



ZEICHENERKLÄRUNG

Geplante Erweiterung |

- ▲▲▲▲ Grenze geplante Abbauerweiterung (15,6 ha)
- - - - Abbaugrenze

Rekultivierungsplanung |

- Geplante Rekultivierung der Erweiterungsfläche |**
- - - - 410 Höhenlinien in m NHN Rekultivierungsoberfläche
 - Acker
 - Blühstreifen, extensives Grünland
 - befestigter Wirtschaftsweg (mit Grünstreifen)

Genehmigte Rekultivierung der Bestandsfläche | Rekultivierungsziele gemäß Genehmigung vom 20.04.2011

- Landwirtschaftliche Nutzflächen (LNF)
- Dauergrünland
- Extensives Grünland mit lockerer Gebüschpflanzung
- gewässerbegleitende Gehölzstreifen
- Streuwiese
- Kleingewässer
- Steilwandfläche / Felswände
- heutige Betriebsfläche
Detailplanung der Folgebauung erfolgt nach Abschluss der baulichen Anlagen. Die Steilwände werden zwischenzeitlich unter Schutz gestellt.
- Wald
- bereits rekultivierte oder nicht beanspruchte Flächen
- - - - 410 Höhenlinien Rekultivierungsoberfläche

Rekultivierungsänderung 2019 |

- Umgrenzung der Änderungsanzeige
- Pflegezufahrt (Schotterweg)
- Natürliche Sukzession
(Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte)
Anlage von sieben Lesesteinhaufen zur Förderung von Reptilienarten auf der nach Südwest bis Südost geneigten Böschung
- Streuwiese (Streuobstbestand auf mittelwertigen Biotoptypen)
- Räumlicher Geltungsbereich Bebauungsplan "Solarpark Steinbruch Rüblingen"
(Sondergebiet Photovoltaik mit schematischer Darstellung der Module)
- A A Schnittspur Rekultivierungsprofil

Geplante Änderung der Rekultivierung | gegenüber der genehmigten Planung geändertes Rekultivierungsziel

- Blühstreifen, extensives Grünland anstatt Baumreihe am Wegrand
(zur Vermeidung von Kaliseffekten)

Sonstiges |

- ▲▲▲▲ Genehmigte Betriebsgrenze
- - - - 430 Höhenlinien aus digitalem Geländemodell, DGM5 (Höhe in m NHN)
- - - - 425 Höhenlinien aus digitalem Geländemodell, DGM5 (Höhe in m NHN)
- Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, Höhenlinien Höhenflurkarte
- Fließgewässer
- - - - Fließgewässer (verdolt)
- Photovoltaikanlage

Kataster |

- Flurstücksgrenzen
- Gebäude
- 300 Flurstücksnummern
- Landkreis- und Gemeindegrenze

Änderungsnachweis				
Idf Nr.	Datum	Gegenstand der Änderung	gezeichnet	geprüft
1	06.02.26	Anpassung der Rekultivierungsplanung im Bereich der Freiflächenanlage gemäß Rekultivierungsplanung Roland Steinbach vom 20.05.2019	be	zi
2	07.05.26	Anpassung der Rekultivierungsplanung im Bereich der Freiflächenanlage gemäß Bebauungsplan "Solarpark Steinbruch Rüblingen" (Ergänzung Steinriegel)	be	zi

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

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

Erweiterung Steinbruch Rüblingen

Projekt Nr. 0444
Maßstab **1 : 2.500**

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Rekultivierungsplan

Anlage **VI.1**

	Name	Datum
Gezeichnet	be	03.04.2025
Geprüft	zi	03.04.2025
Geändert	be	07.05.2026

Datei: K0444_2504_Kleinknecht_Rueblingen_Erweiterung_LBP.dwg / LBP_VI_1_Rekultplan

Datengrundlagen

Kataster
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), Amtliches Liegenschaftskataster Informationssystem ALKIS®
Auszug vom 27.06.2024

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

Topographie / Höhenlinien im Umfeld
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), Digitales Geländemodell (DGM5),
Befliegung vom 29.01.2022

Luftbild
UAV-Befliegung vom 19.10.2023, IBS Bauvermessung GmbH
im Umfeld:
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL), Digitales Orthophoto (DOPI),
Bildflug vom 03.07.2018

Geplante Rekultivierungsänderung 2019
Roland Steinbach, Freier Landschaftsarchitekt, 74613 Öhringen
Stand: 20.05.2019

