



ZEICHENERKLÄRUNG

Abbauplanung

- ▲▲▲▲ Antragsgrenze
- Abbaugrenze
- Abbauprofil

Abbau- und Verfüllzwischenstand

| Abbau- und Verfüllbetrieb | Rekultivierung |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Abraumabtragung | Landwirtschaftliche Nutzflächen (LNF) |
| Abbaurichtung | Dauergrünland (Mähwiese) |
| Abbauböschung | Hecken- und Feldgehölze |
| Abbauflächen und Fahr rampsen | |
| Rohstofftransport | |
| Transport Verfüllmaterial | |
| Verfüllrichtung | |
| Verfüllböschung | |
| Verfüllflächen | |

Genehmigung | Immissionsschutzrechtliche Änderungsgenehmigung vom 20. April 2011, LRA Hohenlohekreis

- ▲▲▲▲ Genehmigte Betriebsgrenze

Bestand | Betrieb Okt. 2023

- + 452.56 Messpunkt / Höhe in m NNH, Aufmaß vom 19.10.2023
- 430 Höhenlinien / Höhe in m NNH aus digitalem Geländemodell, Aufmaß vom 19.10.2023
- 430 Höhenlinien aus digitalem Geländemodell, DGMS (Höhe in m NNH) Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, Höhenlinien Höhenflurkarte

| | |
|-------------------|---|
| Betriebsgebäude | Wasserfläche |
| Förderbandanlagen | Trinkwasserleitung (schematische Darstellung) |
| Abbauböschung | Fießgewässer |
| Verfüllböschung | Fießgewässer (verdolt) |
| Abraumabtragung | |
| Zaun | |

Sonstiges

- 220 kV Hochspannungs-Freileitung / Mast

Kataster

- Flurstücksgrenzen
- 1728 Flurstücksnr.
- Gebäude
- Landkreis- und Gemeindegrenze

ÜBERSICHT | Ausschnitt aus den Topographischen Karte DTK25 (2007)

Änderungsnachweis

| Hd. Nr. | Datum | Gegenstand der Änderung | gezeichnet | geprüft |
|---------|----------|---|------------|---------|
| 1 | 30.05.25 | Ergänzung Trassenverlauf zweite Wasserleitung | kö | zi |

PAUL KLEINKNECHT

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

arguplan.

Erweiterung Steinbruch Rübilingen

Abbauplan Zwischenstand
Betriebszustand nach etwa 14 Jahren

Projekt Nr. 0444
Maßstab 1 : 2.000
Anlage II.3

| Gezeichnet | Name | Datum |
|------------|------|------------|
| kö | | 13.02.2025 |
| zi | | 13.02.2025 |