



Auftraggeber:

- Harz-Metall GmbH

Zeitraum:

- seit 2001 bis 2011

Projektbeschreibung:

- Haldenprofilierung und Oberflächenabdichtung
- Einrichtung einer Tiefen- und

Flächendränage

- Bau einer Dichtwand als Spundwandbauwerk zwischen Böschungsfuß des Haldenkörpers und Bahnkörper
- Sicherung der Haldenböschung durch Verpressanker im Bereich der Bahnstrecke
- Gesamtgrundfläche über 11 ha
- Gesamthöhe über 40 m

Ausgeführte Tätigkeiten:

- Standsicherheitsnachweise
- Verformungsberechnungen
- Baugrunduntersuchungen und -gutachten
- Materialuntersuchung mineralischer Bauteile
- Baubegleitende Tätigkeiten