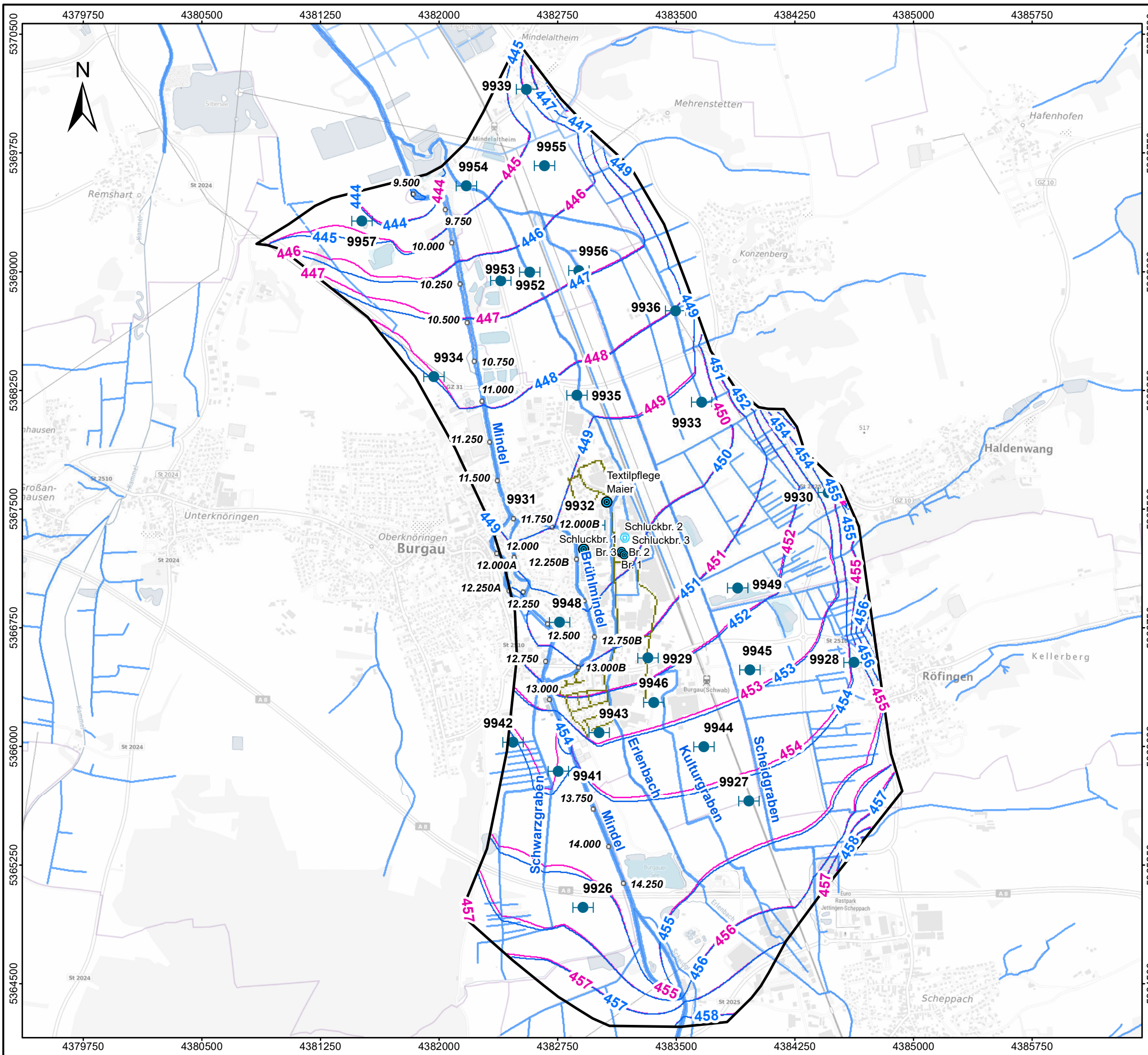


27.03.2024 Uhr: 16:44:23 mehrdad 1:24,000
K:\bur1013036\gis\Map04_GPL_Phase_II_Umleitung\20240228_Anlagen_Teil2_InstatAnpassung_SensitivitätGrundwassergleichen_WHMOD_und_LfU.mxd



Zeichenerklärung

- Modellraum
- Sondermessnetz HWS Burgau Grundwassermessstellen (GWM)
- Entnahmehrunnen (Trinkwasser) (ungefähre Lage)
- Entnahmehrunnen (Brauchwasser)
- Infiltrationsbrunnen (Brauchwasser)
- Oberflächegewässer
- Mindel Flusskilometer
- AW-Kanalnetz Burgau (erfasste Stränge)
- berechnete Grundwassergleichen, Sensitivität Stationärer rechnenlauf - LfU [m NN]
- berechnete Grundwassergleichen, Sationärer Rechenlauf - WHMOD [m NN]

0 0.5 1 Km

Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 4

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

BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE

Sensitivitätsanalyse:
Grundwassergleichenplan
Neubildung von WHMOD und LfU
Stationäre Rechenläufe

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