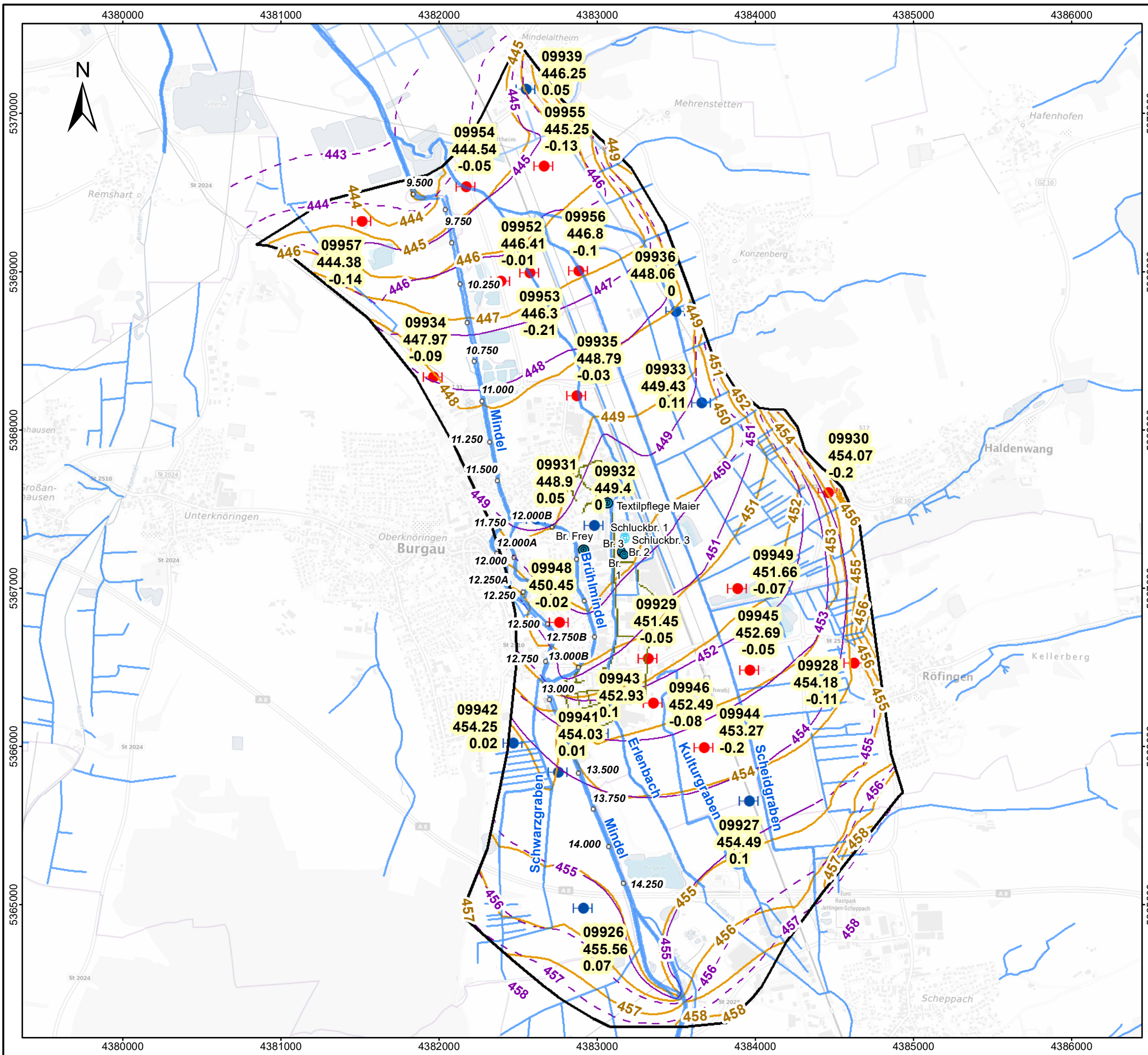


27.03.2024 Uhr: 16:39:28 mehrdad 1:24,000
K:\bur1013036\gis\Map04_GPL_Phase_II_Umleitung\20240228_Anlagen_Teil2_InstatAnpassung_Sensitivität\Anh_6.2_Berechneter_Grundwasserstand_Grundwassergleichen_Endzustand.mxd



Zeichenerklärung

Modellraum

Entnahmebrunnen (Trinkwasser) (ungefährer Lage)

Entnahmebrunnen (Brauchwasser)

Infiltrationsbrunnen (Brauchwasser)

Oberflächengewässer

Mindel Flusskilometer

AW-Kanalnetz Burgau (erfasste Stränge)

Berechnete Grundwassergleichen in [m NN]

Abgeleitete Grundwassergleichen Mittelwert 01.2015 bis 12.2022 in [m NN]

Vorlauf sicher

Vorlauf unsicher

Grundwassermessstellen

negative Abweichung gemessener und berechneter Grundwasserstände in [m]

positive Abweichung gemessener und berechneter Grundwasserstände in [m]

00.500

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

BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE

Berechneter Grundwasserstand
und Grundwassergleichen
Endzustand

M.: 1:24,000

März 2024

bur1013036