

Hydrogeologische Erkundung Baden-Württemberg

Mittlere Alb 2

Gewässerdirektion Donau-Bodensee, Bereiche Riedlingen und Ulm
Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, Baden-Württemberg
Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg
Landratsämter Alb-Donaukreis, Biberach, Esslingen, Göppingen, Reutlingen
Sigmaringen, Tübingen, Tuttlingen und Zollernalbkreis
Stadt Ulm

3a. Grundwassergleichenplan für das Quartär im Donautal (Scheer - Riedlingen/Zell)

Relativer Niedrig- und höherer Mittelwasserstand
(Stichtagsmessungen vom 13. - 14.11.2000 und 07. - 08.05.2001)

Bearbeitung:

Gewässerdirektion Donau-Bodensee, Bereiche Riedlingen und Ulm
Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, Baden-Württemberg
E. Funk, Büro für Hydrogeologie, Staufen i. Br.

2004

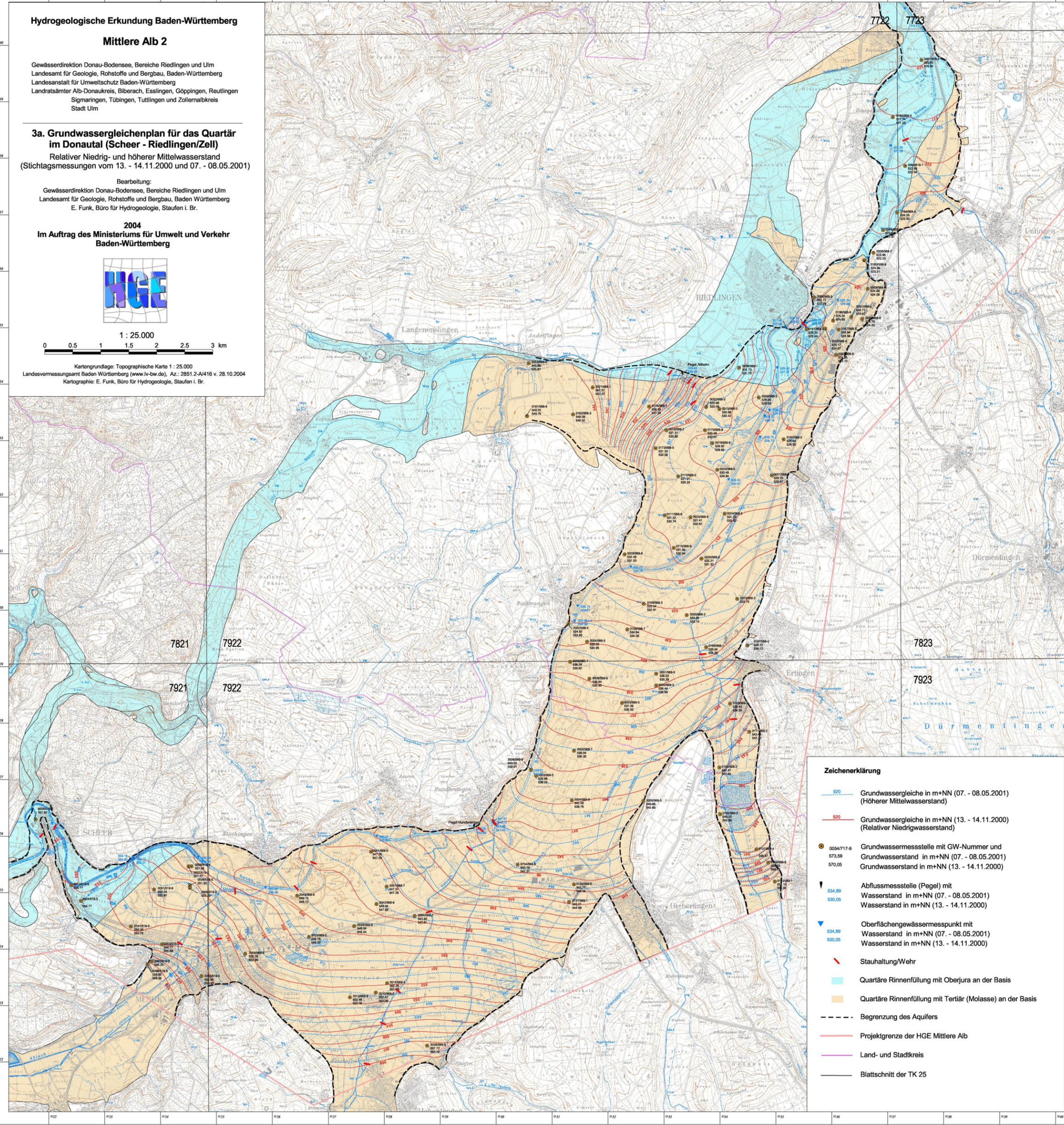
Im Auftrag des Ministeriums für Umwelt und Verkehr
Baden-Württemberg



1 : 25.000

0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 km

Kartengrundlage: Topographische Karte 1 : 25.000
Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (www.lv-bw.de), Az.: 2851.2-A/416 v. 28.10.2004
Kartographie: E. Funk, Büro für Hydrogeologie, Staufen i. Br.



- #### Zeichenerklärung
- 520 Grundwassergleiche in m+NN (07. - 08.05.2001) (Höherer Mittelwasserstand)
 - 520 Grundwassergleiche in m+NN (13. - 14.11.2000) (Relativer Niedrigwasserstand)
 - 0054/717-9
573,59
570,05 Grundwassermessstelle mit GW-Nummer und Grundwasserstand in m+NN (07. - 08.05.2001) Grundwasserstand in m+NN (13. - 14.11.2000)
 - 534,89
530,05 Abflussmessstelle (Pegel) mit Wasserstand in m+NN (07. - 08.05.2001) Wasserstand in m+NN (13. - 14.11.2000)
 - 534,89
530,05 Oberflächengewässermesspunkt mit Wasserstand in m+NN (07. - 08.05.2001) Wasserstand in m+NN (13. - 14.11.2000)
 - Stauhaltung/Wehr
 - Quartäre Rinnenfüllung mit Oberjura an der Basis
 - Quartäre Rinnenfüllung mit Tertiär (Molasse) an der Basis
 - Begrenzung des Aquifers
 - Projektgrenze der HGE Mittlere Alb
 - Land- und Stadtkreis
 - Blattschnitt der TK 25