

Legende:



**Deponat**  
(Herstellung der Frostsicherheit durch Einbau von 0,5 m Deponat in Vorfeld der Frostperiode)



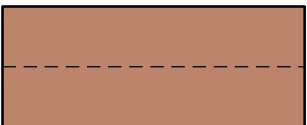
**Schutzschicht**  
Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränage, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6



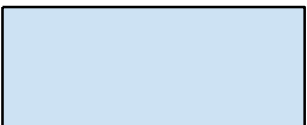
**Filterschicht nach BQS 3-1/3-2**  
Material: Kies/ Schotter, Körnung 8/16 mm, Durchlässigkeit langfristig  $1 \times 10^{-3}$  m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6



**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



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



**Entspannungsdränage**  
Material: Kies/Splitt, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit  $\geq 1 \times 10^{-3}$  m/s



**Planum/ Geologische Barriere Bestand**



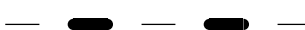
**Kunststoffdichtungsbahn**  
PEHD, BAM-Zulassung



**Schutzschicht**  
Geotextil/Sandmatte, BAM-Zulassung



**Geotextile Trennschicht**  
Material: PP, BAM-Zulassung



**Geotextile filterstabile Trennschicht**  
Material: PP, filterstabil, BAM-Zulassung



**Erosionsschutzmatte**

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.:	SB06/4-10		
<b>Tontagebau Helmstadt</b>		Planstand:	Genehmigung		
		Maßstab:	1 : 25		
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
<b>Errichtung und Betrieb einer DKI-Deponie</b>		gez.:	08.06.2020	OW	
		gepl.:	08.06.2020	HW	
		gepr.:	08.06.2020	WH	
		Planinhalt:		Regelschnitt Bauabschnittsrand	
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
SBE GmbH & Co. KG Schönbornstr. 35 97332 Volkach-Gaibach Telefon: 09381 80880		AU Consult GmbH Provinstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 0821/261990 Fax: 0821/2619930 E-Mail: info@au-consult.de Internet: www.auconsult.de		S. A. J.	
Unterschrift:		Unterschrift:			
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\SB06\CAD\400\Plane\SB06-4-10 RS Bauabschnittsrand.dgn