













Darstellung Tragschicht Deponieauflager  
Ausführung Bereich Sauger 4 - 8,  
Bereich Sauger 1 - 3 siehe Plan WH05/4-10

Untergrundverbesserung  
nach Vorgabe Baugrundgutachter

Legende:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> Deponat DK I-Material</li> <li> Schutzschicht Frostschutz<br/>Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränage,<br/>Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6</li> <li> Filterschicht nach BQS 3-1/3-2<br/>Material: Kies/ Schotter, Körnung 8/16 mm,<br/>Durchlässigkeit langfristig <math>1 \times 10^{-3}</math> m/s,<br/>Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatz-<br/>baustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6</li> <li> Flächendränage nach BQS 3-1/3-2<br/>Material: Kies/ Schotter, Körnung 16/32 mm,<br/>Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatz-<br/>baustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6</li> <li> Deponieasphalt-Dichtungsschicht<br/>nach BQS 2-4<br/>Material: AC 11 D-DA</li> <li> Deponieasphalt-Tragschicht<br/>nach BQS 2-4<br/>Material: AC 16T-DA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Technische Barriere nach BQS 1-0<br/>mit erhöhter Tragfähigkeit<br/>Material: Gemischtkörnig, mineralisches Dichtungsmaterial,<br/>Durchlässigkeit <math>\leq 1 \times 10^{-9}</math> m/s</li> <li> Technische Barriere nach BQS 1-0<br/>Material: Mineralisches Dichtungsmaterial,<br/>Durchlässigkeit <math>\leq 1 \times 10^{-9}</math> m/s</li> <li> Anstehendes Bodenmaterial /<br/>Geländeprofilierung</li> <li> Tragschicht Deponieauflager<br/>Material: gemischtkörnig, humusfrei, verdichtungsfähig<br/>Körnung 0/300 mm, Durchlässigkeit <math>k \leq 1 \times 10^{-7}</math> m/s,<br/>Verdichtung <math>\geq 95\%</math><br/>Weitere Angaben siehe Vorgabe Baugrundgutachter</li> <li> Geotextile Trennlage (nach Bedarf)<br/>Material: Geotextil, PP, BÄM-Zulassung</li> </ul> |
|--|--|

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: WH05/4-12			
<h1>Deponie Weinstetten</h1>		Planstand: Genehmigung			
		Maßstab: 1 : 25			
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
<h2>Neuerrichtung DK I - Deponie</h2>		gez.:	15.03.2021	FC	
		gepl.:	15.03.2021	HW	
		gepr.:	15.03.2021	SS	
Planinhalt:					
<h3>Regelschnitt Übergang Flach- auf Steilbereich Asphaltabdichtung</h3>					
Vorhabensträger:			Entwurfsverfasser:		
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald Abfallwirtschaft Breisgau-Hochschwarzwald (ALB) Bismarkallee 7a					
79098 Freiburg i. Br. Telefon: 0761 / 2187-8850 Telefax: 0761 / 2187-77-8850			AU Consult GmbH Provinosstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg		
Unterschrift: 			Unterschrift: 		
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\WH05\CAD\400\Plane\WH05-4-12 - RS Übergang Flach-Steilbereich.dgn