



- Legende:
- Planum / Bestand / Verfüllung (Auffüllsohle)
Material: gem. Genehmigung Steinbruch;
Auffüllung Steinbruch mit lagenweisem Einbau gem.
Vorgabe geologisches Gutachten/GMP
 - Rekultivierungsschicht
Bodenmaterial entsprechend DepV, Anhang 3,
Tabelle 2, Spalte 9 sowie BGS 7-1, Nutzbar
Feldkapazität ≥ 140 mm/ Gesamttiefe 1,00 bis 2,00m;
 - Verfüllung Ringraum
zwischen Schachtabwehrk. und Steinbruchverfüllung
zur Reduzierung der negativen Mantelreibung gemäß GMP
Material: Kies/Schotter, Körnung 2/8 mm
 - Verfüllung Tragschicht Schachtfundament
Material: Kies/Schotter, Körnung 0/45 mm
 - Magerbeton (bei Bedarf)
nach Statik
 - Rohraufleger 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.:	Aussage/Erklärung	Datum:	post:	post:	post:
Objekt:	Steinbruch Albeck	Plan:	Alt-AUC-De 03_G 24_00	Genehmigung	
Verfasser:		Stand:	1 : 25		
Prüfer:		Beauftragung:	Erwin:	Name:	HR
Genehmigt:		post.:	07.08.2023	TK	
post.:		post.:	07.08.2023	TK	
post.:		post.:	07.08.2023	BS	

Errichtung einer DK0-Deponie

Regelschnitt Schachtabbindung
Schacht SiWa 05

Verantwortlicher:
ECKLE GmbH Bauunternehmen
Hauptstr. 11
86153 Augsburg

KLAUS
SCHULTEBAU

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

AU
86153 Augsburg

VEREINIGTE
GEWERKSCHAFTEN
DEUTSCHLAND

UNTERSCHRIFT:

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