

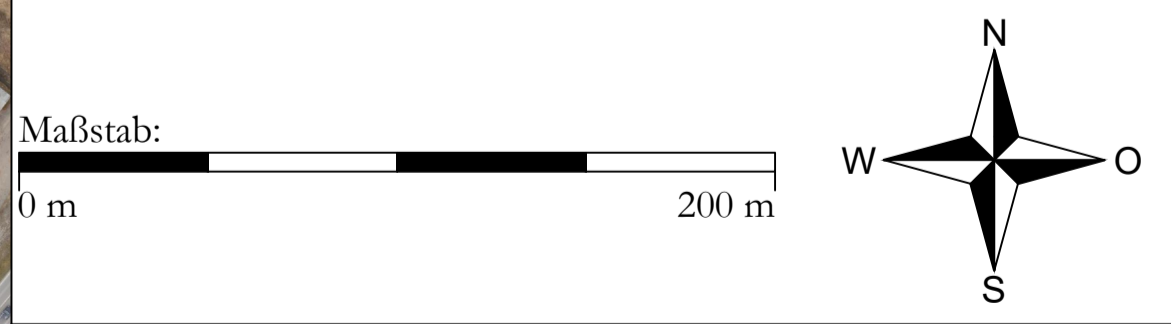
- ### Legende
- Antragsgrenze BimSch-Verfahren
 - (Tatsächlich nutzbare) Abbaugrenze des bestehenden Abbaus (OK Abbauböschung)
 - (Tatsächlich nutzbare) Abbaugrenze für geplanten Abbau (OK Abbauböschung)
 - Verfüllabschnitt I, Böschung 22,5°
 - Verfüllabschnitt II, Böschung 1:2 (ca. 27°)
 - Verfüllabschnitt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

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
 EMail: info@doerrb.de

KLAUS Eckle GmbH Bauunternehmen
 Kiesgräbe 16, 89129 Langenau

Steinbruch Albeck
 Steinbrucherweiterung

Verfüllabschnitte Steinbruch I

gezeichnet: J. Harsch, 07.08.2023
 gesehen: *[Signature]*
 Plannummer: Al-Dö-Sc01_G06_01

a	
b	
c	
d	
e	
f	