

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

**Vorhaben:           Windpark Biere – Repowering I  
Errichtung und Betrieb von 7 WEA vom Typ Vestas  
V162 - 6.2 MW mit NH 169 m, Gesamthöhe 250 m ;  
Rückbau von 3 WEA vom Typ NM 900/ 52 – 0,9 MW**

**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™- Pkt. 5 und 6

**Ergänzungen 04.09.2023:**

**Allgemeine Spezifikation Vestas Eiserkennungssystem (VID)  
Vestas Dok.- Nr. 0049-7921 V15 v. 13.10.2022**

**DNV- Typenzertifikat Nr. TC-DNV-SE-0439-09298-0 v. 20.10.2022  
(Vestas-Dok.- Nr. 0080-9248.V06)**

**- 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 V19 vom 13.08.2021, Seite 1-6 und 31  
sowie Seite 30 zutreffend für den 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: Gemarkung Biere,  
Flur 18- Flurstücke 2, 7 und 10; Flur 19- Flurstücke 45, 49 und 113**