



- Legende**
- Böschungen**
- Lagerstätten-/Gewinnungsböschung
 - Abraumböschung
 - Kippenböschung
 - sonstige Böschung
- 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
- Bebauung**
- Abbauböschung, geplant
 - × 135.1 Höhenpunkt, geplant
- Sonstiges**
- × 135.1 Höhenpunkt
 - Bohrungen
 - NSG Grenze Naturschutzgebiet
 - LSG Grenze Landschaftsschutzgebiet
 - Zaun
 - Leitung Elektro
 - Wasserfläche
 - Zuwegung
 - Spülsand
 - Laubwald
 - Nadelwald
 - nächstgelegene Wohnbebauungen
 - nächstgelegene Wohnbebauungen
 - geplanter Erweiterungsabbau

Maßstab : 1:2.500

Projektnr. : 2107302
 Datum : 05.10.2022
 Bearbeiter : M. Sölke
 Geprüft : H. Weinbach, M.Sc.
 h.weinbach@sst-engineering.de
 +49 241 1800503

Datei-Code: HKW_Böschung_Hg_Endzustand_20220824
 Layout: Anl_3_Abstandsübersicht

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**

Übersichtsplan mit Abständen zur
 Wohnbebauung und Zuwegung