



Legende

Böschungen

- Lagerstätten-/Gewinnungsböschung
- Abraumböschung
- Kippenböschung
- sonstige Böschung
- gesprengtes Haufwerk

Grenzen

- Kataster
 - Kreisgrenze
 - Flurstücksgrenze
- Betrieb
 - Genehmigungsgrenze (gemäß Zulassung vom 20.06.2018, Az.: 914-VB.0001/15/2.1.2 - Na -)

Sonstiges

- × 135.1 Höhenpunkt
- ⊙ Bohrungen
- Messpunkte
- LSG Grenze Landschaftsschutzgebiet
- V V Zaun
- ⚡ Elektroleitung
- Wasserleitung
- Wasserfläche
- ▭ Zuwegung
- 56 Diagonalklüftung, D1
- 56 Diagonalklüftung, D2
- 76 Längsklüftung, L
- 80 Querklüftung, Q
- 84 Schichteinfallen, S

Maßstab : 1:2.000

ProjektNr. : 2107302
 Datum : 30.05.2022
 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_3_Messpunkte

Auftragnehmer:

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

Auftraggeber:

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

Stellungnahme zur Böschungsstandsicherheit im Steinbruch Steltenberg, Hohenlimburger Kalkwerke GmbH

Lage der Messungen