



Legende Bestand:

- Schachtbauwerk (Durchmesser nicht maßstäblich)
- GMS 2 Grundwassermessstelle
- Br. 23 Sickerwasserbrunnen
- Sickerwasserdrainage
- Porenwasserdrainage
- x 22.94 Höhenpunkte, Höhe in mNN
- Begrenzung Gehölz auf den Deponiekörper
- Gehölz
- Asphaltflächen
- Schotterwege

Legende Planung:

- Verlängerung Sickerwasserdrainage als Vollrohrleitung, PEHD, da= 280 mm, SDR 11, PE 100
- Verlängerung Porenwasserdrainage als Vollrohrleitung, PEHD, da= 280 mm, SDR11, PE 100
- Druckrohrleitung, PEHD, da 90, SDR 17, PE 100
- Dränrohrleitung Ausbau hydraulische Falle, da= 280 mm
- ⊗ Pumpenschachtkombination P2 und P3 mit nebenliegender Pumpenstube
- ⊗ Schachtbauwerk zurückgebaut/verfüllt
- Verrohrung innerer Fangegraben, Dränrohrleitung, PEHD, da= 280 mm, SDR 11

Hinweis:

Grundlage der Darstellung der Deponieeinrichtungen ist der Bestandslageplan des Ingenieurbüros Bultmann vom 31.12.2008.

Grundlage der dargestellten Höhen ist eine Vermessungsaufnahme des Magistrat Bremerhaven, Vermessungs- und Katasteramt, vom Juni 2009.

Der Ausbau sowie die Verrohrung des inneren Fangegrabens ist dem Plan 1350GP350 zu entnehmen.

Der Ausbau der hydraulischen Falle inkl. Verrohrung ist im Plan 1350GP360 dargestellt.

Projekt Deponie Grauer Wall Änderung Planfeststellung		
Auftraggeber BEG Bremerhavener Entsorgungsgesellschaft mbH		
Planverfasser Umtec Prof. Biener Sasse Konertz Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen Haferswende 7 28357 Bremen Telefon: 0421 / 20759-0 Telefax: 0421 / 20759-999 E-Mail: info@umtec-partner.de		Datum 18.03.2010
Projekt-Nr. U135009	Leistungsphase Genehmigungsplanung	Maßstab 1 : 1.000
bearbeitet Linnenbecker	gezeichnet sl	Blatt 1350GP140
geprüft GS rs	geprüft vPPL ts	

U:\3135000_DGN_Bremerha_Verfahren\Planfeststellung\U1350GP140_Lageplan_Sickerwasserfassung DA2 sowie innerer Fangegraben.dwg