



- Legende:
- Planum / Bestand / Verfüllung (Auffüllsohle)
Material gem. Genehmigung Steinbruch, Auffüllung Steinbruch mit lagenweisem Einbau gem. Vorgabe geologisches Gutachten/GMP
 - Rekultivierungsschicht
Bodenmaterial entsprechend DgV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 9 sowie BGS 7-1, Nutzbar, Feldkapazität ≥ 140 mm/ Gesamttiefe 1.00 bis 2.00m;
 - Verfüllung Ringraum
zwischen Schachtabwehr und Steinbruchverfüllung zur Reduzierung der negativen Mantelreibung gemäß GMP
Material: Kies/Schotter, Körnung 16/32 mm
 - Verfüllung Tragschicht Schachtfundament
Material: Kies/Schotter, Körnung 0/45 mm
 - Magerbeton (bei Bedarf)
nach Statik
 - Rohrauflager und Umhüllung
Kies/Splitt, Körnung 2/8 mm
 - Anstehendes Steinbruchmaterial

Maßstab 1:25

0 0.25 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 Meter

No.	Änderung/Ergänzung	Datum:	post:	post:	post:
Objekt: Steinbruch Albeck					
Plan: AI-AUC-De 03_G 23_00					
Revision: Genehmigung					
Maßstab: 1:25					
Umfeld:					
Ermittlung: Datum: Name:					
post: 07.08.2023 HMR					
post: 07.08.2023 TK					
post: 07.08.2023 BS					
Projekt: Regelschnitt Schachtanbindung Schacht SIWa 04					
Verantwortlicher: ECKLE GmbH Bauunternehmen Hauptstr. 11 81531 Leinfelden			Einwurfverfasser: AJU AJU Consult GmbH Provinzstraße 52 (Gebäude A15) 86153 Augsburg		
Telefon: 0734540644			KLAUS SCHULTEBAU		
Umschrieb:			Umschrieb:		

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