

**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 EnVentusTM- 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 vom 15.03.2021**

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