



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

Windpark Bischberg (Gemeinde Berg)



Projektbeschreibung

Max Bögl GEKRU GmbH errichtete drei Windenergieanlagen in der Nähe von Bischberg, Gemeinde Berg bei Neumarkt.

Die Anlagen werden von der Betreibergesellschaft WP Bischberg GmbH & Co. KG betrieben.

Am Windpark Bischberg 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.6	Erneuerbare Energien	
Rahmendaten		
Anlagenbetreiber / Bauherr	WP Bischberg GmbH & Co. KG	
Art der Anlage	3 Windenergieanlagen	
Anlagentyp	Vestas V112	
Standort der Anlage	Bischberg	
Inbetriebnahme der Anlage	April 2012	
Förderung		
Förderung	Stromeinspeisung gem. EEG	
Zuschüsse	NEIN	
Technische Daten		
Anlagenleistung	Je 3.000 kW	
Anlagenfläche/-höhe	Nabenhöhe: 140m; Rotordurchmesser: 112m	
Stromerzeugung pro Jahr	ca .24 Mio. kWh	
Wärmeerzeugung pro Jahr		
Auswirkungen auf die Ökologie		
Vermiedene CO₂-Emissionen pro Jahr	ca. 18.100 Tonnen	
Projektbeteiligte		
Name	SRE Sachs Regenerative Energie GmbH	Max Bögl Wind AG
Anschrift	Kreichwichstraße 5 92342 Freystadt	Max-Bögl-Str. 1 92369 Sengenthal
Telefon		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)