

## Verzeichnis der Antragsunterlagen

### für das Bauvorhaben

#### Bau einer Terminalzufahrt zum Offshore-Terminal Bremerhaven

<b>Nr. der Unterlage</b>	<b>Bezeichnung der Unterlage</b>	
<b>1</b>	<b>Erläuterungsbericht</b>	
	Bau einer Terminalzufahrt zum Offshore-Terminal Bremerhaven	
<b>2</b>	<b>Pläne zur Baumaßnahme</b>	<b>Maßstab</b>
2.1	Abgrenzung wasserrechtliches Verfahren/Bauantrag	1 : 2000
2.2	Übersichtskarte	ohne
2.3	Übersichtslageplan Entwicklung „Westlicher Fischereihafen“	1 : 5000
	<b>Verkehrsanlagen</b>	
2.4.1	Lageplan Verkehrsanlagen	1 : 1000
2.4.2	Lageplan Verkehrsanlagen Am Seedeich	1 : 500
2.4.3	Ausbauquerschnitt A-A Am Seedeich Station 0+090,000	1 : 50
2.4.4	Ausbauquerschnitt B-B Am Seedeich Station 0+230,000	1 : 50
2.4.5	Ausbauquerschnitt C-C Am Seedeich Station 0+275,867	1 : 50
2.4.6	Ausbauquerschnitt D-D Am Seedeich Station 0+470,000	1 : 50
2.4.7	Ausbauquerschnitt E-E Zufahrtsrampe Station 0+300,000	1 : 50
2.4.8	Ausbauquerschnitt F-F Großer Westring Station 0+000,000	1 : 50
2.4.9	Höhenplan I-I Am Seedeich Station 0+0,000 - 0+300,000	1:500 / 50
2.4.10	Höhenplan I-I Am Seedeich Station 0+300,000 - 0+570,000	1:500 / 50
2.4.11	Höhenplan II-II Zufahrtsrampe	1 : 1000 / 100
2.4.12	Lageplan Baugrundertüchtigung	1 : 1000
2.4.13	Lageplan bauzeitliche Verkehrsführung	1:5000 / 500

## Verzeichnis der Antragsunterlagen

### für das Bauvorhaben

#### Bau einer Terminalzufahrt zum Offshore-Terminal Bremerhaven

<b>Nr. der Unterlage</b>	<b>Bezeichnung der Unterlage</b>	<b>Maßstab</b>
<b>2</b>	<b>Pläne zur Baumaßnahme - Fortsetzung</b>	
	<b>Unterführungsbauwerk</b>	
2.5.1	Draufsicht / Längsschnitt Gesamtbauwerk	1:200
2.5.2	Querschnitt B-B	1:50
2.5.3	Querschnitt C-C	1:50
2.5.4	Querschnitt D-D	1:50
2.5.5	Querschnitt E-E	1:50
2.5.6	Querschnitt F-F	1:50
2.5.7	Regelquerschnitt / Details	1:50 / 1:25 / 1:20
2.5.8	Details	1:50 / 1:10
2.5.9	Bauphasenplan Phasen 1 - 7	1:200
	<b>Ver- und Entsorgung</b>	
2.6.1	Leitungsbestandplan	1 : 1000
2.6.2	Technisch integrierter Gesamtplan	1 : 1000
	<b>Entwässerung</b>	
2.7.1	Übersichtslageplan	1 : 1000
2.7.2	Höhenplan Strang RW_200 Am Seedeich	1 : 1000 / 100
2.7.3	Höhenplan Strang RW_400 Zufahrtsrampe Ost	1 : 1000 / 100
2.7.4	Höhenplan RW_500 Zufahrtsrampe West	1 : 1000 / 100
2.7.5	Systemzeichnung Regenwasserbehandlungsanlage	1 : 50
	<b>Bauwerksverzeichnis / Beanspruchte Flächen / Grundeigentum</b>	
2.8	Bauwerksverzeichnis	1 : 2000 / 1000 / 250
2.9	Lageplan beanspruchte Flächen	1 : 5000
2.10	Grundeigentumsplan mit Verzeichnis	1 : 2000

## Verzeichnis der Antragsunterlagen

### für das Bauvorhaben

#### Bau einer Terminalzufahrt zum Offshore-Terminal Bremerhaven

<b>Nr. der Unterlage</b>	<b>Bezeichnung der Unterlage</b>
<b>3</b>	<b>Gutachten</b>
3.1	Geotechnischer Bericht Nr. 2
3.2	Ersatz der Abwasserdruckrohrleitung DN 1.200 zur Zentralkläranlage Bremerhaven
3.3	Untersuchung über die erforderliche betriebstechnischen Ausstattung der Unterführung des Offshore-Terminals Bremerhaven
3.4	Einschätzung der schall- und erschütterungstechnischen Auswirkungen durch Rammarbeiten mit einer Vibrationsramme
3.5.	Bodenmanagementkonzeption
3.6	Geotechnischer Bericht Nr. 3
<b>4</b>	<b>Anlagen</b>
4.1	Einzugsgebiete RW-Kanäle Übersicht
4.2	DWA-M153 Bewertung Gewässer
4.3	Modellregen Euler Typ II n=0,1
4.4	Modellregen Euler Typ II n=0,2
4.5	Hydrodynamische Netzberechnung
4.6	Bemessung der Sedimentationsanlage
4.7	Lastenheft
4.8	Dokumentation der Variantenuntersuchungen
4.9	Bemessung Mulden-Rigolen-Elemente - Zufahrtsrampe
4.10	Bemessung Mulden-Rigole - Böschungsfuß des Landesschutzdeichs
4.11	Lageplan Anbindung Straße „Am Seedeich“/Seedeich

## **Verzeichnis der Antragsunterlagen**

### **für das Bauvorhaben**

#### **Bau einer Terminalzufahrt zum Offshore-Terminal Bremerhaven**

---

<b>Nr. der Unterlage</b>	<b>Bezeichnung der Unterlage</b>
<b>5</b>	<b>Zusätzliche Unterlagen zur Entwässerung</b>
5.1	Bauzeitliche Entwässerung für den Bau der Terminalzufahrt zum Offshore-Terminal Bremerhaven
5.2	Beseitigung von Oberflächenwasser - Direkteinleitung
5.3	Bauzeitliche Entwässerung – ergänzende Unterlagen