



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 $1 \times 10E-3$ 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 $\leq 1 \times 10E-10$ m/s
 - Entspannungsdränage**
Material: Kies/Splitt, Körnung 0/32 mm, Durchlässigkeit $\geq 1 \times 10E-3$ m/s
 - Planum/ Geologische Barriere Bestand**
- Kunststoffdichtungsbahn**
PEHD, BAM-Zulassung
 - Schutzschicht**
Geotextil/Sandmatte, BAM-Zulassung
 - Geotextile Trennschicht**
Material: PP, BAM-Zulassung
 - Geotextile filterstabile Trennschicht**
Material: PP, filterstabil, BAM-Zulassung
 - Erosionsschutzmatte**

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum:	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.:	SB06/4-10		
		Planstand:	Genehmigung		
		Maßstab:	1 : 25		
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
		gez.:	08.06.2020	OW	
		gepl.:	08.06.2020	HW	
		gepr.:	08.06.2020	WH	
Planinhalt:					
Regelschnitt Bauabschnittsrand					
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
<p>SBE GmbH & Co. KG Schönbornstr. 35 97332 Volkach-Gaibach</p> <p>Telefon: 09381 80880</p>		<p>AU AU Consult GmbH Provinstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg</p> <p>Telefon: 0821/261990 Fax: 0821/2619930 E-Mail: info@auconsult.de Internet: www.auconsult.de</p>		<p> </p>	
Unterschrift:		Unterschrift:			
<p>"Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!"</p>					