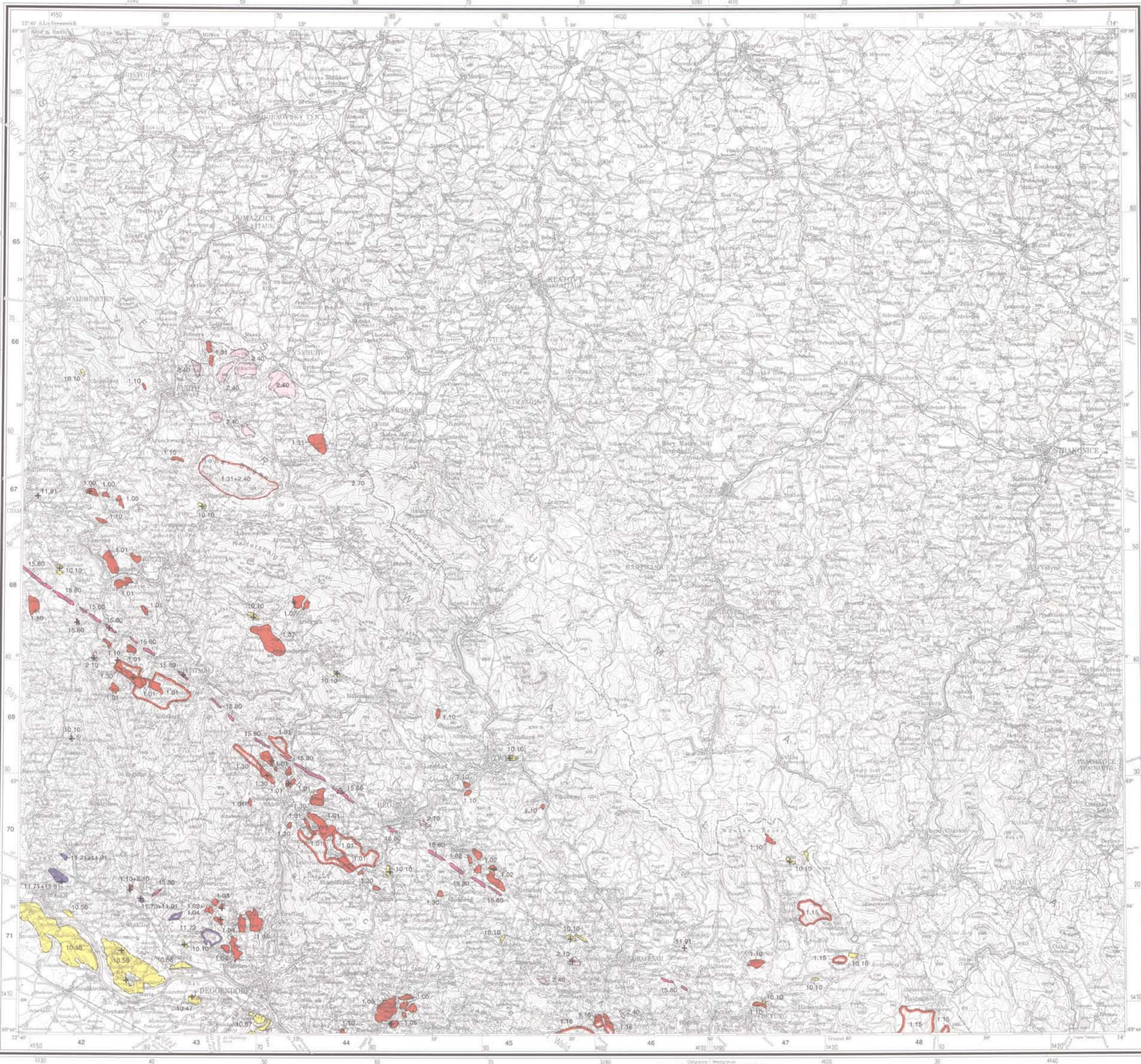


Karte der oberflächennahen Rohstoffe 1 : 200 000

Herausgegeben von der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe in Zusammenarbeit
 mit den Staatlichen Geologischen Diensten in der Bundesrepublik Deutschland

Bundesrepublik Deutschland
 KOR 200, CC 7142 Deggendorf



- 1. Magmatite**
 - 1.00 Blaiberg-Granit
 - 1.01 Granit der Pfalzzone
 - 1.02 Rinnacher Granit
 - 1.03 Granit der Luhofer Fazies
 - 1.04 Edenstettener-Mettener Granit
 - 1.05 Kaußinger Granit
 - 1.06 Eberhardsreuther Granit
 - 1.07 Ambrucker Granit
 - 1.10 Ganggranit
 - 1.15 Kristallgranit
 - 1.16 Saldenburger Granit
 - 1.30 Quarzglomer-Diorit
 - 1.31 Gabbro
- 2. Metamorphite**
 - 2.10 Gneis
 - 2.40 Metabasit
 - 2.70 Marmor
- 10. Kiese und Sande**
 - 10.10 Grusig-sandiger Granit- und Gneiszersatz des Grundgebirges
 - 10.47 Hochterrassenschotter im Donau-Isar-Mündungsgebiet
 - 10.56 Schotter des Donaualtes zwischen Straubing und Deggendorf (Niederterrasse und Postglazial)
 - 10.57 Schotter des Isar-Donau-Mündungsgebietes (Niederterrasse und Postglazial)
- 11. Tone und Lehme**
 - 11.71 Tertiärtonne der Hunderdorfer Bucht
 - 11.72 Tertiärtonne bei Schwarzach
 - 11.73 Tertiärtonne bei Finsing und Penzenried
 - 11.91 Quartäre Lehme
- 15. Sonstige industriell nutzbare Rohstoffe**
 - 15.80 Quarz

- Kennzeichnung von Verbreitungsgebieten:**
- Verbreitungsgebiet der Granite der Pfalzzone (1.01)
 - Verbreitungsgebiet von Kristallgranit (1.15)
 - Verbreitungsgebiet der Saldenburger Granite (1.16)
 - Verbreitungsgebiet von Quarzglomer-Diorit (1.30)
 - Verbreitungsgebiete des Gabbro und des Metabasits (1.31 + 2.40)
 - Verbreitungsgebiet tertiärer Tone (11.73)

- + Abbaustelle
- △ Schwerpunkt mehrerer Abbaustellen

Synopse der Rohstoffkategorien:

Bayern	
Rohstoffkategorien	Darstellung in der Karte
Lagerstätten und Vorkommen (nach rohstoffgeologischen Kriterien und derzeitigem Kenntnisstand nutzbar)	

