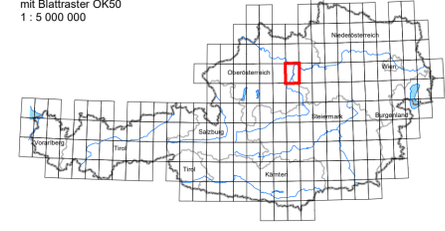
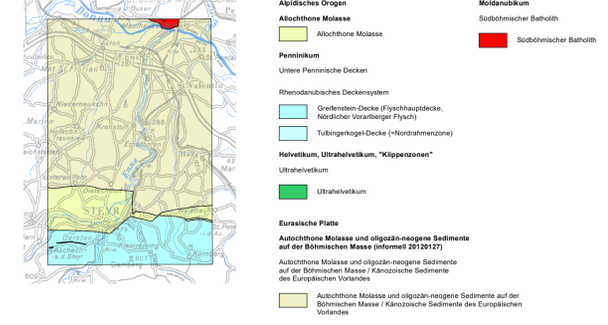


Lage der Darstellung in Österreich
mit Blatttraster OK50
1:5 000 000



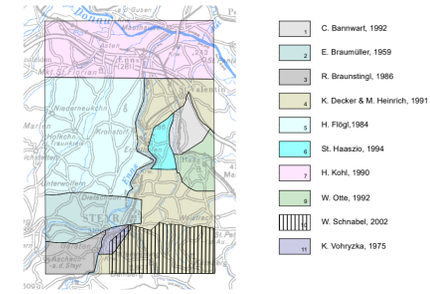
Geologisch-tektonische Übersicht 1: 400 000



Entfällt 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. Krenmayr,
Redaktion: W. Pavlik,
GIS-Datenbank: I. Bayer,
Layout: I. Bayer

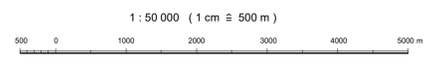
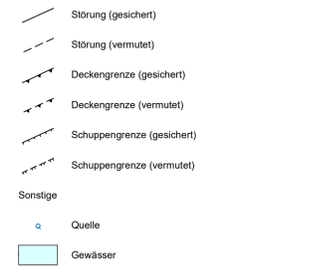
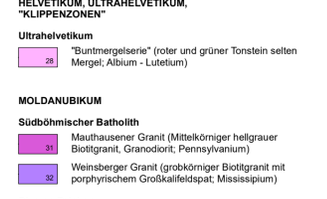
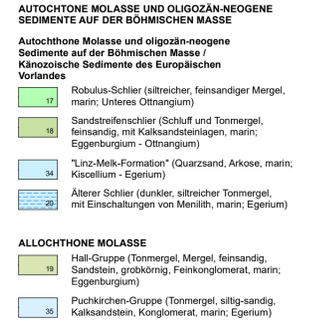
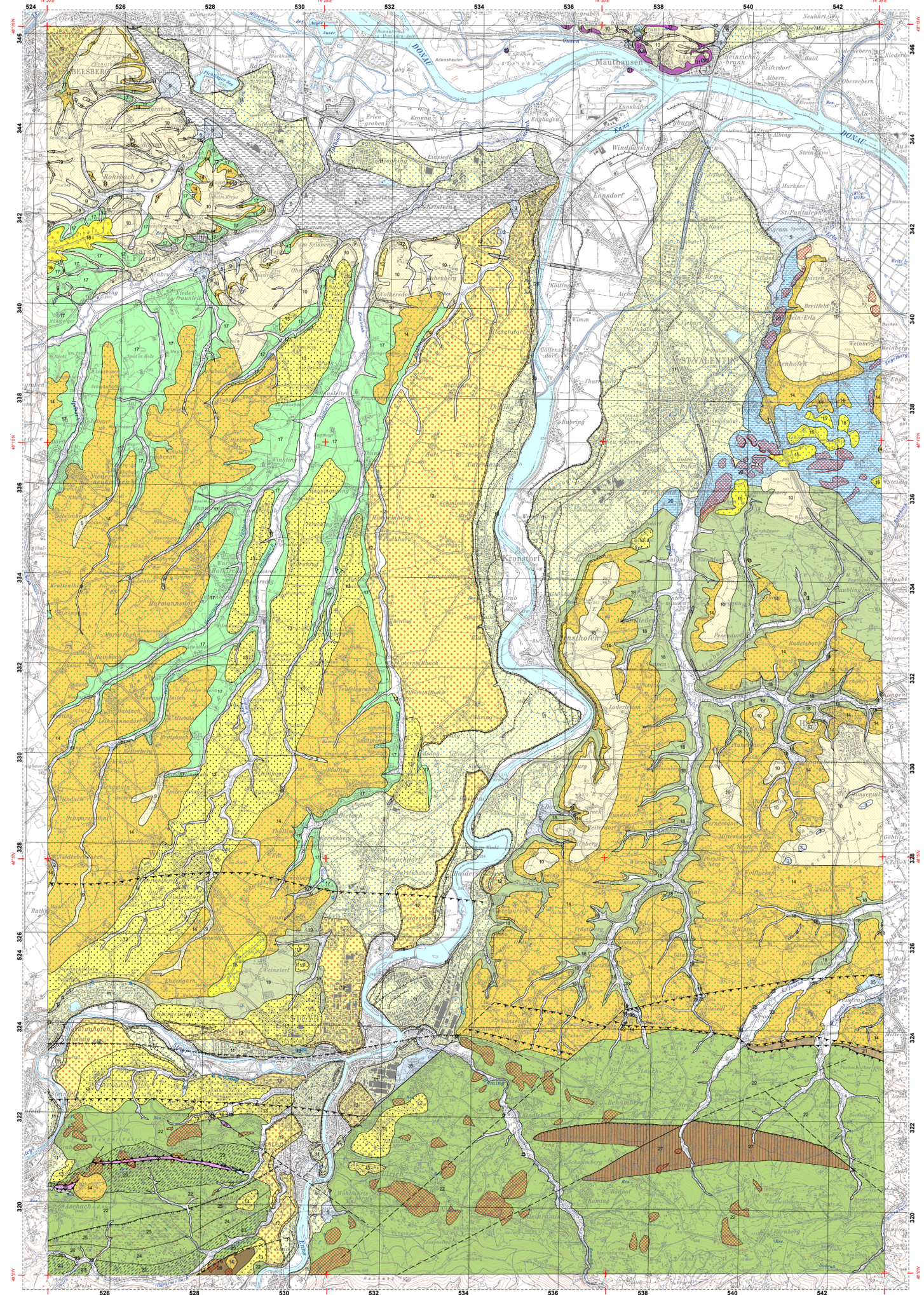
Übersicht der eingearbeiteten Karten



Kompilation:
M. Moser (GBA, 2019)

Unter Verwendung LaserScan
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung und
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

Hinweis für NutzerInnen
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.



Gauß-Krüger-Abbildung, Koordinatensystem M 34 des Bundesmaßstabes