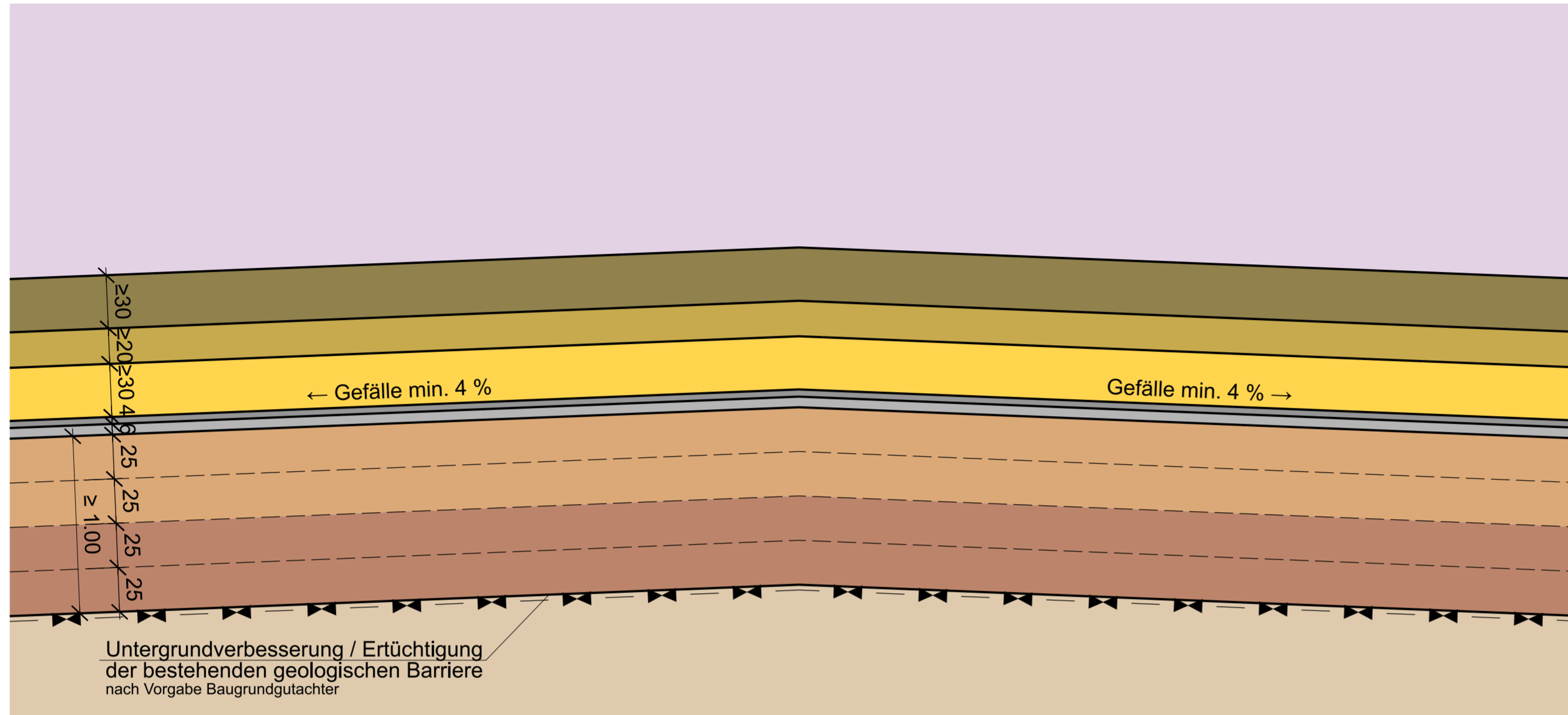







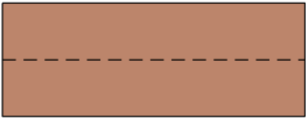




Regelschnitt Feldhochpunkt:



Legende:

-  Deponat
-  Schutzschicht Frostschutz
Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flachendrangung,
Ersatzbaustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
-  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. Ersatz-
baustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
-  Flachendrangung nach BQS 3-1/3-2
Material: Kies/ Schotter, Körnung 16/32 mm,
Ausführung entsprechend DIN 19667, ggf. Ersatz-
baustoff nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
-  Deponieasphalt-Dichtungsschicht
nach BQS 2-4
Material: AC 11 D-DA
-  Deponieasphalt-Tragschicht
nach BQS 2-4
Material: AC 16T-DA
-  Mineralische Basisabdichtung
nach BQS 2-1 / 2-2
Material: Gemischtkornig, mineralisches Dichtungsmaterial,
Durchlässigkeit $k_f \leq 5 \times 10E-10$ m/s, 2 Lagen je 25 cm
-  Technische Barriere nach BQS 1-0
Material: Mineralisches Dichtungsmaterial,
Durchlässigkeit $k_f \leq 5 \times 10E-10$ m/s
-  Anstehende geologische Barriere
-  Geotextile Trennlage (nach Bedarf)
Material: Geotextil, PP, mit BAM-Zulassung

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.:	TU04/4-10		
<h1>Deponie Talheim</h1>		Planstand:	Genehmigung		
		Maßstab:	1 : 25		
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
<h1>Deponieerweiterung</h1>		gez.:	28.04.2023	OW	
		gepl.:	19.08.2022	HW	
		gepr.:	29.06.2023	SS	
Planinhalt:					
<h2>Regelschnitt Basisabdichtung Feldhochpunkt</h2>					
Vorhabensträger:				Entwurfsverfasser:	
Amt für Energie, Abfallwirtschaft und Straßen Sachgebiet Abfallwirtschaft Bahnhofstraße 100 78532 Tuttlingen		AU Consult GmbH Provinostrae 52 (Gebäude A15)			
Telefon: 07461 / 926-3430 Telefax: 07461 / 926-3489		86153 Augsburg			
Unterschrift: 		Unterschrift: 		"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"	

P:\TU04\CAD\400\Plane\TU04-4-10_RS_BA\bd_FHP.dgn