



- Legende**
- Böschungen**
- Lagerstätten-/Gewinnungsböschung
 - Abraumböschung
 - Kippenböschung
 - sonstige Böschung
 - gesprengtes Hautwerk
- Grenzen**
- Kataster**
- Kreisgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Nutzungsgrenze
- Betrieb**
- Genehmigungsgrenze (gemäß Zulassung vom 20.06.2018, Az.: 914-VB.0001/15/2.1.2 - Na -)
- Bebauung**
- Betriebsanlagen
 - Gebäude, fremd
 - Bandanlage
- Sonstiges**
- Höhenpunkt
 - Bohrungen
 - Grenze Naturschutzgebiet
 - Grenze Landschaftsschutzgebiet
 - Zaun
 - Leitung Elektro
 - Leitung Wasser
 - Wasserfläche
 - Zuwegung
 - Spülsand
 - Laubwald
 - Nadelwald

Maßstab : 1:2.250

Projekt: 2107302
 Datum: 27.07.2022
 Bearbeiter: Z. Achmerow
 Geprüft: J. Schneider, M.Sc.
 Layout: J. Z. Achmerow

© GeoCode NRW, Breding, Hg, Staatsvermessung, 22_20220511
 Layout: J. Z. Achmerow

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

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

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

Lageplan

Format: ISO full bleed B1 (1000,00 x 707,00 mm)

Anlage 2