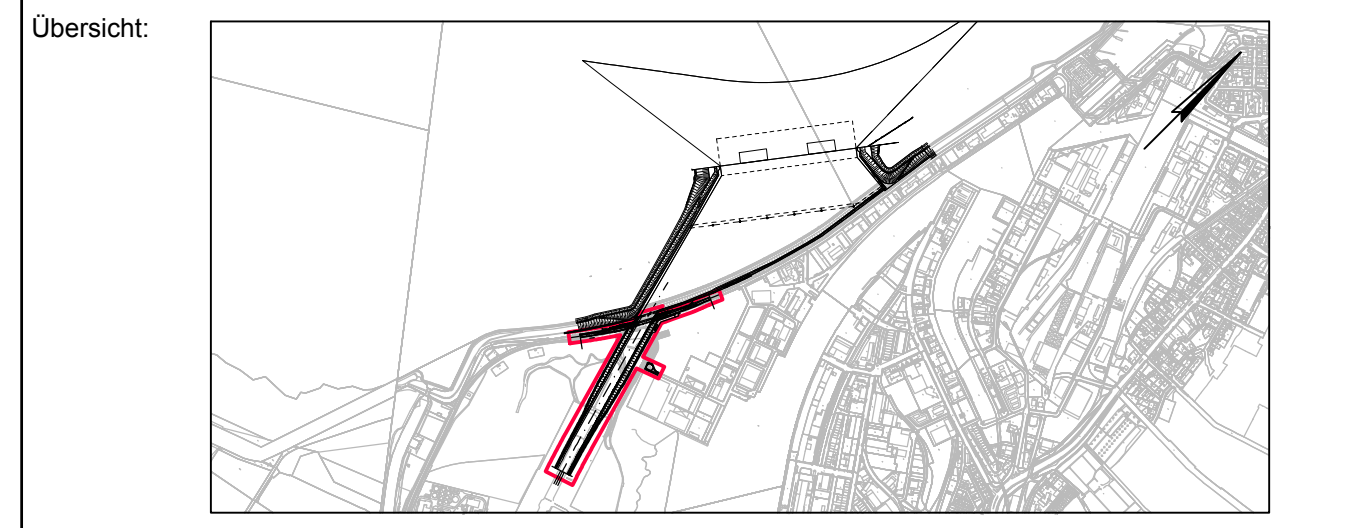


**Legende**

- Schmutzwasserdruckrohrleitung DN 1200 Stadt Bremerhaven (Bestand)
- Abbruch Verkehrsflächen
- Abbruch Gebäude
- vorhandene Flurstücksgrenze
- Überschüttungskörper Vorbastung Phase 1
- Überschüttungskörper Vorbastung Phase 2
- Einbau Trag- und Bewehrungslagen
- Vertikaldränage

Errosionsschutzmatten und Sandfangzäune nach Bedarf für Bauphase der Vorbastung erforderlich

Grundlage siehe Geotechnischer Bericht Nr. 03 vom 01.12.2014 Grundbaulabor Bremen GmbH



Freigabevermerk: bremenports	Freigabevermerk: Prüfingenieur:
---------------------------------	------------------------------------

Leistungsphase:	<b>Entwurfsplanung</b>	Stand:	Febr. 2015
-----------------	------------------------	--------	------------

Auftraggeber:	<b>bremenports</b> <small>Bremer Offshore Terminal</small>	Am Strom 2   27568 Bremerhaven Tel. 0471/301 01 - 0   Fax 0471/301 01 - 532 www.bremenports.de
---------------	---	--

Projekt:	<b>Terminalzufahrt (OTB)</b>
----------	------------------------------

Datum	Name	Inhalt:	Lageplan Baugründertüchtigung	Maßstab 1 : 1.000
Entworfen	04.02.2015	Megger		
Bearbeitet	04.02.2015	Dunkler		
Geprüft	04.02.2015	Megger		

Abteilung:	Dok.-Id.	Zeichnungs-Nr.:	Index
		3-3522-1-06LP	
		2.4.12	

BPR - Bremen | Planen | Realisieren  
Dipl.-Ing. Bernd F. Klume & Partner