

**Antrag auf Genehmigung gemäß § 4 Bundes-Immissionsschutzgesetz  
(BImSchG)**

**Vorhaben: Windpark Borne Mitte- Errichtung und Betrieb einer WEA  
(N21) vom Typ Vestas V 162- 6 MW mit NH 169 m und einer  
Gesamthöhe 250 m**

**Kapitel 5 - Allgemeine Anlagensicherheit**

**Blitzschutz und elektromagnetische Verträglichkeit,  
Vestas-Dokument-Nr.: 0077-8468 v02 vom 26.09.2019**

**Weitere Aussagen zur Anlagensicherheit siehe Kapitel 2 des  
Antragsordners :**

**Vestas- Dok.- Nr.: 0081-5017 V07 28.06.2021 - Allgemeine  
Beschreibung EnVentus<sup>TM</sup>- Pkt. 5 und 6**

**- Luftfahrt/ Flugsicherung**

**Erklärung des Antragstellers zur Kostenübernahme für die  
Einholung einer Stellungnahme der Deutschen Flugsicherung**

**Angaben zur Veröffentlichung von Luftfahrthindernissen  
- hier vorläufige Veröffentlichungsdaten**

**Tages- und Nachtkennzeichnung von Vestas Windenergieanlagen,  
Vestas- Dok. Nr. 0049 -8134 V18 vom 18.03.2021, auszugsweise  
bezogen auf den beantragten Anlagentyp V162 mit NH 169 m**

**Allgemeine Spezifikation Gefahrfeuer ORGA AL L550-GFW-ES-IRG-  
G 20 M -Feuer W, Rot ES Intensität, Rot blinkend/Infrarot blinkend  
Vestas Dok-Nr. 0097-6802.V03 vom 08.03.2021**

**ADLS- Integration von Drittanbietern – allgemeine Beschreibung  
Vestas Dok.Nr. : 0088-2902 V10 v0m 15.03.2021**

**Standort: Windpark Borne, Gemarkung Borne, Flur 1, Flurstück 325/37**