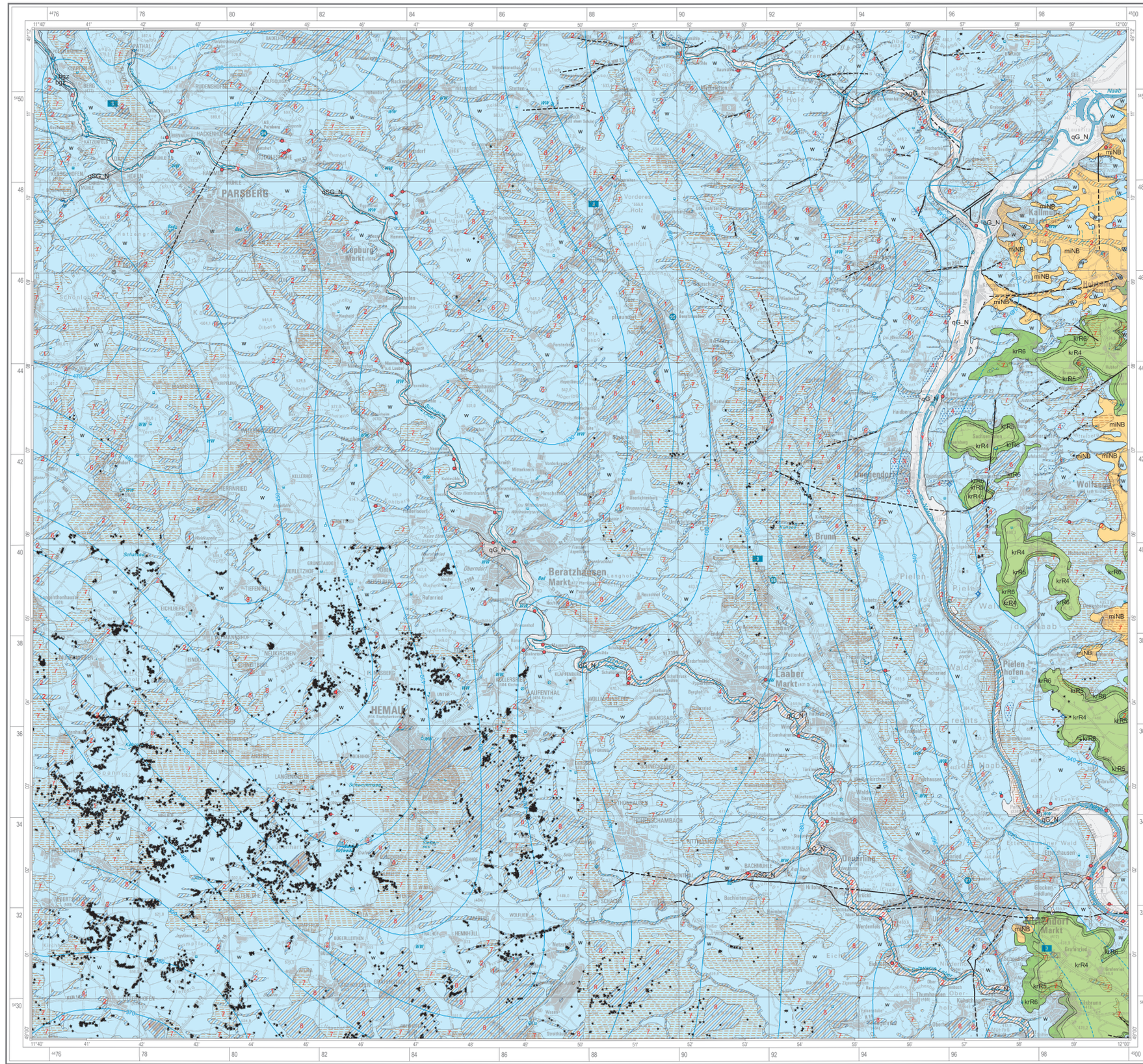


HYDROGEOLOGISCHE KARTE VON BAYERN 1:50 000

Herausgegeben vom Bayerischen Landesamt für Umwelt

Bundesrepublik Deutschland
L6936 Parsberg

Hydrogeologische Grunddaten



Hydrogeologische Einheiten

Quartär

Pleistozän bis Holozän

- qG_N Flussschotter und -sande mit höherem Feinkomanteil (Poren-Grundwasserleiter bzw. Poren-Grundwasserleiter-/Grundwasserleiter)
- qG_N Flussschotter und -sande (Poren-Grundwasserleiter)

Tertiär

- mNB Braunkohleflöz i. w. S. (Umsaabinnen und Rand des Moosseebeckens) (Poren-Grundwasserleiter-/Grundwasserleiter)

Kreide

- krR4 Winzerberg-Formation bis Mittlere Kagerhof-Formation (Kluft-Poren-Grundwasserleiter-/Grundwasserleiter)
- krR5 Eibrunn-Formation (Festgesteins-Grundwasserleiter)
- krR6 Regensberg-Formation (Kluft-Poren-Grundwasserleiter)

Jura

- w Malm, ungegliedert (Kluft-Karst-Grundwasserleiter)
- bgz Dogger Gamma bis Dogger Zeta (m. Ornamenten) (Festgesteins-Grundwasserleiter)

Hydrogeologische Klassifikation der Deckschichten

- Deckschicht aus Lockergestein (bindig) mit äußerst geringen bis geringen Porendurchlässigkeiten
- Deckschicht aus Lockergestein (nicht bindig) mit mäßigen bis sehr hohen Porendurchlässigkeiten
- Deckschicht aus Lockergestein mit (stark) variablen Porendurchlässigkeiten bzw. geringmächtig und/oder lückenhaft

- Grenze Hydrogeologischer Einheit
- Grenze Deckschicht

2 Deckschicht (Nummerierung gemäß Tabelle im Anhang)

Grundwassergleichen

- Malm
- Malm, vermutet
- 490 Piezometriehöhe in m NN (Isohypsenabstand)

Grundwasseraufschlüsse, klassifiziert

- Brunnen
- 17 Erschlossener Grundwasserleiter, sofern nicht dargestellte Hydrogeologische Einheit (Nummerierung gemäß Tabelle im Anhang)

Erkundungsbohrungen

- Erkundungsbohrung

Grundwassermessstellen

- Grundwassermessstelle

Quellen

- Quelle
- z. T. mit Angabe der Schüttung [l/s]: mittlere Schüttung
- 0,3 - 10 Schwankungsbreite Einzelmessung
- 0,2

- Abflussmessstelle
- Klimastation
- Doline

- Störung
- Störung, vermutet

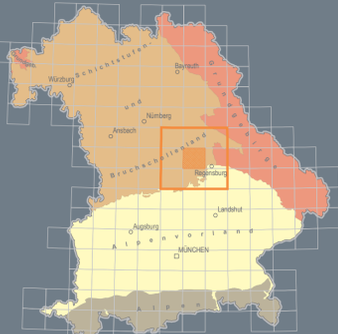
Hydrogeologische Karte

geologie

Hydrogeologische Grunddaten

Parsberg
L6936
1:50 000
Hydrogeologische Karte von Bayern

Bayerisches Landesamt für Umwelt



6734 Neumarkt i.d.OPf.	6736 Veitburg	6738 Schwandorf
6934 Balthgries	6936 Parsberg	6938 Regensburg
7134 Kösching	7136 Kehlheim	7138 Langandl

Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
www.lfu.bayern.de

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Telefon: 0821 9071-0
Fax: 0821 9071-5555
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Redaktion: LfU, Referat 104

Kartografie: Das Kartenbild ist Teil einer Kartenserie, deren Einzelblätter vollautomatisch erstellt wurden. Aus diesem Grund kann vom Herausgeber keine Gewähr für eine gleichmäßig gute Lesbarkeit der Kartenblätter übernommen werden.

Geobasisdaten: Topographische Karte 1:50 000
© Bayerische Vermessungsverwaltung 2016

Geodätische Grundlagen: Geodätisches Datum: Potsdam Datum (Fundamentpunkt: Rauenberg)
Bezugshöhe: Bessel (Ellipsoid 1841), Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung
Koordinaten: Gauß-Krüger-Koordinaten und Geografische Koordinaten, bezogen auf Potsdam-Datum

Informationen und Daten zur Hydrogeologie in Bayern: www.lfu.bayern.de/geologie/hydrogeologie
Weitere Serviceangebote des LfU zur Datenbereitstellung: www.lfu.bayern.de/umweltcart

Hydrogeol. Kt. Bayern 1:50 000 L6936 Augsburg 2016

Europäische Union
„Investition in Ihre Zukunft“
Förderprogramm für
regionale Entwicklung

* Finanzierung durch den Freistaat Bayern und Co-Finanzierung durch die EU

Wissenschaftliche Bearbeitung: SILKE MARCZINEK (2012)

Grundlagen:

Geologische Karte von Bayern 1:25 000: Blatt Nr. 6836 Parsberg, J. SCHÖNENBERGER (2011), Blatt Nr. 6837 Kallmunz, T. PÜRNER (in prep.), Blatt Nr. 6936 Hemaub, B. NIEBUHR (in prep.), Blatt Nr. 6937 Laaber, R. K. F. MEYER (2001)

Maßstab 1:50 000

