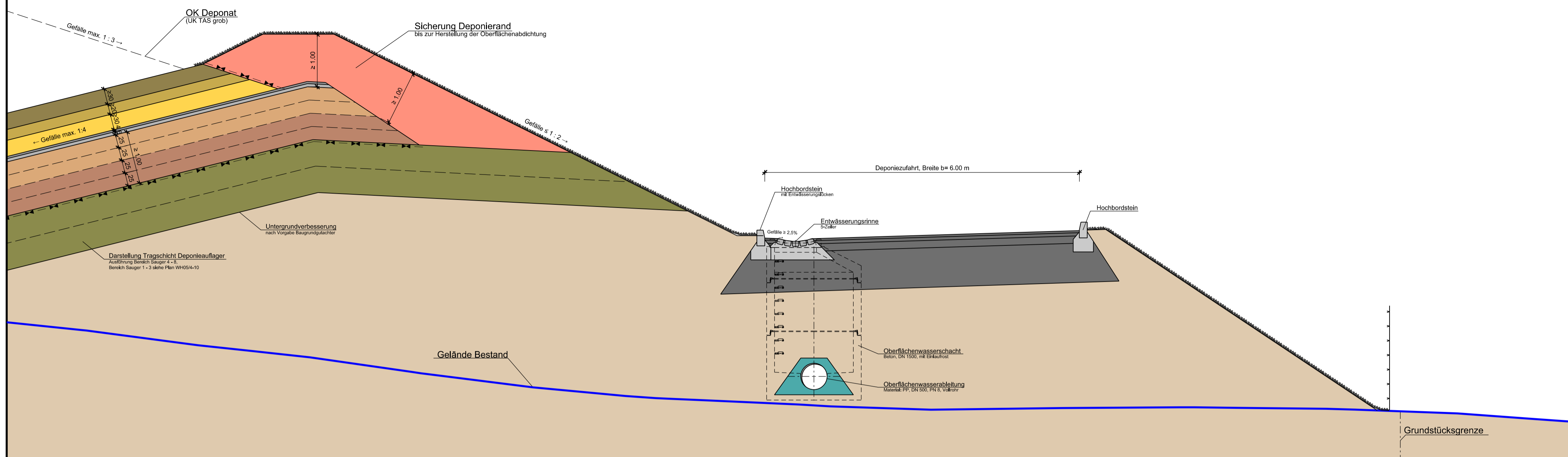
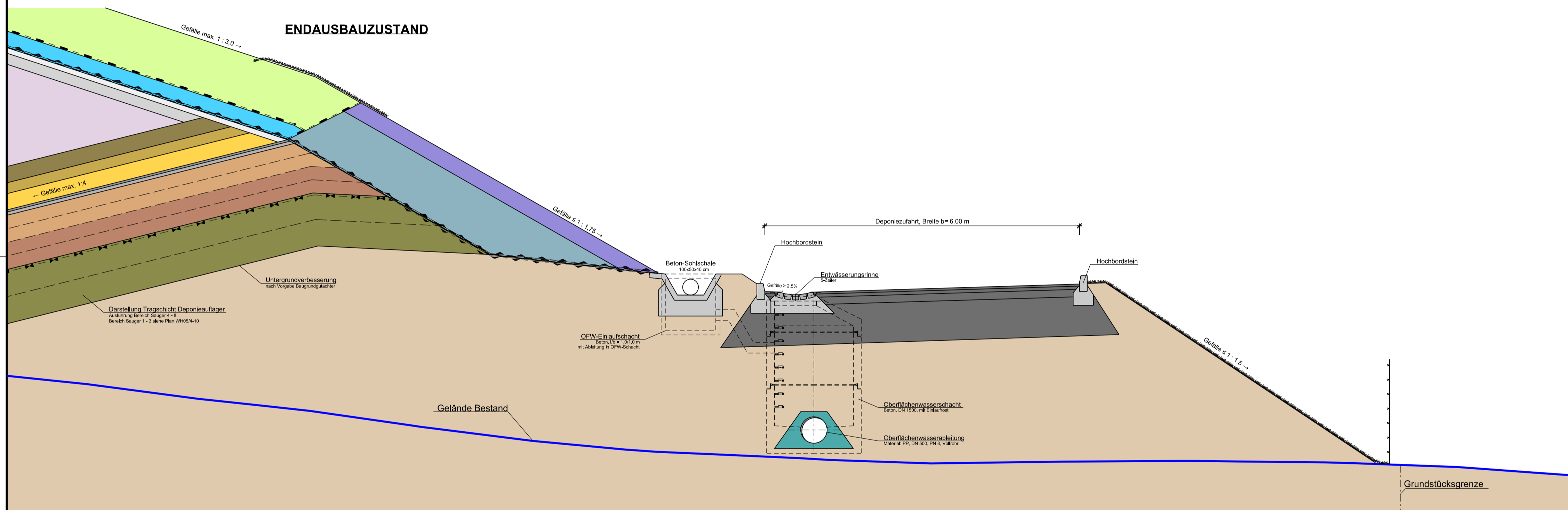


**AUSBAUZUSTAND ERRICHTUNG BASISABDICHTUNG**



**ENDAUSBAUZUSTAND**



**Legende:**

- Deponat DK I-Material
- Schutzschicht Frostschutz  
Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränage, Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6
- Filterschicht nach BQS 3-1/3-2  
Material: Kies/ Schotter, Körnung 8/16 mm, Durchlässigkeit langfristig  $1 \times 10^{-3}$  m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff 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, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6
- Deponieasphalt-Dichtungsschicht nach BQS 2-4  
Material: AC 11 D-DA
- Deponieasphalt-Tragschicht nach BQS 2-4  
Material: AC 16T-DA
- Randliche Sicherung  
Material: Kies/Schotter, bindig, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit  $k \leq 1 \times 10^{-7}$  m/s
- Technische Barriere nach BQS 1-0 mit erhöhter Tragfähigkeit  
Material: Gemischtkörnig, mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit  $\leq 1 \times 10^{-9}$  m/s
- Technische Barriere nach BQS 1-0  
Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit  $\leq 1 \times 10^{-9}$  m/s
- Anstehendes Bodenmaterial / Geländeprofilierung
- 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
- 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
- Entwässerungsschicht nach BQS 6-1/6-2  
Material: Kies/Schotter, Durchlässigkeit  $\geq 1 \times 10^{-3}$  m/s
- Rekultivierungsschicht nach BQS 7-1  
Material: Boden, Körnung 0/64 mm, entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9, Nutzbare Feldkapazität  $\geq 140$  mm/ Gesamtdicke
- Grabensicherung Auslauf Flächendränage  
Material: Kies/Schotter, Körnung 32/60 mm
- 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 6
- Deponiezufahrt  
Aufbau (von oben nach unten):  
- 0,24 m Asphalttschichten  
- 0,26 m Schottertragschicht  
- 0,50 m Frostschutzschicht
- Tragschicht Deponieauflager  
Material: gemischtkörnig, humusfrei, verdichtungsfähig Körnung 0/300 mm, Durchlässigkeit  $k \leq 1 \times 10^{-7}$  m/s, Verdichtung  $\geq 95\%$   
Weitere Angaben siehe Vorgabe Baugrundgutachter
- Geotextile Trennlage (nach Bedarf)  
Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung
- Kunststoffdichtungsbahn  
Material: PEHD, Dicke  $d = 2,5$  mm, BAM-Zulassung
- 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: <b>Deponie Weinstetten</b>				
Plan-Nr.: <b>WH05/4-19</b>		Planstand: <b>Genehmigung</b>		
Maßstab: <b>1 : 50</b>		Vorhaben: <b>Neuerrichtung DK I - Deponie</b>		
Bearbeitung:		Datum:	Name:	
15.03.2021		15.03.2021	FC	
gepr.:		15.03.2021		HW
gepr.:		15.03.2021		SS
Planinhalt: <b>Regelschnitt Deponierand Ost</b>				
Vorhabensträger: <b>Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald</b> Bismarckallee 7a		Entwurfsverfasser: <b>AU</b>		
79098 Freiburg i. Br. Telefon: 0761 / 2187-8850 Telefax: 0761 / 2187-77-8850		AU Consult GmbH Provinzstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg		
Unterschrift:		Unterschrift:		
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"				