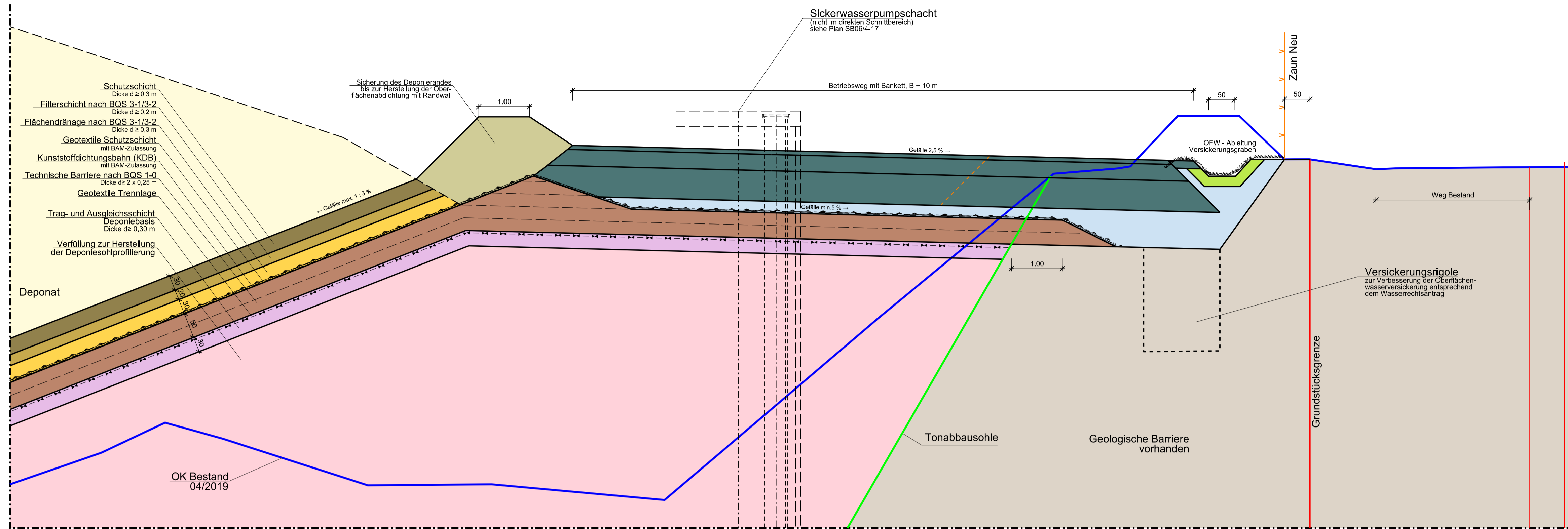


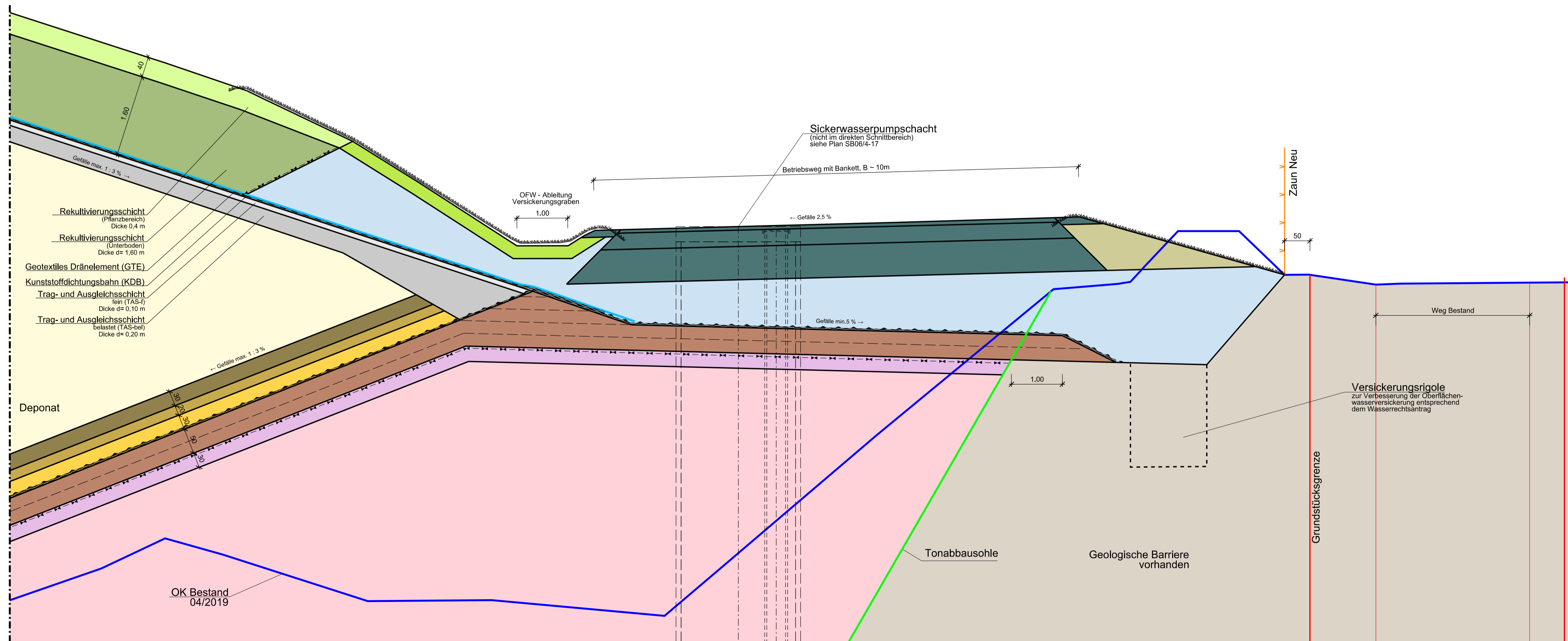
Regelschnitt:
Deponierand (Zustand Verfüllung)



Legende:

- Deponat**
(Herstellung der Frostfreiheit 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 $\leq 1 \times 10^{-10} \text{ m/s}$
- Entspannungsdrainage**
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: Z2-Verfüllmaterial
- Trag- und Ausgleichsschicht Verfüllung (TAS-Verf)**
Material: Z2-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 Frostschutzschicht, Kies
- 0,15 m Bankettmaterial 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; Nutzbarer Feldkapazität $\geq 140 \text{ mm}$ / Gesamtdicke; gemäß Anforderungen LBP
- Trag- und Ausgleichsschicht (TAS) fein**
Material: Kies/Splitt, entsprechend BQS 4-1, Körnung $< 20 \text{ mm}$, 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)**
Dränmatte 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.:
Objekt:		Plan-Nr.: SB06/4-16		
		Planstand: Genehmigung		
		Maßstab: 1 : 50		
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:
		gez.:	08.06.2020	OW
		gepl.:	08.06.2020	HW
		gepr.:	08.06.2020	WH
Planinhalt:				
Regelschnitt Deponierand West				

Vorhabensträger: **SBE** Entsorgungsgesellschaft

Entwurfsverfasser: **AU**

SBE GmbH & Co. KG
Schönbornstr. 35
97332 Volkach-Gaibach
Telefon: 09381 80880

AU Consult GmbH
Provinzstraße 52 (Gebäude A15)
86153 Augsburg
Telefon: 0921/26199-0
Fax: 0921/26199-30
E-Mail: info@auconsult.de
Internet: www.auconsult.de

Unterschrift: *[Signature]*

Unterschrift: *[Signature]*

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