

Karte der oberflächennahen Rohstoffe 1 : 200 000

Wissenschaftliche Bearbeitung:
Dr. T. Körbner
(Hessisches Landesamt für Bodenforschung)

Koordination:
Dr. W. Lorenz
(Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe)

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

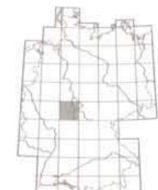
Bundesrepublik Deutschland
KOR 200, CC 5518 Fulda



- 1. Vulkanite**
 - 1.50 Tertiärer Nephelin-Phonolith von Hilders-Rupsroth (Rhön)
 - 1.60 Diabase (Metabasalte) und Pikrite des Unterkarbons im Kellerwald
 - 1.61 Basaltische Gesteine des Tertiär
 - 1.62 "Londorfer Basaltlava"
 - 1.63 "Michelnauer Schlackenagglomerat"
 - 1.64 Tertiäre vulkanische Schuttstromablagerungen der Rhön
 - 3. Sandsteine, Quarzite, Grauwacken und kieselige Gesteine des Paläozoikum**
 - 3.00 Sandsteine und Quarzite des Oberdevon bis Unterkarbon im Kellerwald (Aschkoppen-Sandstein)
 - 3.01 Kieselige Gesteine des Unterkarbons im Kellerwald
 - 3.30 Quarzite des Unterkarbons (Kammquarzit)
 - 3.31 Grauwacken des Unterkarbons
 - 3.60 Sandsteine des Perm (Comberger Sandstein)
 - 4. Sandsteine des Mesozoikum und Quarzite des Tertiär**
 - 4.01 Sandsteine des Unteren Buntsandstein
 - 4.02 Sandsteine des Mittleren Buntsandstein
 - 4.90 Quarzite des Tertiär
 - 6. Karbonatgesteine des Paläozoikum**
 - 6.60 Karbonatgesteine des Zechstein
 - 7. Karbonatgesteine des Mesozoikum**
 - 7.00 Karbonatgesteine des Muschelkalk
 - 9. Gips- und Anhydritsteine**
 - 9.00 Gips- und Anhydritsteine des Zechstein
 - 10. Kiese, Sande und Mürlsandsteine**
 - 10.00 Mürlsandsteine des Buntsandstein
 - 10.23 Sande in der Niederhessischen Tertiärsenke
 - 10.24 Kiese und Sande in der Umrandung des Vogelsberges
 - 10.25 Kiese und Sande des Pliozän und Pleistozän im Fulda- und Haunetal
 - 10.75 Kiese und Sande (Hochterrassensedimente)
 - 10.81 Kiese und Sande (Niederterrassensedimente) der Lahn und der Ohm
 - 10.82 Kiese und Sande (Niederterrassensedimente) der Eder und der Schwalm
 - 10.83 Kiese und Sande (Niederterrassensedimente) der Fulda
 - 10.84 Kiese und Sande (Niederterrassensedimente) der Werra
 - 11. Tone, Tonsteine, Tonschiefer, Mergel und Lößlehme**
 - 11.01 Tonschiefer des Unterkarbons bei Frankenberg (Eder)
 - 11.02 Tonig zersetztes Paläozoikum nördlich Frankenberg (Eder)
 - 11.03 Tonige Mergel des Zechstein bei Frankenberg (Eder)
 - 11.04 Tonsteine des jüngeren Zechstein
 - 11.10 Tonsteine des Röt (Oberer Buntsandstein)
 - 11.40 Tone des Tertiär
 - 11.91 Lößlehme des Quartär
 - 12. Quarzsande**
 - 12.30 Quarzsande (Industriesande) des Tertiär in der Wetterau
 - 14. Kaoline**
 - 14.20 Kaolinisierte Grauwacken des Unterkarbons
 - 15. Sonstige industriell nutzbare Rohstoffe**
 - 15.00 Diatomite
 - 15.20 Laterit, Bauxit
 - 15.50 Baryt
 - 15.80 "Eisenkiesel"
 - 17. Braunkohlen**
 - 17.10 "Borkener Flözgruppe"
 - 17.11 "Friedendorfer Gruppe"
 - 17.12 "Wetterauer Hauptflöz"
- + Abbaustelle
△ Schwerpunkt mehrerer Abbaustellen

Synopse der Rohstoffkategorien:

Hessen	Thüringen	Bayern	Darstellung in der Karte
Rohstoffkategorien	Rohstoffkategorien	Rohstoffkategorien	Darstellung in der Karte
Gebiete oberflächennaher Lagerstätten bzw. flächen oberflächennaher Lagerstätten bzw. Reservestellen	Darstellung vergleichbarer Kategorien in der Karte nicht realisiert	Darstellung vergleichbarer Kategorien in der Karte nicht realisiert	
Gebiete für den Abbau oberflächennaher Lagerstätten	Vorranggebiete	Vorranggebiete	
	Vorbereitungsgebiete	Vorbereitungsgebiete	



Kartengrundlage: Topographische Übersichtskarte 1:200 000, Blatt CC 5518 Fulda
Mit Genehmigung des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie, Nr. 464/98
Vertrieb: ILH (GeoCenter), Postfach 800830, D-70508 Stuttgart

1 : 200 000 (1 cm in der Karte = 2 km in der Natur)

© Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Stilleweg 2, 30655 Hannover
Stand 2/1999

Diese Karte ist gesetzlich geschützt. Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers.
Als Vervielfältigung gelten z.B. Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisieren,
Scannen sowie Speicherung auf Datenträgern.

HANNOVER 1999

Digitale Datenbank KOR 200 der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover 1999
Die schwarzen Zahlen am Kartenrand beziehen sich auf die Blatteinteilung und Nummerierung der Topographischen Karte 1 : 25 000