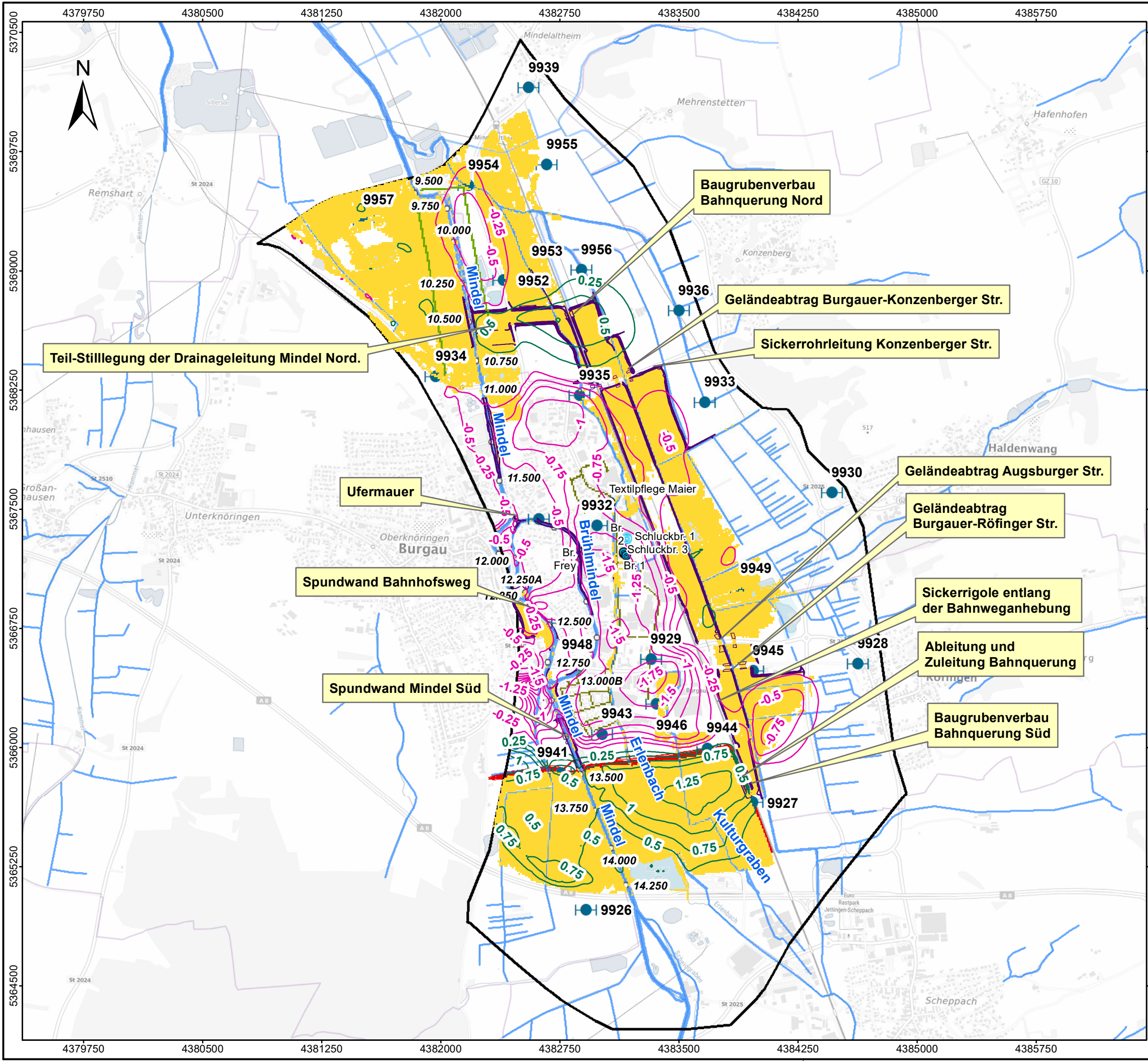


17.04.2024 Uhr: 11:22:54 mehrdad 1:24,000
K:\bur1013036\gis\Map04_GPL_Phase_II_Umleitung\20240315_Anlagen_Teil_3_PhaseII\Bericht\Anh_3.3_Differenzen der berechneten Grundwasserstände Planzustand und IST-Zustand.mxd



Zeichenerklärung

- Modellraum
- Sondermessnetz HWS Burgau Grundwassermessstellen (GWM)
- Entnahmebrunnen (Trinkwasser) (ungefähre 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
- Überschwemmungsgebiet in Planzustand-Phase II (2D-WSP-Modell)

Differenzen der berechneten Grundwasserstände Planzustand und IST-Zustand, Lastfall HQ100 Klimazuschlag [m]

- Grundwasserspiegel
- Grundwasserspiegel

0 0.5 1 km

Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 4

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

BCI
BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE

HQ100 inkl. 15% Klimazuschlag
Differenzen der berechneten Grundwasserstände
Planzustand Phase II und IST-Zustand

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