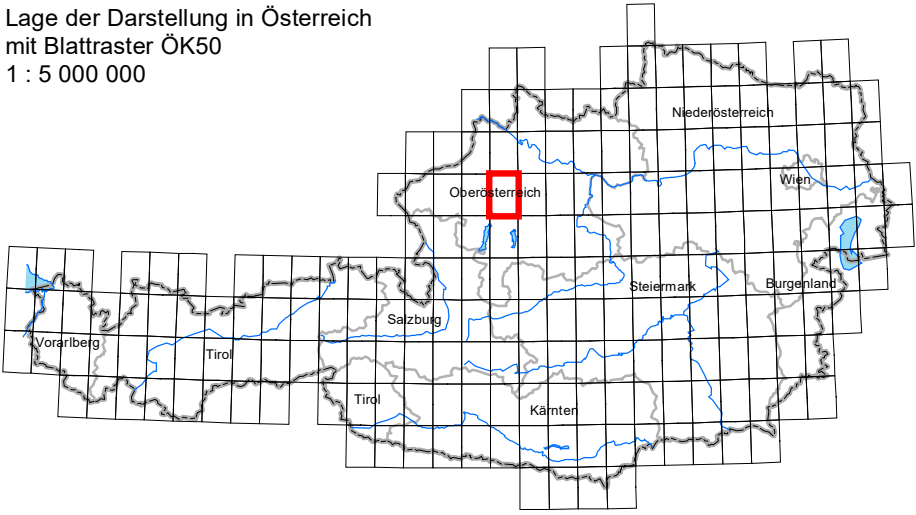
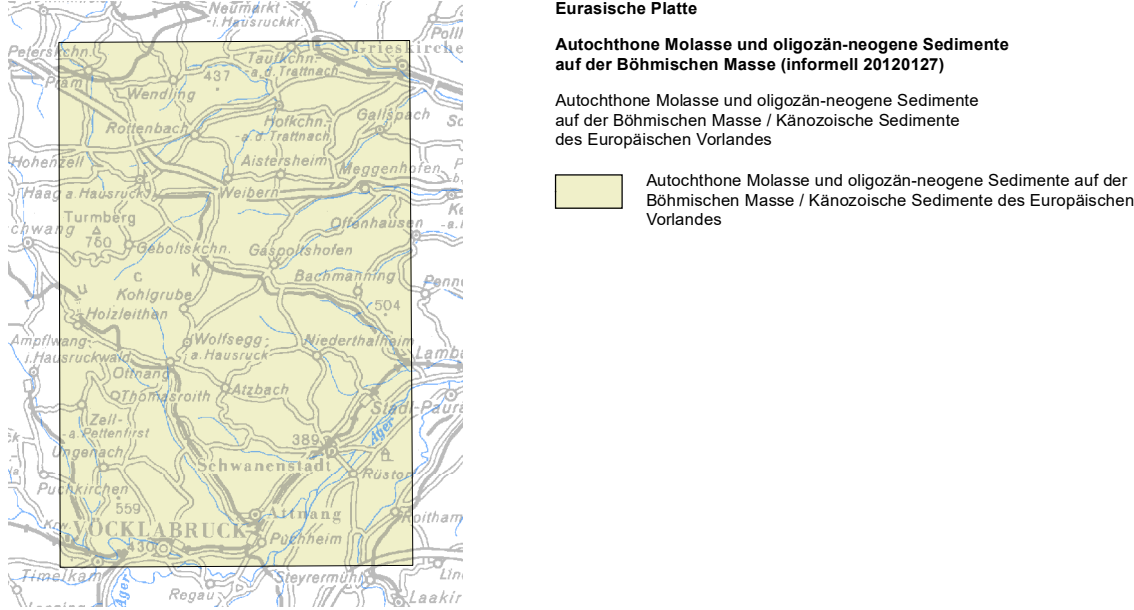




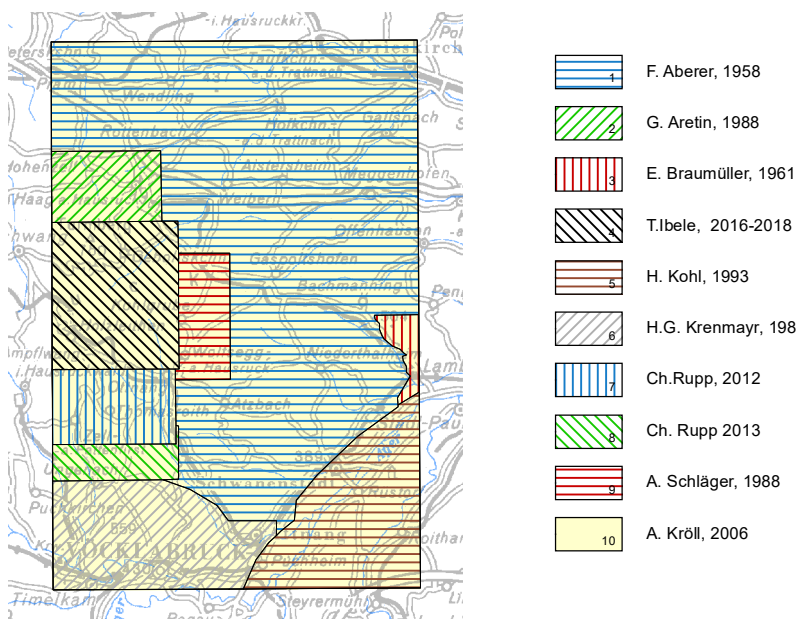
Geologisch-tektonische Übersicht 1: 400 000



Erhältlich im Verlag der Geologischen Bundesanstalt • www.geologie.ac.at, A-1030 Wien, Neulinggasse 38.
© 2019 Geologische Bundesanstalt für den Datensatz und alle abgeleiteten Produkte.
Topografie © BEV - 2019. Vervielfältigt mit Genehmigung des BEV - Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen in Wien, N.53700/2019.

Projektleiter: H. G. Krennmayr,
Redaktion: W. Pavlik,
GIS-Datenbank: I. Bayer,
Layout: I. Bayer

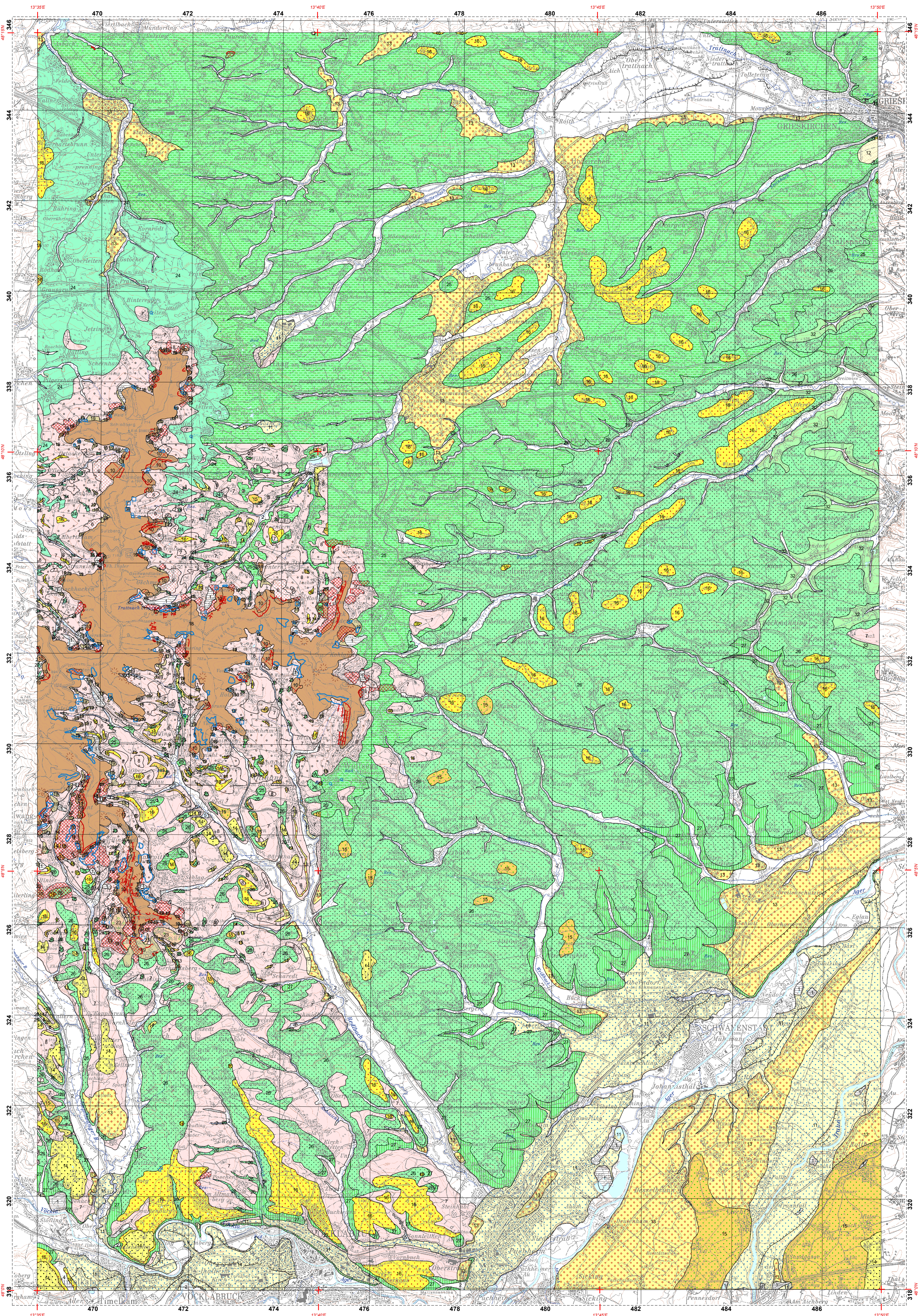
Übersicht der eingearbeiteten Karten



Kompilation:
M. Moser (GBA, 2019)

Unter Verwendung von:
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung

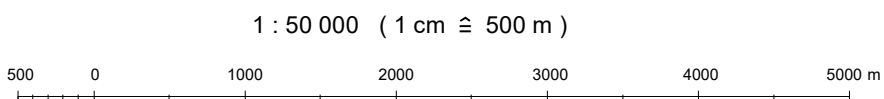
Hinweis für Nutzer/-innen
GEOFAST-Karten werden überwiegend aus Archivunterlagen der Geologischen Bundesanstalt erstellt. Ergänzend können auch publizierte Karten, meist älteren Datums, in die Zusammenstellung einfließen. Eine Überprüfung durch zusätzliche Geländebegehungen erfolgt nicht. Diskontinuitäten zwischen den verwendeten Kartenunterlagen verschiedener Autoren werden bewusst beibehalten und können sich als Sprünge in den Konturlinien äußern. Geologische Inhalte werden in die aktuellen stratigraphischen und tektonischen Modelle überführt. Aufgrund der Übertragung der geologischen Inhalte von Karten mit veralteter Topografie und größeren Maßstäben in die aktuelle topografische Grundlage sind Lagegenauigkeiten vorhanden.



- QUARTÄRE SEDIMENTE UND FORMEN**
- Antropogene Ablagerung (Anschiebung, Verfüllung, Bergbauhalden)
 - 2 Bach- oder Flusseablagerung, Austufe größerer Gerinne (Schluff, Sand, Kies)
 - 4 Hangablagerung (Schutt)
 - 5 Schwemmkegel, Murkegel (Silt, Sand, Kies, Steine; Pleistozän)
 - 6 Vernässung, Anmoor, Niedermoor
 - 7 Rutschhang, Fließerde, Rutschmasse, Bläke, Hangrutschung, Kriechhang, Hangfließen, Bergschliff
 - 8 Rutschhang, Rutschmasse, Kriechhang
 - im Verband abgerutschte Schollen aus Hausruck- und Kobernauserwald-Formation
 - Umlagerungslehm, Verwitterungslehm (periglaziale Fließerde, Soliflukationsböden; Würm - postglazial)
 - Umlagerungslehm, Verwitterungslehm, stark kiesig (periglaziale Fließerde, Soliflukationsböden; Würm - postglazial)
 - 12 Loß, z.T. Lößlehm
 - Niederterrasse (Kies, Sand, Schluff, Würm)
 - Hochterrasse (Konglomerat, Kies, Sand, Schluff, Lösslehm-Bedeckung; Riß)
 - Jüngere Deckenschotter (Kies, Sand, Konglomerat, lokal mit Lehm-Bedeckung; Mindel)
 - Ältere Deckenschotter (Kies, Sand, Konglomerat, stark verwittert, lokal mit Lehm-Bedeckung; Günz)
 - Altpleistozänsschotter (Kies, intensiv gelbbraun verwittert, bw. mit Lehm-Bedeckung; Prägünz)

- AUTOCHTHONE MOLASSE UND OLIGOZÄN-NEOGENE SEDIMENT AUF DER BÖHMISCHEN MASSE**
- Autochthone Molasse und oligozän-neogene Sedimente auf der Böhmisches Masse / Känozoische Sedimente des Europäischen Vorlandes**
- 18 Hausruck-Formation (sandiger Kies, Konglomerat mit Sandlagen; Oberes Pannonium)
 - 19 Ampfing-Formation (sandiger Ton und Schluff mit Braunkohleflözen, glimmerreicher Sand, Pannonium)
 - Kohleflöz (Braunkohle)
 - 23 Kobernauserwald-Formation (sandig-siltiger Kies, Konglomerat; Pannonium)
 - 24 Ried-Formation (glimmerreicher, toniger Schluff und Tonmergel mit Sandlinsen; Mittleres Ottnangium)
 - 25 Ottnang-Formation (siltig-sandiger Tonmergel, siltiger Sand; Unteres Ottnangium)
 - 26 Alzbach-Formation (Fein- bis Mittelsand, glimmerreich, mit siltigen Tonmergellagen und -klasten; Unteres Ottnangium)
 - 31 Kletzenmarkt-Glaukonitsand-Formation (Mittel- bis Grobsand, glaukonitreich, mit siltreichen Mergellagen; Unteres Ottnangium)
 - 32 Robulus-Schlier (siltreicher, feinsandiger Mergel, mar; Unteres Ottnangium)
 - 27 Vöckla-Formation (glimmer- und glaukonitreicher Sand mit siltig-sandigen Tonmergellagen, Mollusken, Pflanzenresten; Unteres Ottnangium)

- Diverse Zeichen**
- Störung (vermutet)
 - Sonstige
 - Quelle
 - Gefäße Quelle, Wasserversorgungsanlage
 - Erdfall, Pinge
 - Terrassenkante, Erosionskante
 - Abrißkante, Rutschung (gesichert)
 - Zerspalte
 - Pingenfeld, Bergbaubereich



Gauß-Krüger-Abbildung, Koordinatensystem M 34 des Bundesmeldenetzes