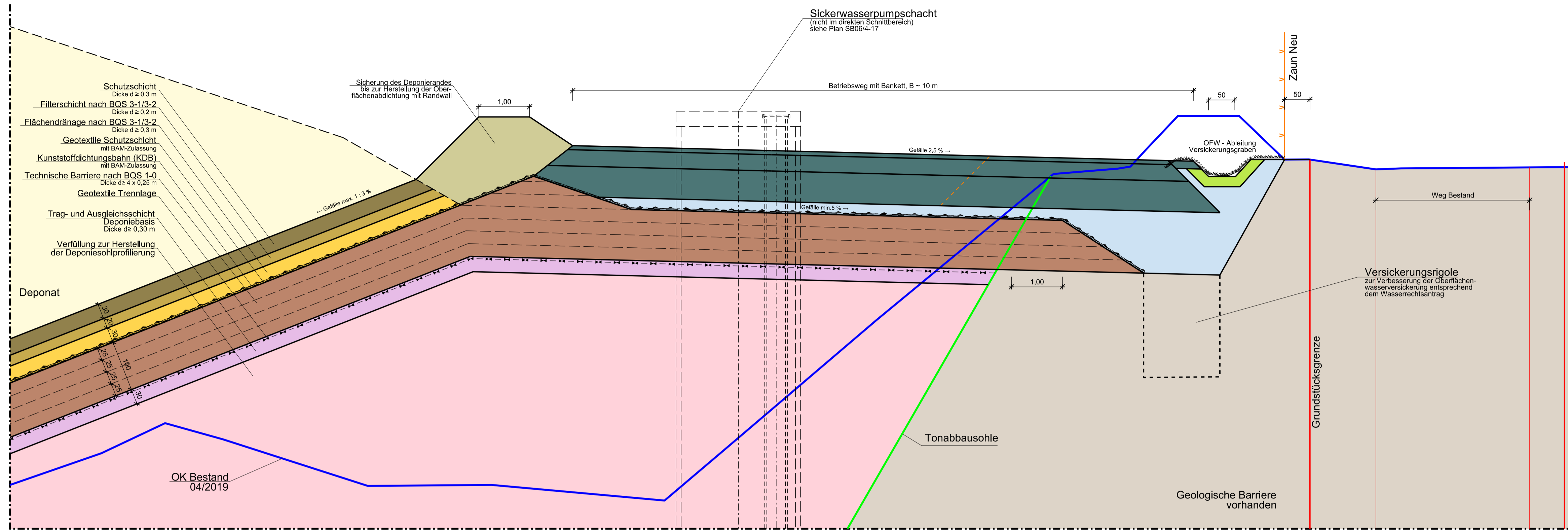


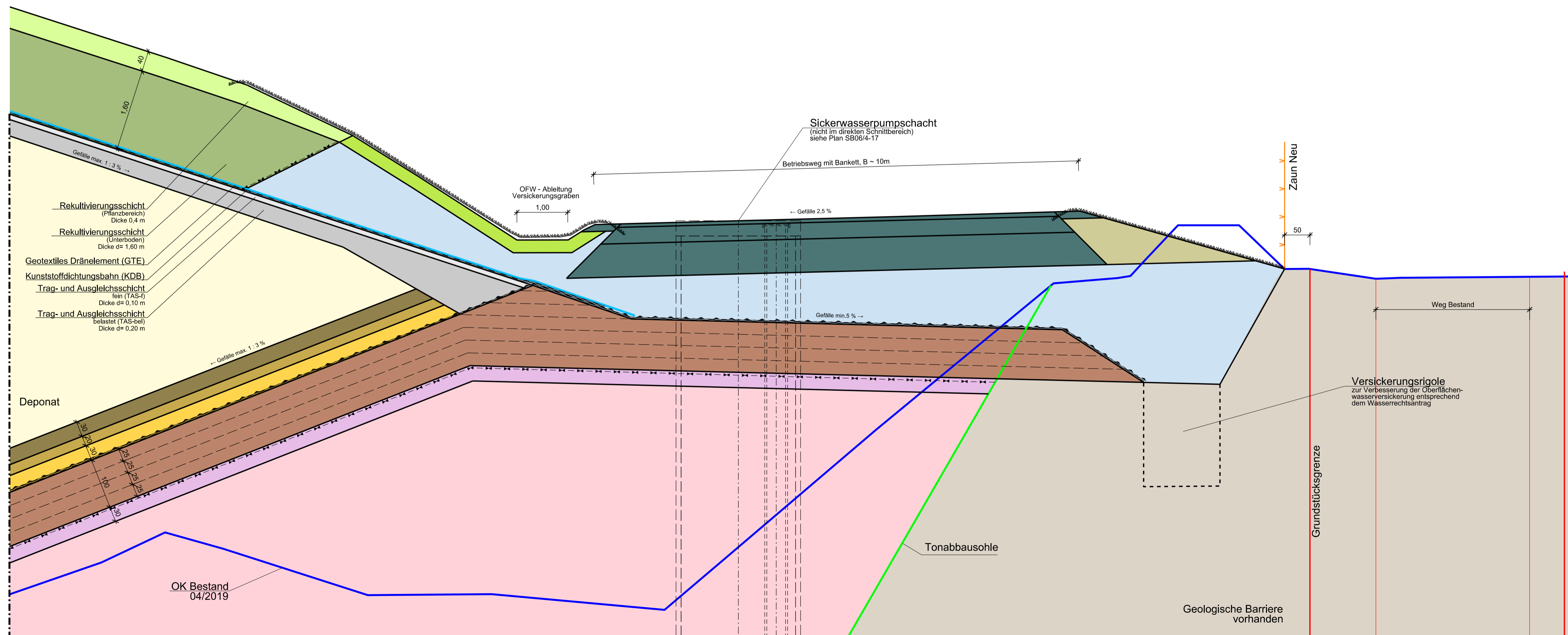
Regelschnitt:
Deponierand (Zustand Verfüllung)



Legende:

- Deponat**
(Herstellung der Frostsicherheit durch Einbau von 0,5 m Deponat in Vorfeld der Frostperiode)
- Schutzschicht**
Material: Nicht bindig, filterstabil zur Flächendränage, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6
- Filterschicht nach BQS 3-1/3-2**
Material: Kies/Schotter, Körnung 8/16 mm, Durchlässigkeit langfristig $1 \times 10^{-3} \text{ m/s}$, Ausführung entsprechend DIN 19667, Belastung 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, Belastung nach DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6
- Technische Barriere nach BQS 1-0**
Material: Mineralisches Dichtungsmaterial, Durchlässigkeit $\leq 1 \times 10^{-10} \text{ m/s}$
- Entspannungsdränage**
Material: Kies/Splitt, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10^{-3} \text{ m/s}$
- Planum/ Geologische Barriere Bestand**
- Verfüllung zur Herstellung der Deponieprofilierung**
Material: Z1.2-Verfüllmaterial
- Trag- und Ausgleichsschicht Verfüllung (TAS-Verf)**
Material: Z1.2-Verfüllmaterial mit Körnung 0/63 mm, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$
- Belebte Bodenzone**
Material: Schotterrasen aus Materialgemisch Schotter, Splitt, Sand und Oberboden, Durchlässigkeit $k \geq 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$
- Randliche Sicherung bzw. Randwall**
Material: Anstehendes Bodenmaterial, Kies, Oberboden etc.
- Betriebs- und Wartungsweg**
Aufbau (von oben nach unten):
- 0,10 m Deckschicht, Sand/Splitt
- 0,20 m Fahwegunterbau, Kies/Schotter,
- 0,50 m Frostschuttschicht, Kies
- 0,15 m Banketmaterial in Wegrandbereich
- Rekultivierungsschicht (Oberboden)**
Bodenmaterial entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9; gemäß Anforderungen LBP
- Rekultivierungsschicht (Unterboden)**
Bodenmaterial entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9 sowie BQS 7-1; Nutzbare Feldkapazität $\geq 140 \text{ mm}$ / Gesamtdicke; gemäß Anforderungen LBP
- Trag- und Ausgleichsschicht (TAS) fein**
Material: Kies/Splitt, entsprechend BQS 4-1, Körnung $\leq 20 \text{ mm}$, Belastung entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6
- Trag- und Ausgleichsschicht (TAS) belastet**
Material: Boden entsprechend BQS 4-1, Körnung 0/100 mm, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$, Belastung entsprechend DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 6
- Geotextiles Dränelement (GTE)**
Dränagematte mit BAM-Zulassung
- Kunststoffdichtungsbahn**
PEHD, BAM-Zulassung
- Schutzschicht**
Geotextil/Sandmatte, BAM-Zulassung
- Geotextile Trennschicht**
Material: PP, BAM-Zulassung
- Erosionsschutzmatte**

Regelschnitt:
Deponierand (Endzustand)



Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
a	Änderung Verfüllmaterial Z2 → Z1.2; Änderung Dicke tech. Barriere in 1,0 m Dicke	25.03.21	OW	HW	HW
Objekt:		Plan-Nr.: SB06/4-16 a			
		Planstand: Genehmigung			
		Maßstab: 1 : 50			
Vorbereitend:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
		gez.:	08.06.2020	OW	
		gepl.:	08.06.2020	HW	
		gepr.:	08.06.2020	WH	
Planinhalt:					
Regelschnitt Deponierand West					

p:\SB06\CAD\001\Plan\SB06-4-16-ES-Deponierand West.dgn

Vorbereitender:
SBE GmbH & Co. KG
Schönbornstr. 35
97332 Volkach-Gaibach



Entwurfsverfasser:
AU
AU Consult GmbH
Provinzstraße 52 (Gebäude A15)
86153 Augsburg



Unterschrift:

[Signature]

Unterschrift:

[Signature]

"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor"