

Anzeige von Luftfahrthindernissen

An:

Bundesamt für Seeschifffahrt
und Hydrographie (BSH)

Adresse der zuständigen Verfahrensführung

E-Mail: *zuständige Verfahrensführung und EingangOdM@bsh.de*

Aktenzeichen:

Anzeige des Baubeginns

Termin:

8 Wochen vor Errichtung

Projekt:

**Hindernisse (Art,
Farbe, ggf.
Anlagentyp):**

Standort:

Hier Zone, Gebiet und Fläche eintragen!

Tagesmarkierung:

Errichtungsphase:	
Betriebsphase (Windenergieanlage):	<p>Rotorblätter (Farbstreifen):</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Breite und Position gem. SOLF, Teil 5<input type="checkbox"/> orange – weiß – orange<input type="checkbox"/> rot – weiß – rot<input type="checkbox"/> rot – grau (<input type="checkbox"/> RAL 9002, <input type="checkbox"/> RAL 7038, <input type="checkbox"/> RAL 7035) – rot<input type="checkbox"/> Abweichungen: <p>Maschinenhaus (Farbstreifen):</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Breite und Position gem. SOLF, Teil 5<input type="checkbox"/> orange<input type="checkbox"/> rot<input type="checkbox"/> grafische Elemente (Beschreibung:)<input type="checkbox"/> Abweichungen: <p>Mastring:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Breite gem. SOLF, Teil 5<input type="checkbox"/> Position gem. SOLF, Teil 5<input type="checkbox"/> Abweichungen:

Anlage 2a zum Standard Offshore-Luftfahrt für die deutsche AWZ, Teil 2

Betriebsphase (allgemeines Luftfahrthindernis):	flächiges Hindernis: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Schachbrettmuster gem. SOLF, Teil 5 <input type="checkbox"/> Zebramuster gem. SOLF, Teil 5 <input type="checkbox"/> orange-weiß <input type="checkbox"/> rot-weiß <input type="checkbox"/> einheitlich orange <input type="checkbox"/> Abweichungen: gittermastähnliches Hindernis: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> einheitlich orange <input type="checkbox"/> Abweichungen: seilförmiges Hindernis: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Seilmarker gem. SOLF, Teil 5 <input type="checkbox"/> Abweichungen:
---	--

Nachtkennzeichnung:

Errichtungsphase:	
Betriebsphase (Windenergieanlage):	Maschinenhaus: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Feuer W, rot ES gem. SOLF, Teil 5 <input type="checkbox"/> Infrarotkennzeichnung gem. SOLF, Teil 5 Mast: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hindernisfeuer ES gem. SOLF, Teil 5 Aktivierung/Deaktivierung: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dämmerungsschalter <input type="checkbox"/> Dämmerungsschalter i.V.m. BNK
Betriebsphase (allgemeines Luftfahrthindernis):	Befuerungssysteme: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hindernisfeuer ES gem. SOLF, Teil 5 <input type="checkbox"/> Infrarotkennzeichnung gem. SOLF, Teil 5 <input type="checkbox"/> Abweichungen: Positionierung: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> höchster Punkt <input type="checkbox"/> Eckpunkte: <ul style="list-style-type: none"> • Abstand zu den Ecken ≤ 75 m: <input type="checkbox"/>

Anlage 2a zum Standard Offshore-Luftfahrt für die deutsche AWZ, Teil 2

	<input type="checkbox"/> zusätzliche Ebenen: <ul style="list-style-type: none">• Anzahl der Ebenen:• Gesamtanzahl der Feuer je Ebene:• Feuerabstand jeweils ≤ 45 m: <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Abweichungen: Aktivierung/Deaktivierung:
	<input type="checkbox"/> Dämmerungsschalter
	<input type="checkbox"/> Dämmerungsschalter i.V.m. BNK

Sichtweitenmessung: (bitte Nachweise beifügen)

Dämmerungsschalter: (bitte Nachweise beifügen)

BNK: (bitte Nachweise¹ beifügen)

Infrarotkennzeichnung: (bitte Nachweise beifügen)

Ersatzstromversorgung für 96 h: (bitte Ersatzstromkonzept beifügen)

**Name, Anschrift, Tel.-Nr., E-Mail
des Betreibers:**

**Ansprechpartner für
Instandhaltung/-setzung der
Nacht kennzeichnung:**

**voraussichtlicher Baubeginn
des ersten Hindernisses am:**

**voraussichtliche Fertigstellung
des letzten Hindernisses am:**

Sonstiges:

Anlagen: -
-
-

Ort, Datum: Unterschrift: _____

¹ gemäß Nummer 3 in Anhang 6 SOLF, Teil 5