

GEOGNOSTISCHE KARTE VON BAYERN 1:100000

Herausgegeben von der Geologischen Landesuntersuchung des Oberbergamtes.

(Siebente Abteilung)

BLATT MÜNCHEN WEST (Nr. XXVII)

(Teilblatt Landsberg.)

Aufgenommen von Landesgeologen Dr. Joseph Knauer 1924-26

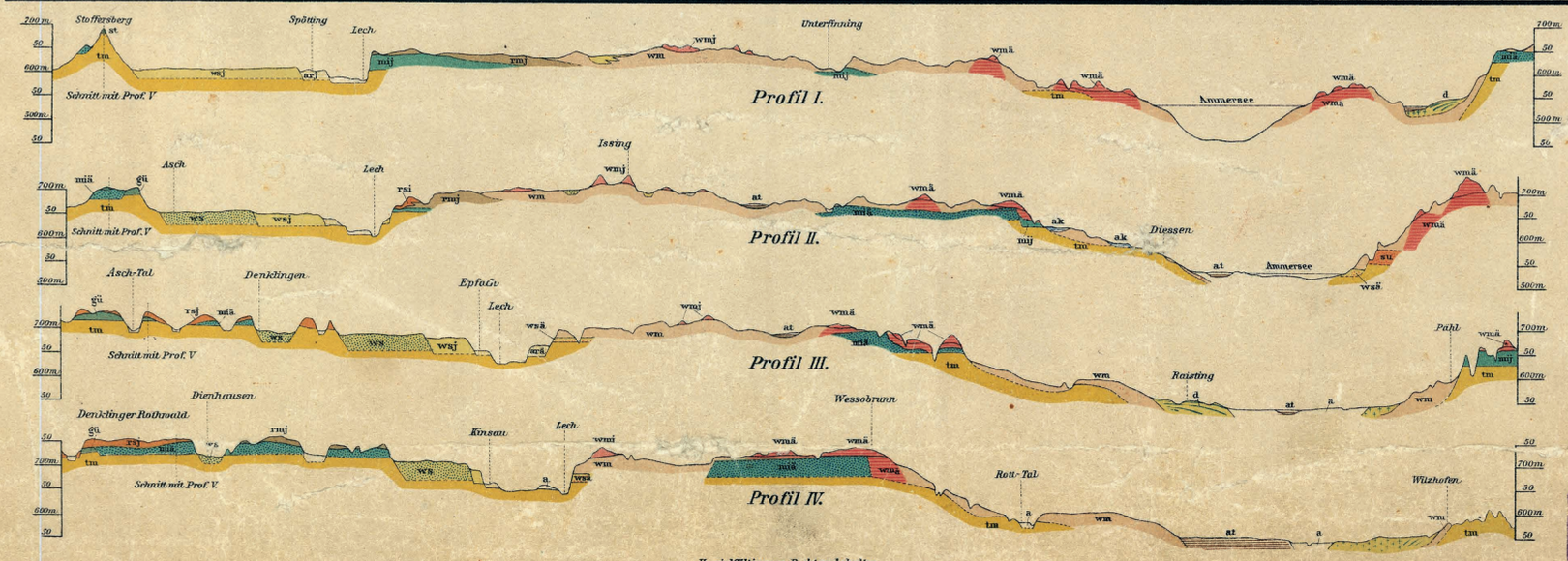
Vorstand: Dr. Otto M. Reis, Oberbergdirektor.

10 c



Farben- und Zeichenerklärung:

| | | | |
|---------|--|----------|---------|
| a | Alluvium im allgemeinen | Alluvium | |
| as | Gehängeschutt | | |
| at | Hoch- und Niedermoor | | |
| ak | Kalktuff | | |
| da | Deltaschotter und Schuttkegel (diluvial und alluvial) | | |
| höherer | Terrassenstufen | | |
| arj | Jüngere Rückzugsschotter (Kinsau-Spöttinger Stufe) | | Quartär |
| ara | Ältere Rückzugsschotter (Epfacher Stufe) | | |
| rst | Abschmelzschotter und Randterrassen | | |
| wsj | Schotter des inneren randlichen Moränenzuges (Bömeru-Stufe) | | |
| ws | Schotter der beiden äußeren randlichen Moränenzüge | | |
| wsä | Schotter der älteren Würmeiszeit (Farrückzugsphase) | | |
| tsk | Toteiskessel | | |
| dm | Drumlinartige Hügelmoränen | | |
| wmj | Randliche (jüngere) Moränenzüge der Würmeiszeit | | |
| wmā | Innere (ältere) Wallmoränenzüge der Würmeiszeit | | |
| wm | Würmeiszeit im allgemeinen (in Zungenbecken meist Grundmoräne) | Diluvium | |
| su | Schotter und Nagelfluh unbestimmten Alters | | |
| rsj | Jüngere Schotter der Rißzeit | | |
| rmj | Jüngere Moräne der Rißzeit | | |
| rsa | Ältere Schotter der Rißzeit | | |
| rma | Ältere Moräne der Rißzeit | | |
| mij | Jüngere Schotter der Mindelzeit | | |
| ma | Ältere Schotter der Mindelzeit | | |
| gü | Jüngere Schotter der Günzzeit | | |
| st | Stoffersberg-Nagelfluh | | |
| tm | Obermiozän (Tina) | Tertiär | |
| qu | Quellen | | |
| ln | Lehm-, Sand- und Schottergruben | | |

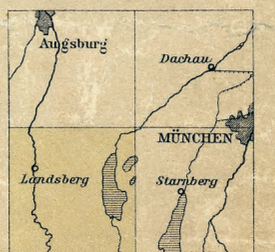


Maßstab = 1 : 100 000, 1mm=100m, 1cm=1000m.

Profile im Längenmaßstab der Karte, zehnmal (1:10000) überhöht.

Topographische Grundlage hergestellt vom b. Topographischen Bureau.

Geologische Aufnahme in 1:25 000 u. 1:50 000, Übertragung auf 1:100 000 und Profilzeichnung durch den Bearbeiter. Herzog, Nr. 1929.



Bayer. Geol. Landesamt
Kartensammlung
Inv. No. 10 c
1. Expl. 1. hr.

Bibliothek
Geol. Landesunters.
Bayer. Oberbergamt

Lithographie und Druck von Piloty & Loehle, München.

Bayer. Geol. Landesamt
Kartensammlung
Inv. No. 10 c
1. Expl. 1. hr.

Veröffentlichungsrecht vorbehalten.