

## Offshore Windpark "Gode Wind 3"

### Inhaltsverzeichnis - Dokumente zum Antrag auf Planfeststellung für den Offshore-Windpark Gode Wind 3, Revision 4.2; 29.05.2020



Themengebiet (Subject)	Dokument (Document title)	Hyperlink	Dok.-Nr.	Verfasser (Author)	Revision	Datum (Date)
<b>0 - Anschreiben</b>	Anschreiben zur Revision 04	<a href="#">0 Anschreiben\0 Antrag_sign (05992799_A).pdf</a>	05992799_A	Ørsted	A	01.04.2020
<b>Anhang 1a</b> - Nachweis über die Erteilung eines Zuschlages nach § 47 Wind SeeG	Erteilung eines Zuschlags für den OWP GOW03	<a href="#">Anhang 1a Zuschlag GOW03 (02022288_A).PDF</a>	02022288_A	Bundesnetzagentur	A	13.04.2017
<b>Anhang 1b</b> - Nachweis über die Erteilung eines Zuschlages nach § 47 Wind SeeG	Erteilung eines Zuschlags für den OWP GOW04	<a href="#">Anhang 1b Zuschlag GOW04 (02022289_A).pdf</a>	02022289_A	Bundesnetzagentur	A	27.04.2018
<b>Anhang 2</b> - Verpflichtungserklärung nach § 66 WindSeeG	Verpflichtungserklärung gemäß § 66 Abs. 2 Wind SeeG für den OWP Gode Wind 3	<a href="#">Anhang2 Entwurf Verpflichtungserklärung (05993739_A).pdf</a>	05993739_A	Ørsted	A	01.04.2020
<b>Anhang 3</b> - Bauwerksverzeichnis	Bauwerksverzeichnis Gode Wind 3 mit den Teilprojekten Gode Wind 03 und Gode Wind 04	<a href="#">Anhang 3 Bauwerksverzeichnis (05434788_A).xlsx</a> <a href="#">Anhang 3 Bauwerksverzeichnis (05434788_A).pdf</a>	05434788_A	Ørsted	A	30.03.2020
<b>Anhang 4</b> - Erläuterungsbericht	Erläuterungsbericht inkl. Planrechtfertigung für den Offshore-Windpark Gode Wind 3 zum Antrag auf Planfeststellung gemäß § 45 Abs. 1 WindSeeG	<a href="#">Anhang4 Erläuterungsbericht (05434792_B).pdf</a>	05434792_B	Ørsted	B	29.05.2020
<b>Anlage 1</b> - Karten inkl. Shapefiles	Karten, GIS Dateien und Bescheinigung zur Gleichheit der Daten	<a href="#">Anlage1 Karten</a>	-	Ørsted	-	02.06.2020
<b>Anlage 2</b> - Umweltverträglichkeitsbericht	UVP- Bericht zu den Planänderungsantrag für das Gesamtvorhaben Gode Wind 3, bestehend aus den Teilprojekten GOW03 und GOW04	<a href="#">Anlage 2 UVP-Bericht Gode Wind 3 (05991968_A).pdf</a>	05991968_A	BioConsult Schuchard & Scholle	A	30.03.2020
<b>Anlage 2.1</b> - Anlage zum UVP Bericht	Vergleich der aktuellen Ergebnisse zum Vorhaben Gode Wind 3 mit den Ergebnissen der Genehmigungen zu den ursprünglichen Vorhaben GOW03 und GOW04	<a href="#">Anlage 2 1 UVP-Bericht Anlage 1 (05986949_A).pdf</a>	05986949_A	BioConsult Schuchard & Scholle	A	25.03.2020
<b>Anlage 3</b> - Fachbeitrag Wasserrecht	Fachbeitrag Wasserrecht für den Offshore-Windpark Gode Wind 3	<a href="#">Anlage 3 Wasserrecht (05993887_A).pdf</a>	05993887_A	IfAÖ	A	31.03.2020
<b>Anlage 4</b> - Schallprognose	Offshore Windpark "Gode Wind 3 mit den Teilprojekten Gode Wind 03 und Gode Wind 04" - Prognose der zu erwartenden Hydroschallimmissionen während der Rammarbeiten	<a href="#">Anlage 4 Schallprognose (05952167_A).pdf</a>	05952167_A	itap GmbH	A	31.03.2020
<b>Anlage 5</b> - Kabelerwärmung	Gutachten zur Kabelerwärmung für den Offshore-Windpark Gode Wind 3 mit den Teilprojekten GOW03 und GOW04	<a href="#">Anlage 5 Kabelerwärmung (05434796_A).pdf</a>	05434796_A	Ørsted	A	31.03.2020
<b>Anlage 5.1</b> - Kabelerwärmung	Nexans - GodeWind 2 / 2K criterion	<a href="#">Anlage 5.1 Nexans Report 2-K (05981461_A).pdf</a>	05981461_A	Nexans	A	30.04.2013
<b>Anlage 5.2</b> - Kabelerwärmung	Memo GOW01 und GOW02 cables, Thermal conductivity etc of seabed	<a href="#">Anlage 5.2 Thermal conductivity seabed (05981462_A).pdf</a>	05981462_A	DONG Energy	A	13.03.2013
<b>Anlage 6</b> - Emissionsvorstudie	Emissionsvorstudie - Offshore-Windpark Gode Wind 3 mit den Teilprojekten GOW03 und GOW04	<a href="#">Anlage 6 Emissionsvorstudie (05435485_A).pdf</a>	05435485_A	Ørsted	A	31.03.2020

## Offshore Windpark "Gode Wind 3"

### Inhaltsverzeichnis - Dokumente zum Antrag auf Planfeststellung für den Offshore-Windpark Gode Wind 3, Revision 4.2; 29.05.2020



Themengebiet (Subject)	Dokument (Document title)	Hyperlink	Dok.-Nr.	Verfasser (Author)	Revision	Datum (Date)
<b>Anlage 7</b> - Schutz- und Sicherheitskonzept	Konzept zur Entwicklung des Schutz- und Sicherheitskonzeptes (SchuSiKo) für den Offshore-Windpark Gode Wind 3	<a href="#">Anlage 7 Konzept zum SchuSiKo (05435500 A).pdf</a>	05435500_A	Ørsted	A	31.03.2020
<b>Anlage 8</b> - Kennzeichnungskonzept	Vorläufige systembeschreibung Kennzeichnung - Offshore Windpark Gode Wind 3	<a href="#">Anlage 8 Kennzeichnung (05435528 A).pdf</a>	05435528_A	Ørsted	A	31.03.2020
<b>Anlage 9</b> - Fachgutachterliche Stellungnahme zum Thema Luftfahrt	Gutachten im Zusammenhang mit der Errichtung einer Notwindenbetriebsfläche (Umspannwerk) für den Offshore-Windpark Gode Wind 3 mit den Teilprojekten Gode Wind 03 und Gode Wind 04	<a href="#">Anlage 9 Luftfahrt (05986943 A).pdf</a>	05986943_A	windpark heliflight	A	25.03.2020
<b>Anlage 10</b> - Technische Risikoanalyse	Offshore Windpark Gode Wind 3 - Technische Risikoanalyse	<a href="#">Anlage10 Technische Risikoanalyse (05966289 A).pdf</a>	05966289_A	DNV GL	A	13.03.2020
<b>Anlage 11</b> - Stellungnahme Kollisionsfreundlichkeit	Stellungnahme - Konstruktive Entwicklung der Gründungsstrukturen im Offshore Windpark Gode Wind 3 seit dem Antrag zur 1. Freigabe im April 2019 bezüglich der schiffskörpererhaltenden Ausführung der Gründungsstrukturen für WEA und USPW	<a href="#">Anlage 11 SN Kollisionsfreundlichkeit (05933811 A).pdf</a>	05933811_A	Ørsted	A	19.03.2020
<b>Anlage 11a</b> - Kollisionsfreundlichkeitsanalyse OWEA Fundamente	Bewertung des schiffskörpererhaltenden Verhaltens der Unterstruktur – Monopile für eine Windenergieanlage für den Offshore Windpark Gode Wind 03 + 04 (Ørsted GOW03+04).	<a href="#">Anlage 11a Kollisionsfreundlichkeit MP (04044436 A).pdf</a>	04044436_A	SDC Statik und Dynamik Consulting	A	21.10.2019
<b>Anlage 11b</b> - Kollisionsfreundlichkeitsanalyse Fundamente Umspannwerk	Gode Wind 3 Offshore Umspannwerk: Bewertung des schiffskörpererhaltenden Verhaltens der Gründungsstruktur – Gutachterliche Stellungnahme zur vergleichenden Bewertung zum Pre-Design	<a href="#">Anlage 11b Kollisionsfreundlichkeit USPW (02074465 A).pdf</a>	02074465_A	SDC Statik und Dynamik Consulting	A	13.03.2019
<b>Anlage 11c</b> - Kollisionsfreundlichkeitsanalyse Fundamente Umspannwerk	GOW 03+04 Offshore Substation - Assessment of Ship collision friendliness Preliminary design	<a href="#">Anlage 11c Kollisionsfreundlichkeit USPW (02074439 A).pdf</a>	02074439_A	Ørsted	A	28.02.2019
<b>Anlage 12</b> - Sichtweiten	Amtliches Gutachten über die Überschreitungshäufigkeiten von hohen Sichtweiten (mindestens 30/ 35/ 40/50 km) in Verbindung mit der Bewölkung (4 Klassen) an der Wetterstation Norderney im Zeitraum 1988 – 2016	<a href="#">Anlage 12 Sichtweiten (02022048 A).pdf</a>	02022048_A	DWD	A	06.06.2018
<b>Anlage 13</b> - Visualisierung	Fotovisualisierungen des Offshore-Windparks Gode Wind 3 in der Nordsee	<a href="#">Anlage 13 Visualisierung (02021977 A).pdf</a>	02021977_A	PLAN-GIS	A	26.03.2020
	Hinweise zur Betrachtung der Fotovisualisierungen	<a href="#">Hinweise Betrachtung (05993917 A).pdf</a>	05993917_A	Ørsted	A	
	Juist	<a href="#">Anlage13 Visualisierung\Juist</a>	-	Plan-GIS	-	
	Langeoog	<a href="#">Anlage13 Visualisierung\Langeoog</a>	-	-	-	
	Norderney	<a href="#">Anlage13 Visualisierung\Norderney</a>	-	-	-	
<b>Anlage 14</b> - Zeit- und Maßnahmenplan	Zeit- und Maßnahmenplan Offshore Windpark Gode Wind 3 mit den Teilprojekten Gode Wind 03 und Gode Wind 04	<a href="#">Anlage 14 Zeit-Maßnahmenplan (05435575 A).pdf</a>	05435575_A	Ørsted	A	31.03.2020