

Baubeschreibung

Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen!


Bauherr/Antragsteller: Name und Anschrift Windpark GmbH & Co. Groß Voigtshagen KG Holzweg 87 26605 Aurich	Telefon * 04941/9270				
	E-Mail *				
Baugrundstück: PLZ, Ort, Straße, Hausnummer Außenbereich 23942 Dassow OT Groß Voigtshagen	Gemarkung/en Groß Voigtshagen				
	Flur/en 2				
	Flurstück/e 10				
1. Angaben zum Vorhaben					
Art des Vorhabens	<input checked="" type="checkbox"/> Neubau, Erweiterung		<input type="checkbox"/> Beseitigung eines in die Denkmalliste eingetragenen Denkmals		
<input type="checkbox"/> Änderung, z.B. Umbau					
<input type="checkbox"/> Nutzungsänderung					
Zweckbestimmung des Vorhabens (z.B. Wohngebäude, Garagen, bei Nutzungsänderung Angabe der bisherigen und der beabsichtigten Nutzung)	Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energie WEA 10 vom Typ ENERCON E-147 EP5 E2 mit 155,1 m Nabenhöhe				
Gebäudeklasse (entsprechend § 2 Abs. 3 LBauO M-V)	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
Sonderbau (entsprechend § 2 Abs. 4 LBauO M-V)	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>				
2. Angaben zur Erschließung des Vorhabens (nur auszufüllen, wenn nicht an öffentliche Ver- oder Entsorgung angeschlossen werden kann oder nicht in ausreichender Breite an einer öffentlichen Verkehrsfläche gelegen)					
Art der Wasserversorgung					
Art der Energieversorgung					
Art der Entsorgung der häuslichen und gewerblichen Abwässer					
Art der Entsorgung des Regenwassers					
Angaben zur Grundstückszufahrt	die Anbindung an die öffentliche Erschließung erfolgt südlich über eine vorhandene Abfahrt an der Bundesstraße B 105				

* Angaben sind freiwillig

3. Angaben zu Bauteilen	Beschreibung der verwendeten Bauprodukte und Bauarten/ konstruktiver Aufbau	Feuerwiderstandsklasse, Baustoffeigenschaften/ Bauteileigenschaften
Tragende Wände, Stützen		
Außenwände	Der Fertigteilturm der ENERCON E-147 EP5 E2, Nh. 155m ist ein modularer Stahlturm. Bestehend aus einem geteilten T-Flansch, konischen Stahlsektionen und einer Adaptersektion. Weitere Details sind den Turmbeschreibungen unter Pkt. 3.1 zu entnehmen.	
Trennwände einschließlich Öffnungsverschlüsse (§ 29 LBauO M-V)		
Brandwände einschließlich Öffnungsverschlüsse	einzelne Bauteile der Windeenergieanlagen werden aus brandhemmenden, schwer entflammbaren oder nicht brennbaren Materialien gefertigt	
Wände notwendiger Treppenräume einschließlich Öffnungsverschlüsse		
Wände notwendiger Flure einschließlich Öffnungsverschlüsse		
Wände von Schächten einschließlich Öffnungsverschlüsse (z.B. Aufzüge, Installationen)		
Decken		
Unterdecken		
Treppen	Der Aufstieg im Turm erfolgt über eine Aufstiegshilfe (Nutzlast 300 kg) gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Die Aufstiegshilfe fährt bis zu einem Podest einige Meter unterhalb des Turmkopfs. Für die restliche Strecke wird die Sicherheitssteigleiter benutzt, die über die gesamte Turmhöhe führt. Die Sicherheitssteigleiter erfüllt in Kombination mit einer Steigschutzeinrichtung die DIN EN ISO 14122-4:2016. Im oberen Bereich jeder Stahlsektion sind Podeste angeordnet. Sie dienen als feste Arbeitsbühne sowie als Ruhebühne beim Auf- und Abstieg.	
Dachtragwerk (z.B. Holzbinder)		

Bedachung		
Gründungskörper - Gründung	kreisförmige Flachgründung (mit Auftriebswirkung) Die Gründung besteht aus einem kreisringförmigen Sporn mit innenliegendem Sockel, der als Auflager für den Stahlturm dient. Weitere Details sind den Fundamentbeschreibungen unter Pkt. 3.1 zu entnehmen.	
weitere Angaben (ggf. auf gesondertem Blatt ergänzen)		

4. Angaben zur technischen Gebäudeausrüstung	
Art der Gebäudebeheizung/ Warmwasserbereitung	
Art des Brennstoffes sowie Lagermenge und -ort	
Nennleistung der Feuerstätte/n	
Aufzüge	
Lüftung	
Blitzschutz	
5. Angaben zum barrierefreien Bauen	
Barrierefreiheit eines Geschos- ses bei Wohngebäuden mit mehr als 2 Wohnungen (§ 50 Abs. 1 LBauO M-V)	sichergestellt durch:
Barrierefreiheit öffentlich zugänglicher baulicher Anlagen (§ 50 Abs. 2 LBauO M-V)	sichergestellt durch:
6. Angaben zu örtlichen Bauvorschriften	
Anzahl der notwendigen Stellplätze oder Garagen (Die Angaben sind nur erforderlich, soweit durch örtliche Bauvorschrift der Gemeinde Festsetzungen zu notwendigen Stellplätzen getroffen sind)	
auf dem Baugrundstück	_____ Stellplätze, davon _____ Stellplätze in Garagen
auf anderem Grundstück mit Baulast	_____
durch Ablösung	_____
Größe und Beschaffenheit der Stellplätze	

weitere Angaben aus örtlichen Bauvorschriften	
äußere Gestaltung, (z.B. Fassade, Dach, Fenster, Außentüren)	
Gestaltung von Plätzen und unbedeckten Flächen	
Art und Höhe von Einfriedungen sowie Begrünung baulicher Anlagen	
weitergehende Angaben	
7. Angaben zu den anrechenbaren Bauwerten <small>(die Ermittlung des Brutto-Rauminhalts und des anrechenbaren Bauwertes entsprechend § 2 Baugebührenverordnung ist auf einem gesonderten Blatt anzugeben)</small>	
Brutto-Rauminhalt des Gebäudes	m ³
anrechenbarer Bauwert	Euro
8. sonstige Angaben und Hinweise, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind <small>(z.B. Erläuterungen der Werbearbeit)</small>	
Postfach, d. 09.11.2021 Blügel Bau	Magdeburg 09.11.2021  A circular seal of the 'Ingenieurkammer Eisenbahntechnik Magdeburg' (Association of Engineers for Railway Technology Magdeburg). The seal contains the text 'Ingenieurkammer Eisenbahntechnik Magdeburg', '3287', and 'Mitgliedsnummer' (Member Number).
Ort, Datum	Unterschrift Bauherr/Vertreter
	Ort, Datum
	Unterschrift Entwurfsverfasser