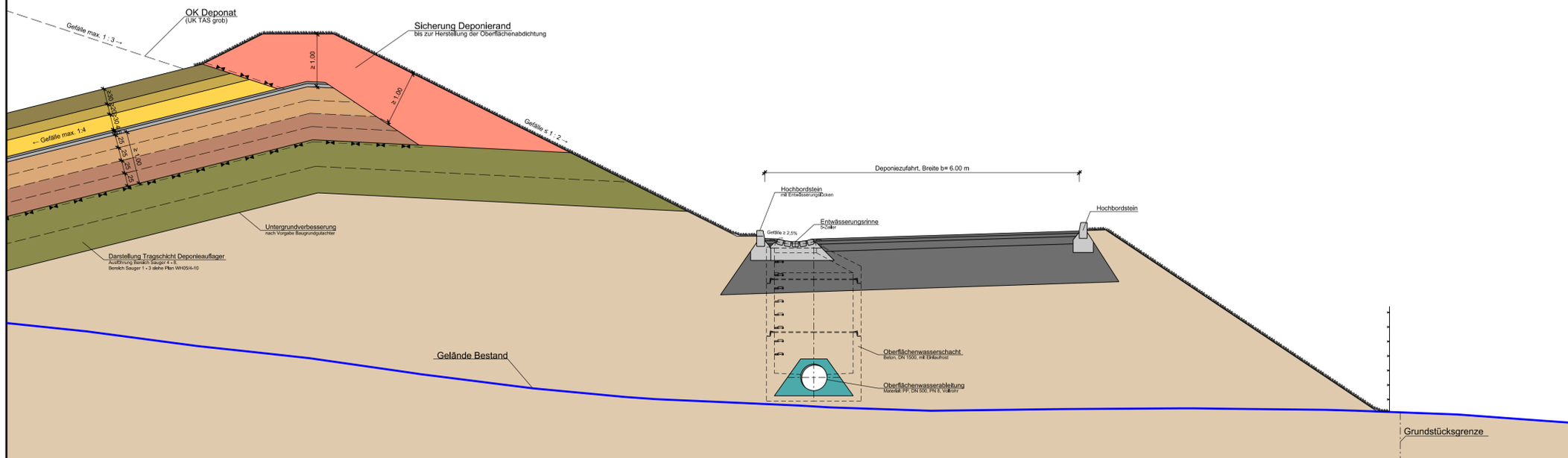
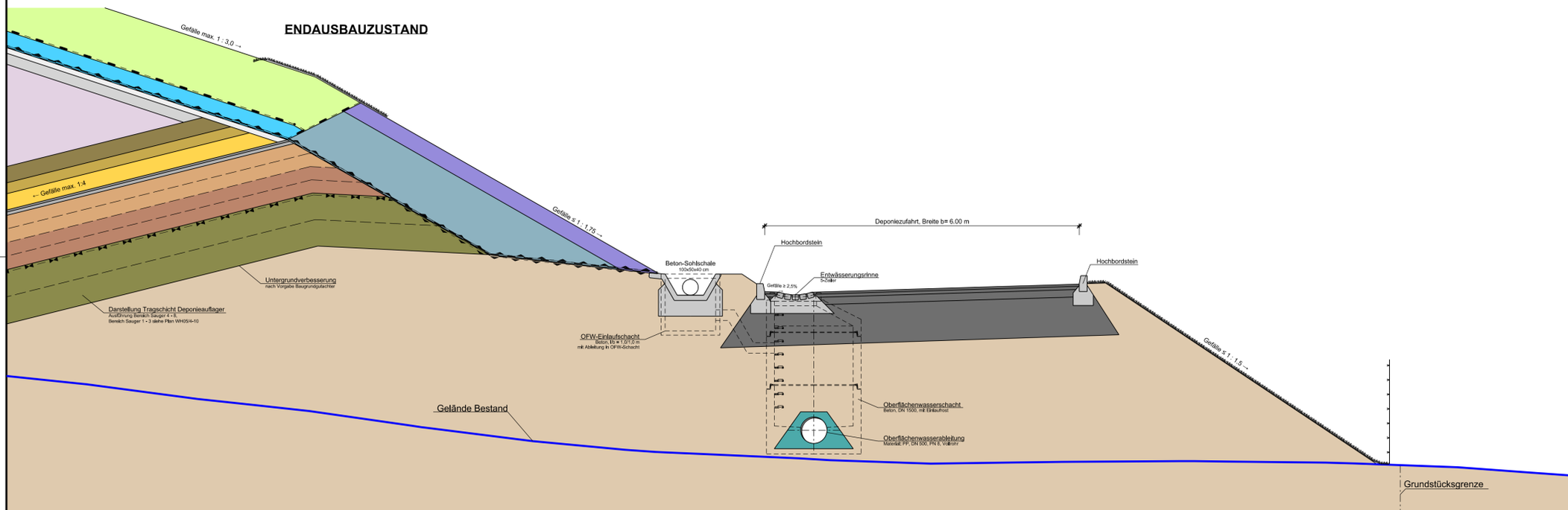


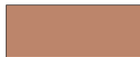
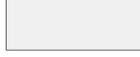
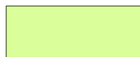
AUSBAUZUSTAND ERRICHTUNG BASISABDICHTUNG



ENDAUSBAUZUSTAND



Legende:

- | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
|  | Deponat DK I-Material |  | Technische Barriere nach BQS 1-0 mit erhöhter Tragfähigkeit
Material: Gemischtkörnig, mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10^{-9}$ m/s |  | Grabensicherung Auslauf Flächendränage
Material: Kies/Schotter, Körnung 32/60 mm |
|  | Schutzschicht Frostschutz
Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränage, Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6 |  | Technische Barriere nach BQS 1-0
Material: 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 6 |
|  | 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 |  | Anstehendes Bodenmaterial / Geländeprofilierung |  | Deponiezufahrt
Aufbau (von oben nach unten):
- 0,24 m Asphalttschichten
- 0,26 m Schottertragschicht
- 0,50 m Frostschutzschicht |
|  | 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 |  | 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 |  | Tragschicht Deponieauflager
Material: gemischtkörnig, humusfrei, verdichtungsfähig Körnung 0/300 mm, Durchlässigkeit $k \leq 1 \times 10^{-3}$ m/s, Verdichtung $\geq 95\%$
Weitere Angaben siehe Vorgabe Baugrundgutachter |
|  | 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 |  | Geotextile Trennlage (nach Bedarf)
Material: Geotextil, PP, BAM-Zulassung |
|  | Deponieasphalt-Tragschicht nach BQS 2-4
Material: AC 16T-DA |  | Entwässerungsschicht nach BQS 6-1/6-2
Material: Kies/Schotter, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10^{-3}$ m/s |  | Kunststoffdichtungsbahn
Material: PEHD, Dicke $d = 2,5$ mm, BAM-Zulassung |
|  | Randliche Sicherung
Material: Kies/Schotter, bindig, Körnung 0/32 mm Durchlässigkeit $k \leq 1 \times 10^{-7}$ m/s |  | Rekultivierungsschicht nach BQS 7-1
Material: Boden, Körnung 0/64 mm, entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9, Nutzbare Feldkapazität ≥ 140 mm/ Gesamtdicke |  | 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: Deponie Weinstetten					
Plan-Nr.: WH05/4-19		Planstand: Genehmigung			
Maßstab: 1 : 50		Bearbeitung: Datum: Name:			
Vorhaben: Neuerrichtung DK I - Deponie					
Planinhalt: Regelschnitt Deponierand Ost		Vorhabensträger: Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald Bismarckallee 7a			
Entwurfsverfasser: AU		79098 Freiburg i. Br. Tel: 0761 / 2187-8850 Fax: 0761 / 2187-8850 E-Mail: info@au-consult.de Internet: www.au-consult.de			
Unterschrift: 		Unterschrift: 			
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					