



LEGENDE :

- Planung
- Mindestabstand gemäß BinSchStro §7
- gepl. Spundwand
- gepl. Rohrbrücke
- gepl. RW-Kanal
- gepl. Pumpstation und SW-Druckrohrleitung
- gepl. Druckrohrleitung
- gepl. Ablauf
- gepl. Asphaltfläche
- gepl. wassergebundene Decke
- gepl. AwSV-Fläche (Betonwanne)
- vorh. Druckrohrleitung
- vorh. Freigefälleleitung
- vorh. Schachtentwässerung

Darstellung der Rohrbrücke und Fundamente nur nachrichtlich!

Die Vermessung wurde am 18.07.2014 durchgeführt und an den HP (OK Wasserkappe 24,80m + NN) angeschlossen.

Index	Änderung	gezeichnet am:	Name:	geprüft am:	Name:
d					
c					
b					
a	GS-Recycling Gebäude: Neues Feuerehrhäger, Umgruppierung Großtanks, optionale Nachrüstung	26.08.2019	HT	26.08.2019	Dr.M.P.

GS-Recycling GmbH & Co. KG

BORCHERT INGENIEURE
 Umwelt - Geotechnik - Baugrundlabor
 Steeler Straße 529 D-45276 Essen
 fon 0201/43555-0 fax 0201/43555-43
 info@borchert-ing.de www.borchert-ing.de

Ingenieurbüro R.A.Patt GmbH
 Gewerbestraße 4, 46562 Voerde
 Telefon : 02855 / 96 34 -0
 Fax : 02855 / 96 34 34
 e-mail : info@patt-grnh.de
 Internet : http://www.patt-grnh.de

OBJEKT Schiffsterminal im Rhein-Lippe Hafen in Wesel (ehemals Ölhafen)

BETRIFFT Übersichtsplan - Errichtung eines Schiffsanlegers

gezeichnet	R.To.	Datum :	17.12.2018
geprüft	Dr.M.P.	Zeichn.-Nr.:	EDL
Dateiname	LP.dwg	Projekt-Nr.:	2014_019_2_2_3_Dez2018
Maßstab	1 : 2.000	Anlage :	Blatt : 2a