

Datum		Aktenzeichen	
<b>Bauantrag / Antrag auf Vorbescheid vom</b>		<b>Baubeschreibung</b>	
Im einfachen Baugenehmigungsverfahren sind Angaben zu den			
gekennzeichneten Ziffern 7 - 9 nicht erforderlich.			
Bauherrschaft: Name der juristischen Person Windenergie Henglar GbR		Familienname / Ansprechpartner/in bei jur. Person Vorname	
Straße Westernstraße		Hausnummer 23	
		PLZ 33178	
		Ort Borchen	
Grundstück: Gemeinde 33165 Lichtenau		Ortsteil	
		Straße	
		Hausnummer	
Gemarkung/en Henglar		Flur/en 1	
		Flurstück/e 1, 3	
1	<b>Bezeichnung des Vorhabens</b>	Errichtung und Betrieb von 1 Windenergieanlage des Typs Vestas V162-7.2 mit 169,0 m Nabenhöhe und 7.200 kW Nennleistung („WEA 03“).	
2	<b>Art der Nutzung</b> <input type="checkbox"/> Betriebsbeschreibung ist beigefügt	Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien (Windenergie)	
3	<b>Angaben zum Grundstück</b>		
	geschützter Baumbestand	<input type="checkbox"/> ja	
	Trinkwasserversorgung	<input type="checkbox"/> durch zentrale Trinkwasserversorgung <input type="checkbox"/> durch Brunnen	
	Löschwasserversorgung (Art und Entfernung zur Entnahmestelle)		
	Grundstücksentwässerung	<input type="checkbox"/> durch öffentliche Sammelkanalisation	
		<input type="checkbox"/> vorhanden	
		<input type="checkbox"/> durch Kleinkläranlage	
		<input type="checkbox"/> fertiggestellt bis zum	
		<input type="checkbox"/> durch sonstige Anlage; Art:	
	Sonstiges	bisher landwirtschaftliche Nutzung	
4	<b>Barrierefreies Bauen</b>	<input type="checkbox"/> eingehalten bei: <input type="checkbox"/> Gebäudeklasse 3 bis 5 mit Wohnungen <input type="checkbox"/> öffentlich zugänglichen baulichen Anlagen <input type="checkbox"/> unverhältnismäßiger Mehraufwand aufgrund von: (Nachweis ist beigefügt): <input type="checkbox"/> schwierigen Geländebedingungen oder <input type="checkbox"/> ungünstiger vorhandener Bebauung	
5	<b>Anzahl der notwendigen Stellplätze</b> (Bedarfsermittlung ggf. als Beiblatt)	insgesamt auf dem Baugrundstück: fremden Grundstück mit Baulast:	in Garagen +  im Freien = = durch Ablösung = Summe =
		davon für Menschen mit Behinderungen:	
6	<b>Anzahl der notwendigen Abstellplätze für Fahrräder</b>	insgesamt auf dem Baugrundstück: fremden Grundstück mit Baulast	in Garagen +  im Freien = = durch Ablösung = Summe =
		davon für Menschen mit Behinderungen:	

Baubeschreibung Blatt 2		Bauherrschaft		Bauantrag vom	
7	Schutz gegen schädliche Einflüsse	Korrosionsschutz durch Lackierung			
8	Angaben zur Aufstellung von Feuerstätten	Gesamt-Nennwärmeleistung		kW	
		<input type="checkbox"/> Heizraum		<input type="checkbox"/> Aufstellungsraum	
	Angaben zur Brennstofflagerung	<input type="checkbox"/> fester Brennstoff		<input type="checkbox"/> Heizöl m <sup>3</sup>	
		<input type="checkbox"/> Gas		<input type="checkbox"/> Flüssiggas m <sup>3</sup>	
		<input type="checkbox"/> unterirdischer Lagerbehälter		<input type="checkbox"/> Lagerraum	
		<input type="checkbox"/> sonstiger Raum:			
9	Lüftung				
	Lüftungsanlage für Mittel- oder Großgarage	<input type="checkbox"/> ja	Art der Anlage		
	sonstige genehmigungspflic htige Lüftungsanlage	<input type="checkbox"/> ja	Art der Anlage		
		<input type="checkbox"/> Lüftungsanlage überbrückt Gebäudetrennwände oder Geschossdecken <input type="checkbox"/> Schematische Darstellung entsprechend den Bildern der Lüftungsanlagenrichtlinie und Beschreibung der Lüftungsanlagen mit Angabe der Feuerwiderstandsdauer und Baustoffklasse der Bauteile und Lüftungsabschnitte ist beigefügt.			
10	weitere Angaben, sofern wegen Ortsatzungen oder Denkmalschutz erforderlich				
	äußere Gestaltung	Wände Der Turm T22 der Windenergieanlage Vestas V162-7.2 MW besteht aus einem aus Fertigteilen zusammen gesetzten, konischen Stahlbetonturm mit Stahlrohraufsatz. Der Betonteil besteht aus 33 Segmenten und einem einteiligen Adapterring, der Stahlrohraufsatz aus 3 Sektionen.			
		Dachflächen und Dachaufbauten			
		Türen und Fenster			
	Spielfläche für Kleinkinder (Größe und Ausstattung)				
	Befestigung, Gestaltung und Eingrünung der Zufahrten der Stellplätze im Freien	Zuwegung und Kranstellfläche müssen mit Fahrzeugen mit einer Achslast von max. 12 t und einem max. Gesamtgewicht von 180 t befahren werden können. Die Deckschicht besteht aus Naturstein-Schotter			
	Gestaltung und Bepflanzung der nicht überbauten Flächen				
11	Sonstiges				
Paderborn, 28/05/23			Genehmigungsvermerk		
Der / die bauvorlageberechtigten Entwurfsverfasser/in: Klaus Puls					
Unterschrift					

