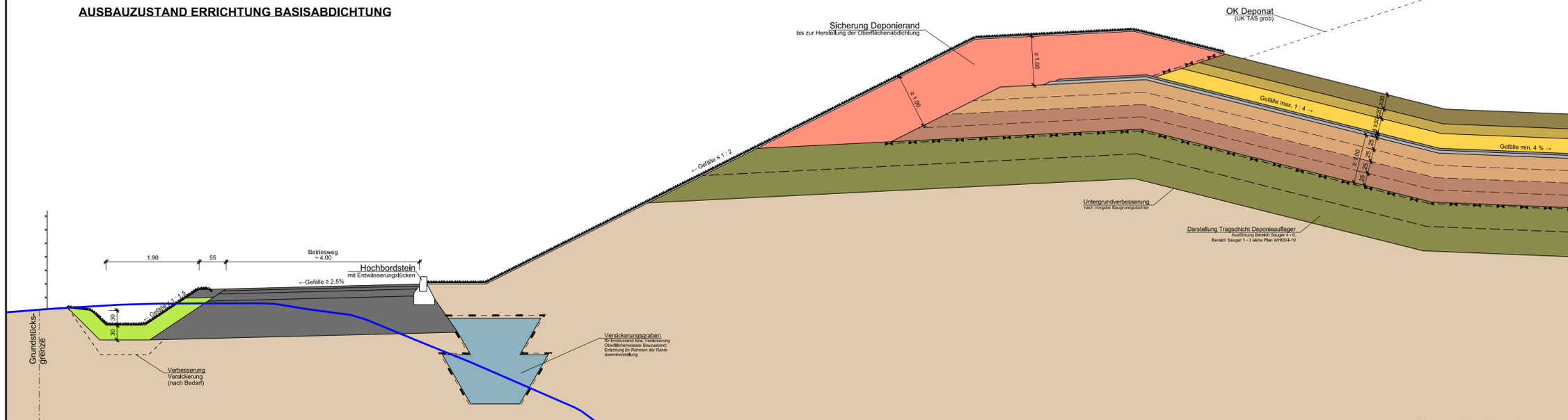
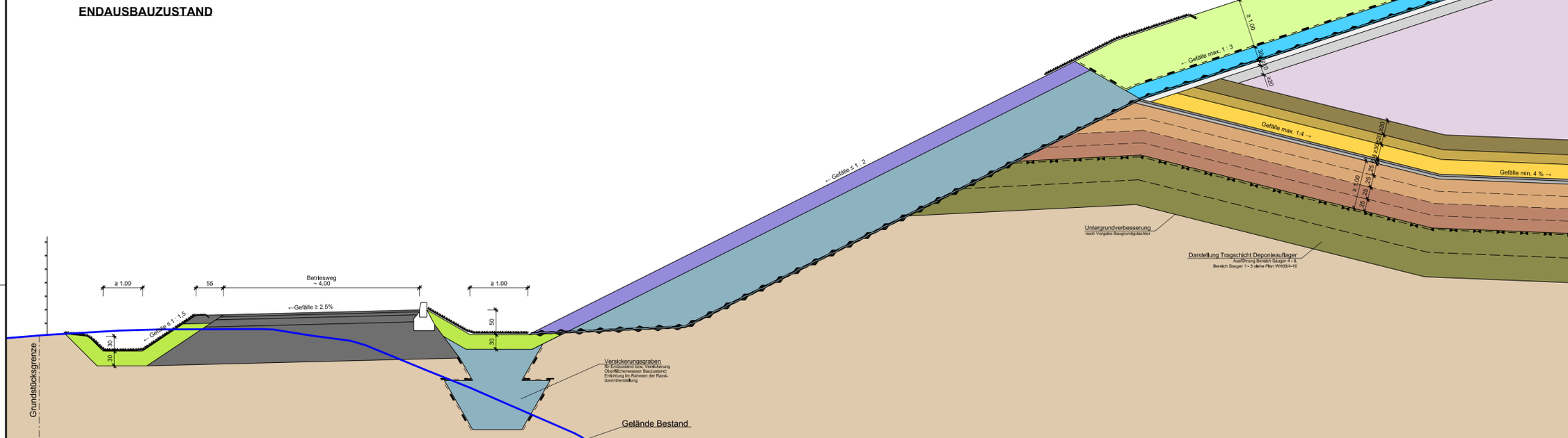


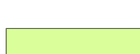
AUSBAUZUSTAND ERRICHTUNG BASISABDICHTUNG



ENDAUSBAUZUSTAND



Legende:

<p> Deponat DK I-Material</p> <p> Schutzschicht Frostschutz Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränage, Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6</p> <p> 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</p> <p> Flächendränage nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/Schotter, Körnung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6</p> <p> Deponieasphalt-Dichtungsschicht nach BQS 2-4 Material: AC 11 D-DA</p> <p> Deponieasphalt-Tragschicht nach BQS 2-4 Material: AC 16T-DA</p>	<p> Technische Barriere nach BQS 1-0 mit erhöhter Tragfähigkeit Material: Gemischtkörnig, mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10^{-9}$ m/s</p> <p> Technische Barriere nach BQS 1-0 Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10^{-9}$ m/s</p> <p> Anstehendes Bodenmaterial / Geländeprofilierung</p> <p> 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</p> <p> 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</p> <p> Entwässerungsschicht nach BQS 6-1/6-2 Material: Kies/Schotter, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10^{-3}$ m/s</p> <p> Rekultivierungsschicht nach BQS 7-1 Material: Boden, Körnung 0/64 mm, entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9, nutzbare Feldkapazität ≥ 140 mm/ Gesamtdicke</p> <p> Anstehendes Bodenmaterial / Geländeprofilierung</p>	<p> Randliche Sicherung Material: Kies/Schotter, bindig, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit $k \leq 1 \times 10^{-7}$ m/s</p> <p> Schotterrasen (belebte Bodenzone) als Grabensicherung und Bewuchgrundlage Material: Kies-, Sand- Humusgemisch, Körnung 0/45 mm</p> <p> Deponiezufahrt Aufbau (von oben nach unten): - 0,24 m Asphaltsschichten - 0,26 m Schottertragschicht - 0,50 m Frostschutzschicht</p> <p> Grabensicherung Auslauf Flächendränage Material: Kies/Schotter, Körnung 32/60 mm</p> <p> Stützeil/ 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</p> <p> Geotextile Trennlage (nach Bedarf) Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung</p> <p> Kunststoffdichtungsbahn Material: PEHD, Dicke $d \geq 2,5$ mm, BAM-Zulassung</p> <p> Geotextile Schutzschicht Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung</p> <p> Filterstabile geotextile Trennlage Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung</p> <p> Erosionsschutz Anspritzbegrünung mit Erosionsschutzmatte</p>
---	---	--

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:					
Deponie Weinstetten		Plan-Nr.:	WH05/4-18		
		Planstand:	Genehmigung		
		Maßstab:	1 : 50		
Vorhaben:					
Neuerrichtung DK I - Deponie		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
		gez.:	15.03.2021	FC	
		gepr.:	15.03.2021	HW	
		gepr.:	15.03.2021	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitt Deponierand Nord					
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:		 AU AU Consult GmbH Provinzstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg	
Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald Abfallwirtschaft Breisgau-Hochschwarzwald (ALB) Bismarckallee 7a		79098 Freiburg i. Br. Telefon: 0761 / 2187-8850 Telefax: 0761 / 2187-77-8850			
79098 Freiburg i. Br. Telefon: 0761 / 2187-8850 Telefax: 0761 / 2187-77-8850		86153 Augsburg			
Unterschrift: 		Unterschrift: 			

"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"