





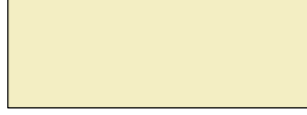








**Legende:**

<p> Deponat</p> <p> Schutzschicht Frostschutz Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendrängage, 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 <math>1 \times 10E-3</math> m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7</p> <p> Flächendrängage 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</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 Sickerwasserdrängage Material: Mischung M 9 oder glw. entsprechend DIN 19667</p> <p> Entspannungsdrängage Material: Kies/Schotter, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit <math>k \geq 1 \times 10E-3</math> m/s</p> <p> Mineralische Basisabdichtung nach BQS 2-1 / 2-2 Material: Gemischtkörnig, mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit <math>k_f \leq 5 \times 10E-10</math> m/s, 2 Lagen je 25 cm</p> <p> Technische Barriere nach BQS 1-0 Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit <math>k_f \leq 5 \times 10E-10</math> 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.: TU04/4-11			
<h1>Deponie Talheim</h1>		Planstand: Genehmigung			
		Maßstab: 1 : 25			
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
<h1>Deponieerweiterung</h1>		gez.:	28.04.2023	OW	
		gepl.:	19.08.2022	HW	
		gepr.:	29.06.2023	SS	
Planinhalt:		<h2>Regelschnitt Basisabdichtung Feldtiefpunkt</h2>			
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 Provinosstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 082126199-0 Fax: 082126199-30 E-Mail: info@au-consult.de Internet: www.au-consult.de	
Unterschrift:					
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\TU04\CAD\400\Pläne\TU04-4-11\_RS\_BA\_FTP.dgn