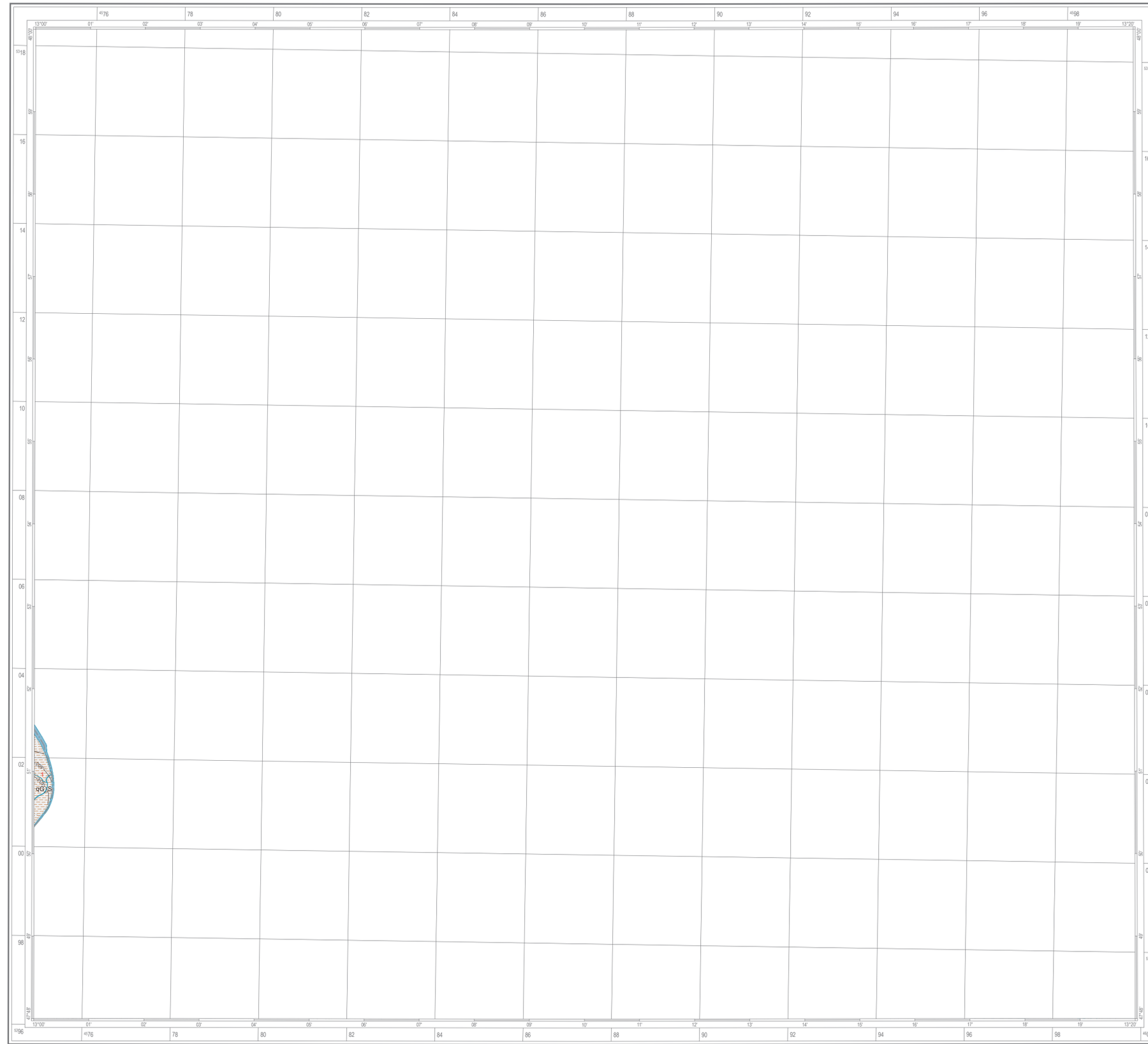


# HYDROGEOLOGISCHE KARTE VON BAYERN 1:50 000

Herausgegeben vom Bayerischen Landesamt für Umwelt

Bundesrepublik Deutschland  
L8144 Laufen

Hydrogeologische Grunddaten



Hydrogeologische Einheiten

Quartär

Pleistozän bis Holozän

qQ\_S Flussschotter und -sande  
(Poren-Grundwasserleiter)

Hydrogeologische Klassifikation der Deckschichten

Deckschicht aus Lockergestein (bindig) mit äußerst geringen bis geringen Porendurchlässigkeiten

2 Deckschicht (Nummerierung gemäß Tabelle im Anhang)

Grundwassergleichen

Quartär

490 Piezometerhöhe in m NN (Isohypsenabstand)

Hydrogeologische Karte

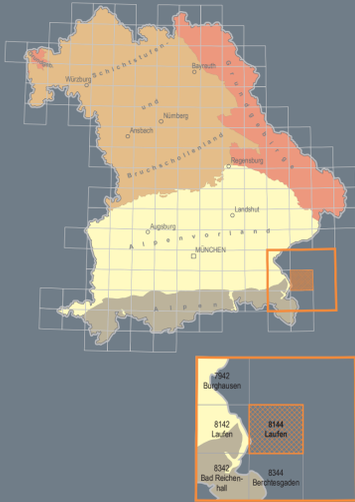
geologie

Hydrogeologische Grunddaten

Laufen  
L8144

Hydrogeologische Karte von Bayern  
1:50 000

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt



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: Geodätische Datum: Potsdam-Datum (Fundamentaltupunkt: Rasenberg)  
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/umweltkarten

Hydrogeol. Kt. Bayern 1:50 000 L8144 Augsburg 2018



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

Wissenschaftliche Bearbeitung: IRIS PINZENÖLLER (2012)

Grundlagen:

Geologische Karte von Bayern 1:25 000, Blatt Nr. 8143/8144 Freilassing, P. HERBST, M. FREIMOSER, U. BLAHA, A. SCHWEN & M. FIEBIG, (in prep.)

Maßstab 1:50 000

