

Inhaltsverzeichnis wasserrechtlicher Antrag der UGC

Lfd. Nr.	Unterlage	Initiale Antragseinreichung am 22.06.2022 (nur per-E-Mail)	Nachreichung Unterlagen am 14.07.2022 (nur per E-Mail)	Antrag vom 22.09.2022 (nur per E-Mail; nach Vollständigkeitsprüfung NLWKN am 26.07.2022)	Finaler Antrag vom 29.09.2022 (digital und 10-fach als Papierversion; nach Vollständigkeitsprüfung NLWKN am 27.09.2022)
1	Anschreiben	Anschreiben UGC zum Antrag gemäß § 8 WHG an das NLWKN vom 22.06.2022 (3 Seiten)	Anschreiben UGC (E-Mail) zur Ergänzung des Antrages nach § 8 WHG an das NLWKN vom 14.07.2022 (2 Seiten)	UGC-Anschreiben zum Antrag gemäß § 8 WHG an das NLWKN vom 22.09.2022 (2 Seiten)	UGC-Anschreiben zum Antrag gemäß § 8 WHG an das NLWKN vom 29.09.2022 (2 Seiten)
2	Inhaltsverzeichnis	./.	./.	Stand 22.09.2022 (dieses Dokument; 4 Seiten)	Stand 28.09.2022 (dieses Dokument; 4 Seiten)
3	Antragsvorblatt	./.	./.	Dok.-ID. EDW-UTG-ATH-REG-0002 von Uniper vom 22.09.2022 (6 Seiten)	Dok.-ID. EDW-UTG-ATH-REG-0002 Rev 01 von Uniper vom 28.09.2022 (6 Seiten)
4	Datenvorblatt	./.	./.	Dok.-ID. EDW-UTG-ATH-REG-0001 von Uniper vom 22.09.2022 (6 Seiten)	Dok.-ID. EDW-UTG-ATH-REG-0001 Rev01 von Uniper vom 28.09.2022 (6 Seiten)
4a	Beiblatt 1	./.	./.	Übersichtsplan (Topographische Karte) M 1:25.000 von Uniper, Dok.-ID. EDW-UTG-ESC-PAN-0004-2 vom 01.09.2022	<i>Unverändert (s. 22.09.2022)</i>
4b	Beiblatt 2	./.	./.	Amtlicher Lageplan M 1:5.000 (AK-5) von Uniper, Dok.-ID. EDW-UTG-ESC-PAN-0005-2 vom 01.09.2022	<i>Unverändert (s. 22.09.2022)</i>
5	Nichttechnische Zusammenfassung gem. § 3 Abs. 1 IZÜV	./.	./.	Dok.-ID. EDW-UGC-ATH-REP-0001 von Uniper, Rev. 00 vom 22.09.2022 (15 Seiten)	Dok.-ID. EDW-UGC-ATH-REP-0001 von Uniper, Rev. 01 vom 28.09.2022 (16 Seiten)
6	Erläuterungsbericht	./.	./.	Dok.-ID. EDW-UTG-ATH-REP-0007 von Uniper, Rev. 00 vom 22.09.2022 (39 Seiten)	Dok.-ID. EDW-UTG-ATH-REP-0007 von Uniper, Rev. 01 vom 28.09.2022 (39 Seiten)
7	Anlage 1	„Memo - FSRU Water Usage and Discharge“ (englischsprachig) von Höegh LNG vom 03.05.2022 (11 Seiten) – Hinweis: vertrauliches Dokument!	./.	Bericht „Beschreibung der Seewassersysteme“ (Dok.-ID. EDW-UTG-ATH-SPC-0024, Rev. 01) von UTG vom 15.09.2020 (24 Seiten) – Hinweis: Ersetzt das englischsprachige Höegh-Memo vom 03.05.2022. – inkl. Pläne (Anhänge 1-6)	<i>Unverändert (s. 22.09.2022)</i>

7a	Anhang 1	./.	./.	"Lageplan SW-Einlässe und Auslässe" von Uniper; EDW-UTG-ESP-PLY-0001, Rev. B vom 17.08.2022	Unverändert (s. 22.09.2022)
7b	Anhang 2	./.	./.	„Liste Seewassereinlässe und -auslässe“ von Uniper; EDW-UTG-ESP-LIS-0001, Rev. 1.0 vom 18.08.2022	Unverändert (s. 22.09.2022)
7c	Anhang 3	./.	./.	„Fließschema Seewasser für Regasifizierungssystem“ von Uniper; EDW-UTG-ESP-SFL-0002, Rev. 1.0 vom 30.07.2022	Unverändert (s. 22.09.2022)
7d	Anhang 4	./.	./.	„Fließschema Seewasser für Kühlsysteme und Frischwassererzeugung“ von Uniper; EDW-UTG-ESP-SFL-0003, Rev. 1.0 vom 30.07.2022	Unverändert (s. 22.09.2022)
7e	Anhang 5	./.	./.	„Fließschema Seewasser für Ballastwassersystem“ von Uniper; EDW-UTG-ESP-SFL-0004, Rev 1.0 vom 31.07.2022	Unverändert (s. 22.09.2022)
7f	Anhang 6	./.	./.	„Fließschema Seewasser für Löschwassersystem“ von Uniper, EDW-UTG-ESP-SFL-0005, Rev 1.0 vom 31.07.2022	Unverändert (s. 22.09.2022)
8	Anlage 2	Präsentation - Auswertung Biozidstudie LNG Wilhelmshaven von DHI Wasy vom 17.06.2022 (13 Seiten)	Studie <i>„Ausbreitung des eingeleiteten Biozids durch die FSRU und den LNG Tanker in die Jade – Aktualisierung 2022“</i> von DHI Wasy vom 01.07.2022 (36 Seiten) – Hinweis: ersetzt die Präsentation vom 17.06.2022	Studie <i>„Ausbreitung des eingeleiteten Biozids durch die FSRU und den LNG Tanker in die Jade – Aktualisierung 2022“</i> , überarbeitete Version 2.0 von DHI Wasy vom 15.08.2022 (37 Seiten)	Unverändert (s. 22.09.2022)
9	Anlage 3	Fachgutachten <i>„Marine Growth Prevention System Wilhelmshaven – Entstehung, Ausbreitung und Auswirkung von Chlor- und Bromnebenprodukten im Jade-System“</i> von AquaEcology vom 20.06.2022 (64 Seiten)	./.	Fachgutachten <i>„Marine Growth Prevention System Wilhelmshaven – Entstehung, Ausbreitung und Auswirkung von Chlor- und Bromnebenprodukten im Jade-System“</i> , überarbeitete Version von AquaEcology vom 11.08.2022 (67 Seiten)	Unverändert (s. 22.09.2022)

10	Anlage 4	./.	„Wärme-Ausbreitungsstudie für den LNG-Terminal Wilhelmshaven - Einleitung von Regas-Abwasser und Kühlwasser durch die FSRU und den LNG-Tanker in die Jade - Hydronumerische Modellierung“ von DHI Wasy vom 14.07.2022 (38 Seiten)	„Wärme-Ausbreitungsstudie für den LNG-Terminal Wilhelmshaven - Einleitung von Regas-Abwasser und Kühlwasser durch die FSRU und den LNG-Tanker in die Jade - Hydronumerische Modellierung“, überarbeitete Version 2.0 von DHI Wasy vom 15.08.2022 (38 Seiten)	Unverändert (s. 22.09.2022)
11	Anlage 5	Fachgutachten „Vorabprognose der voraussichtlichen Umweltauswirkungen des Vorhabens zum Antrag nach § 8a BImSchG“ von IBL Umweltplanung vom 20.06.2022 (60 Seiten)	./.	„Umweltfachliche Bewertung“ von IBL Umweltplanung, Rev. 1-0 Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung vom 22.09.2022 (25 Seiten) – inkl. Anhänge 1-8	„Umweltfachliche Bewertung“ von IBL Umweltplanung, Rev. 2-0 vom 27.09.2022 (25 Seiten) – inkl. Anhänge 1-8
11a	Anhang 1	./.	./.	„Anhang 1 - Methode zur schutzgutspezifischen Bewertung des Bestands und der Umweltauswirkungen in den Anhängen 2 bis 4“ von IBL Umweltplanung, Rev. 1-0 Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung vom 22.09.2022 (4 Seiten)	„Anhang 1 - Methode zur schutzgutspezifischen Bewertung des Bestands und der Umweltauswirkungen in den Anhängen 2 bis 4“ von IBL Umweltplanung, Rev. 2-0 vom 27.09.2022 (4 Seiten)
11b	Anhang 2	./.	./.	„Anhang 2 - Schutzgut Pflanzen: Bestand und Bewertung, Umweltauswirkungen“ von IBL Umweltplanung, Rev. 1-0 Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung vom 22.09.2022 (19 Seiten)	„Anhang 2 - Schutzgut Pflanzen: Bestand und Bewertung, Umweltauswirkungen“ von IBL Umweltplanung, Rev. 2-0 vom 27.09.2022 (19 Seiten)
11c	Anhang 3	./.	./.	„Anhang 3 - Schutzgut Tiere: Bestand und Bewertung, Umweltauswirkungen“ von IBL Umweltplanung, Rev. 1-0 Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung vom 22.09.2022 (88 Seiten)	„Anhang 3 - Schutzgut Tiere: Bestand und Bewertung, Umweltauswirkungen“ von IBL Umweltplanung, Rev. 2-0 vom 27.09.2022 (88 Seiten)

11d	Anhang 4	./.	./.	„Anhang 4 - Schutzgut Wasser; Bestand und Bewertung, Umweltauswirkungen“ von IBL Umweltplanung, Rev. 1-0 Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung vom 22.09.2022 (41 Seiten)	„Anhang 4 - Schutzgut Wasser; Bestand und Bewertung, Umweltauswirkungen“ von IBL Umweltplanung, Rev. 2-0 vom 27.09.2022 (41 Seiten)
11e	Anhang 5	./.	./.	„Anhang 5 - Fachbeitrag Natura 2000“ von IBL Umweltplanung, Rev. 1-0 Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung vom 22.09.2022 (58 Seiten)	„Anhang 5 - Fachbeitrag Natura 2000“ von IBL Umweltplanung, Rev. 2-0 vom 27.09.2022 (60 Seiten)
11f	Anhang 6	./.	./.	„Anhang 6 - Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)“ von IBL Umweltplanung, Rev. 1-0 Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung vom 22.09.2022 (54 Seiten)	„Anhang 6 - Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)“ von IBL Umweltplanung, Rev. 2-0 vom 27.09.2022 (50 Seiten)
11g	Anhang 7			„Anhang 7 - Fachbeitrag Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie (MSRL)“ von IBL Umweltplanung, Rev. 1-0 Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung vom 22.09.2022 (21 Seiten)	„Anhang 7 - Fachbeitrag Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie (MSRL)“ von IBL Umweltplanung, Rev. 2-0 vom 27.09.2022 (23 Seiten)
11h	Anhang 8			Karte „Bestand Biotop- und FFH-Lebensraumtypen“. M1:6.000, Kartennr. 2-1 von IBL Umweltplanung vom 20.09.2022	Unverändert (s. 22.09.2022)