

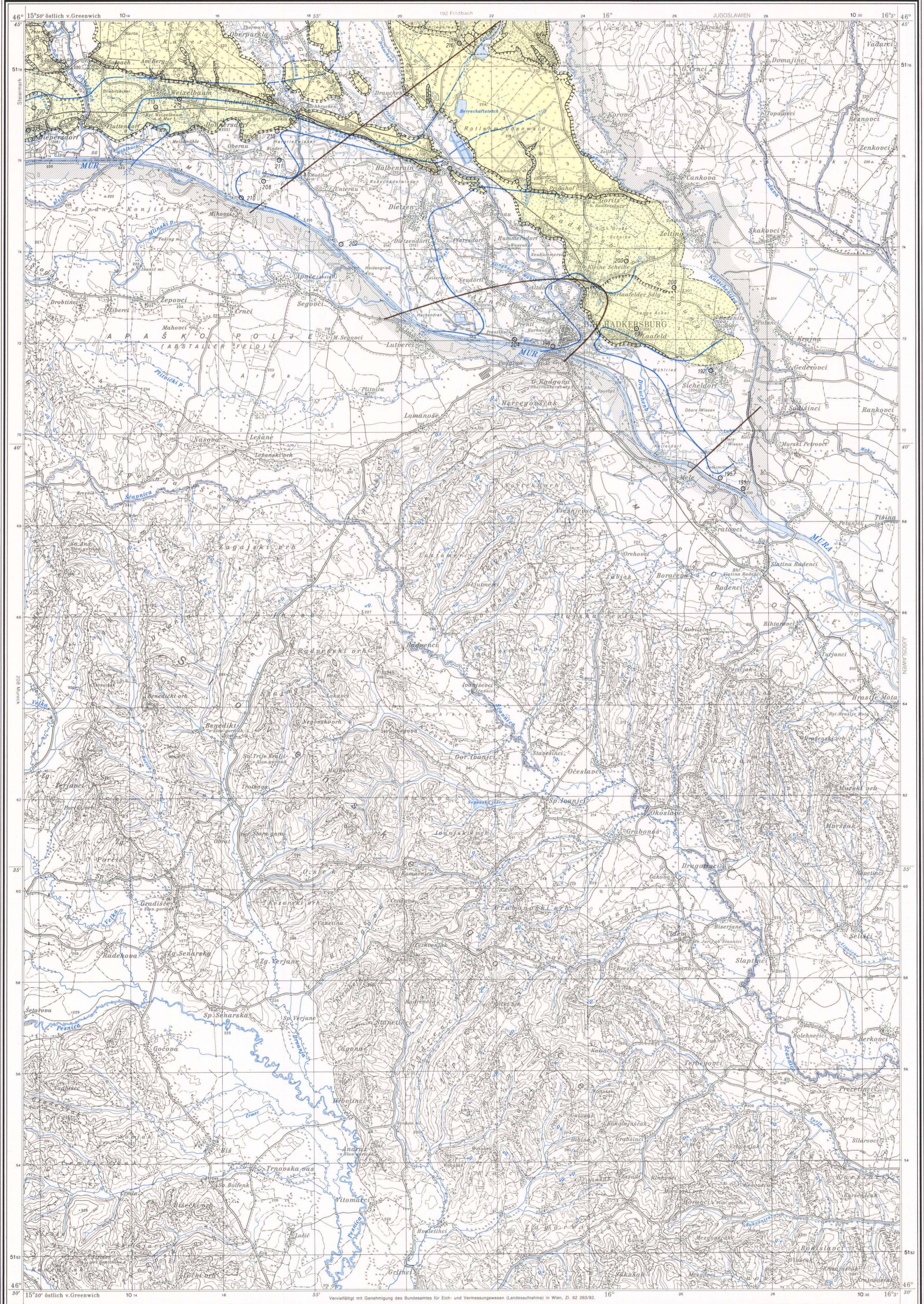
GEOLOGISCHE KARTE DER REPUBLIK ÖSTERREICH 1 : 50.000

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 1982

209 BAD RADKERSBURG

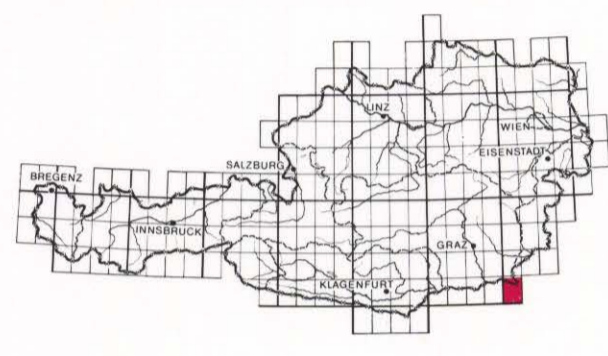
7713

Aufgenommen von G. SUETTE & Th. UNTERSWEIG, 1981



- 1 Aue, Schwemmsand (Holozän)
- 2 Schotter der Niederterrasse (Würm)
- 3 Schotter der Helfbrunner Terrasse (Riß); Lehmbedeckung bis max. 9 m mächtig
- 4 Schotter der Schweinsbachwaldterrasse (?Mindel); Lehmbedeckung teilweise erodiert
- Terrassenkante
- Terrassenkante ± verschleppt
- Isohypse (bezogen auf NN) der Quartärbasisfläche; darunter meist Sarmat, bei Sicheldorf Pannon
- Isohypse (bezogen auf NN) der Tertiärbasisfläche
- Bohrpunkt mit Höhenlage (bezogen auf NN) der Quartärbasis

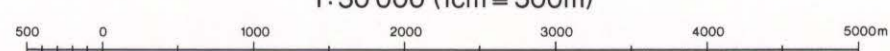
Lage der Karte in Österreich



Erhältlich im Verlag der Geologischen Bundesanstalt, A-1030 Wien, Rasumofskygasse 23 und im Buchhandel.

© Geologische Bundesanstalt

1:50 000 (1cm = 500m)



Direktor der Geologischen Bundesanstalt: F. RONNER, Leiter der geologischen Landesaufnahme: W. JANSCHKE, Kartenredaktion: A. MATURA - Graphische Gestaltung: G. BINDER, Reproduktionstechnische Arbeiten: Geologische Bundesanstalt, Druck: Kartographische Anstalt Freytag-Berndt und Artna, Wien.

Gauß-Krüger-Projektion (3°-Streifen), geographische Länge von Ferro = geographische Länge von Greenwich + 17°40'00" Höhen bezogen auf das Mittelwasser der Adria bei Triest, Äquidistanz der Schichtenlinien: 20 m Gauß-Krüger-Koordinatensystem M 34 y-Werte im OMK-System (y-km-Wert der österreichischen Landeskoordinaten + 1050) Verwendung des OMK-Systems, genehmigt vom Bundesministerium für Landesverteidigung gem. Zl. 308.209-Fu/74