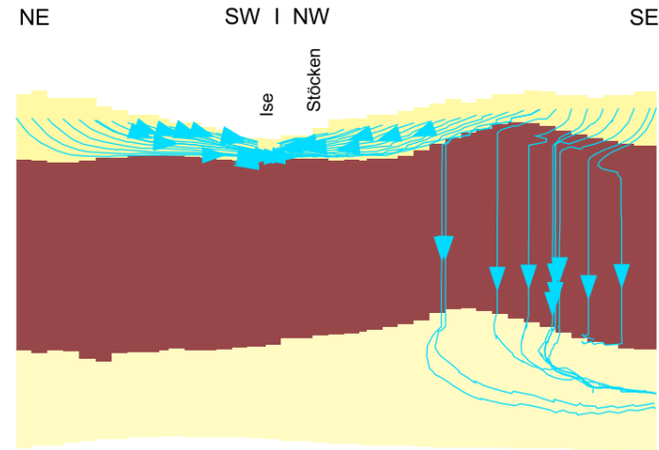


Schnitt 1



Schnittdarstellungen (25-fach überhöht)
M. d. Länge ca. 1: 5.000, M. d. Höhe ca. 1: 200

Legende:

—▶ Strombahnlinien lt. Modellrechnung

Durchlässigkeitsbeiwerte
 der Modellschichten
 (GWL 1 / Stauer / GWL 2)

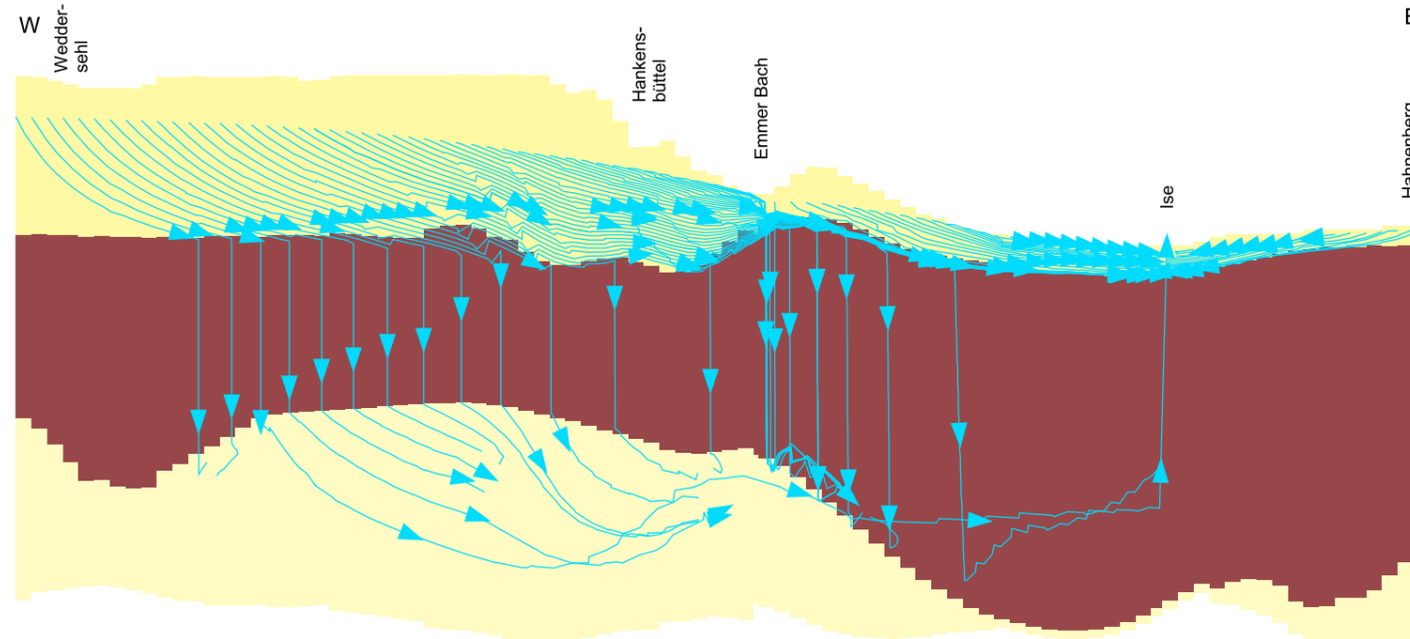
kf-Wert GWL 1 [m/s]:

- 2 - 5 * 1E-4
- 1 - 2 * 1E-4
- 0.5 - 1 * 1E-4

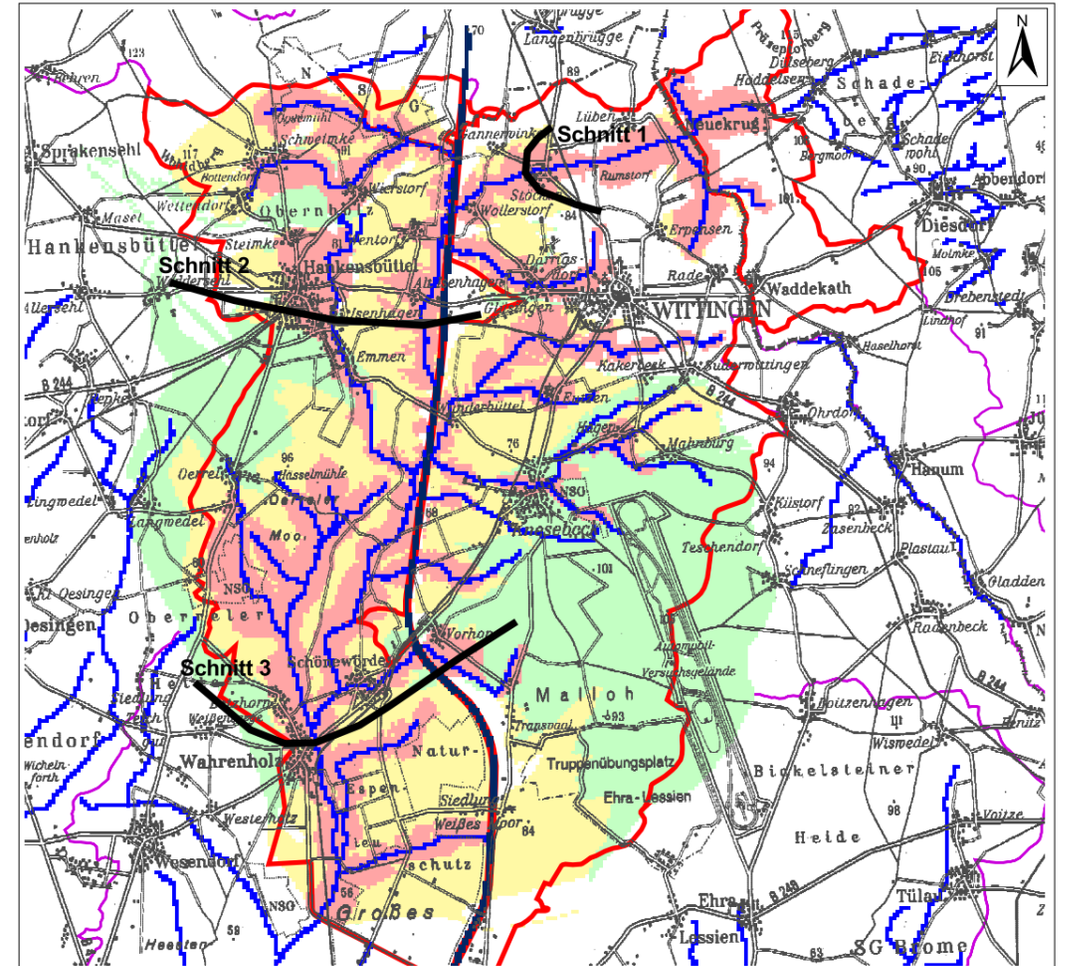
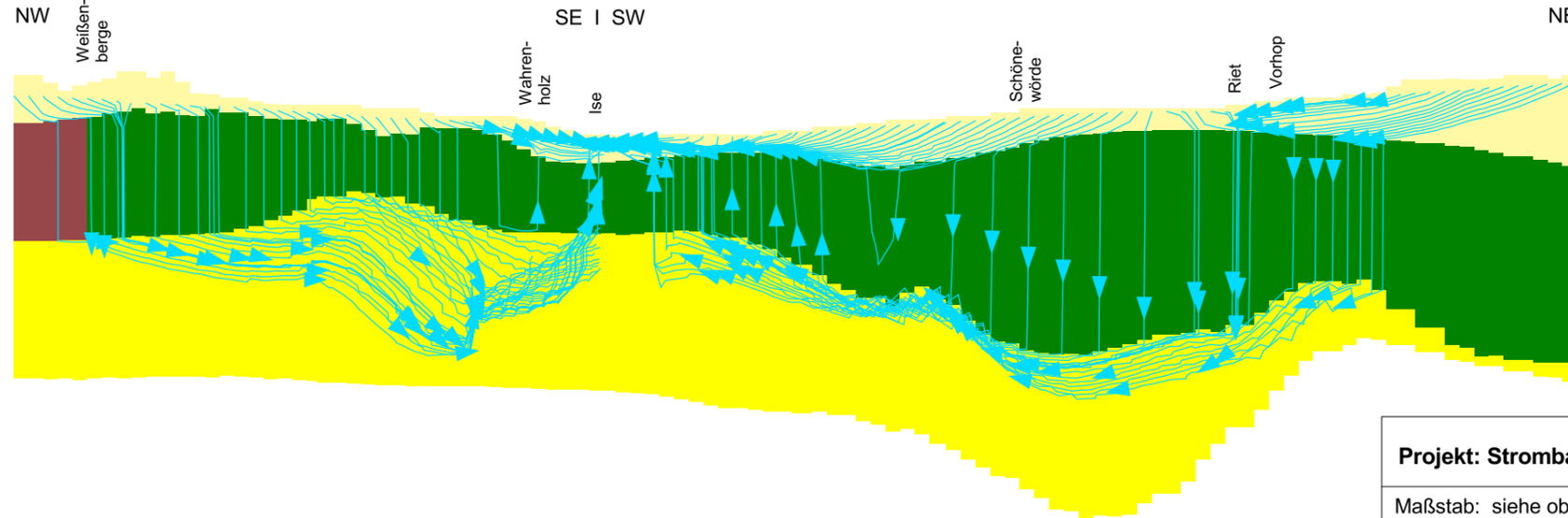
kf-Wert Stauer [m/s]:

- 1 - 5 * 1E-7
- 0.1 - 1 * 1E-7

Schnitt 2



Schnitt 3



Quelle: Auszug aus topografischen Karten und/oder Geobasisdaten LGN

Kartenausschnitt Maßstab 1:200.000

Legende:

- Lage der Schnittspuren
- Unterirdisches Einzugsgebiet
 Pegel Neudorf-Platendorf
- Zustromgebiet GWL 1 zur Ise
- Zustromgebiet zur Ise
 GWL 1 bei Fließzeiten < 10 Jahre
- Modellrandbedingungen 3. Art
- ESK
- Gewässer
- Oberirdisches Einzugsgebiet
 Ise-Pegel Neudorf-Platendorf
- Grenzen der Grundwasserkörper

Projekt: Strombahnlinien Ise

Anlage: 5

Maßstab: siehe oben

Komm.-Nr. 1.18.003.9.4

Bearbeiter: A. Ogroske, T. Hilgert

Zeichner: A. Ogroske

erstellt am: 04.05.2009

Datei: d:\projekte\1-03-94_Ise-Strombahnen\Arc-View\modell.apr

**Schnittdarstellungen
 der Strombahnen**

