



ZEICHENERKLÄRUNG

Abbauplanung | Vorzeitiger Beginn

Antragsfläche vorzeitiger Beginn (ca. 1,5 ha)

Geplante Erweiterung

Antragsgrenze 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
- Betriebsgebäude
- Wasserfläche
- Förderbandanlagen
- B10 Erkundungsbohrung
- Abbauböschung
- Trinkwasserleitung (schematische Darstellung)
- Verfüllböschung
- Fließgewässer
- Abraumböschung
- Fließgewässer (verdolt)
- Zaun
- 220 kV Hochspannungs-Freileitung / Mast

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

Antrag auf vorzeitigen Beginn
 Anlage 2

Name		Datum	
Gezeichnet	be	20.02.2026	
Geprüft	zi	20.02.2026	
Geändert			

Datei: K0444_2602_Kleinknecht_Rülbingen_Erweiterung_VBeginn.dwg / Anl_2_Lageplan

0 50 100 150 m

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