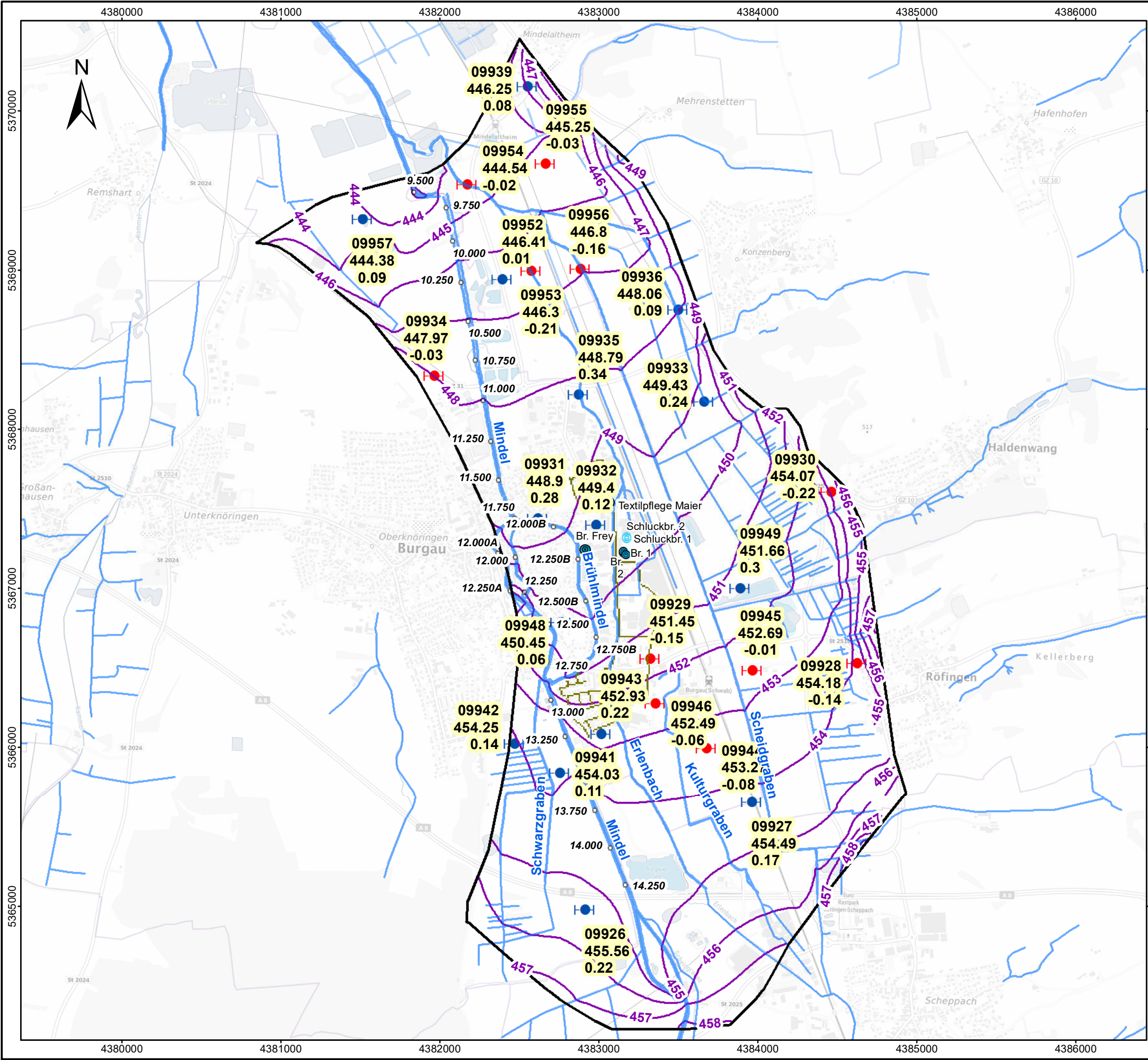


27.03.2024 Uhr: 16:40:25 mehrdad 1:24,000
K:\bur1013036\gis\Map04_GPL_Phase_II_Umleitung\20240228_Anlagen_Teil2_InstatAnpassung_Sensitivitat\Anh_6.1_Berechneter_Grundwasserstand_Grundwassergleichen_Ausgangfall.mxd



Zeichenerklärung

- Modellraum
 - Entnahmebrunnen (Trinkwasser) (ungefährer Lage)
 - Entnahmebrunnen (Brauchwasser)
 - Infiltrationsbrunnen (Brauchwasser)
 - Oberflächengewässer
 - Mindel Flusskilometer
 - AW-Kanalnetz Burgau (erfasste Stränge)
 - Berechnete Grundwassergleichen in [m NN]
- Grundwassermessstellen**
- negative Abweichung gemessener und berechneter Grundwasserstände in [m]
 - positive Abweichung gemessener und berechneter Grundwasserstände in [m]

0 0.5 1 Km

Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 4

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

BCI
BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE

Berechneter Grundwasserstand
und Grundwassergleichen
Ausgangfall

M.: 1:24,000 März 2024 bur1013036