



- 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
- Flachendranage 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 $d \geq 4 \times 0,25$ m
- Geotextile Trennlage
- Entspannungsdranage
Dicke $d \geq 0,30$ m
- Geotextile filterstabile Trennlage
- Geologische Barriere
vorhanden

Legende:

<div style="background-color: #ffffcc; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #808000; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #c0c000; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #ffcc00; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #a0522d; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #add8e6; width: 60px; height: 20px;"></div>	<p>Deponat (Herstellung der Frostsicherheit durch Einbau von 0,5 m Deponat in Vorfeld der Frostperiode)</p> <p>Schutzschicht Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flachendranage, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6</p> <p>Filterschicht nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/ Schotter, Kornung 8/16 mm, Durchlässigkeit langfristig $1 \times 10E-3$ m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6</p> <p>Flachendranage nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/ Schotter, Kornung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6</p> <p>Technische Barriere nach BQS 1-0 Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10E-10$ m/s</p> <p>Entspannungsdranage Material: Kies/Splitt, Kornung 0/32 mm, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10E-3$ m/s</p>	<div style="background-color: #d3d3d3; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #6b8e23; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #d2b48c; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; width: 60px; height: 20px;"></div>	<p>Planum/ Geologische Barriere Bestand</p> <p>Flachendranage Rohrleitungszone nach BQS 3-1 Material: Naturliches, unbelastetes Kiesmaterial, Kornung 16/32 mm, Ausfuhrung entsprechend DIN 19667</p> <p>Rohraufleger Sickerwasserdranage Material: Mischung M 9 oder glw. entsprechend DIN 19667</p> <p>Kunststoffdichtungsbahn PEHD, BAM-Zulassung</p> <p>Schutzschicht Geotextil/Sandmatte, BAM-Zulassung</p> <p>Geotextile Trennschicht Material: PP, BAM-Zulassung</p> <p>Geotextile filterstabile Trennschicht Material: PP, filterstabil, BAM-Zulassung</p>
---	--	---	--

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
a	Änderung Dicke tech. Barriere in 1,0 m Dicke	25.03.21	OW	HW	HW
Objekt:		Plan-Nr.: SB06/4-09 a			
<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					
Vorhabenträger:				Entwurfsverfasser:	
SBE GmbH & Co. KG Schonbornstr. 35 97332 Volkach-Gaibach Telefon: 09381 80880				AU Consult GmbH Provinosstrae 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 0821/261990 Fax: 0821/2619930 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:\SB06\CAD\400\Plane\SB06-4-09a_RS_Feldtiefpunkt.dgn