

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

Herausgegeben von der Geologischen Bundesanstalt, Wien 1986

Autor: F.Thalmann (VOEST-ALPINE AG)



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

Element: **MAGNESIUM**

Projektvorbereitung: Geologische Bundesanstalt – O. Schermann

Probenahme, Dokumentation: Bleiberger Bergwerksunion – I. Cerny,
Geologische Bundesanstalt – J. Meyer, G. Malecki
VOEST-ALPINE AG – W. Ronge

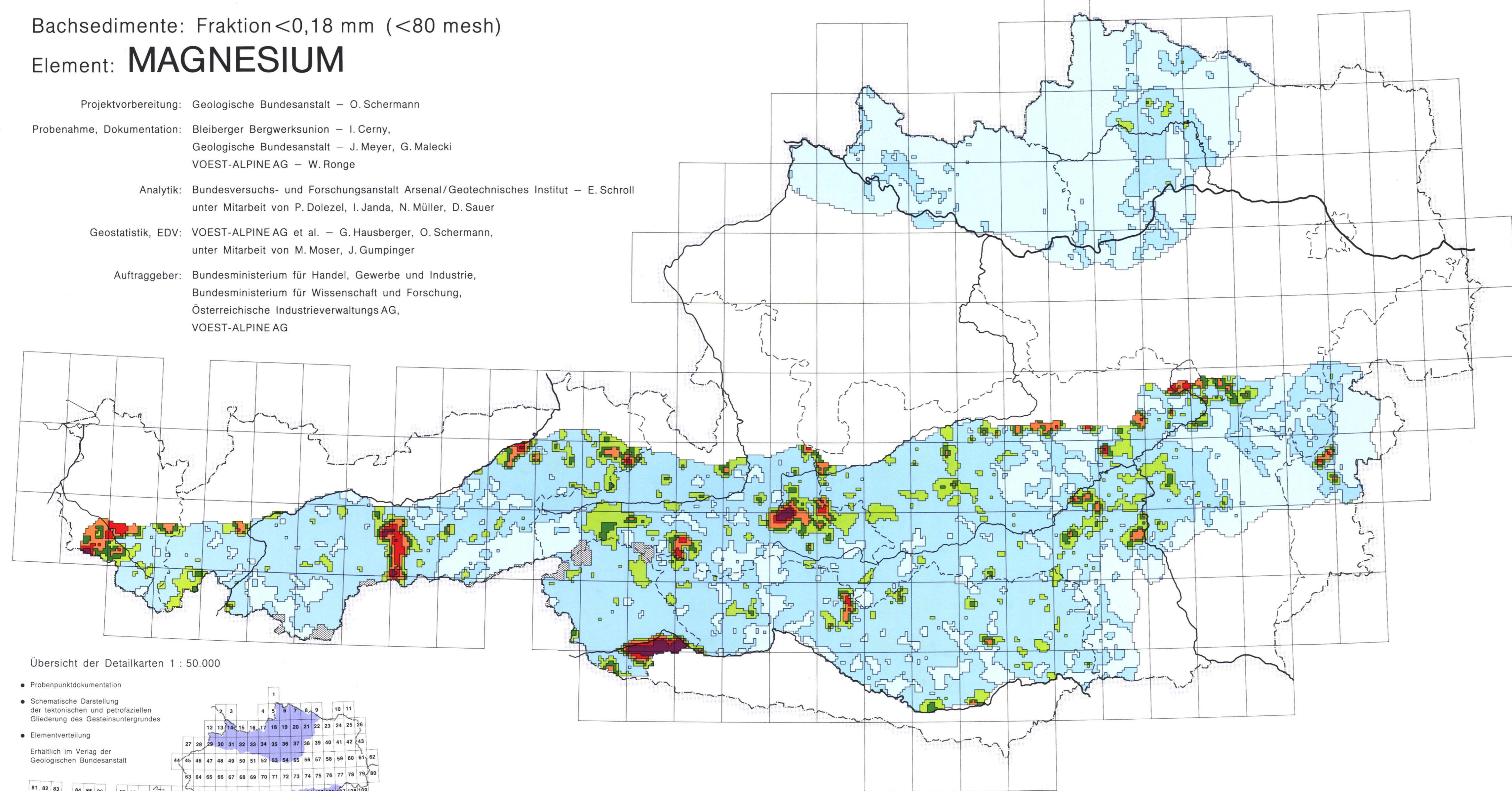
Analytik: Bundesversuchs- und Forschungsanstalt Arsenal/Geotechnisches Institut – E. Schroll
unter Mitarbeit von P. Dolezel, I. Janda, N. Müller, D. Sauer

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

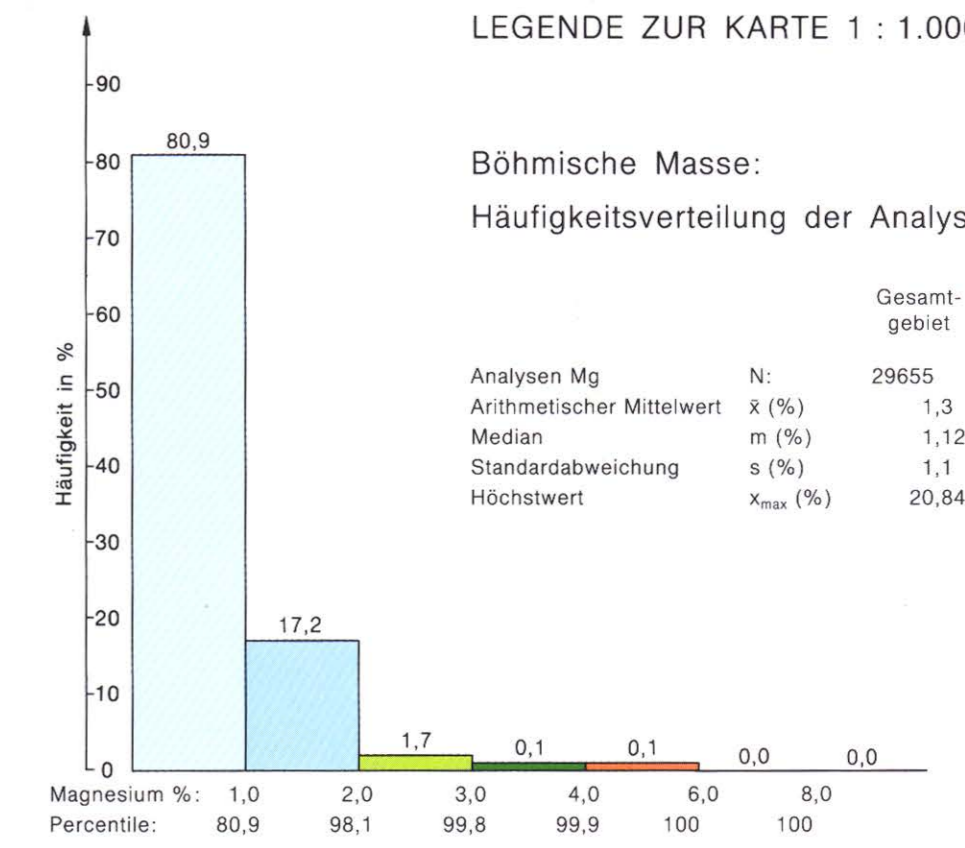
ANALYTIK:
ICP-OES nach Säureaufschluß. Nachweisgrenze 0,00005 %. Werterfassung ab 0,01 %.

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

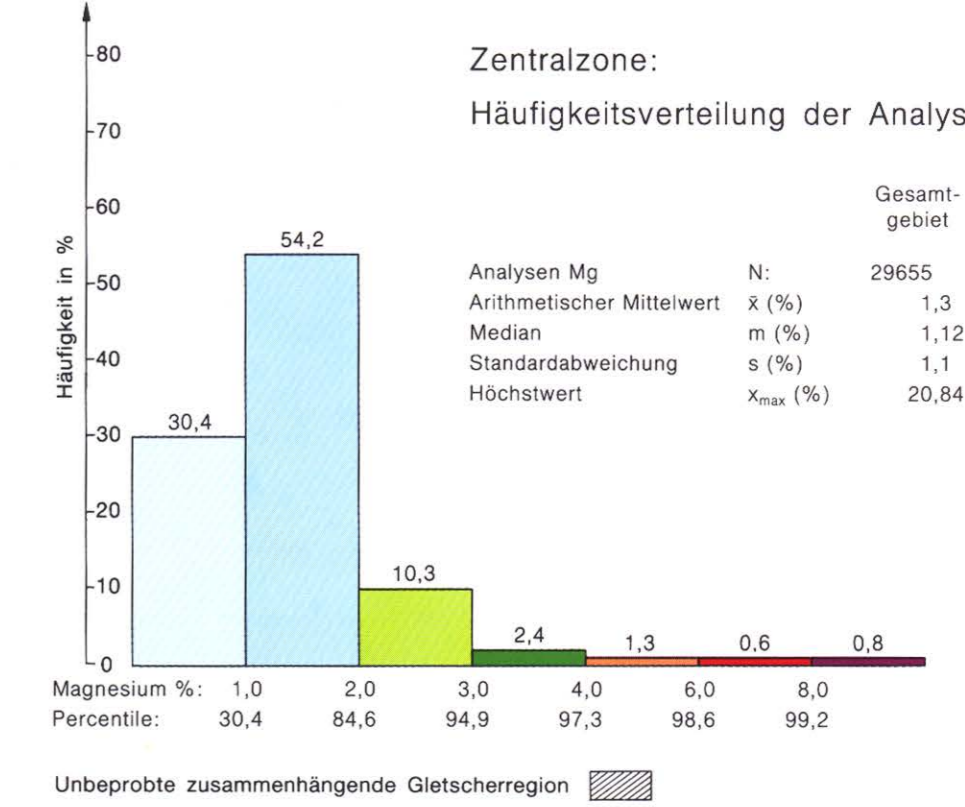


LEGENDE ZUR KARTE 1 : 1.000.000

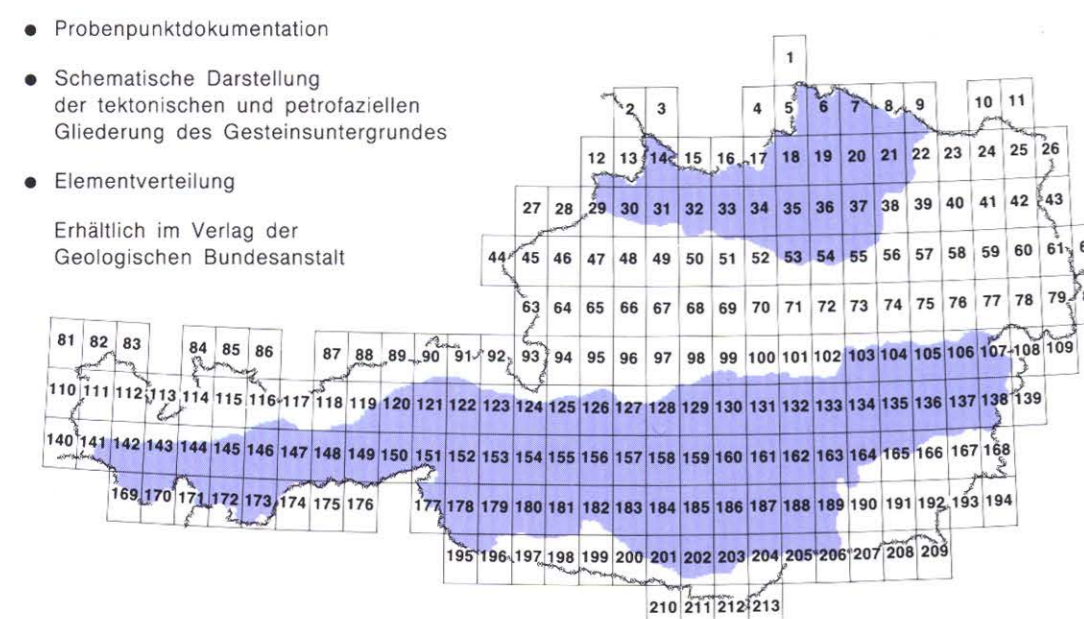
Böhmische Masse:
Häufigkeitsverteilung der Analysenwerte



Zentralzone:
Häufigkeitsverteilung der Analysenwerte



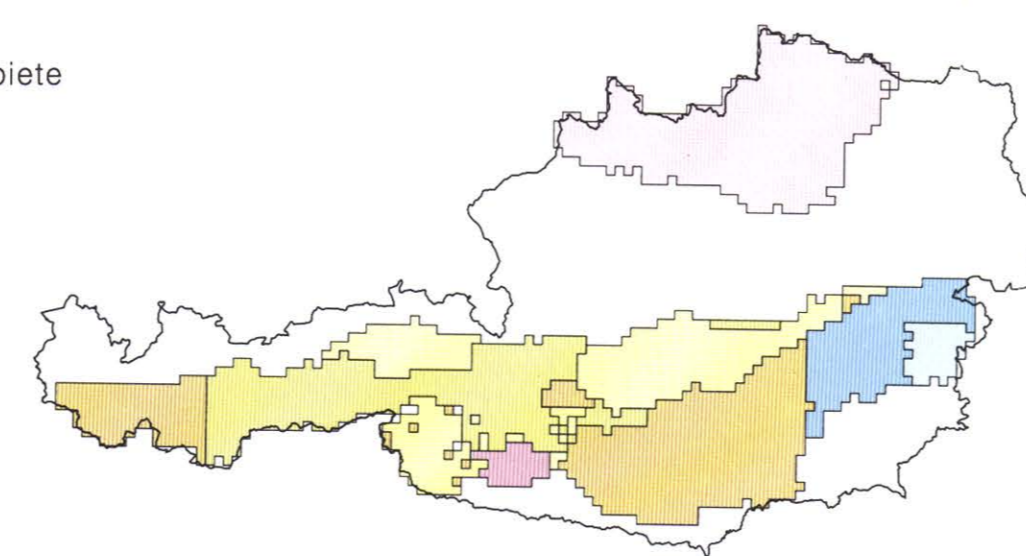
Übersicht der Detailkarten 1 : 50.000



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

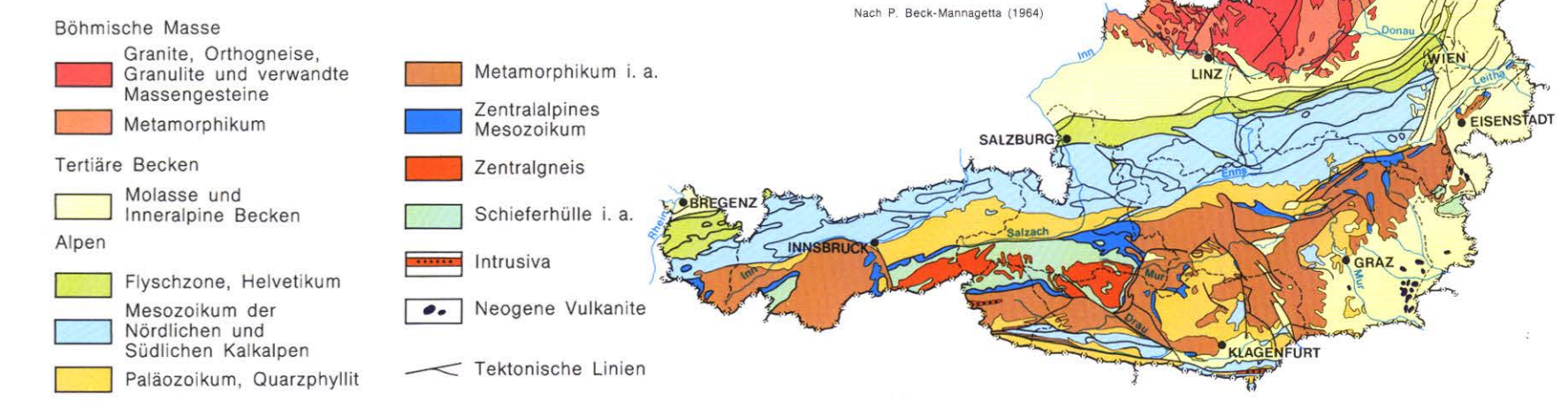
Verteilung der Probenahmegebiete

- Bleiberger Bergwerksunion 1980
- Bleiberger 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
Probenrichte: ~1,4 km²/Probenpunkt
Probenart: Rezentes 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



© 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: Lithpress, Wien.

1 : 1.000.000

