

Erschließung Gewerbegebiet westlicher Fischereihafen B - Plan 441

geplantes Entwässerungsnetz
GE westlicher Fischereihafen
Darstellung nachrichtlich

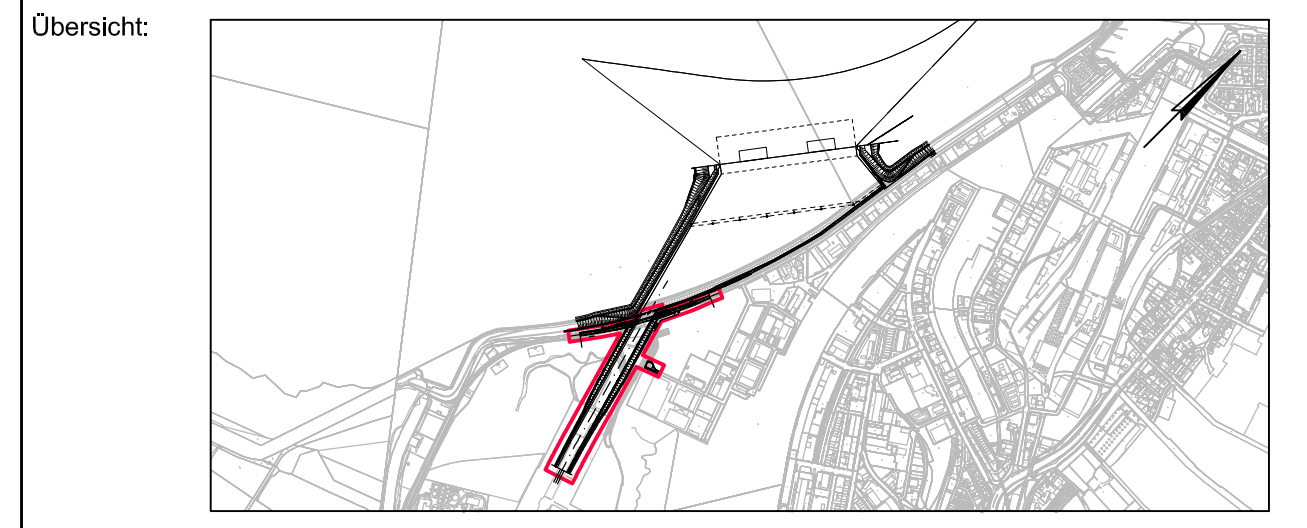
Legende

Bestand Entwässerung

- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal
- Schmutzwasser-Druckrohrleitung DN 1200
- SW - Kanal GE Seeleich Bestand
- RW - Kanal GE Seeleich Bestand
- Abbruch

Planung Entwässerung

- 300 Profilhöhe
- PP Material
- 60,00% Haltungslänge
- 3,5% Sohlneigung
- RW 302 Schachtnummer
- MU Muldenbeulwurf
- D=2,85mNN Oberkante Schacht
- Se=1,23mNN Einläufe
- Sa=1,23mNN Schachthöhe
- tr=1,62m Einbidetiefe der Sohlhöhen
- Regenwasserkanal Unterführung
- Regenwasserkanal Straßeneinweissung
- Regenwasserkanal Terminalzufahrt
- Schmutzwasserkanal
- Umverlegung / Aufteilung der Schmutzwasser-Druckrohrleitung in 3 x DN 700 (Planung Binn-Größe & Partner)
- geplantes Entwässerungsnetz GE westlicher Fischereihafen (Planung Binn-Größe)



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

Leistungsphase:	Entwurfsplanung	Stand:	Febr. 2015
-----------------	------------------------	--------	------------

Auftraggeber:	Am Strom 2 27568 Bremerhaven Tel. 0471/501 01 - 0 Fax 0471/501 01 - 532 www.bremenports.de
---------------	--

Projekt:	Terminalzufahrt (OTB)
----------	------------------------------

Entworfen	Datum	Name	Inhalt:	Maßstab
Bearbeitet	04.02.2015	Megger	Übersichtslageplan Entwässerung	1 : 1.000
Ceprift	04.02.2015	Megger		

Abteilung:	Dok.-Id.	Zeichnungs-Nr.:	Index
		3-304-1-020P	2.7.1

BFR - Beraten | Planen | Realisieren
Dipl.-Ing. Bernd F. Köne & Partner