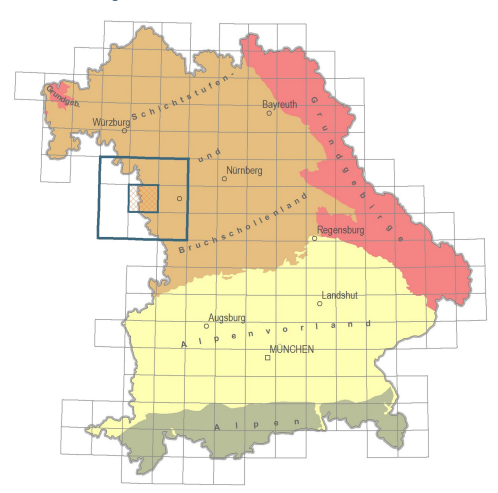


Daten und Informationen zur digitalen Hydrogeologischen Karte 1:50 000

L6726 Rothenburg ob der Tauber

Blatt 1: Grundlagen



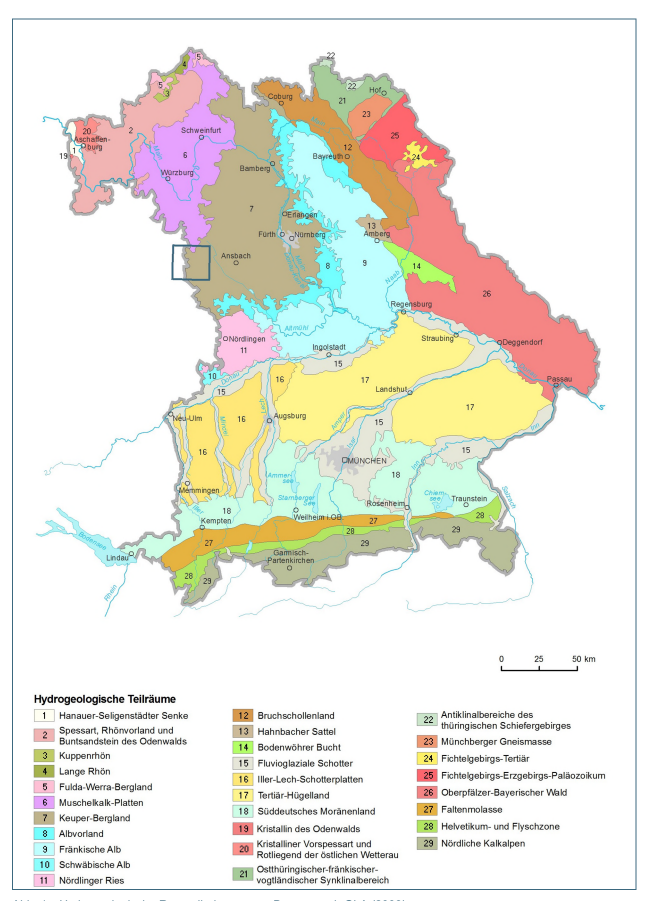


Abb. 1: Hydrogeologische Raumgliederung von Bayern nach GLA (2003)

Blatt 1 der digitalen Hydrogeologischen Karte 1: 50 000 (dHK50) veranschaulicht als Kernthema die flächenhafte Verbreitung der oberflächennahen hydrogeologischen Einheiten (Grundwasserleiter und Grundwassergeringleiter), der Deckschichten und bekannter oder vermuteter tektonischer Elemente oder Einsenkungsstrukturen (Störungen bzw. Dolinen). Dargestellt wird weiterhin die Lage von künstlichen oder natürlichen Grundwasseraufschlüssen (Brunnen, Grundwassermessstellen, Erkundungsbohrungen bzw. Quellen oder Grundwasserblänken) sowie vorhandene Oberflächengewässer-Abflussmessstellen, Klimastationen und Trinkwasserschutzgebiete. Die Grundwasserfließverhältnisse für wichtige Grundwasserleiter werden durch Grundwassergleichenpläne (Linien gleicher Höhen der Grundwasserdruckfläche) wiedergegeben. Bereiche mit besonderen Spannungszuständen wie artesische Grundwasserdruckverhältnisse werden gesondert ausgewiesen.

Kartengrundlage ist in der Regel die Geologische Karte im Maßstab 1:25 000 bzw. 1: 50 000. Bezugsebene für die Abgrenzung der hydrogeologischen Einheiten ist deren Ausstreichen unabhängig von der tatsächlichen Grundwasserführung. Als Deckschichten eingestufte geologische Einheiten wurden von den hydrogeologischen Einheiten kartografisch abgedeckt und entsprechend dargestellt.

Eine hydrogeologische Einheit bezeichnet einen Gesteinskörper, der aufgrund seiner Petrografie, Textur oder Struktur einheitliche hydrogeologische Eigenschaften einer festgelegten Bandbreite aufweist und durch Schichtgrenzen, Faziesgrenzen, Erosionsränder oder Störungen begrenzt ist. Sie kann bei Lockergesteinen aus einem einzelnen oder einem Komplex von mehreren Sedimentationskörpern bestehen, bei Festgesteinen aus einer einzelnen Schicht oder einer Abfolge von Schichten ähnlicher Gesteinsausbildung und ähnlichen Durchtrennungsgrades. Eine Deckschicht ist eine oberflächennahe hydrogeologische Einheit über dem ersten zusammenhängenden Grundwasserkörper, die mit Ausnahme schwebenden Grundwassers in ihrer Gesamtheit kein nennenswertes Grundwasser führt. Die Bandbreite innerhalb der ein Gesteinskörper als homogen betrachtet wird, ist in starkem Maße vom Bearbeitungsund Darstellungsmaßstab abhängig (AD-HOC-ARBEITSGRUPPE HYDROGEOLOGIE).

In den folgenden Tabellen werden die Hydrogeologischen Einheiten und Deckschichten des Kartenblattes mit Angaben zur stratigrafischen Stellung, Gesteinsausbildung und Mächtigkeit sowie Kurzbeschreibungen der regionalen hydrogeologischen Eigenschaften beschrieben. Jede hydrogeologische Einheit (schwarze Kürzel) bzw. Deckschicht (rote Nummern) der Tabelle entspricht den Eintragungen in den Einheitenflächen der Karte.

Deckschichten

Nr.	Legendeneinheit	Lithologie und Mächtigkeiten	Hydrogeologische Eigenschaften				
künstliche Ablagerungen							
1	künstliche Ablagerungen (Auffüllungen, Aufschüttungen)	lverschiedene Lockergesteine unterschiedlicher Vertestigung lokal versiegelt	Deckschicht aus anthropogenem Lockermaterial mit stark variablen Porendurch- lässigkeiten				
Quartär							
Pleistozän bis Holozän							
2	Talfüllung der Nebentäler ohne nennenswerte, z. T. geringe Grundwasserführung		Deckschicht aus Lockergestein mit variablen, oft geringen bis mäßigen Porendurch- lässigkeiten				
3	Schuttmassen (Fließerden, Rutsch- oder Sturzmasse, Restschutt/Restschotterstreu)	sehr stark wechselnde Zusammensetzung, oft gröberkörnige Gesteinsblöcke und -schutt unterschiedlicher Herkunft, z. T. in lehmig-sandiger Matrix, Sande, Kiese; Mächtigkeit sehr unterschiedlich, oft Verzahnung mit Talfüllungen (lokal bis 10 m)	Deckschicht aus Lockergestein mit stark variablen, oft sehr hohen bis hohen Porendurchlässigkeiten				
4	Löss und Lösslehm	kalkige, feinsandige Schluffe, lokal verlehmt bzw. entkalkt; äolisches Sediment; Mächtigkeit bis 4 m	Deckschicht aus Lockergestein mit sehr geringen bis geringen Porendurchlässig- keiten				
5	bindige Lockergesteine (Hanglehm, Verwitterungslehm, Abschwemmmassen und Kolluvium, lehmig)	Lehme mit sandigen Einschaltungen oder kleineren Geröllen; tonig-sandige Kolluvien oft schlecht sortiert, z. T. steinig; Mächtigkeit schwankend, i. d. R. < 3 m	Deckschicht aus Lockergestein mit äußerst geringen bis sehr geringen Porendurch- lässigkeiten				

Hydrogeologische Einheiten

Trydrogeologische Emilienen							
Nr.	Legendeneinheit	Lithologie und Mächtigkeiten	Hydrogeologische Eigenschaften				
Quartär							
Pleistozän bis Holozän							
qS_N	Bach- oder Flussablagerungen mit hohem Feinkornanteil	vorwiegend Sande mit wechselnden Anteilen von Tonen und Schluffen; Mächtigkeit meist unter 10 m	Porengrundwasserleiter mit variablen, oft geringen Durchlässigkeiten				
Trias	Trias						
Keuper							
kmCBL	Blasensandstein i. w. S.	Sandsteine mit eingeschalteten Tonsteinhorizonten und -linsen; Mächtigkeit bis 25 m	regional bedeutender Kluft-(Poren)-Grundwasserleiter mit meist geringen bis mäßigen Trennfugendurchlässigkeiten; bildet mit Burgsandstein ein meist hydraulisch zusammenhängendes Grundwasserstockwerk				
kmL	Lehrbergschichten	Ton-/Mergelsteine, z. T. schluffig; Dolomitsteine, z. T. dicht, z. T. zellig-porös; mit Gipssteinlinsen und -lagen sowie Residuallagen; mit Sandsteinbänken, fein- bis mittelkörnig (Ansbacher Sandstein, bis zu 5 m mächtig); Gesamtmächtigkeit bis 32 m	Grundwassergeringleiter; Sohlschicht des Sandsteinkeuper-Grundwasserstockwerks, z. T. grundwasserleitend				
kmS	Schilfsandstein	kleinräumiger Wechsel zwischen feinkörnigen Sandsteinen und sandigen Tonsteinen der Stillwasserfazies (Mächtigkeit 2 bis 5 m) und fein- bis mittelkörnigen Sandsteinen der Rinnenfazies (Mächtigkeit bis 30 m)	bei ausgebildeter Rinnenfazies Kluft-(Poren)-Grundwasserleiter mit geringen bis mäßigen Trennfugendurchlässigkeiten				
kmE	Estherienschichten	Ton- und Mergeltonsteine mit Dolomitsteinbänken; Mächtigkeit bis 40 m, in Bereichen mit erosiv eingeschnittenen Schilfsandsteinen bis 6 m	Grundwassergeringleiter; Sohlschicht des Schilfsandstein-Grundwasserleiters, lokal grundwasserleitend mit gespannten Verhältnissen in geringmächtigen Zwischenhorizonten (Acrodus-Corbula-Horizont)				

Trias Keuper						
kmM	Myophorienschichten	Tonsteine mit Dolomit- und Gipseinlagen, Bleiglanzbänken und Grundgipsschichten; Mächtigkeit bis 94 m	Grundwassergeringleiter; zusammen mit Estherienschichten Grundwassergeringleiterkomplex, z. T. grundwasserführend (v. a. in Grundgips)			
ku	Unterer Keuper	Tonsteine mit Sand- und Dolomitsteinlagen, mit Grenzdolomit im oberen Bereich; Mächtigkeit bis 30 m	Grundwassergeringleiter, Sohlschicht des Benker Sandsteins, lokal grundwasser- leitend			
Muschelkalk						
mo	Oberer Muschelkalk	Kalksteine in Wechsellagerung mit Ton- und Mergelsteinen; Mächtigkeit bis 75 m	Kluft-Karst-Grundwasserleiter mit geringer Verkarstungsneigung und geringen bis mäßigen Gebirgsdurchlässigkeiten			
mo_Q	Oberer Muschelkalk (Quaderkalkfazies)	Kalksteine, stark Bruchschill führend, dickbankig; Mächtigkeit wenige Meter	Kluft-Karst-Grundwasserleiter mit höherer Verkarstungsneigung und mäßigen bis mittleren Gebirgsdurchlässigkeiten			
mm	Mittlerer Muschelkalk	Mergel-, Ton-, Kalk- und Dolomitsteine mit Sulfat- und Steinsalzlagen; Mächtigkeit bis 65 m	Kluft-Karst-Grundwasserleiter mit höherer Verkarstungsneigung und mäßigen bis mittleren Gebirgsdurchlässigkeiten			

Literatur

AD-HOC-ARBEITSGRUPPE HYDROGEOLOGIE [HRSG.] (1997): Hydrogeologische Kartieranleitung. – Geol. Jb., G2: 3-157, Hannover (in Kommission: E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung – Nägele u. Obermiller).

AD-HOC-ARBEITSGRUPPE HYDROGEOLOGIE [HRSG.] (2011): Fachinformationssystem Hydrogeologie: Standards für ein digitales Kartenwerk – Ergänzung zur Hydrogeologischen Kartieranleitung. – Geol. Jb., G13, Hannover (in Kommission: E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung - Nägele u. Obermiller).

BAYERISCHES GEOLOGISCHES LANDESAMT (GLA, 2003): Hydrogeologische Raumgliederung von Bayern. – GLA-Fachberichte, 20 – Bearbeiter: Büttner, G., Pamer, R. & Wagner, B. - 88 S., München.

Impressum:

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU) Bürgermeister-Ulrich-Straße 160

86179 Augsburg Telefon: 0821 9071-0

E-Mail: <u>poststelle@lfu.bayern.de</u> Internet: <u>www.lfu.bayern.de</u>

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

86177 Augsburg

Kartenbearbeitung nach Manuskriptvorlage von: LfU, Ref. 104: Patrick Rieger, Marco

Kerl (2012)
Bildnachweis:

LfU

Stand:

Dezember 2019

Mit Förderung durch:



Europäische Union Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Europäische Union "Investition in die Zukunft" Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung

Finanziert aus dem Projekt "Informationsoffensive Oberflächennahe Geothermie 2008-2011" mit Kofinanzierung aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)

Diese Publikation wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Publikation nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Publikation zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die publizistische Verwertung der Veröffentlichung – auch von Teilen – wird jedoch ausdrücklich begrüßt. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Herausgeber auf, der Sie – wenn möglich – mit digitalen Daten der Inhalte und bei der Beschaffung der Wiedergaberechte unterstützt.

Diese Publikation wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN|DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.