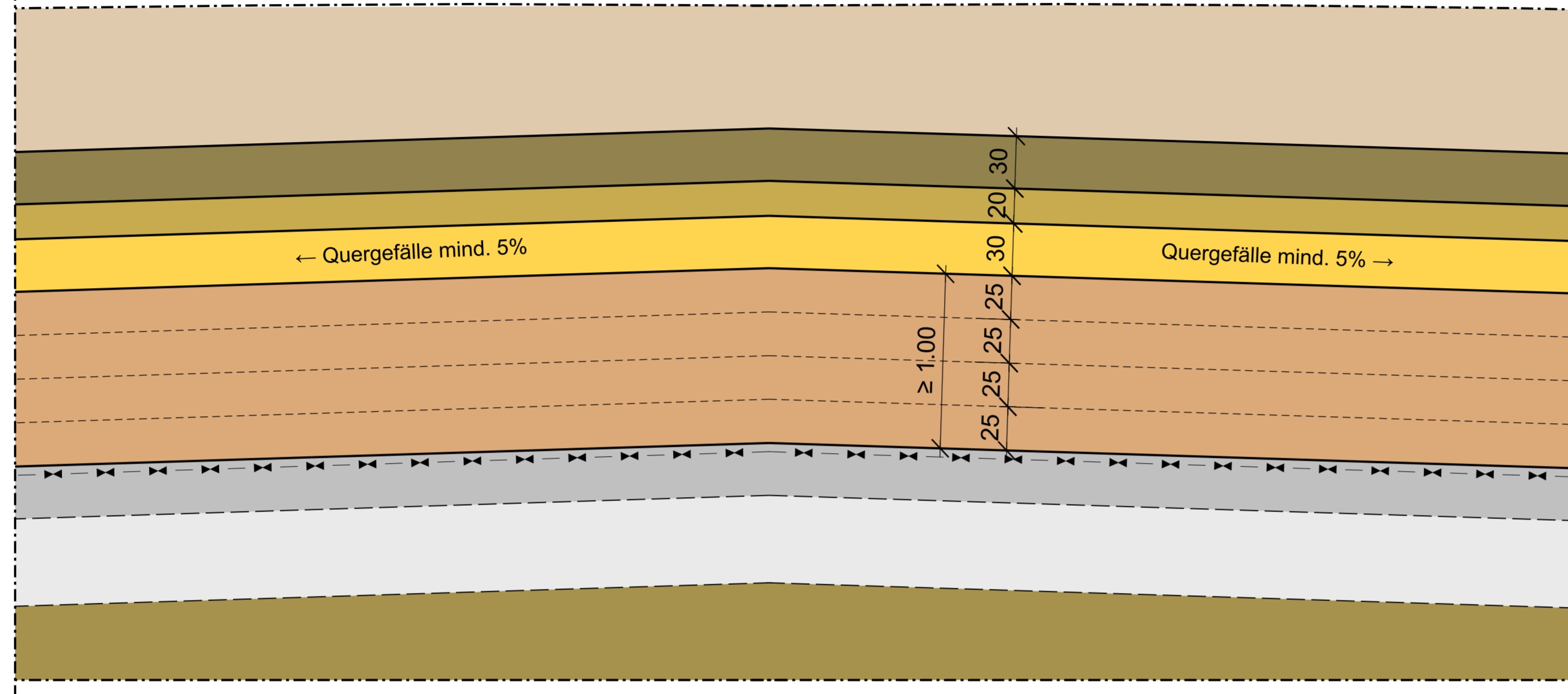


Regelschnitt:  
Aufbau Feldhochpunkt



Legende:



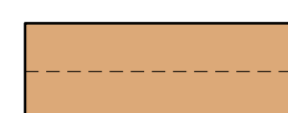
Deponat



Mineralische Filterschicht nach BQS 3-1/3-2  
Material: Kies/ Schotter, Körnung 8/16 mm,  
Durchlässigkeit langfristig  $k \geq 1 \times 10E-3$  m/s,  
Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 5



Mineralische Flachendrangung nach BQS 3-1/3-:  
Material: Kies/ Schotter, Körnung 16/32 mm,  
Durchlässigkeit langfristig  $k \geq 1 \times 10E-3$  m/s,  
Ausführung entsprechend DIN 19667  
Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 5



Technische Barriere nach BQS 1-0  
Material: Mineralisches Dichtungsmaterial,  
Durchlässigkeit  $k_f \leq 1 \times 10E-8$  m/s, 4 Lagen je 25 cm  
Belastung gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 4



Planum / Bestand / Verfüllung (Auffullsole)  
Material: Auffüllung Steinbruch, lagenweiser  
Einbau BMO\* Material,  
gem. Vorgabe geologisches Gutachten/QMP



Geotextile Trennlage  
Material: PP, BAM-Zulassung  
(bei Bedarf)



Trag- und Ausgleichsschicht (TAS)  
im Bereich von Setzungsdifferenzen;  
Belastung entsprechend BMO\* Material  
(Bei Bedarf)



Schotterschicht  
Verbesserung Deponieplanum  
im Bereich undurchlässiger Böden  
(bei Bedarf)



Frostschutzschicht  
Durchlässigkeit  $k_f \geq 1 \times 10E-4$  m/s, Belastung  
gemäß DepV, Anhang 3, Tabelle 2, Spalte 5

Maßstab 1 : 25 Meter

|  |                     |                                |  |        |        |
|--|---------------------|--------------------------------|--|--------|--------|
| Nr.  | Änderung/Ergänzung | Datum:                         | gez.:  | gepl.: | gepr.: |
|  |                     |                                |  |        |        |
| Objekt:  |                     | Plan-Nr.: AI-AUC-De 03_G 04_00 |  |        |        |
| <b>Steinbruch Albeck</b>   |                     | Planstand: Genehmigung         |  |        |        |
|  |                     | Maßstab: 1 : 25                |  |        |        |
| Vorhaben:  |                     | Bearbeitung:                   | Datum:   | Name:  |        |
|  |                     | gez.:                          | 07.08.2023   | HM     |        |
|  |                     | gepl.:                         | 07.08.2023   | TK     |        |
|  |                     | gepr.:                         | 07.08.2023   | SS     |        |
| Planinhalt:  |                     |                                |  |        |        |
| Regelschnitt Feldhochpunkt   |                     |                                |  |        |        |
| Vorhabensträger:  |                     |                                | Entwurfsverfasser:   |        |        |
| ECKLE GmbH Bauunternehmen<br>Kiesgrable 16<br>89129 Langenau<br>Telefon: 07345/9646-0                 |                     |                                | <br>AU Consult GmbH<br>Provinostrae 52 (Gebäude A15)<br>86153 Augsburg |        |        |
| <br>Unterschrift:  |                     |                                | <br>Unterschrift:  |        |        |
| "Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behält sich der Planfertiger alle Rechte vor!" |                     |                                |  |        |        |