



Legende:

-  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
-  Verfüllung zur Herstellung
der Deponieprofilierung
Material: Z2-Verfüllmaterial
-  Trag- und Ausgleichsschicht
Verfüllung (TAS-Verf)
Material: Z2-Verfüllmaterial mit Körnung 0/63 mm,
Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10^{-4}$ m/s
-  Grabenverfüllung
Material: Kies / Sand, Körnung = 0/64 mm
lagereicher Einbau
-  Rohraufleger SiWa-Leitung
Material: Sand/Splitt, Körnung= 0/8 mm
-  Geotextile Trennschicht
Material: PP, BAM-Zulassung
-  Geotextile filterstabile
Trennschicht
Material: PP, filterstabil, BAM-Zulassung

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.:	SB06/4-24		
Tontagebau Helmstadt		Planstand:	Genehmigung		
		Maßstab:	1 : 25		
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
Errichtung und Betrieb einer DKI-Deponie		gez.:	08.06.2020	OW	
		gepl.:	08.06.2020	HW	
		gepr.:	08.06.2020	WH	
Planinhalt:					
Regelschnitt Sickerwasserableitung					
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
SBE GmbH & Co. KG Schönbornstr. 35 97332 Volkach-Gaibach Telefon: 09381 80880		 Entsorgungsgesellschaft		 AU Consult GmbH Provinostraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 0821/26199-0 Fax: 0821/26199-30 E-Mail: info@au-consult.de Internet: www.au-consult.de	
Unterschrift: 		Unterschrift: 			
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\SB06\CAD\400\Plane\SB06-4-24 RS Sickerwasserableitung.dgn