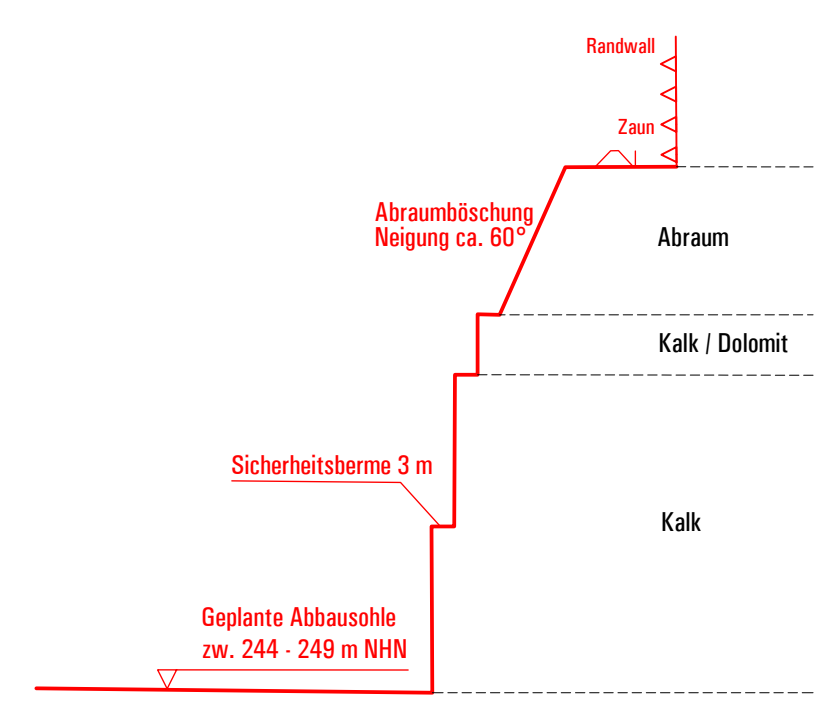




ZEICHENERKLÄRUNG

- | Abbauplanung | Verfüllplanung |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Antragsgrenze Erdwall (Absturzicherung) Abbaugrenze Abraumböschung Abbauböschung mit Berme (3 m) Grenze Abbausohle maximale Abbaufäche m NHN Abbaurichtung Zaun Radweg Grasweg Maststand geplant Hochspannungsfreileitung 20 kW geplant Abbauprofil | <p>Geplante Wiederverfüllung
(Zwischenstand nach ca. 6-7 Jahren)</p> <ul style="list-style-type: none"> GOK Rekultivierungsoberfläche Rampe (ca. 1:10) Sicherheitsberme (3 m) Verfüllböschung (ca. 1:1,5) Verfüllrichtung Bereits rekultivierte Fläche (Stand Nov. 2017) |

Regelprofil | schematische Darstellung Endstand



Genehmigung

- Genehmigte Betriebsgrenze

Betrieb | Aufmaß 20.11.2017

- | | |
|--|-------------------|
| + 254,25 Messpunkt / Höhe in m NHN | Abbauböschung |
| Isolirien / Höhe in m NHN aus digitalem Geländemodell 2017 | Verfüllböschung |
| Betriebsgebäude | Abraumböschung |
| Betriebs- und Förderbandanlagen | Sonstige Böschung |
| Zaun | Absetzbecken |

Sonstiges

- 350 Höhenlinie (Höhe in m NN) Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, Höhenlinien Höhenfunkarte
- Grundwassermessstelle
- Maststandort
- Hochspannungsfreileitung

Kataster

- Flurstücksgrenze
- 2275 Flurstücksnummer

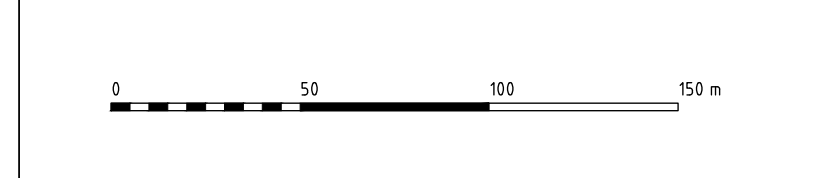
NATURSTEINWERKE IM NORDSCHWARZWALD GMBH & CO. KG
 Brettenner Straße · D-75417 Mühlacker
NSN

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

Projekt Nr. 0007
 Maßstab **1 : 2.000**

Anlage **II.3**

Gezeichnet	kö	06.12.2018
Gepflicht	zi	06.12.2018
Gemindert		



Datengrundlagen
 Kataster
 Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) Amtliches Liegenschaftskataster Informationssystem ALKIS®, Datenauszug vom 12.11.1999

Lage- und Höheninformationen
 Lagebezug: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, Bessel-Ellipsoid (PD)
 Höhenbezug: DHDN2016 in m NHN2016

Betriebszustand
 Aufmaß aktiver Abbau und Verfüllung vom 20.11.2017, argoplan GmbH

Ortsanbindung Enzberg
 Bernhard Erlenmaier, Ingenieurbüro für Bauwesen - Mühlacker