

6934	Belngries
6936	Pansberg
6938	Regensburg
7134	Kosching
7136	Kelheim
7138	Langquaid
7334	Ingostadt
7336	Mainburg
7338	Rothenburg a.d. Laaber

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: 0861 9071-0
Fax: 0861 9071-5566
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Redaktion:

LFU Referat 104
Das Kartenblatt ist eine Karte, deren Erstellung vollständig erstellt wurde. Aus diesem Grund kann vom Herausgeber keine Gewähr für eine gleichmäßig gute Lesbarkeit der Karte übernommen werden.

Wasserwirtschaftliche Fachdaten:

Informationssystem Wasserwirtschaft
Stand Oktober 2015

Geobasisdaten:

Topographische Karte 1:50 000
© Bayerische Vermessungsverwaltung 2016

Geodätische Grundlagen:

Geodätisches Datum: Potsdam-Datum (Fundamentalkreis Rauenberg)
Bezugfläche: Bessel-Ellipsoid 1841; Abbildung: Gauß-Krüger-Abbildung
Konturabstand: 1 km; Höhenabstand: 1 m; Zeitabstand: 100 Jahre
bezogen auf Potsdam-Datum

Informationen und Daten zur Hydrogeologie in Bayern:

www.bayern.de/geologie/hydrogeologie
Weitere Serviceangebote des LfU zur Datenbereitstellung: www.lfu.bayern.de/umweltdata

Hydrogeol. Kt. Bayern 1:50 000 | L7136 | Augsburg 2018

Europäische Union
Investition in Ihre Zukunft!
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

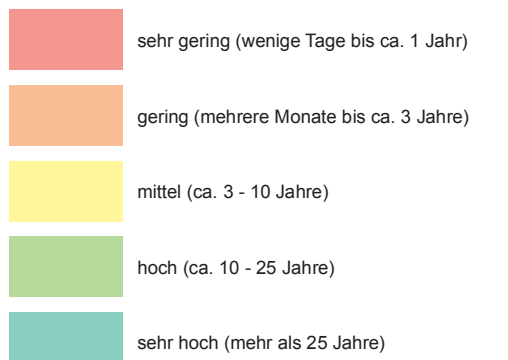
*Finanzierung durch den Freistaat Bayern und Co-Finanzierung durch die EU

HYDROGEOLOGISCHE KARTE VON BAYERN 1:50 000

Herausgegeben vom Bayerischen Landesamt für Umwelt

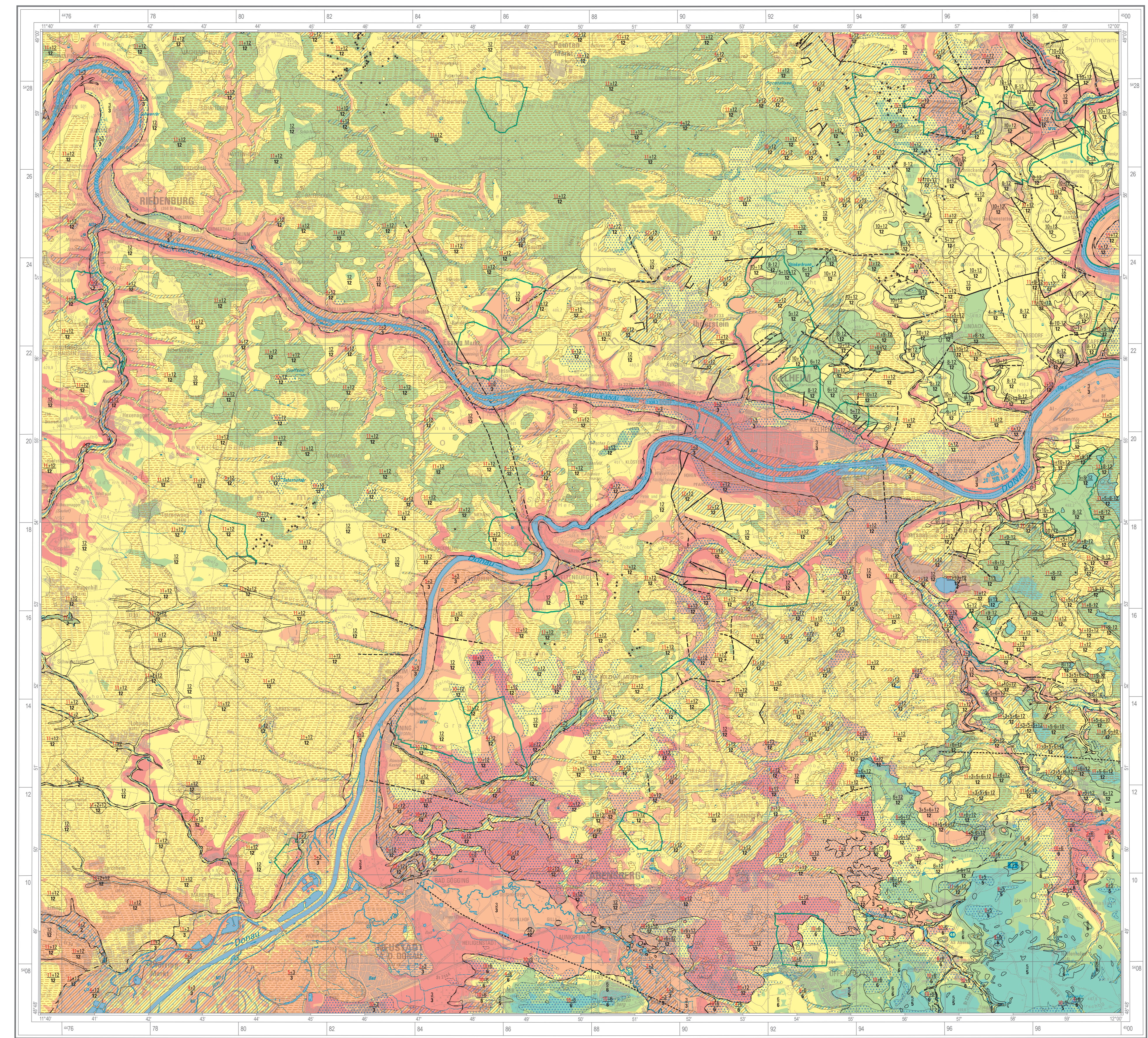
Bundesrepublik Deutschland
L7136 Kelheim

Gesamtschutzzfunktion der Grundwasserüberdeckung (wahrscheinliche Sickerwasser-Verweilzeit)



Schutzzfunktion der Grundwasserüberdeckung

Schutzzfunktion der Grundwasserüberdeckung



Grundlagen:

Geologische Karte von Bayern 1 : 25 000: Blatt Nr. 7036 Riedenburg, M. BAUSCH, T. PÜRNER, E. KROEMER (in prep.), Blatt Nr. 7037 Kelheim, E. RUTTE (1960), Blatt Nr. 7136 Neustadt a.d.Donau, H. SCHMIDT-KALER, T. DIEZ (1968), Blatt Nr. 7137 Abensberg, K. WEBER (1977)

Maßstab 1:50 000
0 0,5 1 2 3 4 km

Wissenschaftliche Bearbeitung: TANJA WILFERTH (2012)