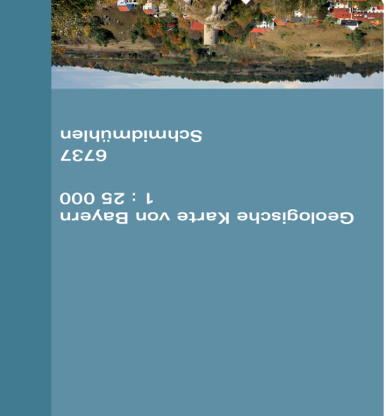
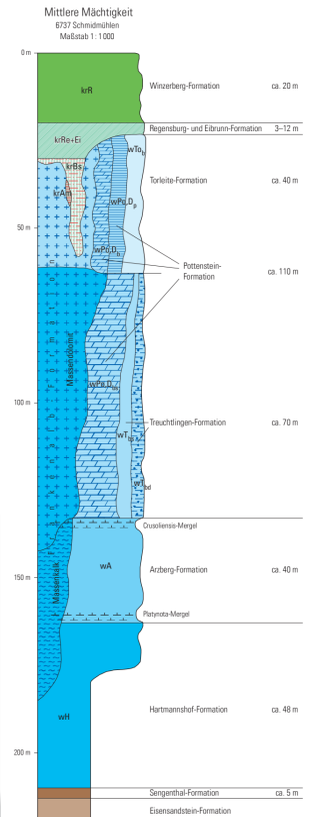
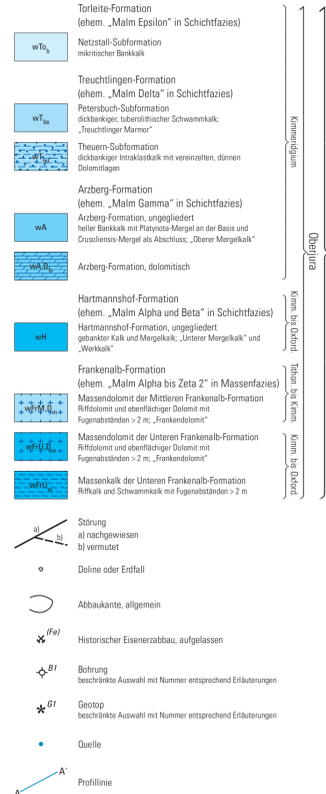
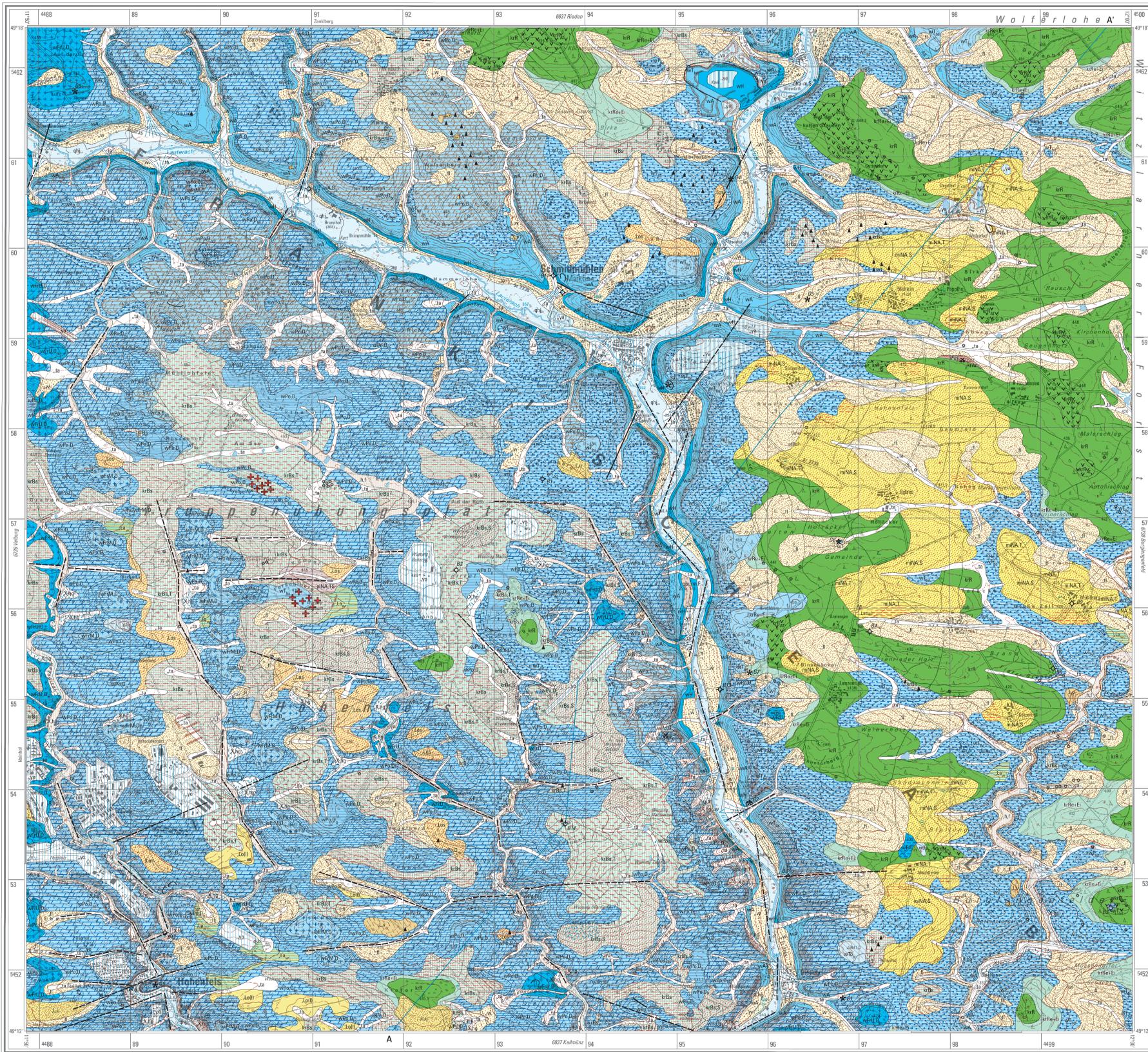


# GEOLOGISCHE KARTE VON BAYERN 1:25000

Herausgegeben vom Bayerischen Landesamt für Umwelt

Bundesrepublik Deutschland  
6737 SCHMIDMÜHLEN

Geologische Aufnahme: MICHAEL KLING & THOMAS PÜRNER 2006–2009  
unter Mitwirkung von B. W. WEBER



Bayerisches Landesamt für Umwelt



6636 Kastl	6637 Rieden	6638 Schwandorf
6736 Velburg	6737 Schmidmühlen	6738 Burglengenfeld
6836 Parsberg	6837 Kallmünz	6838 Regenstauf

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 9071-5055  
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
Internet: www.lfu.bayern.de

Geologische Aufnahme: M. Kling & T. Pürner 2006–2009  
unter Mitwirkung von B. W. Weber

Kartographie: D. Herkammer

Geobasisdaten: Topographische Karte 1:25.000, 2011  
© Bayerisches Vermessungsamt  
http://www.geodaten.bayern.de

Geodätische Grundlagen: Geodätisches Datum: Potsdam-Datum (Fundamentalkoordinat Rauenberg)  
Bezugshöhe: Bessel-Ellipsoid 1841 (Abstand): Gauß-Krüger-Abbildung  
Koordinaten: Gauß-Krüger-Koordinaten und Geographische Koordinaten,  
bezogen auf Potsdam-L datum

Troßbüttel: Block von Södingen über dem Markt Hohenfels. Auf einem Südost aus  
dickbankigen Dolomiten (Bernhof-Subformation der Weißjura-Gruppe)  
trihonen die Reste der Burg Hohenfels über dem Ort (LfU, T. Pürner)

Druck: Firmengruppe APPL, Selter Druck GmbH, Freising 2014

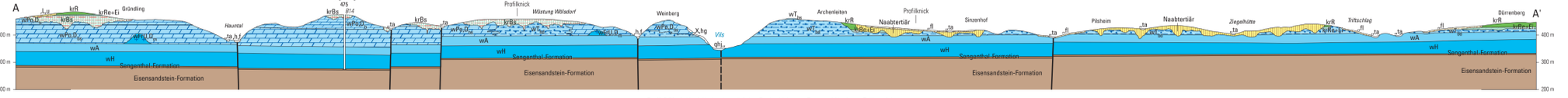
Geol. Kt. Bayern 1:25000 | 6737 | Augsburg 2014

Europäische Union  
"Investition in Ihre Zukunft"  
"Initiative für eine  
regionale Entwicklung"

"Die Geologische Aufnahme erfolgte im Rahmen der von der Europäischen Union geförderten Maßnahme  
"Informationsfreie oberflächennahe Geothermie".

Maßstab 1:25000

F R Ä N K I S C H E A L B



Profil 2,5-fach überhöht (geringmächtige Deckschichten z. T. vernachlässigt, z. T. übertrieben).  
Geländoberkante abgeleitet aus dem digitalen Geländemodell 25 (DGM 25), Gitterweite 25 m