



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

Windkraftanlage Lengenfeld (Gemeinde Velburg)



Projektbeschreibung

Die Windkraftanlage Lengenfeld ist Teil des Bürgerwindparks Deining. Dieser leistet einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz vor Ort. Dabei generieren die Kraftwerke regionale Wertschöpfung und zusätzliche Gewerbesteuererinnahmen.

Projekt-Nr. II.21

Erneuerbare Energien

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)



Rahmendaten	
Anlagenbetreiber / Bauherr	Windpower GmbH & Co. Energie-Beteiligungs-KG
Art der Anlage	Windkraftanlage
Anlagentyp	Senvion 3.2M114
Technische Daten	
Anlagenleistung	3.2 MW
Anlagenfläche/-höhe	Nabenhöhe 143 m; Rotordurchmesser 114 m
Stromerzeugung pro Jahr	Ca. 8 Mio. kWh
Auswirkungen auf die Ökologie	
Vermiedene CO₂-Emissionen pro Jahr	9.000 t
Projektbeteiligte	
Name	Windpower GmbH
Anschrift	Westheim 22 93049 Regensburg
Telefon	0941/5999847

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)