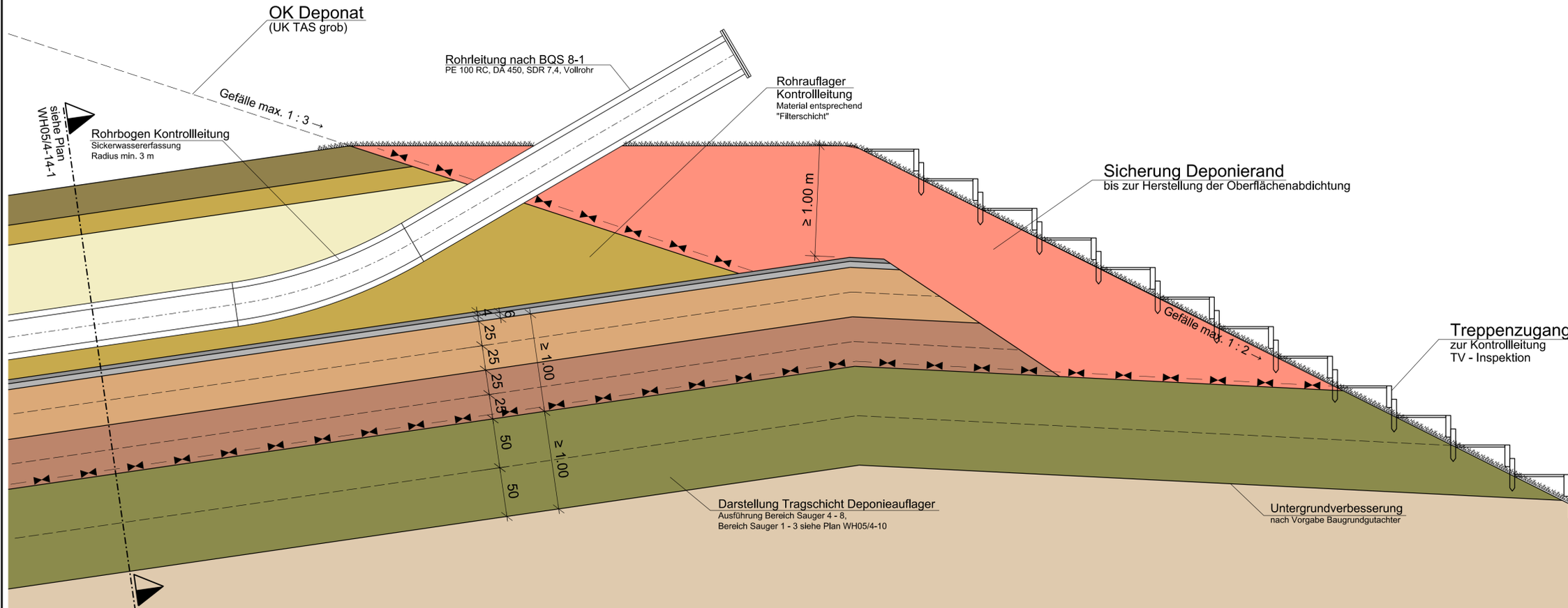
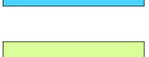
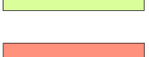
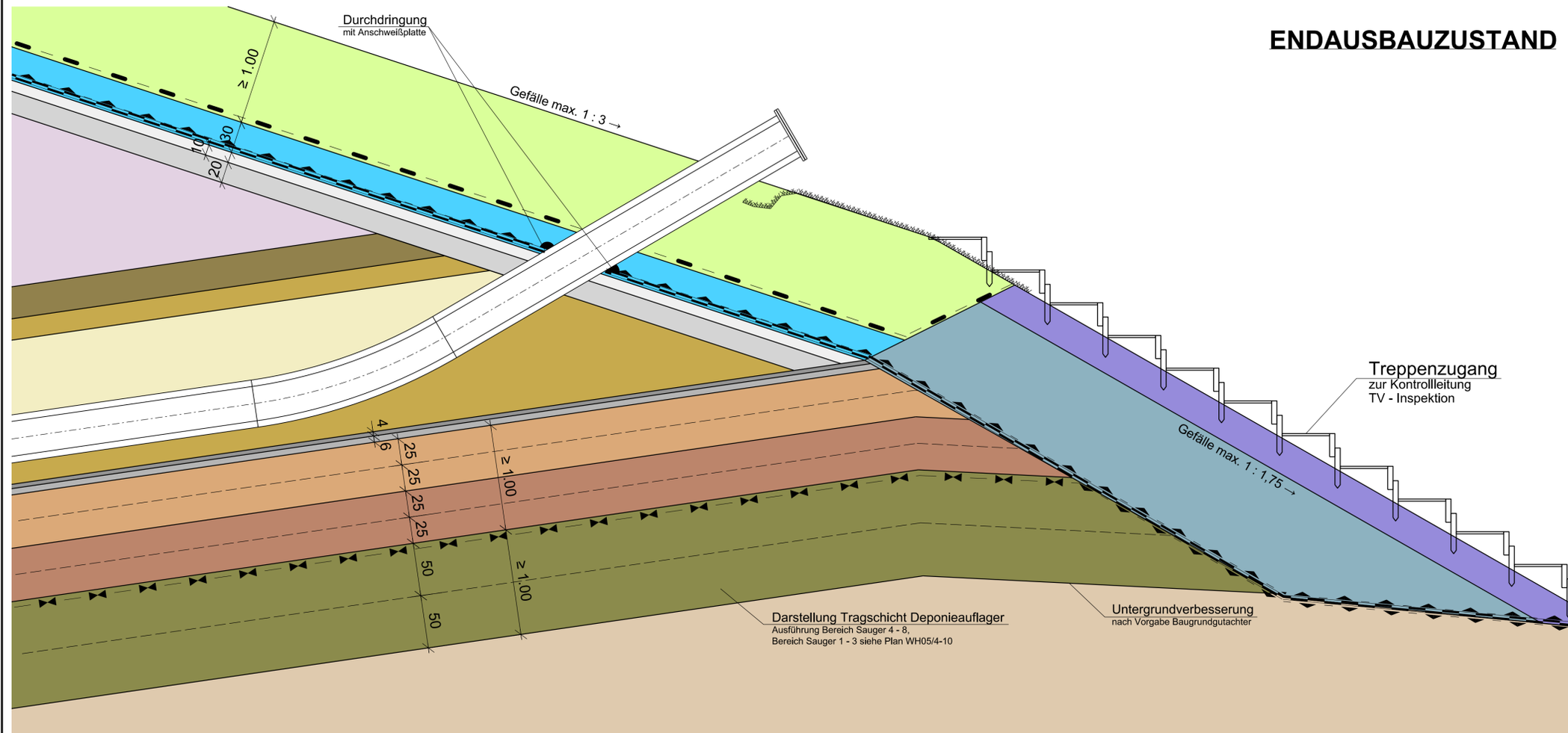


# AUSBAUZUSTAND ERRICHTUNG BASISABDICHTUNG



- 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  $1 \times 10E-3$  m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6
  -  Technische Barriere nach BQS 1-0 mit erhöhter Tragfähigkeit  
Material: Gemischtkörnig, mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit  $\leq 1 \times 10E-9$  m/s
  -  Technische Barriere nach BQS 1-0  
Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit  $\leq 1 \times 10E-9$  m/s
  -  Anstehendes Bodenmaterial / Geländeprofilierung
  -  Trag- und Ausgleichsschicht (TAS) grob  
Bodenmaterial entsprechend BQS 4-1; Kies-/Splittmaterial, Körnung 0/100 mm, Durchlässigkeit  $\geq 1 \times 10E-4$  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  $\geq 1 \times 10E-3$  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
  -  Randliche Sicherung  
Material: Kies/Schotter, bindig, Körnung 0/32 mm Durchlässigkeit  $k \leq 1 \times 10E-7$  m/s
  -  Grabensicherung Auslauf Flächendränage  
Material: Kies/Schotter, Körnung 32/60 mm
  -  Stützkeil/ Ausleitungsverbesserung  
Material: Kies/Schotter, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeitsbeiwert  $k_f \leq 1 \times 10E-3$  m/s, Ersatzbaustoff entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9
  -  Tragschicht Deponieauflager  
Material: gemischtkörnig, humusfrei, verdichtungsfähig Körnung 0/300 mm, Durchlässigkeit  $k \leq 1 \times 10E-7$  m/s, Verdichtung  $\geq 95\%$   
Weitere Angaben siehe Vorgabe Baugrundgutachter
  -  Geotextile Trennlage (nach Bedarf)  
Material: Geotextil, PP, BÄM-Zulassung
  -  Kunststoffdichtungsbahn  
Material: PEHD, Dicke  $d = 2,5$  mm, BÄM-Zulassung
  -  Geotextile Schutzschicht  
Material: Geotextil, PP, BÄM-Zulassung
  -  Filterstabile geotextile Trennlage  
Material: Geotextil, PP, BÄM-Zulassung
  -  Erosionsschutz  
Anspritzbegrünung mit Erosionsschutzmatte

# ENDAUSBAUZUSTAND



Nr.	Änderung/Ergänzung		Datum:	gez.:	gepr.:	gepr.:
Objekt: <b>Deponie Weinstetten</b>						
Vorhaben: <b>Neuerrichtung DK I - Deponie</b>			Plan-Nr.: <b>WH05/4-14-2</b>	Planstand: <b>Genehmigung</b>	Maßstab: <b>1 : 25</b>	
Planinhalt: <b>Regelschnitt Kontrollzugang Sickerwasserleitung Ost</b>			Bearbeitung:	Datum:	Name:	
Vorhabenträger: <b>Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald Abfallwirtschaft Breisgau-Hochschwarzwald (ALB) Bismarckallee 74</b>			gez.:	15.03.2021	FC/OV	
79098 Freiburg i. Br. Telefon: 0761 / 2187-8850 Telefax: 0761 / 2187-77-8850			gepr.:	15.03.2021	HW	
Entwurfsverfasser: <b>AU</b>			gepr.:	15.03.2021	SS	
79098 Freiburg i. Br. Telefon: 0761 / 2187-8850 Telefax: 0761 / 2187-77-8850 ALB ABFALLWIRTSCHAFT BREISGAU- HOCHSCHWARZWALD			Entwurf: <b>AU</b> AU Consult GmbH Provinzstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 081 / 201990 Fax: 081 / 2019930 E-Mail: info@auconsult.de Internet: www.auconsult.de			Tabelle: 081/201990 Form: 082/2019930 Datum: 15.03.2021 Internet: www.audata.de
Unterschrift: 			Unterschrift: 			DISKA DEKRA
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"						