


Legende

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

	Dr.-Ing. Michael Clostermann <small>Marscheiderisch-Geotechnisches Consulting</small>	Hauer 6, 44227 Dortmund Tel.: 0231-28667-0 Fax: 0231-28667-119 www.clostermann-mgc.de E-Mail: info@clostermann-mgc.de
	Am Bergwerkswald 2a 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: 1:600	
Zeichner: Gotowik	Anlage: 1a	