








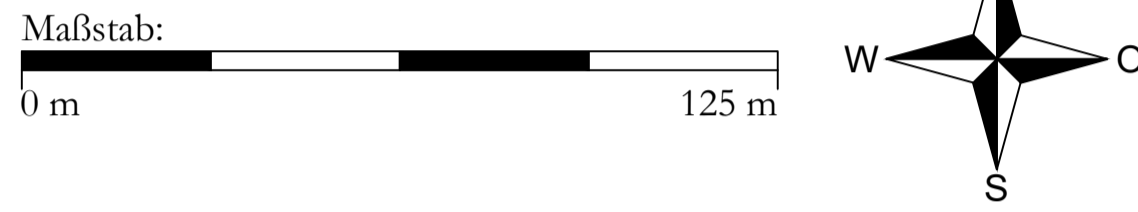


Legende
Topographie / Flurnummern / Geländehöhen

-  Flurstücksgrenzen
-  Flurstücksnummern
-  Gemarkungsgrenze
-  Antragsgrenze BImSch-Verfahren
-  (Tatsächlich nutzbare) Abbaugrenze des bestehenden Abbaus (OK Abbauböschung)
-  (Tatsächlich nutzbare) Abbaugrenze für geplanten Abbau (OK Abbauböschung)
-  Höhenlinien Geländemodell Steinbruch Albeck
-  Höhenlinien Bestand
-  Schnittlinien

- Datenquellen:**
- Orthofoto und Topografie: Ingenieurbüro Dörr (Befliegungsdatum: 03.04.2021)
 - DOP: LGL Baden-Württemberg (11.06.2017)
 - Flurkarte: LGL Baden-Württemberg (25.01.2020)

- 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 TREIBER		Maßstab: 1 : 1.250 (DIN A1)	
Eckle GmbH Bauunternehmen Kiesgräbe 16, 89129 Langenau		a b c d e f	
Steinbruch Albeck Steinbrucherweiterung		Plannummer: Al-Dö-Sc01_G05_01	
gezeichnet: J. Harsch, 07.08.2023		gelesen: 