



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

Windpark Deining Maxwind (Gemeinde Deining)



Projektbeschreibung

Max Bögl Windpower GmbH errichtete eine Windenergieanlage in der Nähe von Deining.

Die Anlage wird von der Betreibergesellschaft WP Deining GmbH & Co. KG betrieben.

An der Windenergieanlage Deining sind mehrere Personen über den Windenergiefonds Maxwind 1 beteiligt.

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.7	Erneuerbare Energien	
Rahmendaten		
Anlagenbetreiber / Bauherr	WP Deining GmbH & Co. KG	
Art der Anlage	1 Windenergieanlage	
Anlagentyp	Repower 3,2M	
Standort der Anlage	Deining, 92364	
Inbetriebnahme der Anlage	Februar 2014	
Planungsdauer	Ab 2012	
Bauzeit	7 Monate	
Förderung		
Förderung	Stromeinspeisung gem. EEG	
Zuschüsse	NEIN	
Technische Daten		
Anlagenleistung	3.200 kW	
Anlagenfläche/-höhe	Nabenhöhe 143 m, Rotordurchmesser 114 m	
Stromerzeugung pro Jahr	noch keine Daten vorhanden	
Auswirkungen auf die Ökologie		
Vermiedene CO₂-Emissionen pro Jahr	noch keine Daten vorhanden	
Projektbeteiligte		
Name Anschrift, Telefon Ansprechpartner, Durchwahl	Windpower GmbH Westheim 22 93049 Regensburg 0941/5999847	Max Bögl Wind AG Max-Bögl-Str. 1 92369 Sengenthal 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)