

GEOCHEMISCHER ATLAS DER REPUBLIK ÖSTERREICH 1:1,000.000 (BÖHMISCHE MASSE UND ZENTRALZONE DER OSTALPEN)

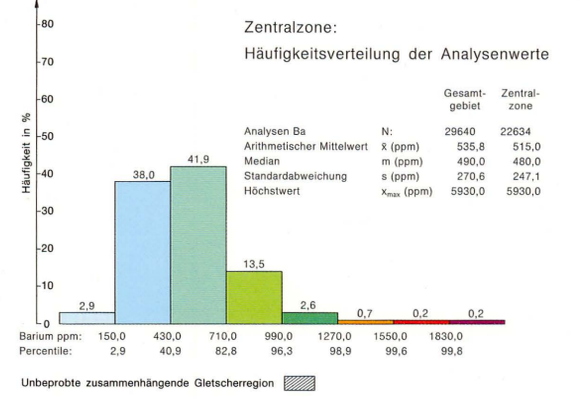
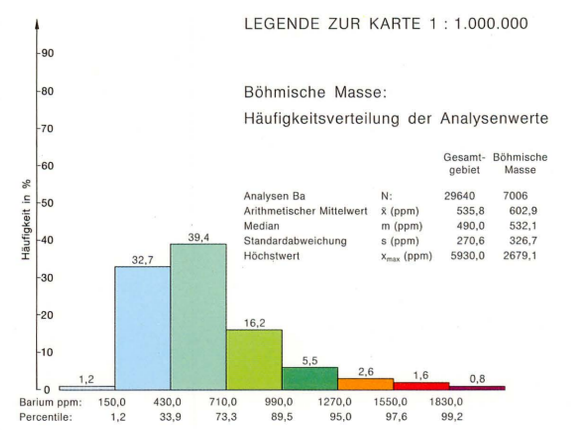
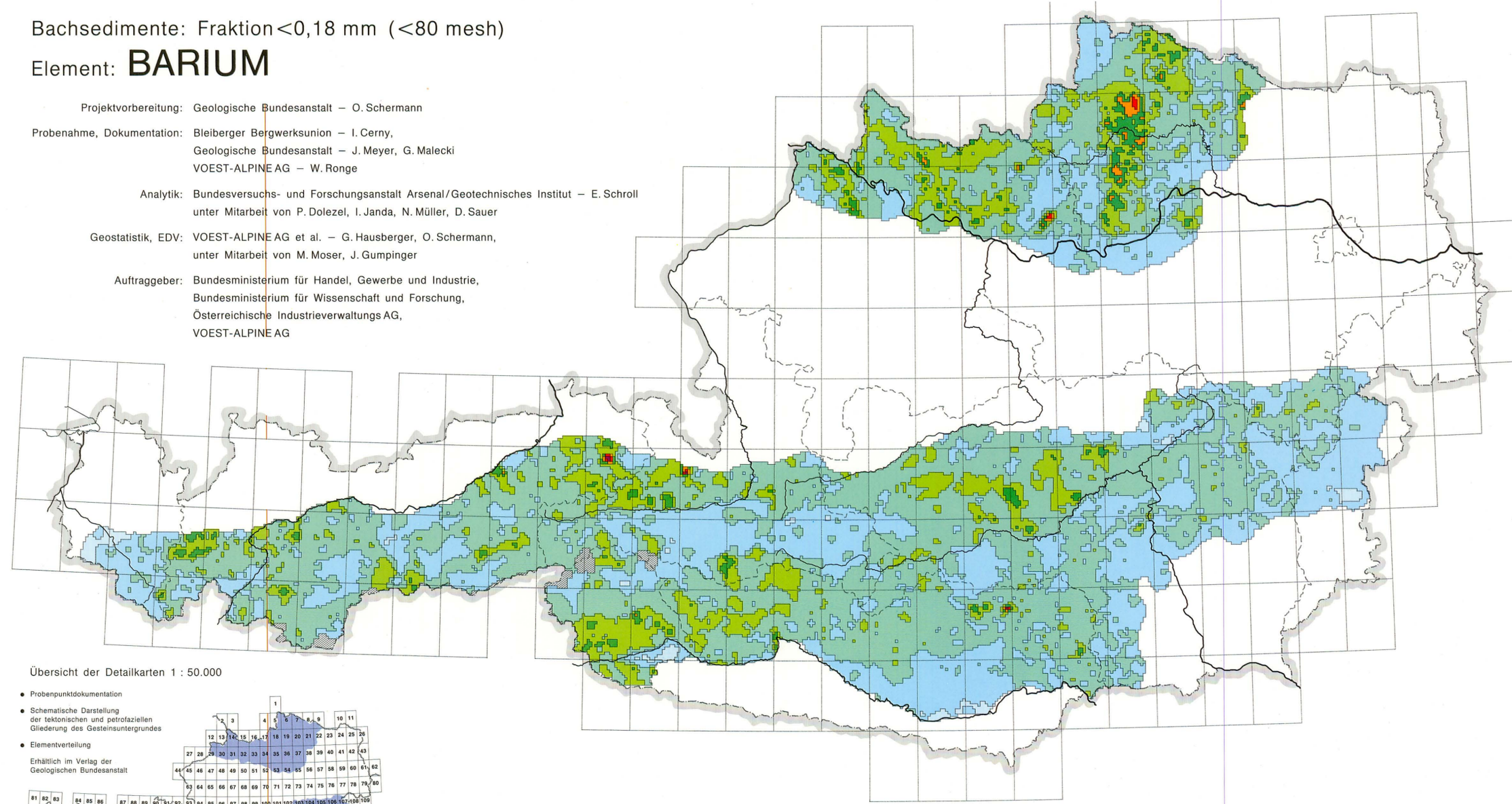
Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 1987



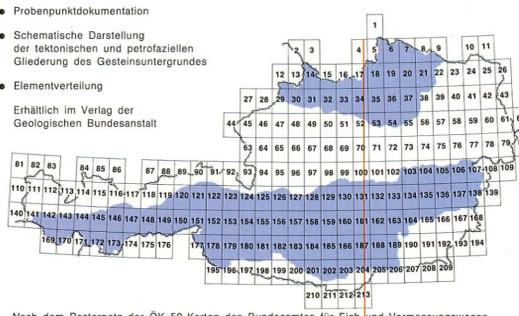
Bachsedimente: Fraktion <0,18 mm (<80 mesh)
Element: **BARIUM**

Projektvorbereitung: Geologische Bundesanstalt – O. Schermann
 Probenahme, Dokumentation: Bleiberger Bergwerksunion – I. Cerny,
 Geologische Bundesanstalt – J. Meyer, G. Malecki
 VOEST-ALPINE AG – W. Ronge
 Analytik: Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal/Geotechnisches Institut – E. Schroll
 unter Mitarbeit von P. Dolezel, I. Janda, N. Müller, D. Sauer
 Geostatistik, EDV: VOEST-ALPINE AG et al. – G. Hausberger, O. Schermann,
 unter Mitarbeit von M. Moser, J. Gumpinger
 Auftraggeber: Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie,
 Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung,
 Österreichische Industrieverwaltungs AG,
 VOEST-ALPINE AG

ANALYTIK:
 ICP-AAS nach Säureaufschluß. Nachweisgrenze 0,5 ppm. Werferfassung ab 10 ppm.
GEOSTATISTIK:
 Rasterzelle: 1 km x 1 km
 Berechnungsmodus: Gewichtetes Mittel über die Analysen der nächsten 8 Probenpunkte
 Gewichtung: 1/D²
 Suchradius: maximal 5 km; durchschnittlicher Abstand vom Zellenmittelpunkt zu den
 nächsten 8 Probenpunkten: für 95 % der Rasterzellen <3 km
 für 75 % der Rasterzellen <2 km
 Glättung der Rasterwerte mit einer 3x3 Matrix

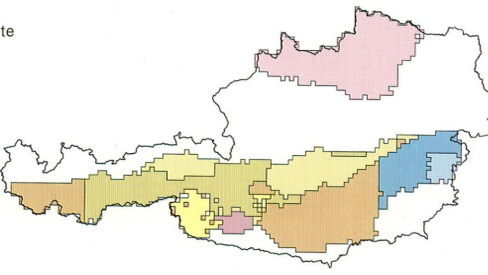


Übersicht der Detailkarten 1 : 50.000



Verteilung der Probenahmegebiete

- 1-11 Bleiberger Bergwerksunion 1980
- 12-25 Bleiberger Bergwerksunion 1981
- 26-42 Geologische Bundesanstalt 1978
- 43-61 Geologische Bundesanstalt 1979
- 62-102 VOEST-ALPINE AG 1978
- 103-194 VOEST-ALPINE AG 1979
- 195-209 VOEST-ALPINE AG 1980
- 210 VOEST-ALPINE AG 1981

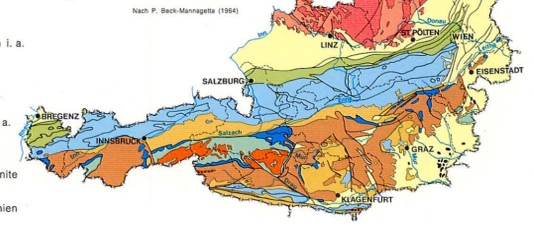


Probenahme

Probenanzahl insgesamt: 29.717
 Probdichte: $\approx 1,4 \text{ km}^2/\text{Probenpunkt}$
 Probenart: Rezenten Bachsediment
 Probenahme: Nach Richtlinien der
 GBA-Wien 1978/1979 und ÖN G 1031
 Probenahmebereich: 20 bis 50 m im Bachverlauf
 Probengewicht: ca. 1,5 kg Rohprobe
 Probenbehandlung: Trocknung bei 55°C
 und Absiebung der Fraktion <0,18 mm
 (<80 mesh) für die Analytik

- Böhmische Masse**
- Granite, Orthogneise, Granulite und verwandte Massengesteine
 - Metamorphikum
- Tertiäre Becken**
- Molasse und Inneralpine Becken
 - Alpen
- Flyschzone, Helvetikum**
- Mesozoikum der Nördlichen und Südlichen Kalkalpen
 - Paläozoikum, Quarzphyllit

Geologische Übersichtskarte



© Geologische Bundesanstalt, A-1031-Wien, Rasumofskygasse 23. Direktion: T. GATTINGER.
 Gestaltung und technische Bearbeitung: O. BINDER, Technische Ausführung: F.A. für Kartographie und Reproduktion der Geologischen Bundesanstalt. Druck: Lithopress, Wien.

