

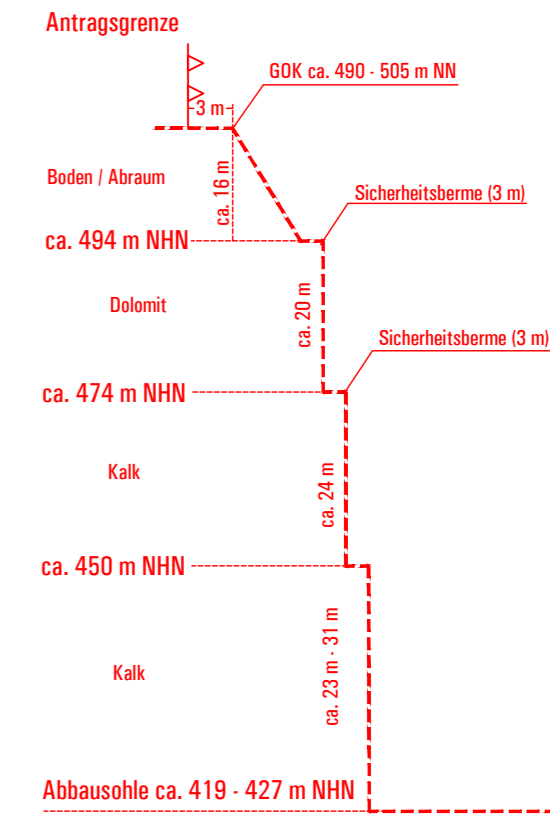


ZEICHENERKLÄRUNG

Geplante Erweiterung

- | | | | |
|--|---|--|---------------------|
| | Antragsgrenze | | Abbaurichtung |
| | Abgrabungsgrenze | | Verfüllrichtung |
| | Abraumböschung | | Zwischenlager Boden |
| | Abbautrossen | | Abbauprofil |
| | Abbauwand | | |
| | Tiefste Abbausohle, (Grenze oberer/ mittlerer Muschelkalk, Höhe in m NHN) | | |

Regelprofil Abbau (schematisch)



Genehmigung

Genehmigungen vom 01.07.1977 und 13.02.1989

Betrieb

- | | | | |
|--|----------------|--|---|
| | Abraumböschung | | Sonstige Böschung |
| | Abbauböschung | | Betriebsgebäude |
| | Kippenböschung | | Höhenlinien (in m NHN) Aufmaß Jan. 2020 |

Sonstiges

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | 110 kV Freileitung, Freileitungsmast | | Höhenlinien (in m NHN) HFK 5 im Umfeld |
| | 20 kV Freileitung | | Grundwassermessstelle |
| | 20 kV Erdkabel | | Suchraum Verlegung Leitungstrasse, NetzeBW (110 kV Freileitung) |
| | Rückbau Freileitungsmast und Teile der Trasse | | |

Kataster

- | | | | |
|--|------------------|------|------------------|
| | Flurstücksgrenze | 2163 | Flurstücksnummer |
|--|------------------|------|------------------|

schneider Engelbert Schneider GmbH & Co. KG
Schotterwerk
Hanfland 1 · 72401 Haigerloch-Gruol

arguplan
Vorholzstraße 7 · 76137 Karlsruhe
Tel. 0721 16110-0 Fax 0721 16110-10
www.arguplan.de
Projekt Nr. 0269
Maßstab 1 : 2.000
Anlage
Steinbruch Haigerloch-Weildorf
Erläuterungsbericht
Abbauplan - Abbauzwischenstand 2027
II.4.1

Auftraggeber	Planer	Name	Datum
Datum	Gezeichnet	KÖ	11.08.2022
Datum	Geprüft	ZI	11.08.2022
Datum	Geändert		

Daten: K0269_2208_Schneider_Haigerloch_Erweiterung_EB_Aenderung_Aug_2022.dwg / Anl_II_4_1_Abbauplan_ZW_2022_M2000

0 50 100 150 m

Datengrundlagen

Kataster
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) Auszug aus Amtliches Liegenschaftskataster Informationssystem ALKIS®; Stand 17.06.2016 (Datei: 06339163.dxf)

Schutzgebiete
Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW).
Datenabfrage vom 31.10.2019

Betriebszustand
Abbau und Verfüllung Dez 2020, Mauthe GmbH, Balingen (Datei: Steinbruch 2020_Bestandsplan T2_2020 DWG)

Lage- und Höheninformationen
Lagebezug: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, Bessel-Ellipsoid (PD)
Höhenbezug: DHHN 1916 in m NHN