



Legende:

	Schutzschicht Frostschutz Material: Lieferung durch AG		Kunststoffdichtungsbahn Material: PEHD, Dicke d= 2,5 mm, BAM-Zulassung beidseitig strukturiert
	Filterschicht nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/ Schotter, Körnung 4/16 mm, Durchlässigkeit langfristig 1 x 10E-3 m/s, Ausführung entsprechend DIN 19667, Belastung entsprechend QM-Plan		Geotextile Schutzschicht Material: MDDS-Bahn, BAM-Zulassung
	Flächendränage nach BQS 3-1/3-2 Material: Kies/ Schotter, Körnung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667, Belastung entsprechend QM-Plan		Geländemodell OK Planum = Unterkante technische Barriere
	Technische Barriere nach BQS 1-0 Material: mineralisches Dichtungsmaterial Durchlässigkeit kf ≤ 1 x 10E-9 m/s,		
	Planum (geologische Barriere anstehend)		
	Flächendränage Rohrleitungszone nach BQS 3-1 Material: Natürliches, unbelastetes Kies/Schottermaterial, Körnung 16/32 mm, Ausführung entsprechend DIN 19667		
	Rohraufleger Sickerwasserdränage Material: Mischung M9		
	Rohraufleger und Umhüllung Kies/Splitt, Körnung 0/4 mm		

ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben!

AU Consult GmbH
 Provinoststraße 52 (Gebäude A15)
 86153 Augsburg

Datum: _____ Unterschrift: _____

Hinweis:
 Sämtliche Maße und Angaben sind vor der Ausführung zu prüfen und bei Unstimmigkeiten (vor Ausführung!) mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen!

Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum	gez.:	gepl.:	gepr.:
Objekt:		Plan-Nr.: UK01/5-10			
		Planstand: Ausführung			
		Maßstab: 1 : 25			
Vorhaben:		Bearbeitung:	Datum:	Name:	
		gez.:	18.03.2019	OW	
		gepl.:	18.03.2019	HW	
		gepr.:	18.03.2019	SS	
Planinhalt:					
Regelschnitt Durchdringungsbauwerk					

p:\UK01\CAD\600\pneu\UK01-5-10\RS Durchdringungsbauwerk.dwg

Vorhabensträger: Alb-Donau-Kreis Fachdienst Abfallwirtschaft Schillerstraße 30 89 077 Ulm Telefon: 0731 / 185 1269 Telefax: 0731 / 185 1487		Entwurfsverfasser: AU Consult GmbH Provinoststraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg Telefon: 081 / 20199-0 Fax: 081 / 20199-30 E-Mail: info@auconsult.de Internet: www.auconsult.de
---	--	---

Unterschrift: _____

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