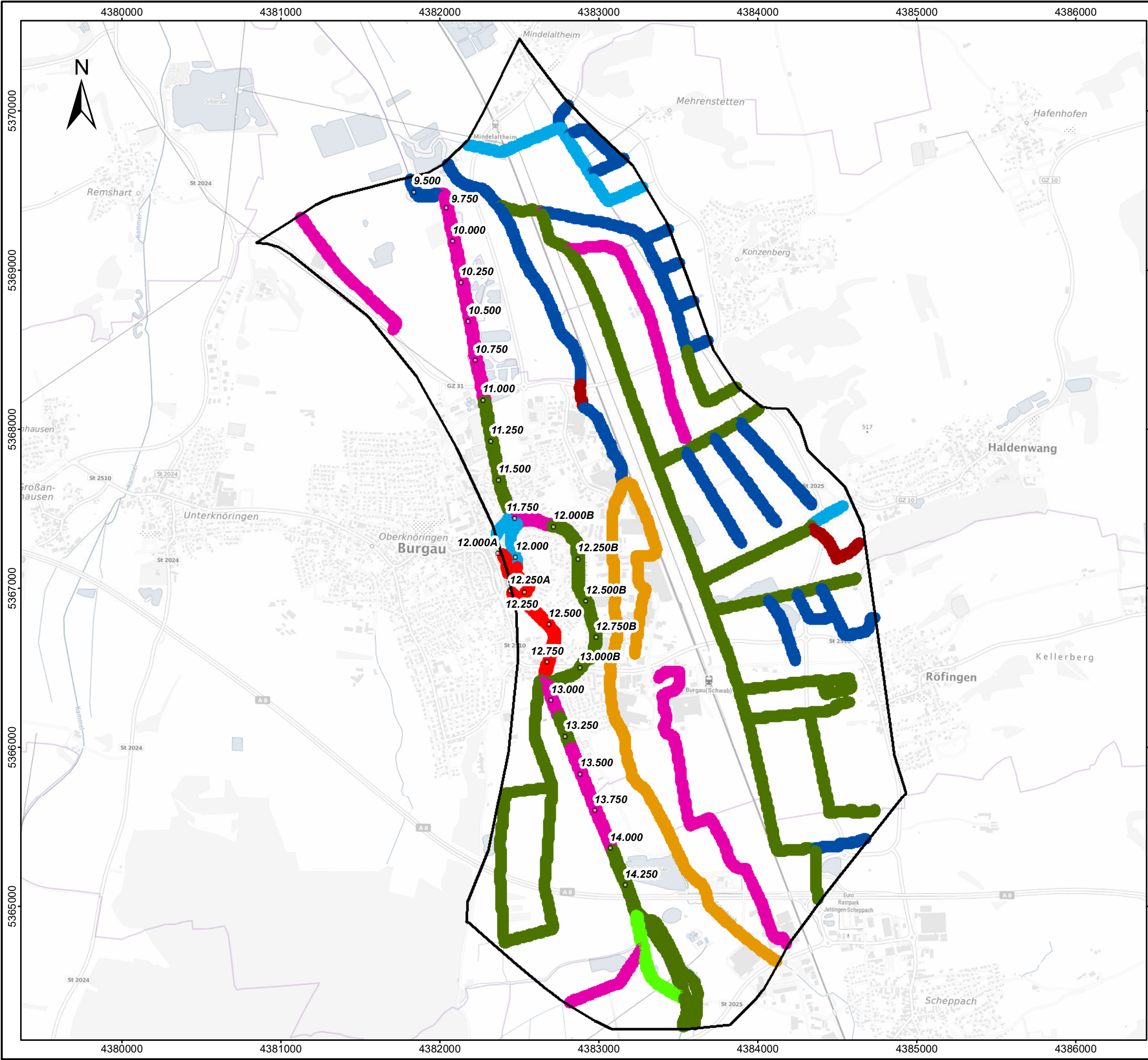
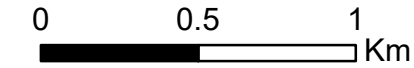


11.03.2024 Uhr: 09:20:09 mehrdad 1:24,000  
K:\bur1013036\gis\Map04\_GPL\_Phase\_II\_Umleitung\20240228\_Anlagen\_Teil2\_InstatAnpassung\_Sensitivität\Anh\_5\_Endverteilung\_Durchlässigkeit\_der\_Gewässersohlen.mxd



Zeichenerklärung

- Modelraum
- Mindel Flusskilometer
- Leakage-Faktoren Oberflächengewässer Endverteilung
  - $1 \cdot 10^{-7} - 5 \cdot 10^{-7}$
  - $5 \cdot 10^{-7} - 1 \cdot 10^{-6}$
  - $1 \cdot 10^{-6} - 5 \cdot 10^{-6}$
  - $5 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^{-5}$
  - $1 \cdot 10^{-5} - 5 \cdot 10^{-5}$
  - $5 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-4}$
  - $1 \cdot 10^{-4} - 5 \cdot 10^{-4}$
  - $5 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^{-3}$
  - $1 \cdot 10^{-3} - 5 \cdot 10^{-3}$



Koordinatensystem: DHDN 3 Degree Gauss Zone 4  
Datengrundlagen:  
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2024)



BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE

Durchlässigkeit der Gewässersohlen  
(Leakage-Faktoren)  
Endverteilung

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