




Legende

- Untersuchungsgebiet
- Gebäude
- Stollensystem
- Bohrungen Projekt JLU / AZ55-89 ●
- Bodenluftmessstelle mobil
- Bodenluftmessstelle stationär
- Bohrungen Projekt AZ91-90 ●
- Bodenluftmessstelle mobil
- Bodenluftmessstelle stationär
- Bohrungen Projekt AZ768-93 ●
- Bodenluftmessstelle
- Bohrungen Projekt 202314822a3 ●
- Rammkernsondierung
- Rammkernsondierung mit Ausbau zur stationären Bodenluftmessstelle
- Einwirkungsbereich Abbau
- Einwirkungsbereich Strecken / Hauptstollen



Dr.-Ing. Michael Clostermann
Marscheiderisch-
Geotechnisches Consulting

Hauert 6, 44227 Dortmund
Tel.: 0231-28667-0
Fax: 0231-28667-119
www.clostermann-mgc.de
E-Mail: info@clostermann-mgc.de

Am Bergwerkswald 2b in Linden

Bewertung der baulichen Anlagen auf mögliche Nachwirkungen des Altbergbaus

Grundkarte DOP Orthophoto (© 2024 Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation)

Projekt-Nr.:	24-17	Datum:	15.11.2024
Bearbeiter:	Dr. Clostermann	Maßstab:	1:500
Zeichner:	Gotowik	Anlage:	1b