

- ## Flächenkategorien nach BFR KMR:
- Kategorie 1:**
Der Kampfmittelverdacht hat sich nicht bestätigt.
Außer einer Dokumentation besteht kein weiterer Handlungsbedarf.
- Kategorie 2:**
Auf der Fläche werden Kampfmittel vermutet oder wurden festgestellt.
Für die Gefährdungsabschätzung sind weitere Daten erforderlich.
Es besteht weiterer Erkundungsbedarf.
- Kategorie 3:**
Die festgestellte Kampfmittelbelastung stellt zum gegenwärtigen Zeitpunkt keine Gefährdung dar. Sie ist zu dokumentieren.
Bei Nutzungsänderungen und Infrastrukturmaßnahmen ist eine Neubewertung durchzuführen.
Daraus kann sich ein neuer Handlungsbedarf ergeben.
- Kategorie 4:**
Die festgestellte Kampfmittelbelastung stellt eine Gefährdung dar, die eine Beseitigung erfordert.
- Kategorie 5:**
Die Kampfmittelbelastung wurde vollständig geräumt.
- (Baufachliche Richtlinien Kampfmittelräumung (BFR KMR), Kapitel 5.2
Kategorisierung von kampfmittelbelasteten und kampfmittelverdächtigen Flächen)

Detailansicht 2

Flur 18

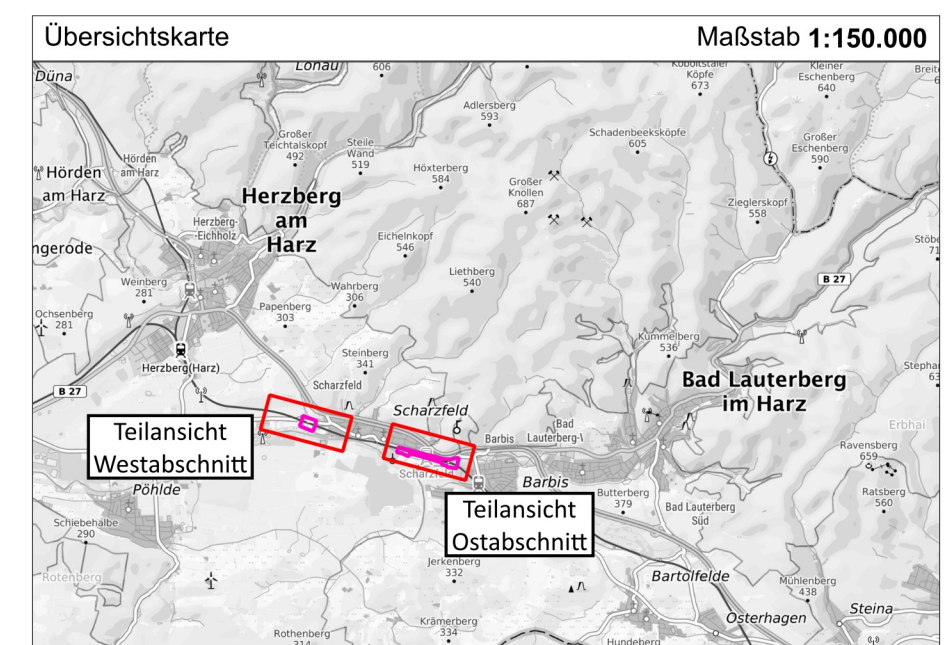
21,7

121,8

1810/182, 1817/1836

EV. Ober

1:1.000



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig

Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: Google Satellite (WMS) © Geobasis-DE/BKG 2023
IVL © DB AG 2023
Übersichtskarte: TopPlusOpen © BKG 2023

Auftraggeber	DB Netz AG, Region Südost Großer Brockhaus 5 04103 Leipzig
Projekt	Kampfmittelvorerkundung / Luftbildauswertung (Phase A) Scharzfeld, Strecke 1810, km 118,8-119,01 und km 120,7-121,95 Bestellung 0016 / VBZ / 12407996

<p>Benennung</p> <p>Kriegseinwirkungen von Oktober 1943 bis Juli 1945 sowie Kampfmittelverdächtige Flächen (KMVF) und Flächenkategorien nach den Bauaufsichtlichen Richtlinien Kampfmittelräumung (BfR KMR)</p>	
<p>Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böcker-Allee 9 30173 Hannover</p> <p>Telefon: 0511-123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de</p>	
Anlage	2
Blatt (DIN A 1)	1 von 1
Maßstab	1:2.500
Datum	04.12.2023



M&P
INGENIEURGESellschaft

Anlage	2
Blatt (DIN A 1)	1 von 1
Maßstab	1:2.500
Datum	04.12.2023

Ersteller: L. Siebrecht; QGIS-Projekt: 231059_Masterprojekt_LS.qgz