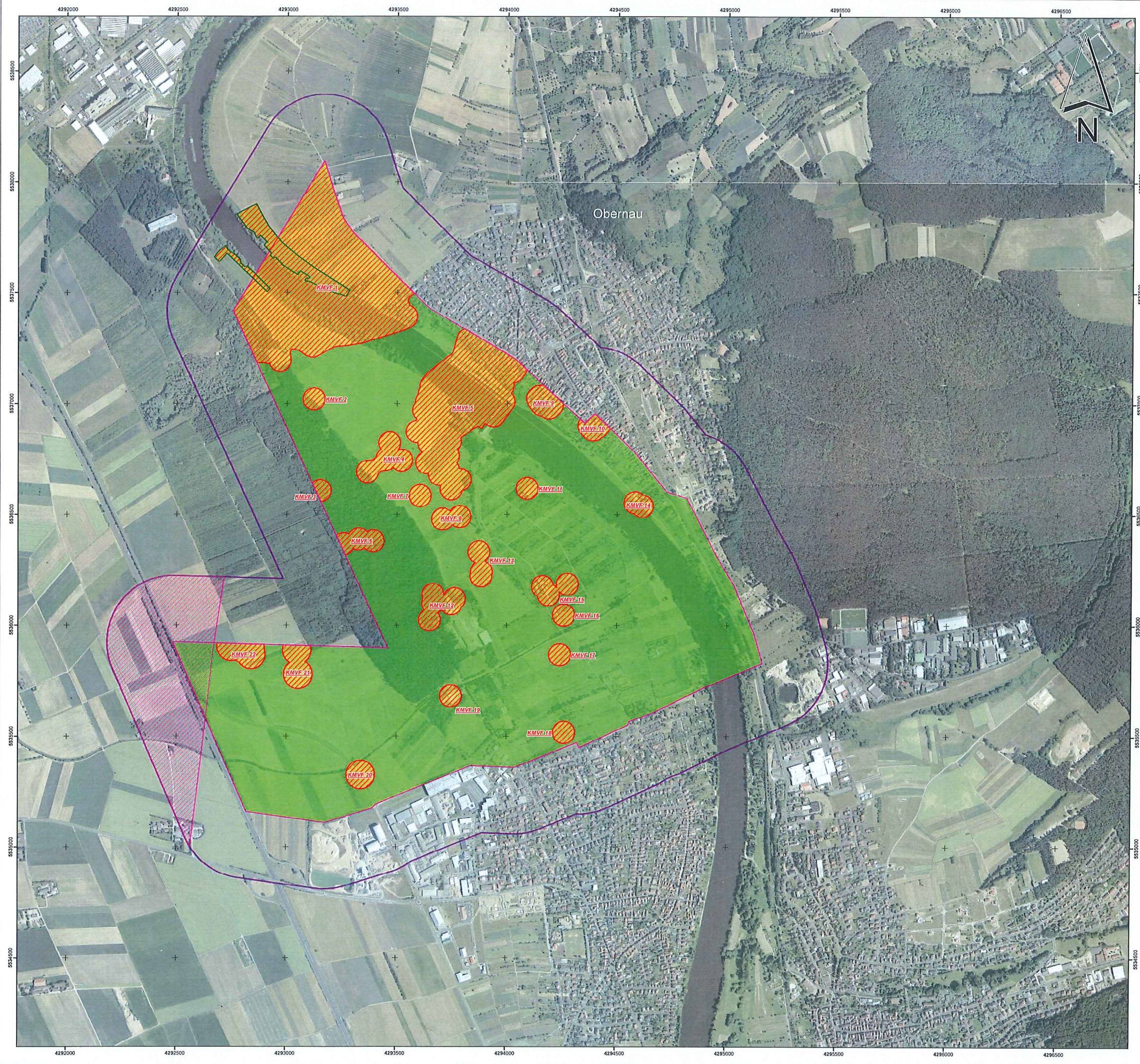


Legende

- BE-Verbindungsstrasse (Bestandteil alle Varianten)
- Vorzugsvariante WNA
- Variante A
- Variante B
- Variante C
- Variante D
- Variante E
- Variante F

Planfeststellungsverfahren
 Schiffsschleusenanlage Obernau
 Variantenstudie Baustraße

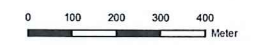


Legende

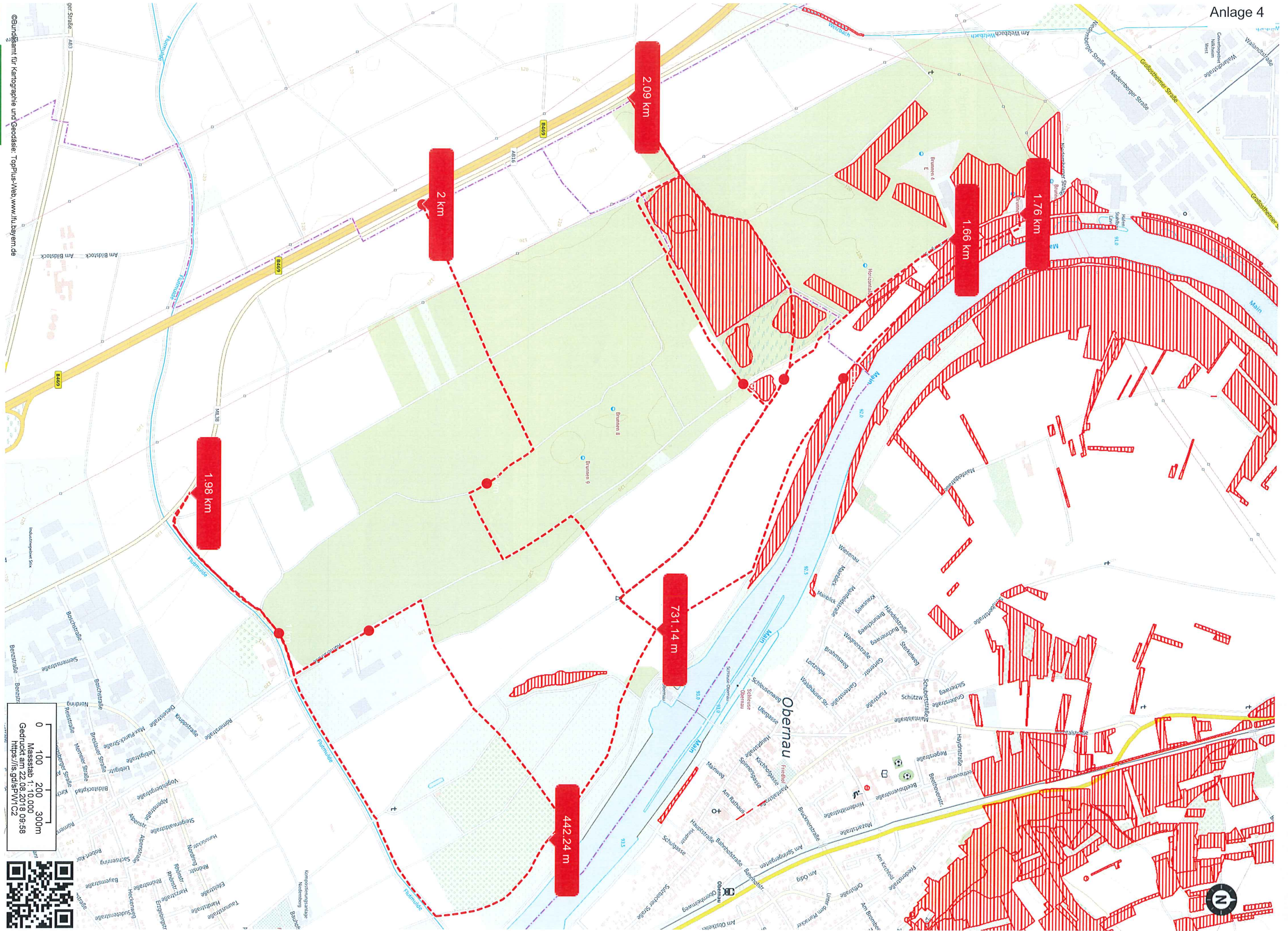
- Administration**
- Auswertungsgrenze
 - Planungsfläche (WNA Aschaffenburg)
 - Fläche nicht auswertbar (Keine Luftbildabdeckung)
 - Fläche für Kompensationsmaßnahmen
- Bewertung**
- Verdachtsflächen nach Verursachungszenarien**
- Alliierte Luftangriffe (Verdacht auf Bombenblindgänger)
- Verdachtsflächen nach AHKMR**
- Kategorie 1
 - Kategorie 2
- Kategorie 1: Der Kampfmittelverdacht hat sich nicht bestätigt. Außer einer Dokumentation besteht kein weiterer Handlungsbedarf (AH-KMR, Kapitel 5.2 Kategorisierung von kampfmittelbelasteten und kampfmittelverdächtigen Flächen).
- Kategorie 2: Auf der Fläche werden Kampfmittelbelastungen vermutet und wurden festgestellt. Für die Gefährdungsabschätzung sind weitere Daten erforderlich. Es besteht weiterer Erkundungsbedarf (AH-KMR, Kapitel 5.2 Kategorisierung von kampfmittelbelasteten und kampfmittelverdächtigen Flächen).

Luftbildgrundlagen:
 DDP
 Aufnahmejahr: 20.6.2005
 Flug-Nr.: 105006
 Quelle DDPs: Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern

Geodätische Grundlagen:
 Gauss-Krüger-Abbildung, Zone 4
 Bessel-Rotationseipsoid (Potsdam-Datum)



Auftraggeber Oberfinanzdirektion Niedersachsen Waterloostraße 4 30169 Hannover			
Projekt Historisch -genetische Rekonstruktion - Kampfmittel Neubau der Staustufe Obernau (LgKNr.: BY1038)			
Benennung Kampfmittelverdächtige Flächen (KMVF) und Flächenkategorien nach AHKMR		Anlage 3 Blatt Maßstab 1: 6.500	
Aufgestellt Hannover, 09.07.2014		Datum 09.07.2014	
M&P Joachimstraße 1 30159 Hannover Tel. 0511-123559-0 Fax 0511-123559-55		Unterschrift bearbeitet 09.07.2014	
Umweltberatung - Planung - Bauführung		geprüft 09.07.2014	



0 100 200 300m
 Massstab 1:10.000
 Gedruckt am 22.08.2018 09:58
<https://is.gd/sfW1C2>

