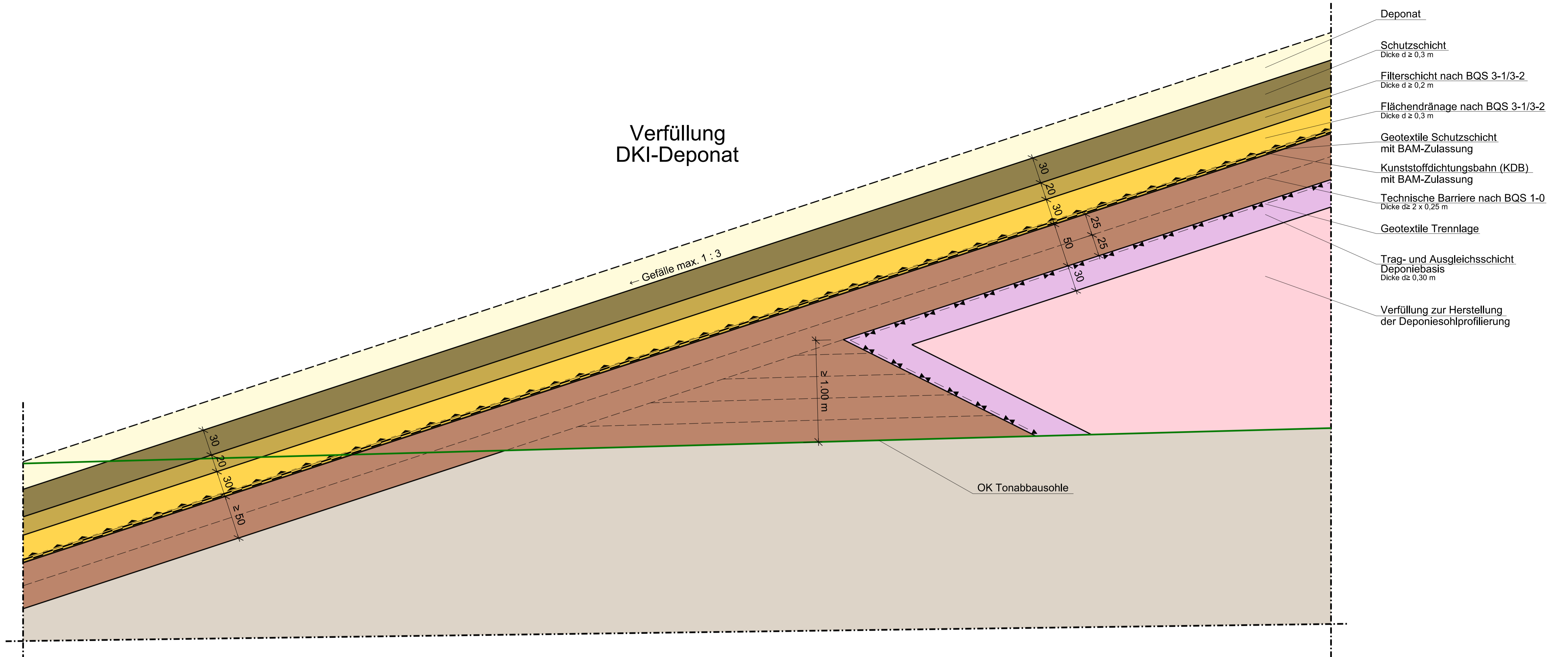
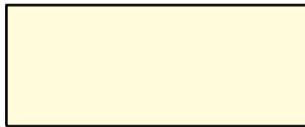


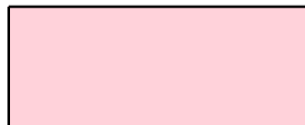



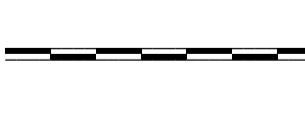
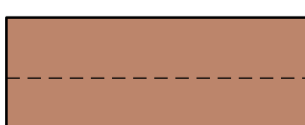
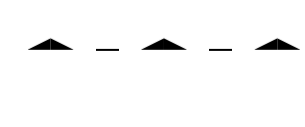




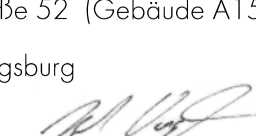


# Verfüllung DKI-Deponat



## Legende:

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <b>Deponat</b><br>(Herstellung der Frostsicherheit durch Einbau von 0,5 m Deponat in Vorfeld der Frostperiode)  |  | <b>Planum/ Geologische Barriere Bestand</b>   |
|  | <b>Schutzschicht</b><br>Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränage, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6   |  | <b>Verfüllung zur Herstellung der Deponieprofilierung</b><br>Material: Z2-Verfüllmaterial   |
|  | <b>Filterschicht nach BQS 3-1/3-2</b><br>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 |  | <b>Trag- und Ausgleichsschicht Verfüllung (TAS-Verf)</b><br>Material: Z2-Verfüllmaterial mit Körnung 0/63 mm, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10^{-4}$ m/s |
|  | <b>Flächendränage nach BQS 3-1/3-2</b><br>Material: Kies/ Schotter, Körnung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6   |  | <b>Kunststoffdichtungsbahn</b><br>PEHD, BAM-Zulassung   |
|  | <b>Technische Barriere nach BQS 1-0</b><br>Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10^{-10}$ m/s  |  | <b>Schutzschicht</b><br>Geotextil/Sandmatte, BAM-Zulassung  |
|   |   |  | <b>Geotextile Trennschicht</b><br>Material: PP, BAM-Zulassung   |

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.:	SB06/4-23		
<b>Tontagebau Helmstadt</b>		Planstand:	Genehmigung		
Vorbereitet:		Maßstab:	1 : 25		
Erichtung und Betrieb einer DKI-Deponie		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
		gez.:	08.06.2020	HW	
		gepl.:	08.06.2020	HW	
		gepr.:	08.06.2020	WH	
Planinhalt:					
Regelschnitt Übergang Z2-Ablagerung zur DKI-Deponie					
Vorbereitender:		Entwurfsverfasser:			
SBE GmbH & Co. KG Schönbornstr. 35 97332 Volkach-Gaibach Telefon: 09381 80880		 		 AU Consult GmbH Provinzstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 0921/20199-0 Fax: 0921/20199-30 E-Mail: info@auconsult.de Internet: www.auconsult.de	
Unterschrift:		Unterschrift:			
*Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!					