




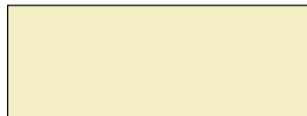


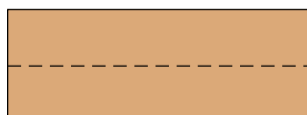
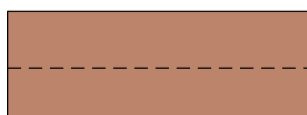




Legende:

<p> Deponat</p> <p> Schutzschicht Frostschutz Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränge, Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7</p> <p> 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</p> <p> Deponieasphalt-Dichtungsschicht nach BQS 2-4 Material: AC 11 D-DA</p> <p> Deponieasphalt-Tragschicht nach BQS 2-4 Material: AC 16T-DA</p>	<p> Rohrleitungszone nach BQS 3-1 Material: Natürliches, unbelastetes Kiesmaterial, Körnung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667</p> <p> Rohraufleger Sickerwasserdränge Material: Mischung M 9 oder glw. entsprechend DIN 19667</p> <p> Entspannungsdränge Material: Kies/Schotter, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit $k \geq 1 \times 10^{-3}$ m/s</p> <p> 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</p> <p> Technische Barriere nach BQS 1-0 Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $k_f \leq 5 \times 10^{-10}$ m/s</p> <p> Anstehende geologische Barriere</p>	<p> Geotextile Trennlage (nach Bedarf) Material: Geotextil, PP, mit BAM-Zulassung</p>
---	--	--

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.:	TU04/4-15		
Deponie Talheim		Planstand:	Genehmigung		
		Maßstab:	1 : 25		
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
Deponieerweiterung		gez.:	25.04.2023	TS	
		gepl.:	19.08.2022	HW	
		gepr.:	29.06.2023	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitt Verlängerung Sickerwasserdränge im Böschungsbereich					
Vorhabensträger:			Entwurfsverfasser:		
 Amt für Energie, Abfallwirtschaft und Straßen Sachgebiet Abfallwirtschaft Bahnhofstraße 100 78532 Tuttlingen			 AU Consult GmbH Provinstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg		
Telefon: 07461 / 926-3430 Telefax: 07461 / 926-3489			Telefon: 0911 / 261900 Fax: 0911 / 2619030 E-Mail: info@auconsult.de Internet: www.auconsult.de		
Unterschrift: 			Unterschrift: 		
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\TU04\CAD\001\Plane\TU04-4-15 RS Sicker-Dränge Böschung.dgn