

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

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 1987



Autor : F.Thalmann (VOEST-ALPINE AG)

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

Element: **BERYLLIUM**

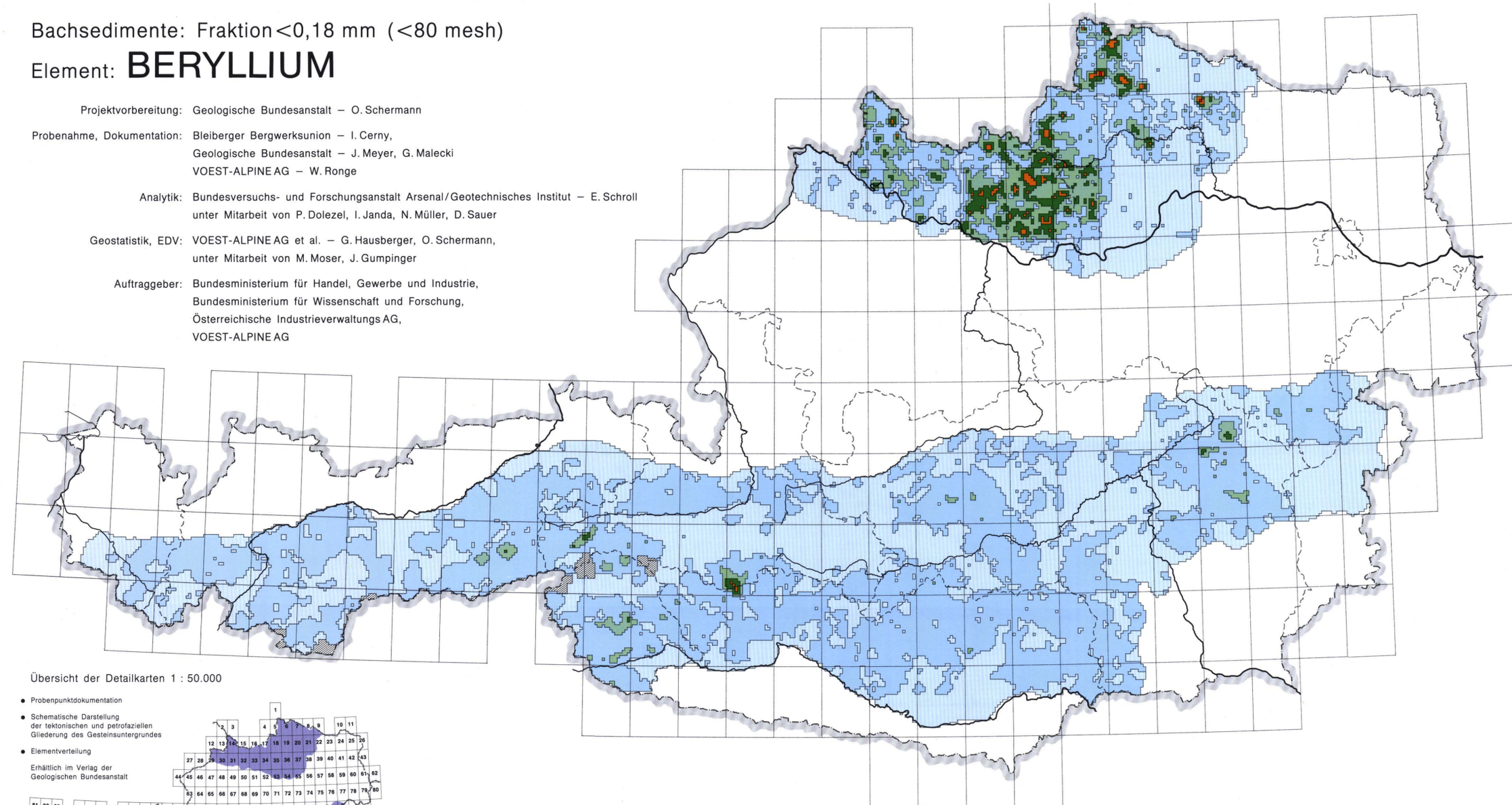
Projektvorbereitung: Geologische Bundesanstalt – O.Schermann

Probenahme, Dokumentation: Bleiberg 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

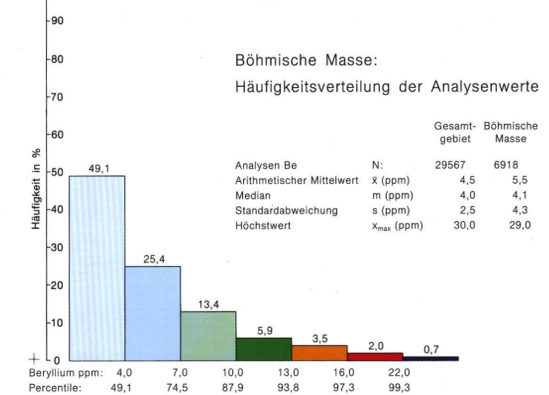


ANALYTIK:
ICP-OES nach Säureaufschluß. Nachweisgrenze 0,02 ppm. Werterfassung ab 1,0 ppm.

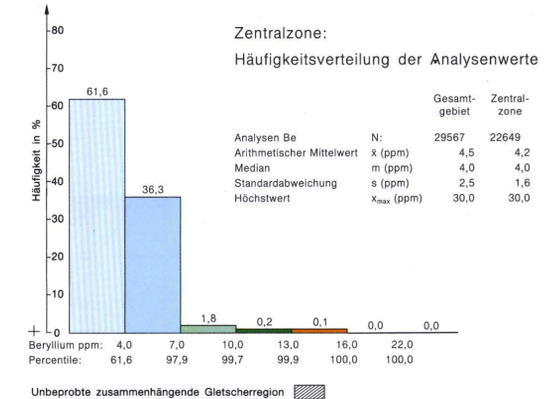
GEOSTATISTIK:
Rasterzelle: 1 km x 1 km
Berechnungsmodus: Gewichtetes Mittel über die Analysen der nächsten 8 Probenpunkte
Gewichtung: 1/D²
Suchradius: maximal 5 km; durchschnittlicher Abstand vom Zellenmittelpunkt zu den nächsten 8 Probenpunkten: für 95 % der Rasterzellen <3 km
für 75 % der Rasterzellen <2 km
Glättung der Rasterwerte mit einer 3x3 Matrix.

LEGENDE ZUR KARTE 1 : 1.000.000

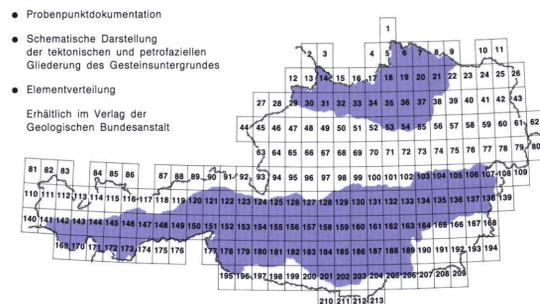
Böhmische Masse:
Häufigkeitsverteilung der Analysenwerte



Zentralzone:
Häufigkeitsverteilung der Analysenwerte



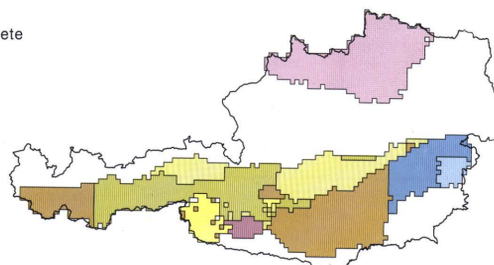
Übersicht der Detailkarten 1 : 50.000



Nach dem Rasternetz der OK 50-Karten des Bundesamtes für Eich und Vermessungswesen

Verteilung der Probenahmegebiete

- Bleiberg Bergwerksunion 1980
- Bleiberg Bergwerksunion 1981
- Geologische Bundesanstalt 1978
- Geologische Bundesanstalt 1979
- VOEST-ALPINE AG 1978
- VOEST-ALPINE AG 1979
- VOEST-ALPINE AG 1980
- VOEST-ALPINE AG 1981



Probenahme

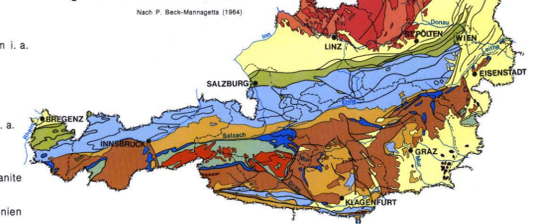
Probenanzahl insgesamt: 29.717
Probenfläche: $\approx 1,4 \text{ km}^2$ /Probenpunkt
Probenart: Rezenten Bachsediment
Probenahme: Nach Richtlinien der
GBA-Wien 1978/1979 und ÖN G 1031
Probenahmebereich: 20 bis 50 m im Bachverlauf
Probengewicht: ca. 1,5 kg Rohprobe
Probenbehandlung: Trocknung bei 55°C
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

- Metamorphikum i. a.
- Zentralalpines Mesozoikum
- Zentralgneis
- Schieferhülle i. a.
- Intrusiva
- Neogene Vulkanite
- Tektonische Linien

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.

1 : 1.000.000

