

4436300 4436400 4436500 4436600 4436700

Legende

- Arsen Konzentration 2015 (µg/l)
- Arsen Konzentration 2013 (µg/l)
- Keine Arsen-Messung
- *GB = Gartenbrunnen
- ▭ Altdeponie Buchenbühl
- Grundwassergleichen KmBm 11/2015 (mNN)
- ↗ GW-Fließrichtungen
- - - Klueftigkeiten
- Stoerungszonen

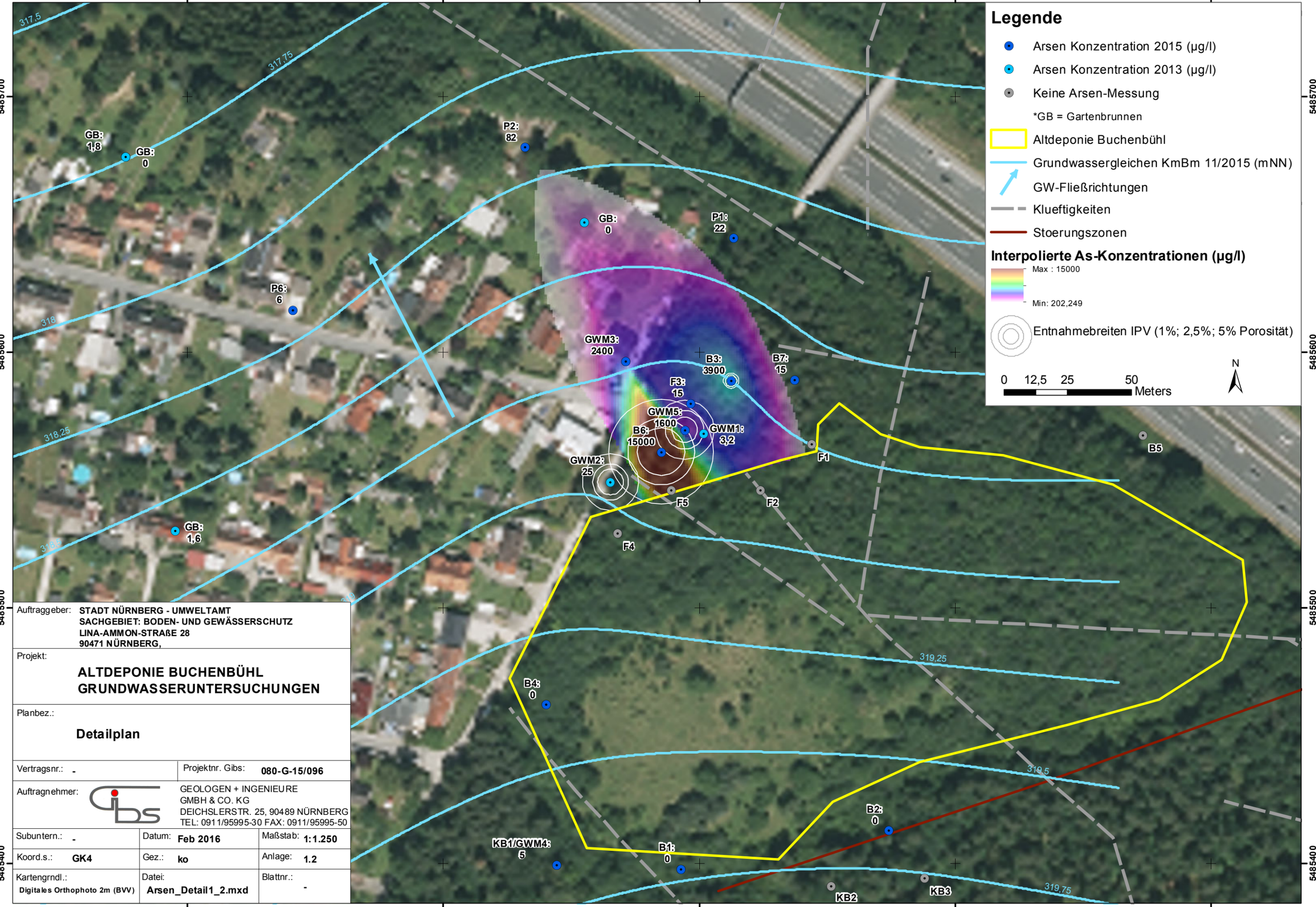
Interpolierte As-Konzentrationen (µg/l)

Max : 15000
Min : 202,249

Entnahmbreiten IPV (1%; 2,5%; 5% Porosität)

0 12,5 25 50 Meters

N



Auftraggeber: STADT NÜRNBERG - UMWELTAMT SACHGEBIET: BODEN- UND GEWÄSSERSCHUTZ LINA-AMMON-STRASSE 28 90471 NÜRNBERG,		
Projekt: ALTDEPONIE BUCHENBÜHL GRUNDWASSERUNTERSUCHUNGEN		
Planbez.: Detailplan		
Vertragsnr.: -	Projektnr. Gibs: 080-G-15/096	
Auftragnehmer:	 GEOLOGEN + INGENIEURE GMBH & CO. KG DEICHSLERSTR. 25, 90489 NÜRNBERG TEL: 0911/95995-30 FAX: 0911/95995-50	
Subuntern.: -	Datum: Feb 2016	Maßstab: 1:1.250
Koord.s.: GK4	Gez.: ko	Anlage: 1.2
Kartengrndl.: Digitales Orthophoto 2m (BVV)	Datei: Arsen_Detail1_2.mxd	Blattnr.: -

4436300 4436400 4436500 4436600 4436700

5485700
5485600
5485500
5485400

5485700
5485600
5485500
5485400