

Geologische Spezialkarte der Republik Österreich

neu aufgenommen und herausgegeben von der
Geologischen Bundesanstalt.
LINZ und EFERDING

Neu aufgenommen von J. Schädler
in den Jahren 1935-1938.

Ausgegeben 1952.
Direktion: G. Göttinger - H. Küpper.

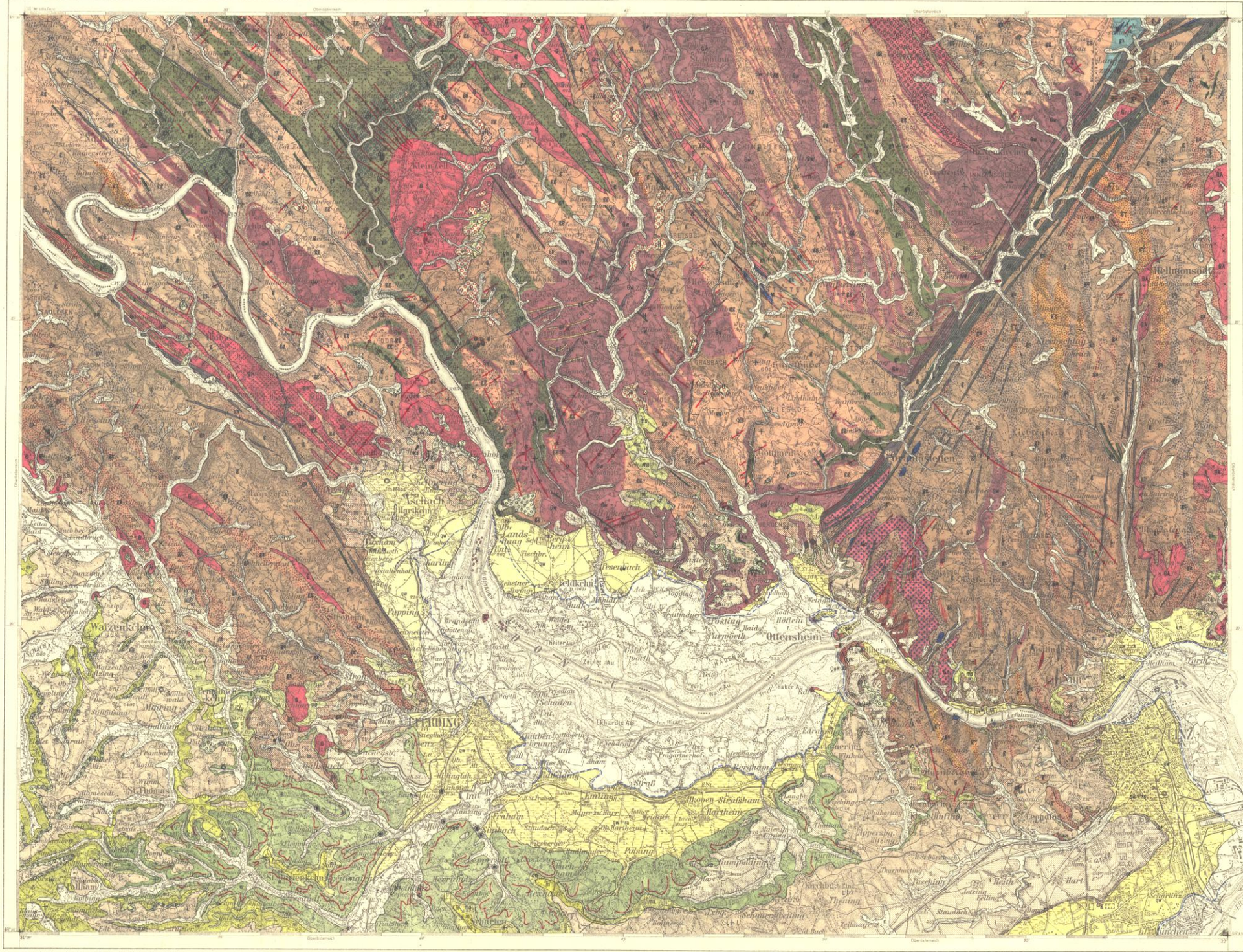
Topographische Spezialkarte Nr. 4652
ZONE 12 KOL. X.

Holozän (Nacheiszeit)

Eiszeit

Tertiär

- Jüngste Talfüllungen
- Torfmoore
Stark anmoorige Böden
- Tonige und sandige
Aufschlammungen der Schotterfluren
- Streufeld von Geschiebe-Blöcken
im Ascherer und Braudstätter Kachlet
- Niederflur-Schotter
(Wärmezeitliche Niederterrasse)
- Jüngerer Löss und
Lösslehm
- Hochflur-Schotter
(Rißzeitliche Hochterrasse)
- Lehm i. s. v., älterer Löss-
Lehm und Verwitterungslehm
- Löss über älterem
Lehm
- Deckenschotter
- Eiszeitliche Schotter
des Ascher-Tales
- Polhamer- und
Mursberg-Schotter
- Alland-Schotter
(„Hausruck-Schotter“)
- Quarzirkonglomerat-
Blöcke
- Miozäner Schlammmergel
- Phosphorit-Sande
- Oligozäner Schieferforn
- Linzer Sande
- Kohle von Haizing
und Mursberg
- Erdbeer-Fund von
Daxberg
- Eisensulfat-Quelle
Weinberg
- Artesischer Brunnen



In topographischer Hinsicht teilweise berichtet bis 1947

Die Übertragung auf den Maßstab 1:75.000 erfolgte durch den Verfasser u. F. Huber.

- Granit von Pflöcking, Aschach,
St. Ulrich u. a.
(„Mauthausener Granite“)
- Granit von Schallenberg
(„Mauthausener Granite“)
- Granit von Altenberg
(„Mauthausener Granite“)
- Weißgranit von Haibach
- Cordierit-Granit
(„Schardinger Granite“)
- Weinberger Granit
- Porphyrygneis
(Gneisgranit i. s. v.)
- Grobkorn-Perthitgneis
- Porphyrygneis
mit rötlichen Feldspäten
- Hornblende-Porphyrygneis
mit rötlichen Feldspäten
- Porphyrygneis mit Amphibolit-
Einschlüssen („Redwitz“ bzw. „Syenit“)
- Hornblende-Perthitgneis
- Perthitgneis
- Cordierit-Perthitgneis
- Kinzigit
- Adir-Perthitgneis
(stärker granitisiertes Perthitgneis)
- Granit-Perthitgneis
(sehr stark granitisiertes Perthitgneis)
- Schiefergneis-Intrusiv-
brekzie
- Kalksilikatgneis
- Bänder-Hartschiefer
- Schiefergneis
- Heller Schiefergneis
- Graphit Marmor

Jüngere Granite

Ältere Granite und Metagneise (Metagneis)

Krialline Schiefer

- Querschiefer
- Quetschschiefer (Phyllonit)
Störungszone
- Taluschiefer
- Waagrechte, gneisige,
saigere Lagerung
- Stellen des Kraftwerkes
Partenstein
- Aplit, Pegmatit und
Ganguegranit
- Quarz-Feldspat-Porphyr,
Porphyry i. s. v.
- Muskovit-Granit-
Pegmatit von Oxla
- Nadel-Porphyr
- Kersantit
- Diorit
- Amphibolit

Maßstab 1:75.000



Verlag der Geologischen Bundesanstalt,
Wien, III., Basumofskygasse 23.

Erhältlich bei der Geologischen Bundesanstalt, Wien, III., Rasumofskygasse 23.

Bundesamt für Eich- u. Vermessungswesen (Landesaufnahme)
in Wien.