercon E-40	
Standort der Anlage	Ernersdorf	
Inbetriebnahme der Anlage	20. August 1997	
Technische Daten		
Anlagenleistung	500 kW	
Anlagenfläche/-höhe	Nabenhöhe: 65m; Rotordurchmesser: 40m	
Stromerzeugung pro Jahr	461.131 kWh (2013)	
Projektbeteiligte		
Name	Öko-Aktiv Beteiligungs GmbH	
Anschrift	Im Bangert 1 65606 Villmar-Weyer	

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)