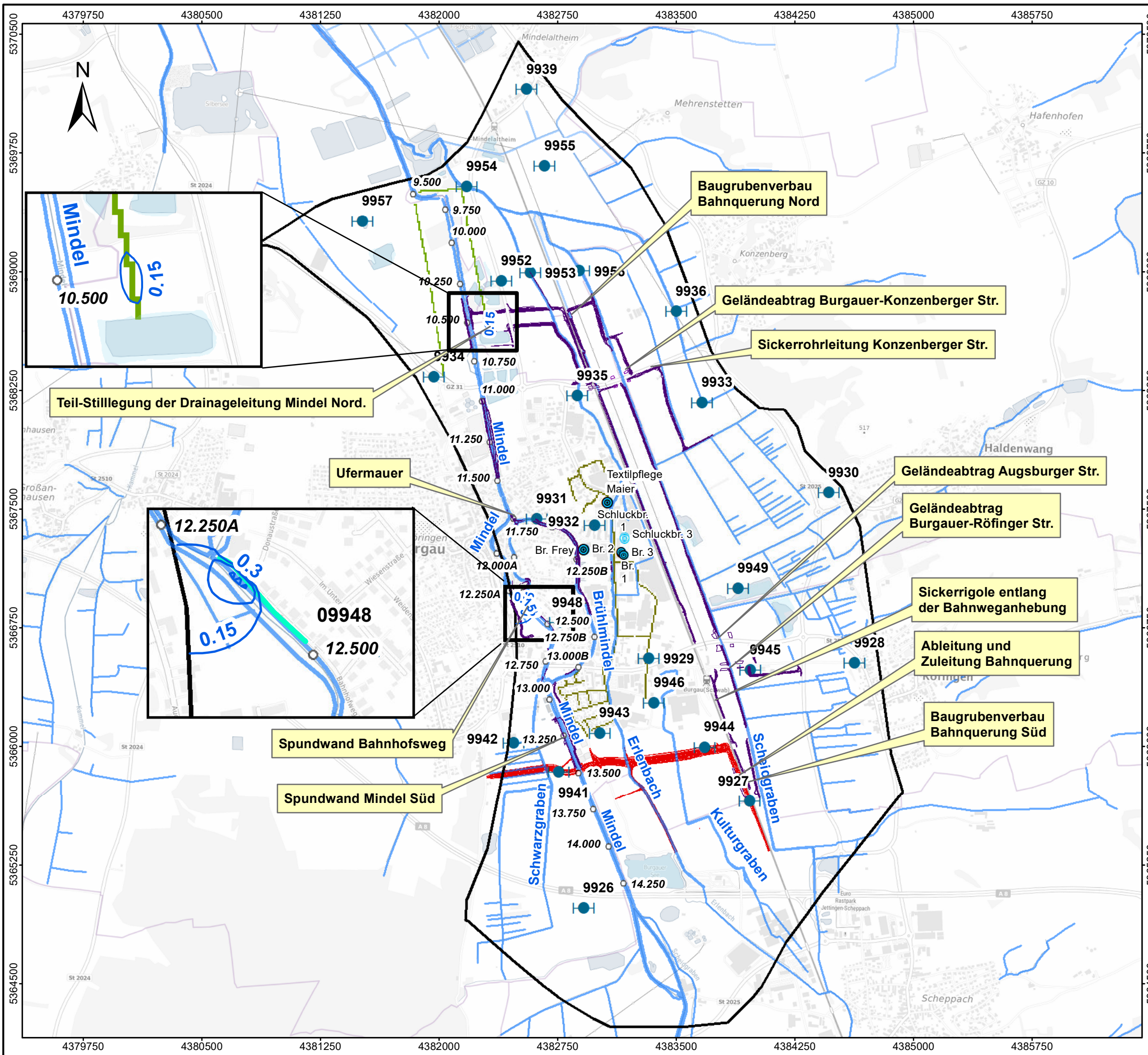


K:\bur1013036\gis\Map04\_GPL\_Phase\_II\_Umleitung\20240315\_Anlagen\_Teil\_3\_PhaseII\Bericht\Anh\_2.2\_Differenzen\_der\_Berechneten\_Grundwasserstände\_Planzustand\_Phase II\_und\_IST-Zustand.mxd  
18.04.2024 Uhr: 16:16:19 mehrdad 1:24,000



### Zeichenerklärung

- Modellraum
- Sondermessnetz HWS Burgau Grundwassermessstellen (GWM)
- Entnahmebrunnen (Trinkwasser) (ungefährer Lage)
- Entnahmebrunnen (Brauchwasser)
- Infiltrationsbrunnen (Brauchwasser)
- Mindel Flusskilometer
- Oberflächengewässer
- AW-Kanalnetz Burgau (erfasste Stränge)
- Drainageleitung Mindel Nord
- Planungen Hochwasserschutz Burgau - Phase I
- Planungen Hochwasserschutz Burgau - Phase II

0 0.5 1 km

Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 4

Datengrundlagen:  
©Wassersirtschaftsamt Donauwörth  
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2024)  
©Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de"

**BCI**  
BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE

Mittlere Verhältnisse  
Differenzen der berechneten  
Grundwasserdifferenzen  
Planzustand Phase II und IST-Zustand

M.: 1:24,000	Apr 2024	bur1013036
--------------	----------	------------