

Planungsregionen in Bayern



Bayrisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister Ulrich Strauß, 960
96129 Amberg

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister Ulrich Strauß, 960
96129 Amberg

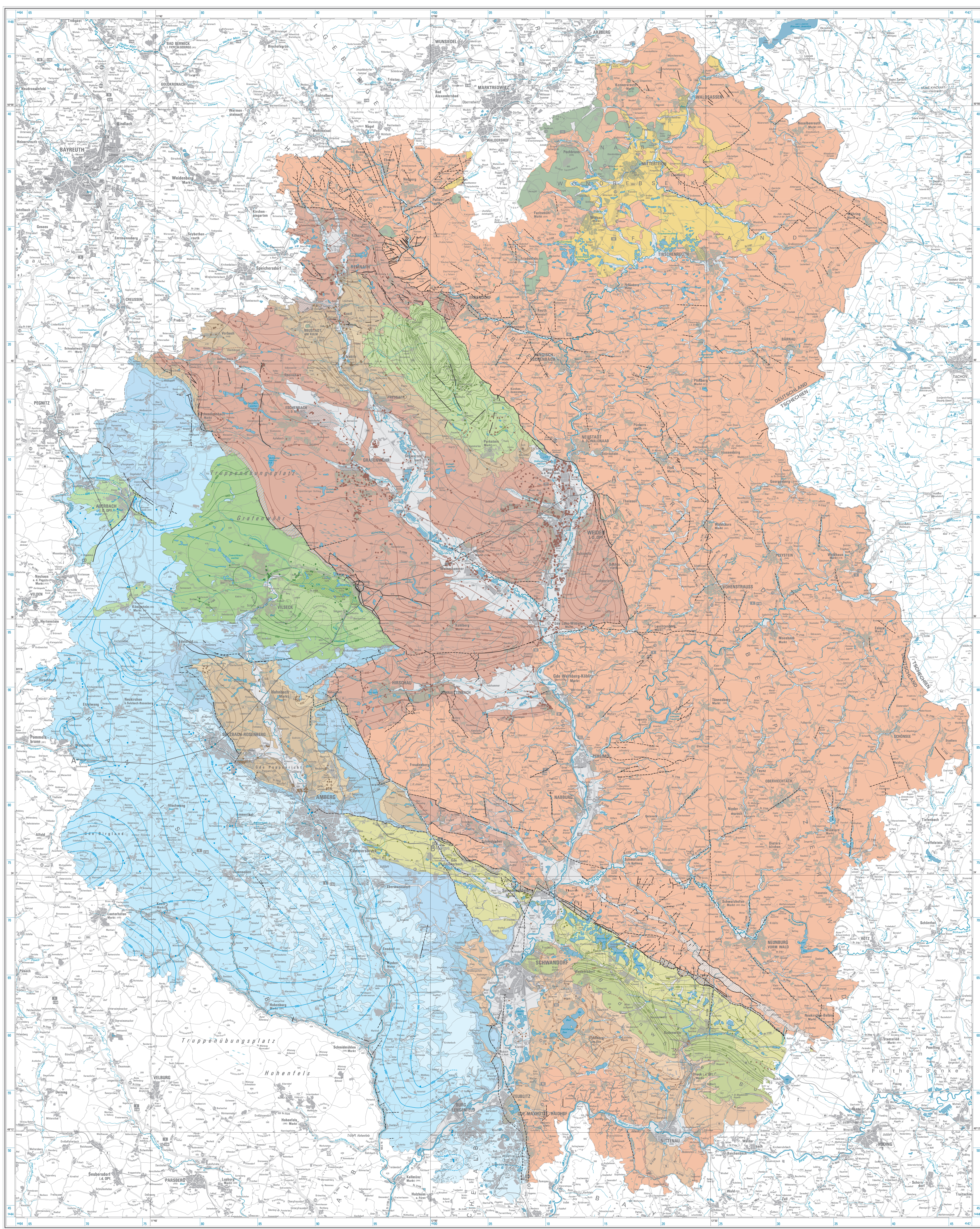
Wissenschaftliche Bearbeitung: S. Dierker, C. Kalk, K.-D. Pöhl, C. Schäfer, T. Schmitt, T. Wilmann

Geologische Grundlagen: Geologische Karte von Bayern 1 : 250 000 im Projektgebiet
Bayerische Vermessungsbehörde

Geowissenschaftliche Landesaufnahme
in der Planungsregion 6 Oberpfalz Nord

Hydrogeologische Karte 1 : 100 000, Amberg 2014

© 2014 Bayerisches Landesamt für Umwelt



Geowissenschaftliche Landesaufnahme
in der Planungsregion 6
Oberpfalz Nord

Hydrogeologische Karte 1:100000

Blatt 2:
Grundwassergleichen

Grundwasserstockwerke (schematisch) mit Grundwassergleichen
und Stützpunkten

Piezometerhöhen in m NN (Isohypsenabstand)

Grundwasserstockwerk	überflächlich verbleibend	überdeckt durch	tiefer liegend
Hessenruth-Formation (Parkstein-Hessenruther Kreidemäße) (10-14)			
Roding-Formation bis Dogger Bata (Vilsacher Mäule) (10-11)			
Roding-Formation (Oberes Grundwasserstockwerk der Bodenwäher Serie) (11-14)			
Wiesenberg-Formation bis Dogger Bata (Mittleres Grundwasserstockwerk der Bodenwäher Serie) (11-14)			
Malm (10-14)			
Sandsteinkupfer (10-14)			
Trias (Oberes Stockwerk der Bodenwäher Serie) (10-14)			
Penninias (10-14)			

Grundwasserstockwerke (schematisch) ohne Grundwassergleichen

	Quarzit
	Tertiär (Grundgebirg)
	Tertiäre Basalte
	Mesozoikum, ungeladnet (im Bereich der Kalberg-Störung und der Kirchhumbacher bis Frohenge Störungszonen, teilweise tektonisiert (im Randbereich der Bodenwäher Serie))
	Kreide, Eozän
	Dogger
	Phlit de Lias Gamma
	Paläozoikum
	Kristallin
	Sakavite (oberer Phlit)

Bereiche artesisch gespannten Grundwassers

	Kreide, Hessenruth-Formation (Parkstein-Hessenruther Kreidemäße) und Roding-Formation (Vilsacher Mäule)
	Penninias

— Störung
- - - Störung, vermutet
A—A' Profilinie