



- ### Legende
- Böschungen**
- Lagerstätten-/Gewinnungsböschung
 - Abraumböschung
 - Kippenböschung
 - sonstige Böschung
 - gesprengtes Haufwerk
- Grenzen**
- Kataster**
- Kreisgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Nutzungsgrenze
- Betrieb**
- Genehmigungsgrenze (gemäß Zulassung vom 20.06.2018, Az.: 914-VB.0001/15/2.1.2 - Na -)
- Bebauung**
- Betriebseinrichtungen
 - Gebäude, fremd
 - Bandanlage
- Stratigraphie**
- Oeger Schichten
 - Saat Schichten
 - Massenkalk
 - Ältere Mittelerrasse
 - Dolomitsein
 - Störung
- Sonstiges**
- Höhenpunkt (x 135.1)
 - Bohrungen
 - Grenze Naturschutzgebiet (NSG)
 - Grenze Landschaftsschutzgebiet (LSG)
 - Zaun
 - Leitung Elektro
 - Leitung Wasser
 - Wasserfläche
 - Zuwegung
 - Spülsand

Maßstab : 1:4.000 0 m 40 80 120 160 200

Projektnr. : 2107302
 Datum : 11.05.2022
 Bearbeiter : N. Davoud Abadi
 Geprüft : J. Schneider, M.Sc.
 j.schneider@sst-consult.de
 +49 241 16000-18

Datei-Code: HKW_BlmSchG_Hg_Standsicherheit_22_20220511
 Layout : Anl_4_Geologische Karte



Auftraggeber:
SST Prof. Dr.-Ing. Stoll & Partner
 Ingenieurgesellschaft mbH

Auftraggeber:
HKW Hohenlimburger Kalkwerke
 Hohenlimburger Kalkwerke
 Oegerstr. 39
 58119 Hagen
 Tel.: 0 23 34/ 92 98 - 0

**Stellungnahme zur Böschungsstandsicherheit
 im Steinbruch Steltenberg,
 Hohenlimburger Kalkwerke GmbH**

Geologische Karte