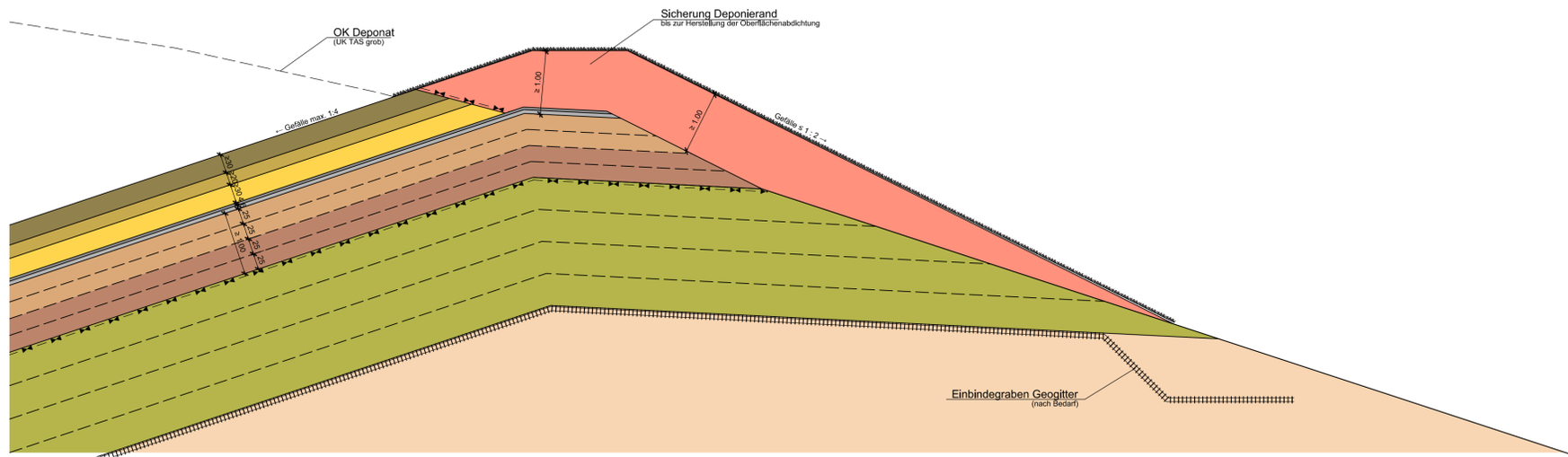
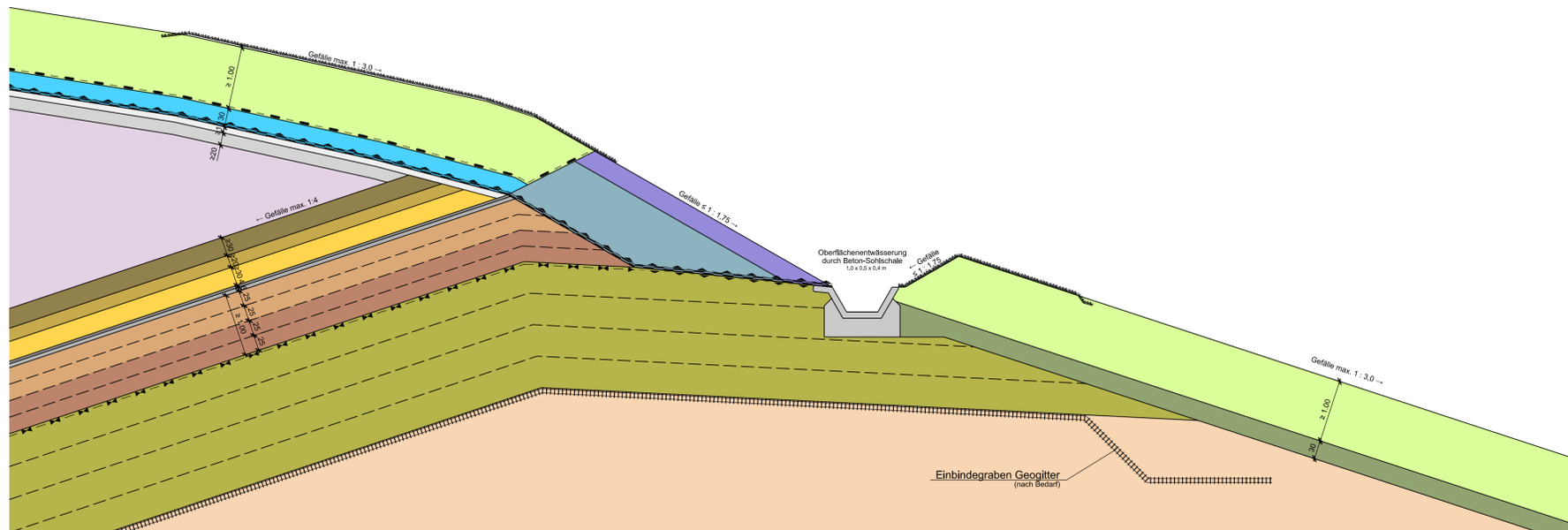


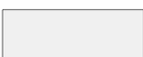
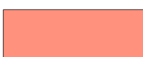
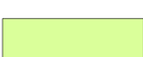
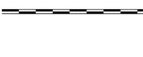
AUSBAUZUSTAND ERRICHTUNG BASISABDICHTUNG



ENDAUSBAUZUSTAND



Legende:

	Deponat DK I-Material		Trag- und Ausgleichsschicht (TAS) grob Bodenmaterial entsprechend BQS 4-1; Kies-/Splittmaterial, Körnung 0/100 mm, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10^{-4}$ m/s; ggf. Ersatzbaustoff entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Lastverteilende Schicht / Tragschicht aus tragfähigen Bodenmaterial bzw. vorhandenem verbessertem Bodenmaterial, nach Vorgabe Baugrundgutachter
	Schutzschicht Frostschutz Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränage, Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Trag- und Ausgleichsschicht (TAS) fein Material: Kies/Splitt, entsprechend BQS 4-1, Körnung < 20 mm entsprechend BQS 4-1; ggf. Ersatzbaustoff entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Randliche Sicherung Material: Kies/Schotter, bindig, Körnung 0/32 mm Durchlässigkeit $k \leq 1 \times 10^{-7}$ m/s
	Filterschicht nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/Schotter, Körnung 8/16 mm, Durchlässigkeit langfristig 1×10^{-3} m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Entwässerungsschicht nach BQS 6-1/6-2 Material: Kies/Schotter, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10^{-3}$ m/s		Geotextile Trennlage (nach Bedarf) Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung
	Flächendränage nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/Schotter, Körnung 0/64 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Rekultivierungsschicht nach BQS 7-1 Material: Boden, Körnung 0/64 mm, entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9, Nutzbare Feldkapazität ≥ 140 mm/ Gesamtdicke		Kunststoffdichtungsbahn Material: PEHD, Dicke $d = 2,5$ mm, BAM-Zulassung
	Deponieasphalt-Dichtungsschicht nach BQS 2-4 Material: AC 11 D-DA		Rekultivierungsschicht nach BQS 7-1 Material: Boden, Körnung 0/64 mm, Durchlässigkeit $k \geq 1 \times 10^{-4}$ m/s, entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9,		Geotextile Schutzschicht Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung
	Deponieasphalt-Tragschicht nach BQS 2-4 Material: AC 16T-DA		Grabensicherung Auslauf Flächendränage Material: Kies/Schotter, Körnung 32/60 mm		Filterstabile geotextile Trennlage Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung
	Technische Barriere nach BQS 1-0 mit erhöhter Tragfähigkeit Material: Gemischtkörnig, mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10^{-9}$ m/s		Stützkeil/ Ausleitungsverbesserung Material: Kies/Schotter, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeitsbeiwert $k_f \leq 1 \times 10^{-3}$ m/s, Ersatzbaustoff entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9		Erosionsschutz Anspritzbegrünung mit Erosionsschutzmatte
	Technische Barriere nach BQS 1-0 Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10^{-9}$ m/s		Anstehendes Bodenmaterial / Geländeprofilierung		Geogitter Konstruktiv, nach Bedarf

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: WH05/4-20-1			
Deponie Weinstetten		Planstand: Genehmigung			
		Maßstab: 1 : 50			
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
Neuerrichtung DK I - Deponie		gez.:	15.03.2021	FC	
		gepr.:	15.03.2021	HW	
		gepr.:	15.03.2021	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitt Deponierand Süd					
Vorhabensträger:			Entwurfsverfasser:		
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald Abfallwirtschaft Breisgau-Hochschwarzwald (ALB) Bismarckallee 7a			AU Consult GmbH Provinzstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg		
79098 Freiburg i. Br. Telefon: 0761 / 2187-8850 Telefax: 0761 / 2187-77-8850			ALB ABFALLWIRTSCHAFT LANDKREIS BREISGAU- HOCHSCHWARZWALD		
Unterschrift:			Unterschrift:		
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					