



ZEICHENERKLÄRUNG

Kartierung Feldlerche 2023

Feldlerchenreviere (Erfassung 2023)

Abbauplanung

Schrittweiser Bodenabtrag Flächen A bis D
 Erste Eingriffsfläche
 Abtragungsgrenze der ersten Eingriffsfläche

Geplante Erweiterung

Antragsgrenze geplante Erweiterung
 Abtragungsgrenze geplante Erweiterung

Bestehende Genehmigung

Grenze Abbaugenehmigung

Sonstiges

430 Höhenlinien / Höhe in m NHN aus digitalem Geländemodell, Aufmaß vom 19.10.2023
 425 Höhenlinien aus digitalem Geländemodell, DGM5 (Höhe in m NHN) Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, Höhenlinien Höhenflurkarte
 Abbauböschung
 Verfüllböschung
 Abraumböschung
 Zaun
 Erkundungsbohrung
 Trinkwasserleitung (schematische Darstellung)
 Fließgewässer
 Fließgewässer (verdolt)

Kataster

Flurstücksgrenze
 277 Flurstücksnummer

PAUL KLEINKNECHT Paul Kleinknecht GmbH & Co. KG
 Schotter- und Splittwerke
 Langenburger Straße 51
 74635 Kupferzell

arguplan Vorholzstraße 7 · 76137 Karlsruhe
 Tel. 0721.16110-0 Fax 0721.16110-10
 www.arguplan.de

Erweiterung Steinbruch Rülbingen Projekt Nr. 0444
 Maßstab 1 : 2.500

Lageplan
 Schrittweiser Bodenabtrag und
 Feldlerchenreviere 2023 Anlage IV.1

Name	Datum
Gezeichnet be	26.03.2026
Geprüft zi	26.03.2026
Geändert	

Datei K0444_2602_Kleinknecht_Rülbingen_Erweiterung_VBeginn.dwg / Anl_1_Abbauabschnitte_mit_Feldlerchen_2023



Datengrundlagen
 Kataster
 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg LGL, www.lgl-bw.de, dl-de/by-2-0, Auszug aus dem Amtlichen Liegenschaftskataster Informationssystem ALKIS®, Auszug vom 18.11.2024

Lage- und Höheninformationen
 Lage- und Höhenanschluss mittels GNSS und Korrekturdaten, Lagebezug: UTM-Koordinatensystem Zone 32, ETRS89 (ESPG 25832) Höhenbezug: DHHN 2016 in m NHN

Betriebszustand
 Aufmaß aktiver Abbau und Verfüllbereich UAV-Befliegung vom 19.10.2023, IBS Bauvermessung GmbH, Baden-Baden