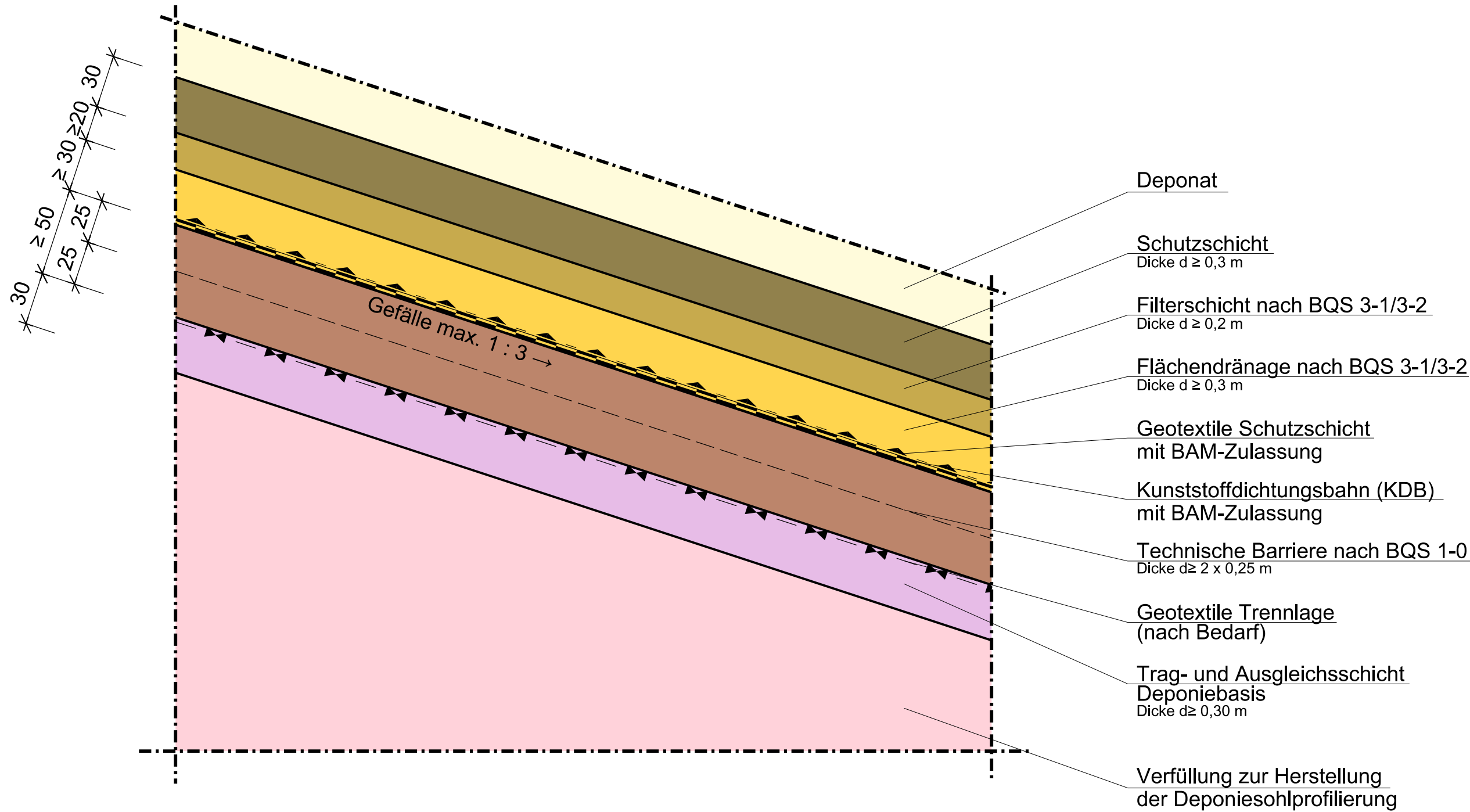
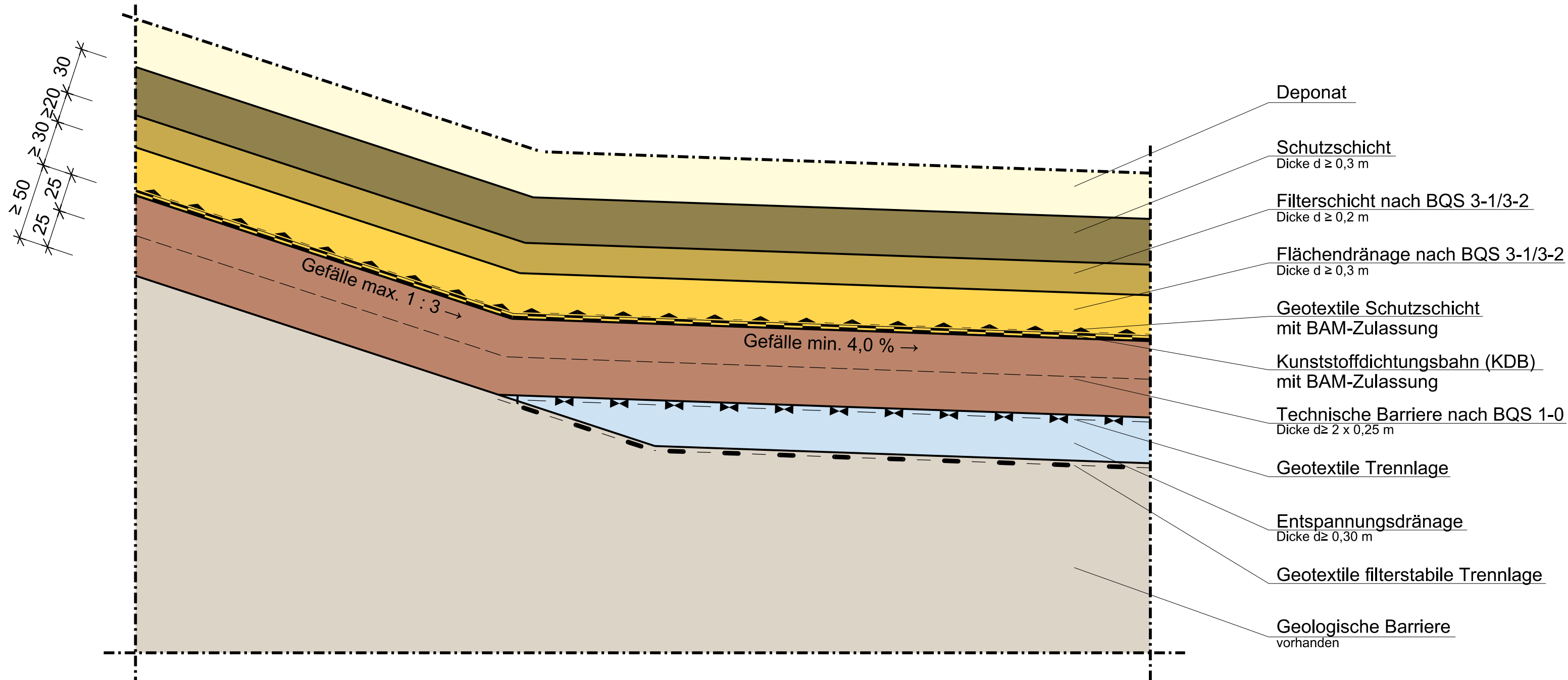


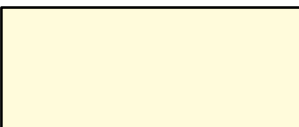



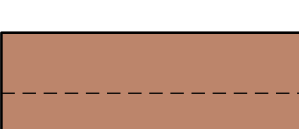

Regelschnitt Basisabdichtung
im Bereich der Z2-Verfüllung:


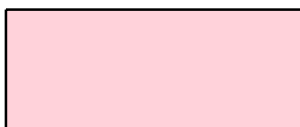




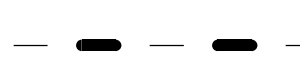


Regelschnitt Basisabdichtung
im Übergang Böschung/Sohle:



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 x 10E-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 ≤ 1 x 10E-10 m/s
-  Entspannungsdränage
Material: Kies/Splitt, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit ≥ 1 x 10E-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 ≥ 1 x 10E-4 m/s
-  Kunststoffdichtungsbahn PEHD, BAM-Zulassung
-  Schutzschicht Geotextil/Sandmatte, BAM-Zulassung
-  Geotextile Trennschicht Material: PP, BAM-Zulassung
-  Geotextile filterstabile Trennschicht Material: PP, filterstabil, BAM-Zulassung

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.:	SB06/4-08		
		Planstand:	Genehmigung		
		Maßstab:	1 : 25		
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
Errichtung und Betrieb einer DKI-Deponie		gez.:	08.06.2020	HW	
		gepl.:	08.06.2020	HW	
		gepr.:	08.06.2020	WH	
		Planinhalt:			
Regelschnitt Basisabdichtung					
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
SBE GmbH & Co. KG Schönbornstr. 35 97332 Volkach-Gaibach		AU Consult GmbH Provinstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg		Telefon: 09381 80880 Fax: 0821 2619930 E-Mail: info@auconsult.de Internet: www.auconsult.de	
Telefon: 09381 80880		Unterschrift:		Unterschrift:	
S. 122		M. 122		M. 122	
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					