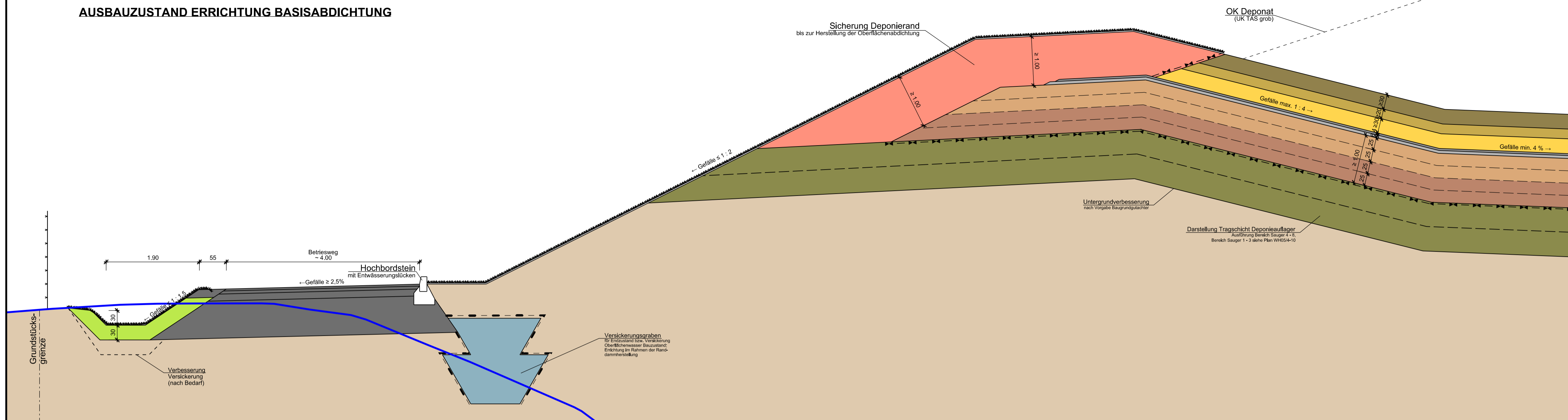
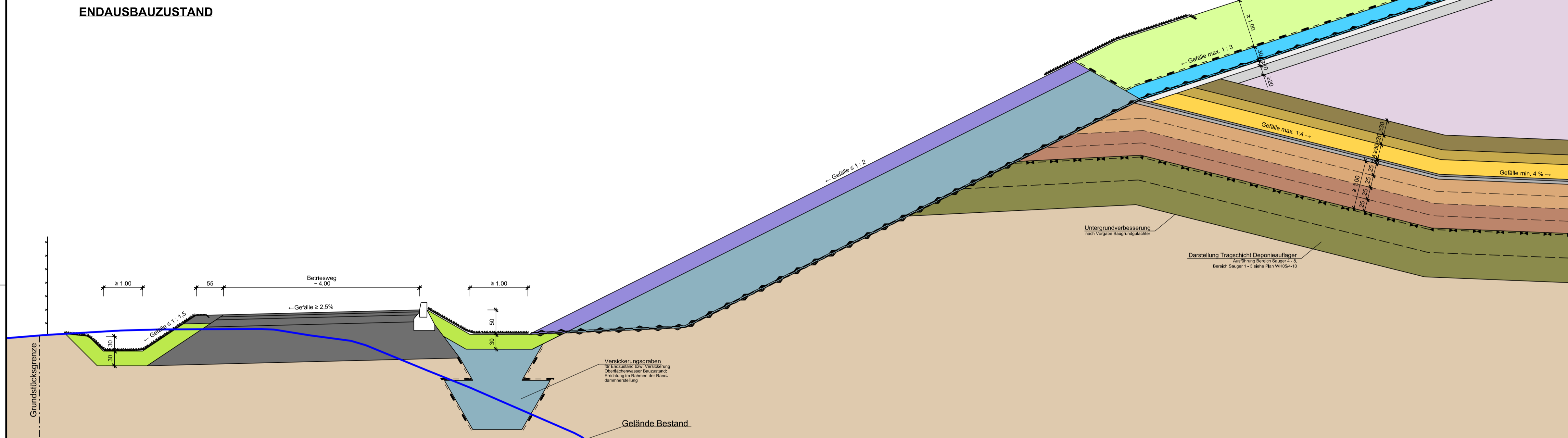



















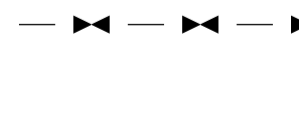
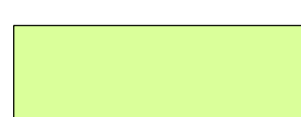
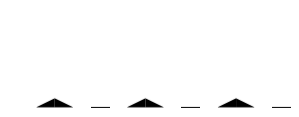

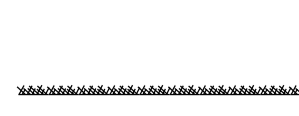


AUSBAUZUSTAND ERRICHTUNG BASISABDICHTUNG



ENDAUSBAUZUSTAND



Legende:

	Deponat DK I-Material		Technische Barriere nach BQS 1-0 mit erhöhter Tragfähigkeit Material: Gemischtkörnig, mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10E-9$ m/s		Randliche Sicherung Material: Kies/Schotter, bindig, Körnung 0/32 mm Durchlässigkeit $k \leq 1 \times 10E-7$ m/s
	Schutzschicht Frostschutz Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendrainage, Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Technische Barriere nach BQS 1-0 Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10E-9$ m/s		Schotterrassen (belebte Bodenzone) als Grabensicherung und Bewuchgrundlage Material: Kies-, Sand- Humusgemisch, Körnung 0/45 mm
	Filterschicht nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/ Schotter, Körnung 8/16 mm, Durchlässigkeit langfristig $1 \times 10E-3$ m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Anstehendes Bodenmaterial / Geländeprofilierung		Deponiezufahrt Aufbau (von oben nach unten): - 0,24 m Asphaltsschichten - 0,26 m Schottertragschicht - 0,50 m Frostschutzschicht
	Flächendrainage 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		Trag- und Ausgleichsschicht (TAS) grob Bodenmaterial entsprechend BQS 4-1; Kies-/Splittmaterial, Körnung 0/100 mm, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10E-4$ m/s; ggf. Ersatzbaustoff entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6		Grabensicherung Auslauf Flächendrainage Material: Kies/Schotter, Körnung 32/60 mm
	Deponieasphalt-Dichtungsschicht nach BQS 2-4 Material: AC 11 D-DA		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		Stützeil/ Ausleitungsverbesserung Material: Kies/Schotter, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeitsbeiwert $k_f \leq 1 \times 10E-3$ m/s, Ersatzbaustoff entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9
	Deponieasphalt-Tragschicht nach BQS 2-4 Material: AC 16T-DA		Entwässerungsschicht nach BQS 6-1/6-2 Material: Kies/Schotter, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10E-3$ m/s		Geotextile Trennlage (nach Bedarf) Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung
			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 $d \geq 2,5$ mm, BAM-Zulassung
			Anstehendes Bodenmaterial / Geländeprofilierung		Geotextile Schutzschicht Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung
					Filterstabile geotextile Trennlage Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung
					Erosionsschutz Anspritzbegrünung mit Erosionsschutzmatte

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: WH05/4-18			
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 Nord					
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				Telefon: 081 / 20199-0 Fax: 081 / 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!"					