

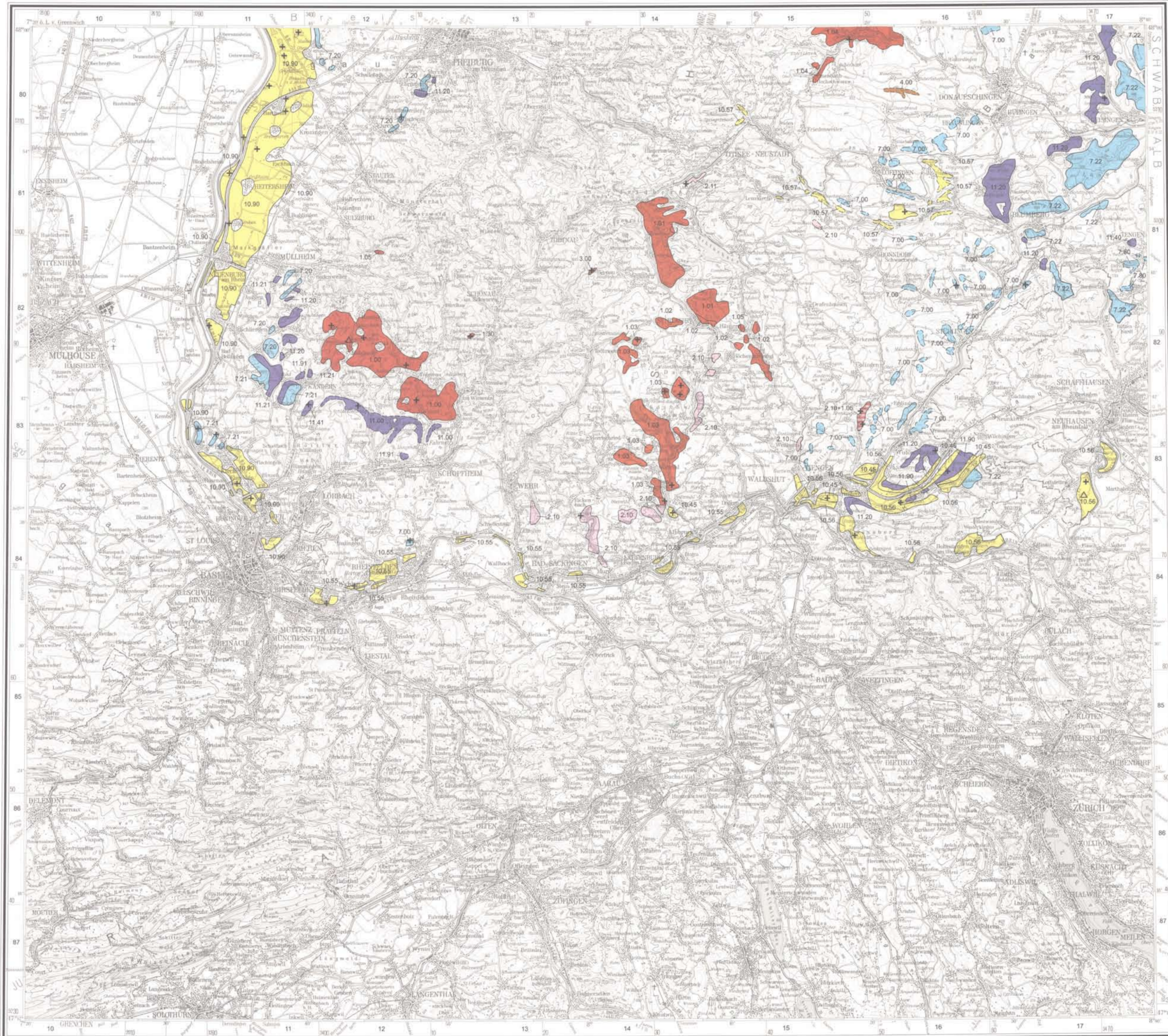
Wissenschaftliche Bearbeitung:
Dr. H. Beck, Dr. W. Werner und Dr. P. Finger
(Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau
Baden - Württemberg)

Koordinaten:
Dr. D. Leifeld, Dr. F. Wolf
(Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe)

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, Blatt CC 8710 Freiburg - Süd



- 1. Magmatite**
 - 1.00 Malsburggranit und Mambacher Granit im Raum Malsburg-Marzell - Sallneck - Tegernau - Wieslet
 - 1.01 Bärhald- und Schluchseeignit im Raum Feldberg - St. Blasien
 - 1.02 St. Blasier Granit im Raum St. Blasien
 - 1.03 Albitgranit im Raum Herrieden - Görwihl - Ibach
 - 1.04 Eisenbacher Granit bei Eisenbach
 - 1.05 Granitporphyr in Gängen bei Häusern, Bad Sulzburg und Detzeln
 - 1.30 Glimmerdiorit im Schwarzwald bei Fröhd
- 2. Metamorphe**
 - 2.10 Gneisanatexit Typ Murgtal im Südschwarzwald
 - 2.11 Paragneis bei Bärental
- 3. Sandsteine, Quarzite (kieselige Sandsteine), Konglomerate und Grauwacken des Präkambrium und Paläozoikum**
 - 3.00 Oberdevonische Metagrauwacken und Metapelite des Verbandes von Gschwend - Sengalenkopf bei Bernau
- 4. Sandsteine, Konglomerate und Quarzite (kieselige Sandsteine) des Mesozoikum und Tertiär**
 - 4.00 Sandsteine des Buntsandstein bei Bräunlingen
- 7. Karbonatgesteine des Mesozoikum, Tertiär und Quartär**
 - 7.00 Karbonatgesteine des Oberen Muschelkalk
 - 7.20 Kalk- und Kalkmergelsteine des Mittleren Jura (Hauptrogenstein) bei Munzingen sowie in den Räumen Ehrenkirchen - Ebringen und Mühlheim - Kandern
 - 7.21 Kalk- und Mergelsteine des Oberen Jura im Raum Ebringen-Kirchen - Lörrach - Kandern
 - 7.22 Kalk- und Kalkmergelsteine des Oberen Jura im Klettgau bei Riedern und im Raum Geisingen - Blumberg - Schaffhausen
 - 7.80 Kalksteine der Oberen Meeresmolasse im Raum Tengen - Wiechs
 - 7.90 Holozäne Quailkalk bei Wutach - Lembach
- 10. Kiese und Sande**
 - 10.45 Rißzeitliche glazifluviale Kiese und Sande am Hochrhein und im Klettgau
 - 10.55 Glazifluviale Kiese und Sande des Riß-Würm-Komplexes am Hochrhein im Bereich Rheinfelden - Bad Säckingen - Laufenburg
 - 10.56 Glazifluviale Kiese und Sande des Riß-Würm-Komplexes am Hochrhein im Bereich Waldshut - Hohentengen - Schaffhausen sowie im Klettgau
 - 10.57 Glazifluviale und fluviale Kiese und Sande des Riß-Würm-Komplexes des Feldbergglätschers im Raum Titisee-Neustadt - Löffingen
 - 10.90 Pleistozäne und holozäne Kiese und Sande am südlichen Oberrhein
- 11. Tone, Tonsteine, Tonschiefer, Mergel, Mergelsteine, Lehme**
 - 11.00 Ton- und Schluffsteine des Oberrotliegend im Raum Kandern - Schopfheim
 - 11.20 Mitteljurascher Opalinuston südlich Freiburg sowie in den Räumen Kandern - Feldberg, Tengen - Erzingen und Blumberg - Geisingen
 - 11.21 Mitteljurascher Callovium-Ton und oberjurascher Renggen-Ton im Raum Mühlheim - Kandern
 - 11.40 Tonmergel der Oberen Süßwassermolasse (Jüngere Juraneage) bei Tengen
 - 11.41 Pliozäne Heubergschotter bei Kandern
 - 11.90 Pleistozäner Löss und Lösslehm
 - 11.91 Rißzeitliche glazifluviale Tone und Schluffe in der Klettgaurinne im Raum Geisingen - Erzingen und bei Kandern
- + Abbaustelle**
- △ Schwerpunkt mehrerer Abbaustellen**

Synopse der Rohstoffkategorien:

Baden - Württemberg	
Rohstoffkategorien	Darstellung in der Karte
Vorkommen (Bauwürdigkeit in Teilbereichen vermutet)	
Vorkommen (Bauwürdigkeit in Teilbereichen bestätigt oder wahrscheinlich)	

