



- Legende:**
- ⊗ Schachtbauwerk (Durchmesser nicht maßstäblich)
 - ⊕ Lampe
 - Druckrohrleitung
 - Vollrohr PE 100, SDR 17
 - Druckrohr PEHD, da= 90, SDR 17
 - Drosselleitung, da= 225 mm
 - Zulaufleitung, da= 315 mm
 - Regenüberlauf, da= 280 mm
 - ⊕ Gehölz
 - Deponiewartungsweg
 - Deponiewartungsweg mit 1:2 geneigten Böschungen inkl. Entwässerungsgraben
 - Entwässerungsmulde (Oberflächenwasser)
 - - - Grenzen Einzugsgebiete
 - ⊕ DA 3 / S2.1 Sickerwasserschächte der Basistentwässerung (hier DA 3 / Schacht S2.1)
 - ⊕ S13 / PO3 Sickerwasser Porenwasserschacht (Bestand)
 - ⊕ P2 Pumpenschacht mit dazugehöriger Pumpenstufe
 - 1:3 Neigung
 - 0,5% Schiefgefälle Entwässerungsmulde
 - 0+779,17 Stationierung der Entwässerungsmulde

Planhinweis:

Die detaillierte Darstellung der Entwässerungsmulde ist dem Plan 1350GP330 zu entnehmen. Der Entwässerungsgraben ist im Schnitt C-C', Plan 1350GP220 schematisch dargestellt.

Die dargestellte Stationierung bezieht sich auf den hydraulischen Längsschnitt der Entwässerungsmulde, siehe Plan 1350GP230.

Hinweis:

Dargestellt sind die Höhenlinien Oberkante Rekultivierung mit der maximalen Oberflächenabdichtungsvariante (siehe Plan 1350GP310).

Projekt		Deponie Grauer Wall Änderung Planfeststellung	
Auftraggeber		BEG Bremerhavener Entsorgungsgesellschaft mbH	
Planverfasser		Umtec Prof. Biener Sasse Konertz Partnerschaft Beratender Ingenieure und Geologen Haterwende 7 26397 Bremerhaven Telefon: 0421 / 20799-0 Telefax: 0421 / 20799-100 E-Mail: info@umtec-partner.de	
Projektnr.	Leistungsphase	Datum	
U135009	Genehmigungsplanung	18.03.2010	
Verfasser		Maßstab	
Linnenbecker		1: 1.000	
gezeichnet	Planänderung	Blaß	
sl, cj	Lageplan Oberflächenwasserfassung inkl. Einzugsgebiete		
geprüft			
rs	ts		1350GP160

