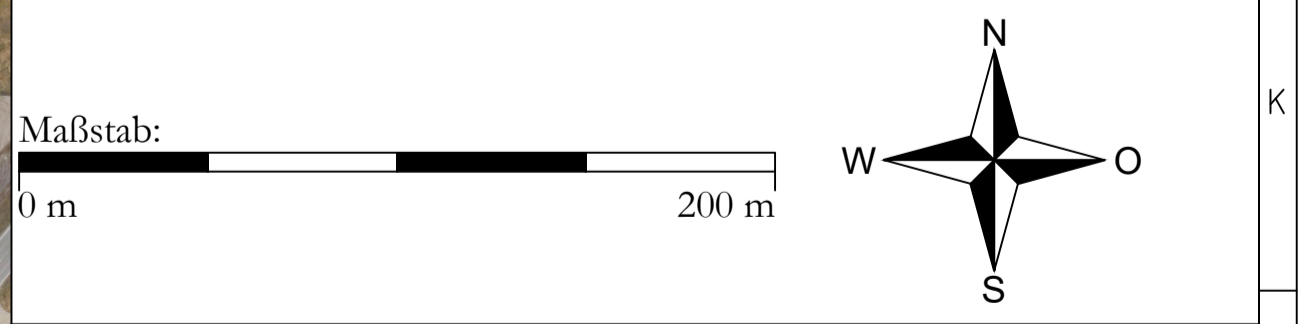


- ### Legende
- Antragsgrenze BimSch-Verfahren
 - (Tatsächlich nutzbare) Abbaugrenze des bestehenden Abbaus (OK Abbauböschung)
 - (Tatsächlich nutzbare) Abbaugrenze für geplanten Abbau (OK Abbauböschung)
 - Deponiegrenze
 - Verfüllabschnitt I, Böschung 22,5°
 - Verfüllabschnitt II a, Böschung 1:3 (ca. 18,5°)
 - Verfüllabschnitt II b, Böschung 1:2 (ca. 27°)
 - Verfüllabschnitt III, Böschung 1:3 (ca. 18,5°)
 - Höhenlinien Oberfläche der Rekultivierung (Geo+Plan Geotechnik GmbH)
 - Symbol - temporären Böschung
 - Abbaumodell und Bestand 2021
 - Trasse für Steinbruchverkehr, 20 m breit

Verfüllabschnitt IIa und III:
Die Oberkante/Oberfläche der Verfüllabschnitte reicht bis zur Unterkante der technischen Barriere der Deponie.

Datenquellen:
• Orthofoto: Ingenieurbüro Dörr (Befliegungsdatum: 04.03.2021)

Hinweise:
• Verwendetes Koordinatensystem: Gauß-Krüger, Zone 3 (GK3)



DÖRR INGENIEURBÜRO Siebenmühlenstraße 36, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 07 11 - 99 760 7-60, Fax: 07 11 - 99 760 7-80
E-Mail: info@doerrb.de

KLAUS ECKLE INGENIEUR Eckle GmbH Bauunternehmen
Kiesgräbe 16, 89129 Langenau

Steinbruch Albeck
Errichtung einer DK0-Deponie

Verfüllabschnitte Steinbruch I

Maßstab:	1 : 2.000 (DIN A1)
a	
b	
c	
d	
e	
f	

gezeichnet: J. Harsch, 04.08.2023
gesehen: *[Signature]*
Plannummer: Al-Dö-De 01_G41