



- 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 lagenweiser 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:  SBE GmbH & Co. KG
Schönbornstr. 35
97332 Volkach-Gaibach
Telefon: 09381 80880

Entwurfsverfasser:  AU Consult GmbH
Provinosstraße 52 (Gebäude A15)
86153 Augsburg
Telefon: 0821/261990
Fax: 0821/2619930
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:\SB06\CAD\400\Pläne\SB06-4-24_RS_Sickerwasserableitung.dgn