

Windparkprojekte Ambergau und Umgebung

Stand: 16.01.2025

Ort	Projektierer/Betreiber	Anzahl WEA		
		Ist	Plan	Gesamt
Bönnien	ABO Energy GmbH & Co. KGaA, Unter den Eichen 7, Wiesbaden	0	3-4	3-4
Bültum	JL re. Erneuerbare GmbH Rathausstraße 13 b, Hildesheim Projektvorstellung: Webseite Stadt Bockenem	0	6-7	6-7
Harplage (Hary, Störy)	wpd onshore GmbH & Co. KG, Stephanitorsbollwerk 3, Bremen (=> als Betreibergesellschaft wurde folgende Gesellschaft ins Handelsregister eingetragen: wpd Windpark Nr. 751 GmbH & Co. KG, Bremen) <u>Hinweis:</u> im Handelsregister bereits mit dem Unternehmenszweck eingetragen, bis zu 25 Windkraftanlagen zu betreiben! Projektvorstellung: Webseite Stadt Bockenem	0	9-25	9-25
Ilde	wpd onshore GmbH & Co. KG, Stephanitorsbollwerk 3, Bremen in Zusammenarbeit mit Projektentwicklung e3-GmbH	5	4	9
Königsturm (Bockenem, Bornum, Ortshausen)	SAB WindTeam GmbH, Berliner Platz 1, Itzehoe (=> Betreibergesellschaft lt. Handelsregister: Windpark Bockenem GmbH & Co. Betriebs-KG) Projektvorstellung: Webseite Stadt Bockenem	7	3	10
Nette-Werder	ABO Energy GmbH & Co. KGaA, Unter den Eichen 7, Wiesbaden	0	6-7	6-7
Schlewecke-Volkersheim	innoVent GmbH, Oldenburger Straße 49, Varel Herr Dirk Ihmels	0	6	6
Upstedt-Wehrstedt	JUWI GmbH, Energie-Allee 1, Wörrstadt	0	3	3
Volkersheim-Mahlum	Energiekontor AG, Mary-Somerville-Straße 5, Bremen Projektvorstellung: Webseite Stadt Bockenem	0	7	7
Wohlenhausen	?	0	0-7	0-7
Zwischensumme Windkraftanlagen im Ambergau:		12	47-73	59-85
<i>zzgl. weitere Windparkprojekte rund um den Ambergau:</i>				
Altwallmoden/Lutter	?		?	?
Ammenhausen/Neuhof	?		2-3	2-3
Almstedt	?		5	5
Hackenstedt	?	0	?	?
Hahausen/Nauen	wpd onshore GmbH & Co. KG, Stephanitorsbollwerk 3, Bremen	0	12	12
Lutter a. Bbg./Ostlutter	Terrawatt Planungsgesellschaft mbH, Poetenweg 49, Leipzig	0	6-8	6-8
Rhüden (Am Zainer Berg)	JL re. Erneuerbare GmbH Rathausstraße 13 b, Hildesheim	0	8	8
Wehrstedt	? (ggf. JUWI GmbH)	0	?	?
Wöllersheim, Lamspringe	?	0	1	1
Gesamtanzahl der zu erwartenden Windkraftanlagen im Ambergau und im direkten Umfeld des Ambergau:				bis zu 130

Windparkprojekte Amberggau und Umgebung

Stand: 16.01.2025

Generell gilt:

- Es werden ausschließlich Windkraftanlagen der **neusten Bauart** geplant (d.h. mit Rotor-durchmessern von 160 bis 175 m und Turmhöhen von 160 bis 199 m, somit **Gesamthöhen bis etwa 290 m**).
- Projektierer verhalten sich sehr bedeckt, somit ist es möglich, dass **weitere Projekte** geplant werden, von denen die Öffentlichkeit bislang **keine Kenntnis** hat.
- Projektierer bleiben bei ihren Planungen der Einzelprojekte immer unter 20 Anlagen, da hierfür die Genehmigungsverfahren vereinfacht sind (d.h. **ohne Öffentlichkeitsbeteiligung** und schnellen Genehm.-Verfahren innerhalb von 3 Monaten). Spätere Nachbeantragung u. Genehmigung ist einfacher (Grenze von 20 WEA spielt dann keine Rolle mehr) und somit zu erwarten.