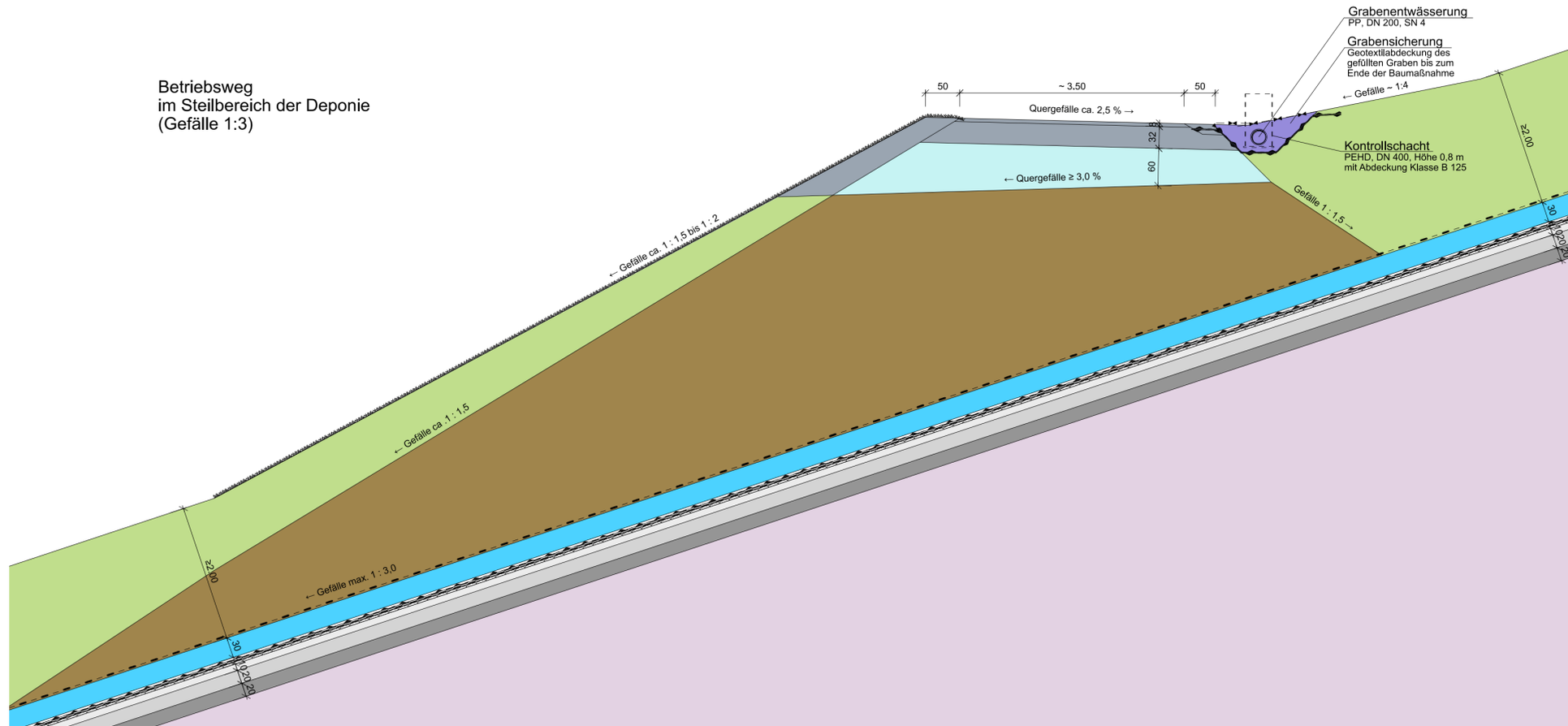
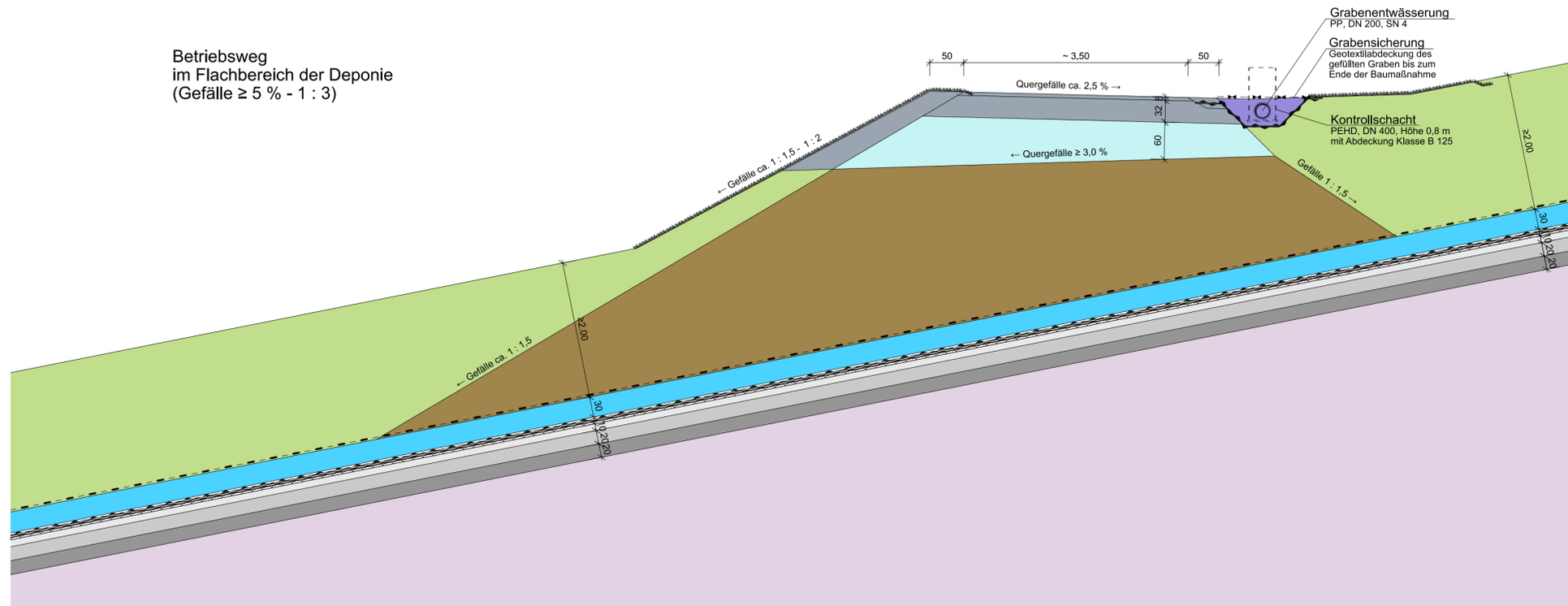


Betriebsweg
im Steilbereich der Deponie
(Gefälle 1:3)



Betriebsweg
im Flachbereich der Deponie
(Gefälle $\geq 5\%$ - 1:3)



Legende:

- Rekultivierungsschicht**
Bodenmaterial entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9 sowie BQS 7-1
- Mineralische Flächendränage**
Material: Unbelastetes Kies-/Splittmaterial, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10E-3$ m/s; entsprechend BQS 6-1
- Trag- und Ausgleichsschicht (fein)**
entsprechend bundeseinheitlicher Eignungsbeurteilung der jeweiligen Bentonitmatte, aus unbelastetem Kies-/Splittmaterial, Körnung < 20 mm, entsprechend BQS 5-5
- Trag- und Ausgleichsschicht**
mit Gasdränfunktion; Bodenmaterial entsprechend BQS 4-1 Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10E-4$ m/s; Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
- Trag- und Ausgleichsschicht erweitert**
mit Gasdränfunktion; Bodenmaterial entsprechend BQS 4-1; Kies-/Splittmaterial Körnung 0/100 mm, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 7
- Deponat**
- Betriebsweg**
Aufbau (von oben nach unten):
- 0,08 m Deckschicht abgestuft (0,15 m Bankettmaterial)
- 0,32 m Schottertragschicht
- Frostschuttschicht**
Material: Kies/Schotter, Körnung 0/64 mm mit Nachweis
- Grabensicherung Auslauf Flächendränage**
Material: Kies/Schotter, Körnung 32/60 mm
- Dammschüttung Betriebsweg**
Material: Kies/Schotter, Körnung 0/64 mm Verdichtungsfähig
- Geotextile, filterstabile Trennschicht**
Geotextiles, filterstabiles Trennelement mit BAM-Zulassung
- Geotextile Schutzschicht**
Geotextiles Trenn- und Schutzelement mit BAM-Zulassung
- Kunststoffdichtungsbahn (KDB)**
PEHD-Kunststoffdichtungsbahn, mit BAM-Zulassung, strukturiert
- Geosynthetische Tondichtungsbahn (GTD)**
Bentonitmatte mit bundeseinheitlicher Eignungsbeurteilung der LAGA-Ad-hoc-AG "Deponietechnik"
- Erosionsschutz**
Anspritzbegrünung mit Erosionsschutzmatte
- Grabenabdichtung**
mittels konstruktiver KDB, Dicke $d = 1,5$ mm sowie entsprechender Schutzlagen
- Geotextile Trennlage (nach Bedarf)**
Material: Geotextil, PP, mit BAM-Zulassung

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: TU04/4-19			
		Planstand: Genehmigung			
		Maßstab: 1 : 50			
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
Deponieerweiterung		gez.:	28.04.2023	OW	
		gepl.:	19.08.2022	HW	
		gepr.:	29.06.2023	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitte Betriebswege					
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
 Amt für Energie, Abfallwirtschaft und Straßen Sachgebiet Abfallwirtschaft Bahnhofstraße 100 78532 Tuttlingen		 AU Consult GmbH Provinstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg		Telefon: 07461 / 926-3430 Telefax: 07461 / 926-3489	
Unterschrift:		Unterschrift:			
"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"					

P:\TU04\CAD\400\Plane\TU04-4-19 RS Betriebswege DKL.dgn