

Legende:



Deponat



Schutzschicht Frostschutz
Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränage, Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7



Filterschicht nach BQS 3-1/3-2
Material: Kies/ Schotter, Körnung 8/16 mm, Durchlässigkeit langfristig 1×10^{-3} m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7



Flächendränage nach BQS 3-1/3-2
Material: Kies/ Schotter, Körnung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7



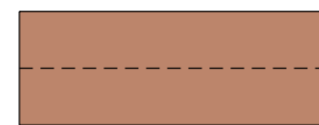
Deponieasphalt-Dichtungsschicht nach BQS 2-4
Material: AC 11 D-DA



Deponieasphalt-Tragschicht nach BQS 2-4
Material: AC 16T-DA



Mineralische Basisabdichtung nach BQS 2-1 / 2-2
Material: Gemischtkörnig, mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $k_f \leq 5 \times 10^{-10}$ m/s, 2 Lagen je 25 cm



Technische Barriere nach BQS 1-0
Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $k_f \leq 5 \times 10^{-10}$ m/s



Anstehende geologische Barriere



Geotextile Trennlage (nach Bedarf)
Material: Geotextil, PP, mit BAM-Zulassung

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.:	TU04/4-12		
Deponie Talheim		Planstand:	Genehmigung		
		Maßstab:	1 : 25		
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
Deponieerweiterung		gez.:	28.04.2023	OW	
		gepl.:	19.08.2022	HW	
		gepr.:	29.06.2023	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitt Übergang Flach- auf Steilbereich Asphaltabdichtung					
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
 Amt für Energie, Abfallwirtschaft und Straßen Sachgebiet Abfallwirtschaft Bahnhofstraße 100 78532 Tuttlingen Telefon: 07461 / 926-3430 Telefax: 07461 / 926-3489		 AU Consult GmbH Provinstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 082126199-0 Fax: 082126199-30 E-Mail: info@au-consult.de Internet: www.au-consult.de			
Unterschrift:		Unterschrift:			
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\TU04\CAD\400\Pläne\TU04-4-12_RS Übergang Flach-Steil.dgn