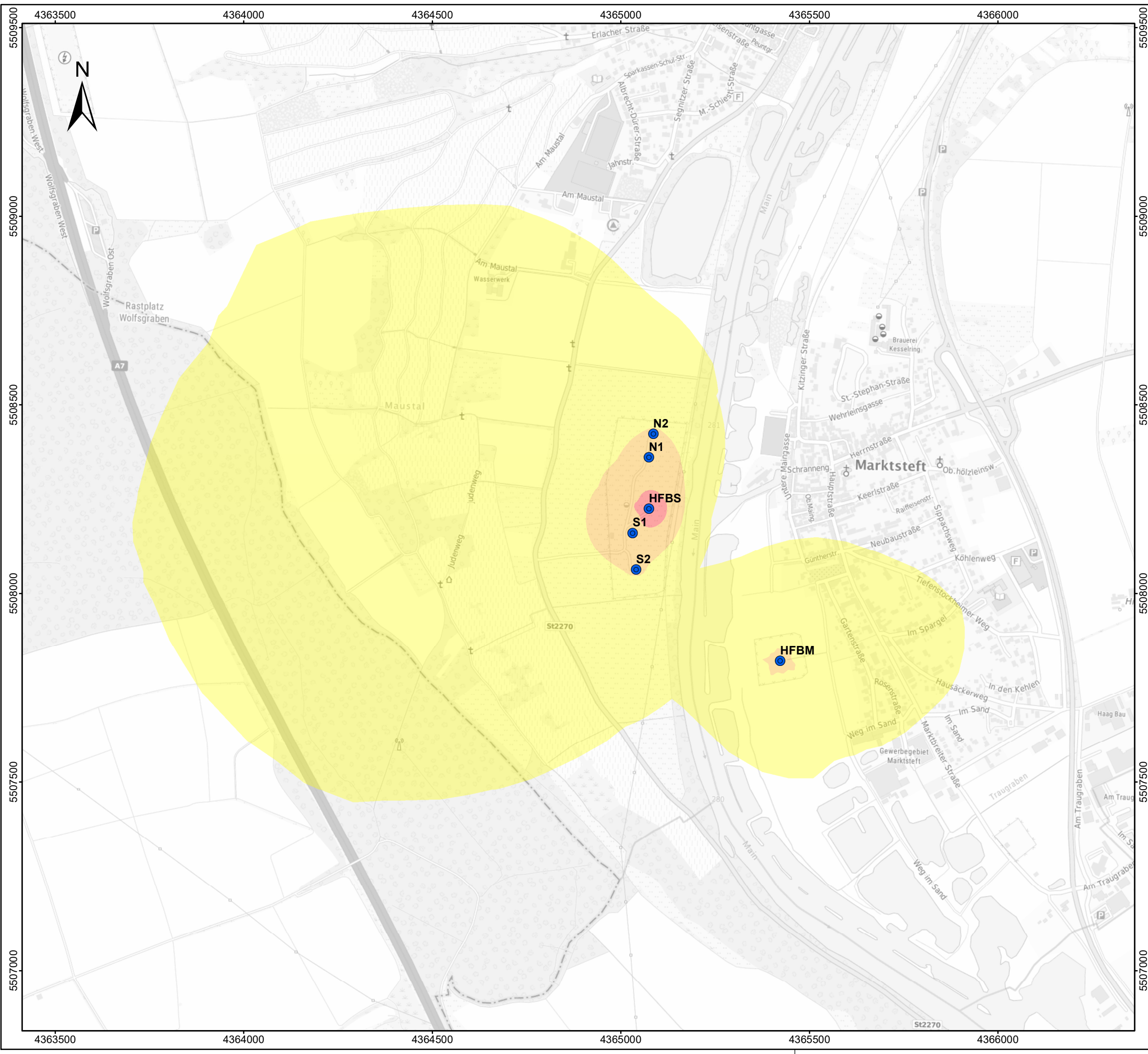


07.02.2023 Uhr: 11:40:15 glehmann 1:10.000
P:\sm1808103\planung03_GIS\mxd\26_Modelleinsatz\Anl_8_diff.mxd



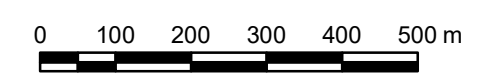
Zeichenerklärung

- Brunnen FWF

Grundwasserstandsdifferenz
maximale Absenkung

- 0,2 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- > 1,0 m

maximale Grundwasserstandsdifferenzen zwischen dem Istzustand (Mittel 2018-2021 5,53 Mio. m³/a, Lauf 1) gegenüber Planungszustand beantragte Jahresmengen Entnahmeschwerpunkte Nord, Südwest und Südost (6,50 Mio. m³/a, Läufe 15,16 und 17)



Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 4
 Kartgrundlage: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2021,
 Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf



Grundwasserstandsdifferenzen
Ist- gegen Planungszustand

M.: 1:10.000	Feb. 2023	fsm2018081.03
--------------	-----------	---------------