

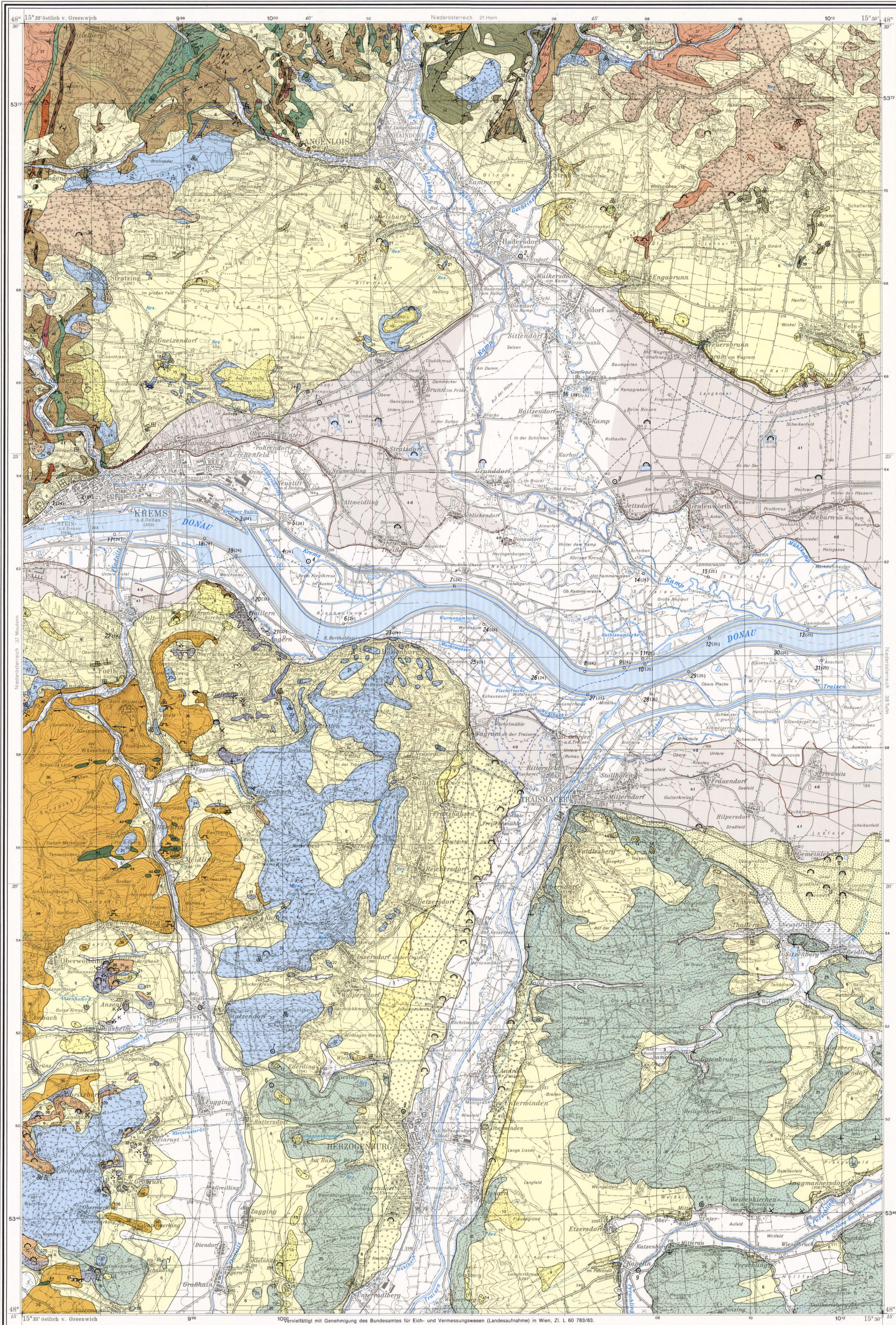
GEOLOGISCHE KARTE DER REPUBLIK ÖSTERREICH 1:50.000

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 1984

38 KREMS

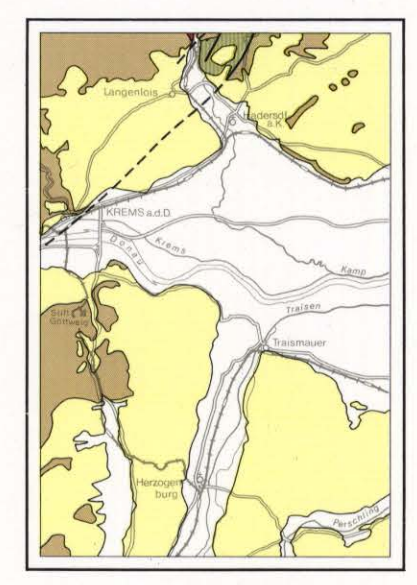
Bearbeitet von W. FUCHS und R. GRILL
Aufgenommen von W. FUCHS, R. GRILL, A. MATURA und W. VASICEK

6804



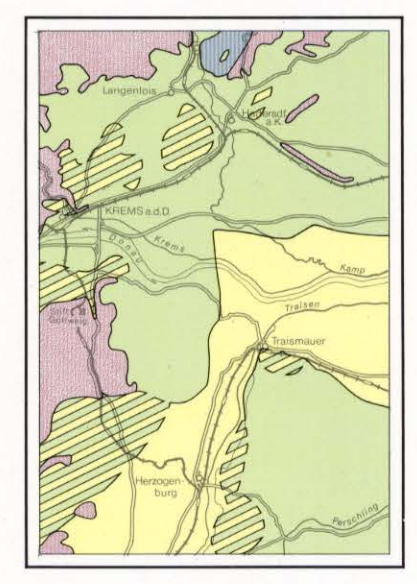
- Zeichen**
- Störung (gesichert/vermutet)
 - - - - - Gesteinskontakt, Schichtgrenze, vermutet unter Quartärbedeckung
 - Geländestufe im Bereich der Heutigen Talböden an der Donau
 - Streichen und Fallen von Schieferung und Schichtung
 - 0-2° + -10° -30° -60° -85° -90°
 - Streichen und Fallen von B-Achsen
 - 0-5° -15° -30° -55° -85°
 - ⊥ Steinbruch
 - ⊙ Kiesgrube, Sandgrube
 - KxT Aufgelassener Abbau auf Kohle (K) oder Ton (T)
 - ⊞ Aufschluß mit mehrgliedrigem Lößprofil
 - Bohrung auf Kohle, Erdöl (numeriert)
 - Sondierungsbohrung für Baugrund, Hydrogeologie (numeriert; Zahl in Klammern für unter Quartärbedeckung angetroffene Formation)
 - Frosttauchung
 - ⊥ Stratigraphisch wichtige Fundstelle von
 - ⊙ Makrofossilien
 - ⊙ Mikrofossilien
 - ⊙ Pflanzenresten
 - ⊙ Wirbeltierresten

Tektonische Übersicht 1:400.000



- Bereich der Heutigen Talböden
- Ungestörte Äußere Molasse (Tertiär, teilweise quartärbedeckt)
- Perm von Zöbing
- Moldanubisches Kristallin
- Moravisches Kristallin
- - - - - Störung (gesichert/vermutet)

Verteilung der Aufnahmegebiete



- W. FUCHS, 1966-1969, mit Nachträgen bis 1982
- R. GRILL, 1955-1962, mit Nachträgen bis 1982
- A. MATURA, 1972-1974, mit Nachträgen bis 1981
- W. VASICEK, 1979-1980

Lage der Karte in Österreich:

