



- Dränagerohr nach BQS 8-1
PE 100 RC, DA 450, SDR 7,4, 2/3-gelocht
- Deponat
- Schutzschicht
Dicke $d \geq 0,3$ m
- Filterschicht nach BQS 3-1/3-2
Dicke $d \geq 0,2$ m
- Flächendränage nach BQS 3-1/3-2
Dicke $d \geq 0,3$ m
- Geotextile Schutzschicht
mit BAM-Zulassung
- Kunststoffdichtungsbahn (KDB)
mit BAM-Zulassung
- Technische Barriere nach BQS 1-0
Dicke $d \geq 2 \times 0,25$ m
- Geotextile Trennlage
- Entspannungsdränage
Dicke $d \geq 0,30$ m
- Geotextile filterstabile Trennlage
- Geologische Barriere
vorhanden

Legende:

	Deponat (Herstellung der Frostsicherheit durch Einbau von 0,5 m Deponat in Vorfeld der Frostperiode)		Planum/ Geologische Barriere Bestand
	Schutzschicht Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränage, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Flächendränage Rohrleitungszone nach BQS 3-1 Material: Natürliches, unbelastetes Kiesmaterial, Körnung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667
	Filterschicht nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/ Schotter, Körnung 8/16 mm, Durchlässigkeit langfristig $1 \times 10E-3$ m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Rohraufleger Sickerwasserdränage Material: Mischung M 9 oder glw. entsprechend DIN 19667
	Flächendränage nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/ Schotter, Körnung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Kunststoffdichtungsbahn PEHD, BAM-Zulassung
	Technische Barriere nach BQS 1-0 Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10E-10$ m/s		Schutzschicht Geotextil/Sandmatte, BAM-Zulassung
	Entspannungsdränage Material: Kies/Splitt, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10E-3$ m/s		Geotextile Trennschicht Material: PP, BAM-Zulassung
			Geotextile filterstabile Trennschicht Material: PP, filterstabil, BAM-Zulassung

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: SB06/4-09			
<h2>Tontagebau Helmstadt</h2>		Planstand: Genehmigung			
		Maßstab: 1 : 25			
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
<h3>Errichtung und Betrieb einer DKI-Deponie</h3>		gez.:	08.06.2020	OW	
		gepl.:	08.06.2020	HW	
		gepr.:	08.06.2020	WH	
Planinhalt:					
Regelschnitt Feldtiefpunkt					
Vorhabensträger:				Entwurfsverfasser:	
SBE GmbH & Co. KG Schönbornstr. 35 97332 Volkach-Gaibach					
Telefon: 09381 80880				AU Consult GmbH Provinostraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg	
Unterschrift:				Unterschrift:	
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\SB06\CAD\400\Plane\SB06-4-09_RS_Feldtiefpunkt.dgn