



Das SiWa-Becken könnte auch hier Einleitung in alten Verlauf der Robbecke

Wenn die Westseite der Sohle hier liegt, paßt sie genau und gerade ins Gelände

Betriebsweg

Vorhandener Betriebsweg

Zusätzlich geologische Barriere in diesem Zwickel

Rohrgraben im Bodenlager

Hier könnte die Geologische Barriere ebenfalls etwas hochgezogen werden, um Volumen zu gewinnen

Unverändertes Gelände  
Fläche: 7,171

Neuer vorhandener Verlauf der Robbecke

Vorhandener Betriebsweg

rosa = weniger als 1,0 m Überdeckung

OK Klärschlamm nach Profilen des Ruhrverbandes. Weicht von Darstellung im Lageplan PTM ab, Fläche ist größer und liegt etwas anders.

grün = Überdeckung ausreichend

Böschung ca. 1:3

Neuer vorhandener Verlauf der Robbecke

Ehemaliger vorhandener Verlauf der Robbecke

Verfasser:  
PTM-Geotechnik Arnsberg GmbH  
Obereimer 36, 59821 Arnsberg, Tel.: 02931 / 8 90 30, Fax: 02931 / 89 03-22



Zugehörige Zeichnungen

Index:	Änderungen und Ergänzungen:	Bearbeitet:	Facht. gepr.:	Datum:

Bauherr:  
Deponie GbR  
Ennest 28  
57392 Schmallenberg

Baumaßnahme:  
**Bodendeponie  
"In der Robbecke, Bad Fredeburg"**

Bearbeitet: Asche  
Datum: August 2012  
Facht. gepr.:  
Datum: August 2012

Planinhalt:  
**Lageplan  
Geologische Barriere und  
Sickerwassersammler**

Dietrich  
Datum: August 2012  
Aufgestellt:  
Datum: August 2012

Phase: Genehmigungsplanung

Geprüft:

Maßstab: 1 : 500

Datum:

Planverzeichnis

Genehmigt:  
Datum:

Plan: 1	Blatt Nr. 2	Index	Datum:
---------	-------------	-------	--------