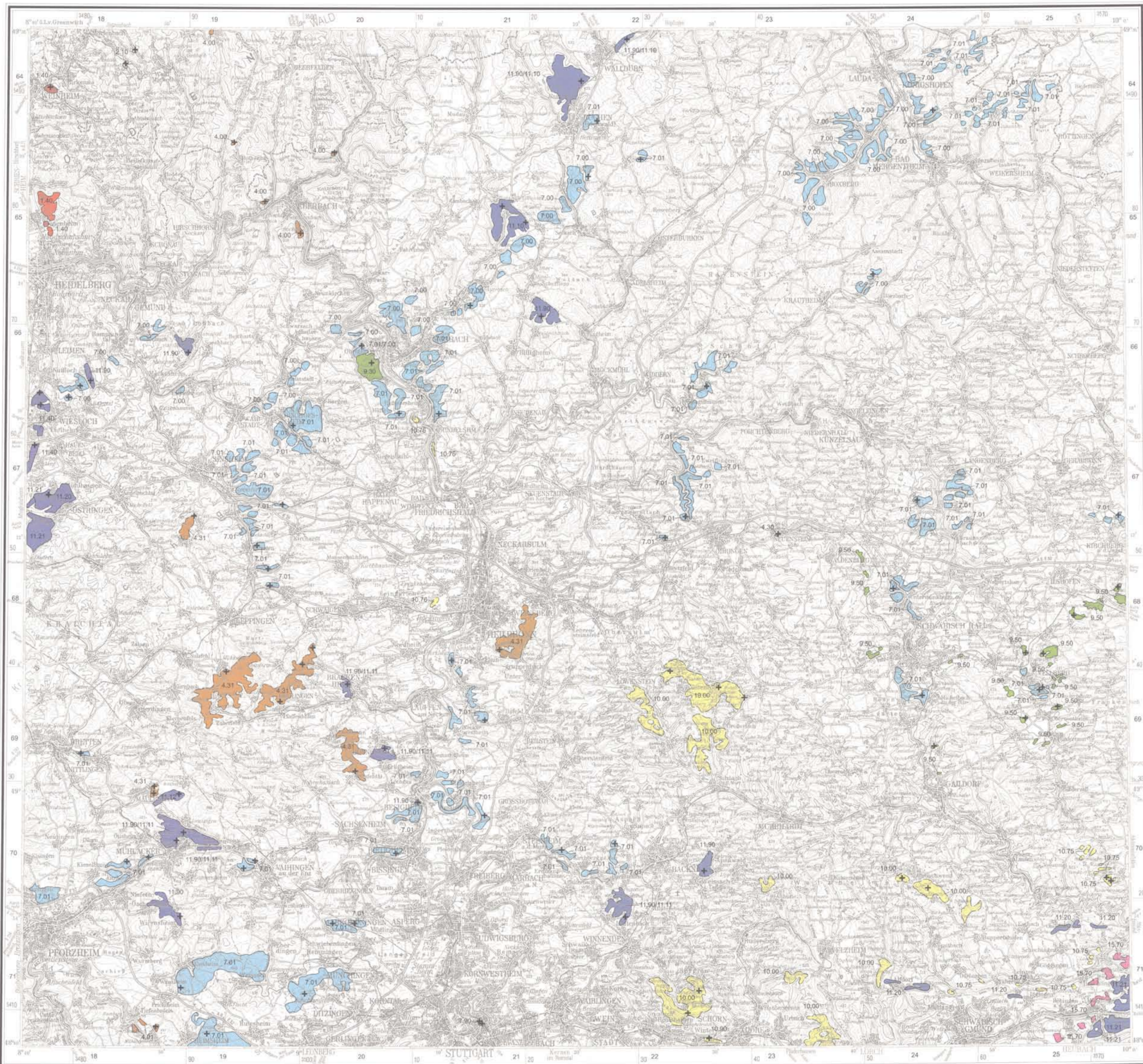


Karte der oberflächennahen Rohstoffe 1 : 200 000

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 7118 Stuttgart-Nord



- 1. Magmatite**
 1.40 Rhyolitische Vulkanite (Quarzporphyre) im Odenwald bei Weinheim und Dossenheim
- 2. Metamorphite**
 2.10 Biotitgneise im Odenwald bei Wald-Michelbach
- 4. Sandsteine, Quarzite (kieselige Sandsteine), Konglomerate und Grauwacken des Mesozoikum**
 4.00 Sandsteine (Bausandstein) des Unteren Buntsandstein im Bereich des Odenwalds
 4.01 Plattensandstein des Oberen Buntsandstein bei Tiefenbronn
 4.30 Sandsteine (Hauptsandstein) des Unteren Keuper bei Neuenstein
 4.31 Schiffsandstein des Mittleren Keuper
- 7. Karbonatgesteine des Mesozoikum, Tertiär und Quartär**
 7.00 Karbonatgesteine des Unteren Muschelkalk (inklusive Orbicularmergel des basalen Mittleren Muschelkalk)
 7.01 Karbonatgesteine des Oberen Muschelkalk (Hauptmuschelkalk)
 7.90 Pleistozäner Sinterkalkstein (Traverin) bei Bad Cannstatt
- 9. Gips- und Anhydritsteine**
 9.30 Gips- und Anhydritsteine des Mittleren Muschelkalk bei Obrigheim
 9.50 Gips- und Anhydritsteine des Mittleren Keuper im Raum Waldenburg - Schwäbisch Hall - Gaildorf - Irlshofen
- 10. Kiese, Sande und Mürlsandsteine**
 10.00 Mürlsandsteine im Subbuntsandstein des Mittleren Keuper
 10.75 Pleistozäne Goldstötter Sande im Bereich Schwäbisch Gmünd - Sulzbach - Lauffen
 10.76 Pleistozäne Hochterrassenschotter am Neckar
 10.90 Pleistozäne bis holozäne Talschotter an der Rems bei Winterbach
- 11. Tone, Tonsteine, Mergel und Lehme**
 11.10 Tonsteine des Oberen Buntsandstein (Röt) bei Walldürn, Buchen, Großschlotheim und Heidesbach
 11.11 Ton- und Mergelsteine des Mittleren Keuper (Gipskeuper) bei Mühlacker, Börsingheim, Brackenheim und Leutenbach
 11.12 Mergelsteine des Mittleren Keuper (Bunte Mergel) bei Zaisersweiher
 11.20 Tonsteine des Unteren Jura (Obtusaun) bei Östringen und im Raum Schwäbisch Gmünd
 11.21 Tonsteine des Mittleren Jura (Opalinuston) bei Östringen und Mögglingen
 11.40 Ton- und Tonmergelsteine des Eozän und Oligozän im Raum Wiesloch
 11.90 Pleistozäner Löss und Lösslehm
- 15. Sonstige industriell nutzbare Rohstoffe**
 15.70 Ölschiefer des Unteren Jura im Raum Heuchlingen - Böbingen

+ Abbaustellen

Synopse der Rohstoffkategorien:

Baden-Württemberg	Hessen	Darstellung in der Karte
Rohstoffkategorien	Rohstoffkategorien	
Vorkommen (Bausandstein in Teilbereichen vermutet)	Gebiete oberflächennaher Lagerstätten	
Vorkommen (Bausandstein in Teilbereichen bestätigt oder wahrscheinlich)	Gebiete für den Abbau oberflächennaher Lagerstätten	

