

**Legende**

**Topographie / Flurnummern / Geländehöhen**

- Flurstücksgrenzen
- Flurstücksnr.
- Gemarkungsgrenze
- Antragsgrenze BImSch-Verfahren
- (Tatsächlich nutzbare) Abbaugrenze des bestehenden Abbaus (OK Abbauböschung)
- (Tatsächlich nutzbare) Abbaugrenze für geplanten Abbau (OK Abbauböschung)
- Abbauböschung 1 bis 3
- Bruchkanten Abbaumodell
- Damm mit 4 m Höhe
- Höhenlinien Bestand
- Schnittlinien
- Abbausohle
- Erdwall mit 2 m Höhe

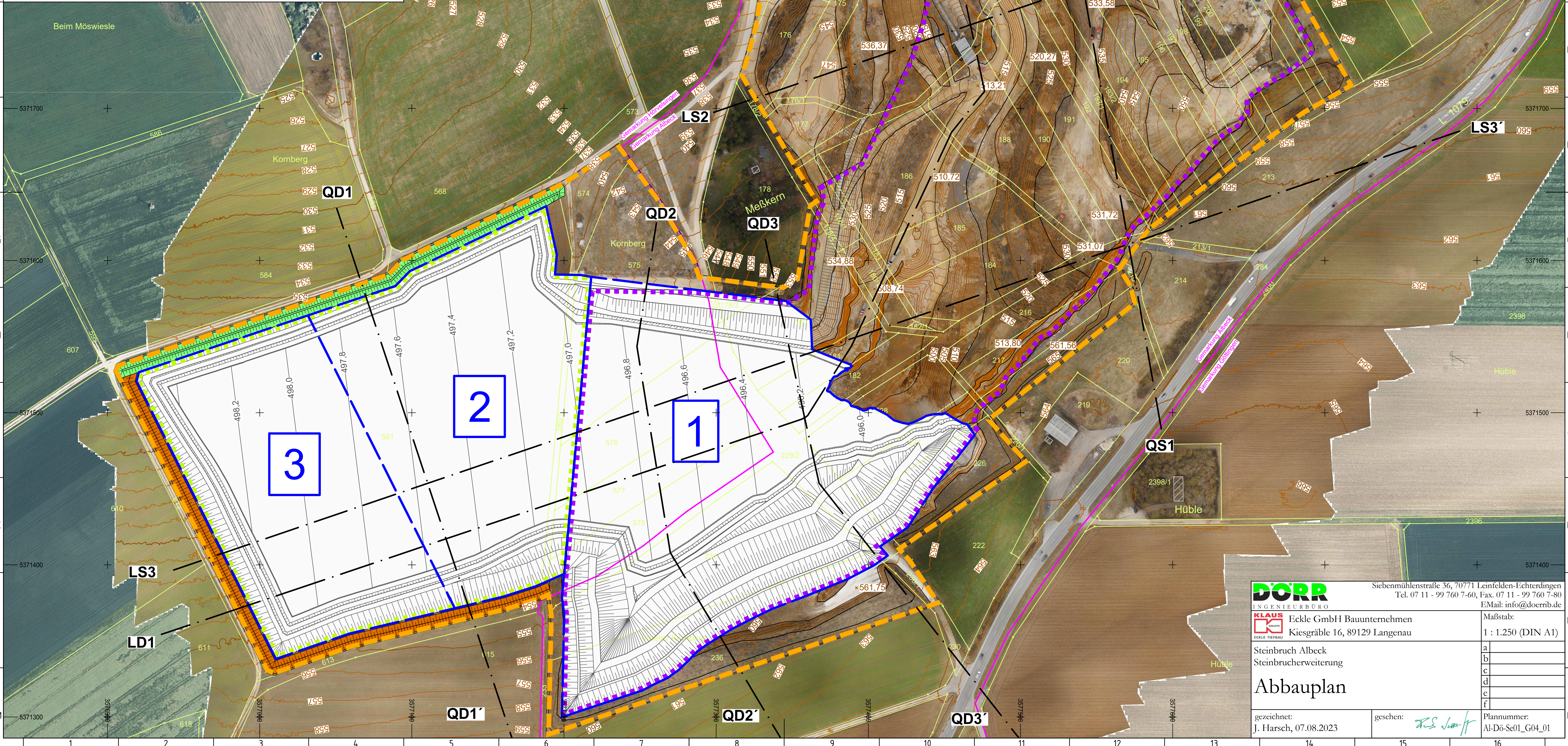
**Datenquellen:**

- Orthofoto und Topografie: Ingenieurbüro Dörr (Befliegungsdatum: 04.03.2021)
- DOP: LGL Baden-Württemberg (11.06.2017)
- Flurkarte: LGL Baden-Württemberg (25.01.2020)

**Hinweise:**

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

**Maßstab:** 0 m 125 m



**DÖRR**  
INGENIEURBÜRO

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

**KLAUS**  
ECKLE  
GEBÄUDEBAU

Eckle GmbH Bauunternehmen  
Kiesgräbe 16, 89129 Langenau

Steinbruch Albeck  
Steinbrucherweiterung

**Abbauplan**

gezeichnet: J. Harsch, 07.08.2023

gesehen: *J. Harsch*

Maßstab: 1 : 1.250 (DIN A1)

a
b
c
d
e
f

Plannummer: Al-Dö-Sc01\_G04\_01