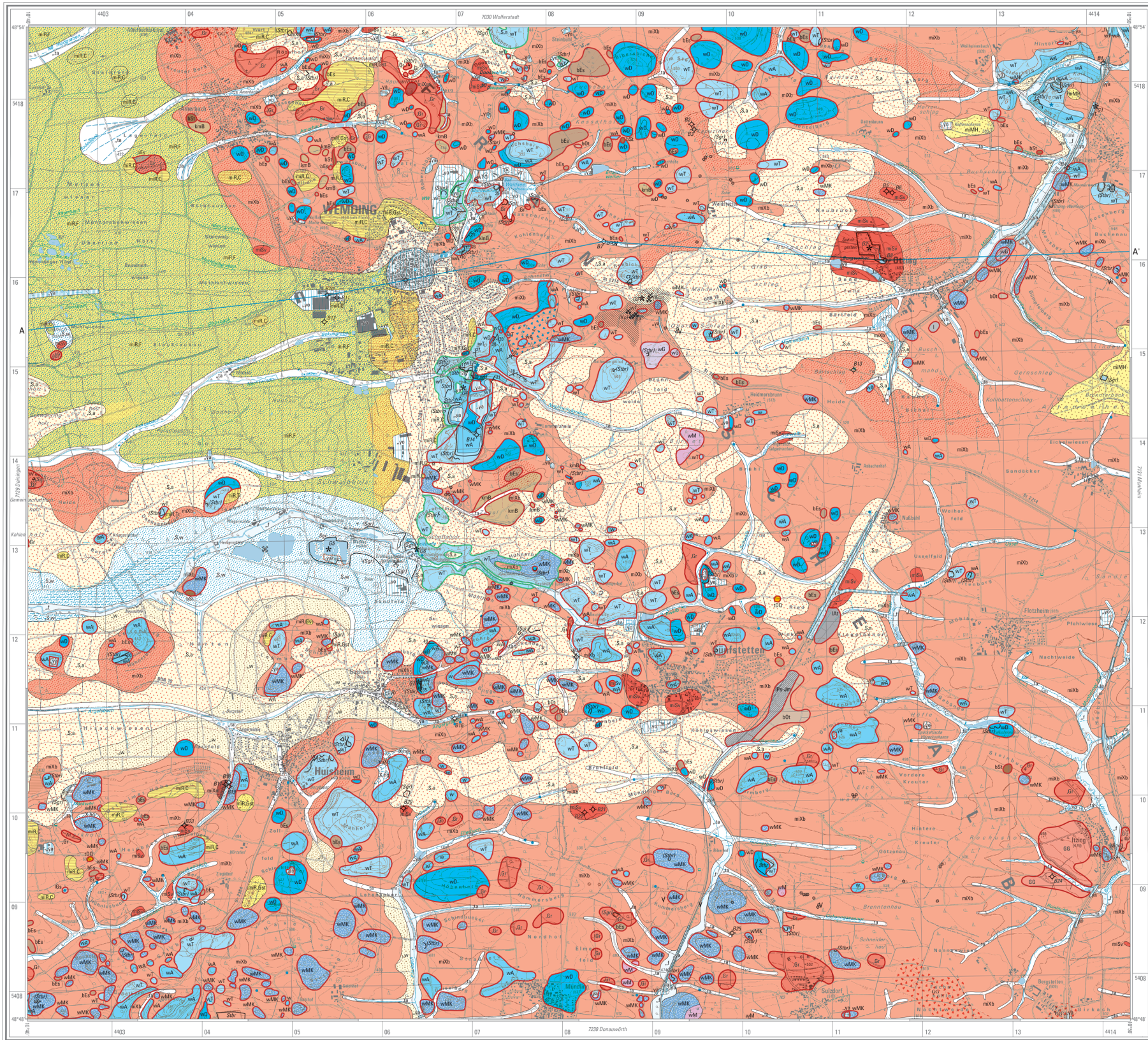


# GEOLOGISCHE KARTE VON BAYERN 1: 25 000

Herausgegeben vom Bayerischen Landesamt für Umwelt

Bundesrepublik Deutschland  
7130 WEMDING

Geologische Aufnahme: DIETMAR JUNG 2014–2018  
unter Verwendung von Unterlagen von R. DEHM (1931), E. WEBER (1941), J. SCHRÖDER & R. DEHM (1950),  
W. TREIBS (1950), R. HÜTTNER & H. SCHMIDT-KALER (2005), J. FEIGE (2011)

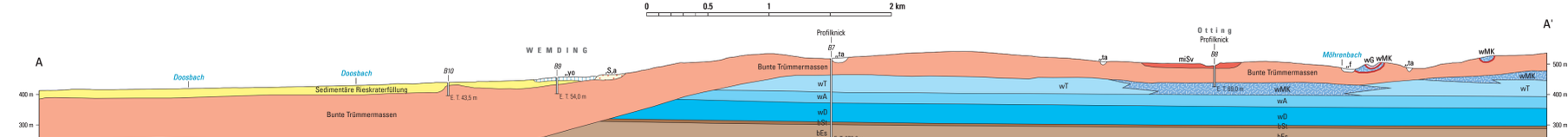


- Geologische Aufnahme: DIETMAR JUNG 2014–2018**
- Geologische Aufnahme:** L.S.U. Martin Nowak  
**Kartografie:** L.S.U. Axel Schröder  
**Geobasisdaten:** Topographische Karte 1:25 000 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017
- Geodätische Grundlagen:** Geodätisches Datum: Potsdam-Datum (Fundamentalkoordinatensystem) / Bessel'sches Bessel-Ellipsoid 1841 / Abkürzung: Gauß-Krüger-Abbildung / Koordinaten: Gauß-Krüger-Koordinaten und Geografische Koordinaten. (L.S.U. Di. Jung)
- Titelbild:** Im Straßbruch Eisenau südlich Wemding sind aliothone Kalkstein-Mergelsteinlagen der Dietfurt-Formation als Folge des Ries-Impaktes entlang einer tektonischen Störung auf parautochthone Kalksteine der Arzberg- und Treuchtlingen-Formation aufgeschlossen. (L.S.U. Di. Jung)
- Druck:** Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, München 2020
- Geol. Kl. Bayern 1:25 000** 7130 Augsburg 2020

- Geologische Aufnahme:** L.S.U. Martin Nowak  
**Kartografie:** L.S.U. Axel Schröder  
**Geobasisdaten:** Topographische Karte 1:25 000 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017
- Geodätische Grundlagen:** Geodätisches Datum: Potsdam-Datum (Fundamentalkoordinatensystem) / Bessel'sches Bessel-Ellipsoid 1841 / Abkürzung: Gauß-Krüger-Abbildung / Koordinaten: Gauß-Krüger-Koordinaten und Geografische Koordinaten. (L.S.U. Di. Jung)
- Titelbild:** Im Straßbruch Eisenau südlich Wemding sind aliothone Kalkstein-Mergelsteinlagen der Dietfurt-Formation als Folge des Ries-Impaktes entlang einer tektonischen Störung auf parautochthone Kalksteine der Arzberg- und Treuchtlingen-Formation aufgeschlossen. (L.S.U. Di. Jung)
- Druck:** Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, München 2020
- Geol. Kl. Bayern 1:25 000** 7130 Augsburg 2020

- Geologische Aufnahme:** L.S.U. Martin Nowak  
**Kartografie:** L.S.U. Axel Schröder  
**Geobasisdaten:** Topographische Karte 1:25 000 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017
- Geodätische Grundlagen:** Geodätisches Datum: Potsdam-Datum (Fundamentalkoordinatensystem) / Bessel'sches Bessel-Ellipsoid 1841 / Abkürzung: Gauß-Krüger-Abbildung / Koordinaten: Gauß-Krüger-Koordinaten und Geografische Koordinaten. (L.S.U. Di. Jung)
- Titelbild:** Im Straßbruch Eisenau südlich Wemding sind aliothone Kalkstein-Mergelsteinlagen der Dietfurt-Formation als Folge des Ries-Impaktes entlang einer tektonischen Störung auf parautochthone Kalksteine der Arzberg- und Treuchtlingen-Formation aufgeschlossen. (L.S.U. Di. Jung)
- Druck:** Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, München 2020
- Geol. Kl. Bayern 1:25 000** 7130 Augsburg 2020

Maßstab 1: 25 000



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

**Geologische Karte**

**Wemding**

**7130**

**1 : 25 000**

**Geologische Karte von Bayern**

**Bayerisches Landesamt für Umwelt**

**Grundgebirgsregion**

**WOLASSEBECKEN**

**ALPEN**

7029 Oettingen i. Bay.	7030 Wolfenstadt	7031 Treuchtlingen
7129 Deiningen	<b>7130 Wemding</b>	7131 Monheim
7229 Bissingen	7230 Donauwörth	7231 Gerdertingen

Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg  
www.lfu.bayern.de