

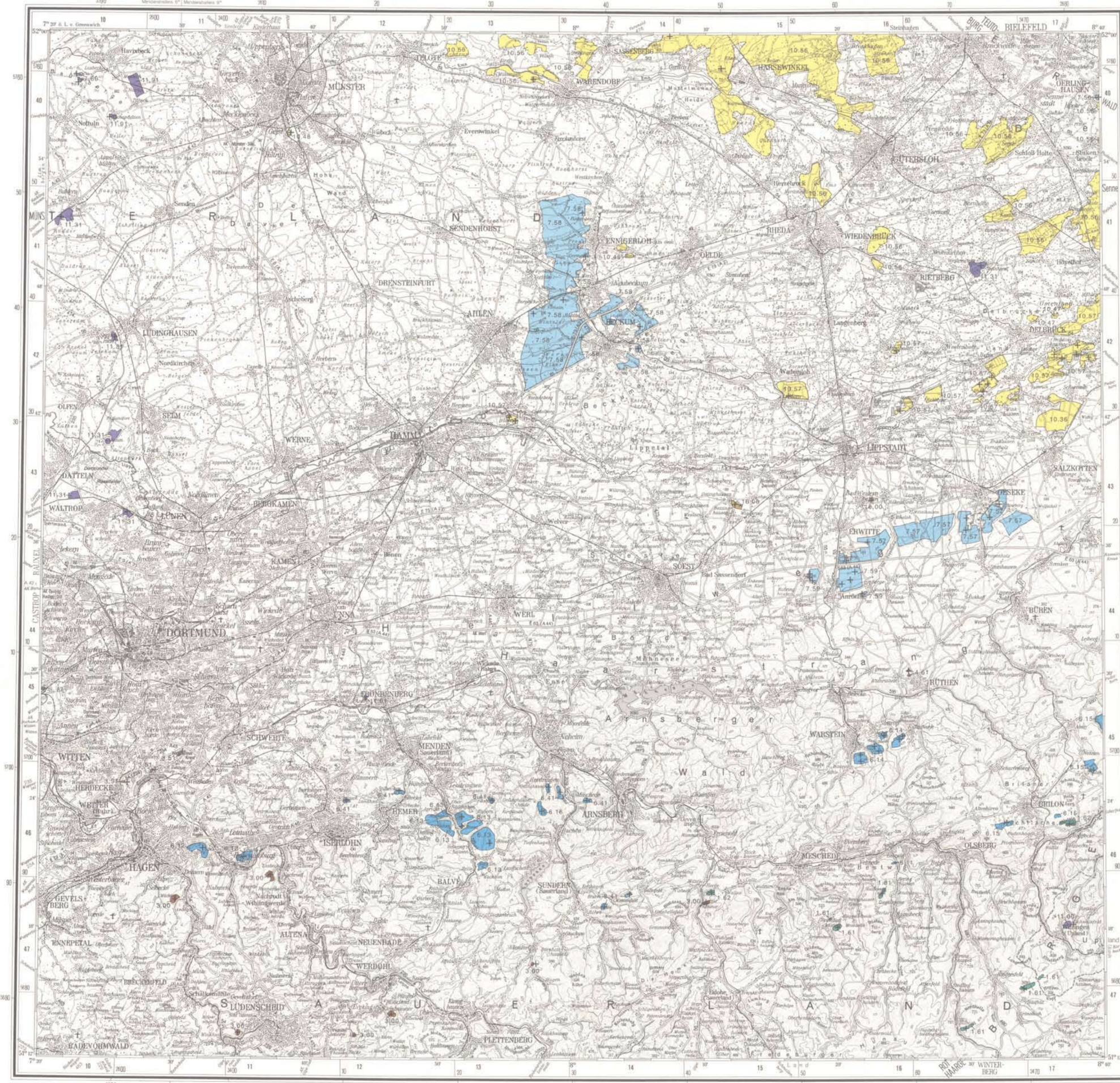
Wissenschaftliche Bearbeitung:
 Dr. H. Vogler
 (Geologisches Landesamt Nordrhein-Westfalen)
 Dr. W. Barik
 (Hessisches Landesamt für Bodenforschung)

Karte der oberflächennahen Rohstoffe 1 : 200 000

Herausgegeben von den Geologischen Landesämtern der Bundesrepublik Deutschland
 und der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe

Bundesrepublik Deutschland
 KOR 200, CC 4710 MÜNSTER (Westf.)

Koordinaten:
 Dr. W. Lorenz, Dr. W. Roth
 (Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe)



- 1. Magmatite**
 - 1.61 Intrusivdiabase des Ostsaarlandes
 - 1.62 Diabase des Hauptgrünsteinzuges
- 3. Sandsteine des Paläozoikum**
 - 3.00 Sandsteine des Mitteldevon ("Grauwacke")
 - 3.51 Sandsteine des Oberkarbon ("Fluhsandstein")
- 4. Sandsteine des Mesozoikum**
 - 4.61 Sandsteine der Unterkreide ("Rüthener Grünsandstein")
- 6. Karbonatgesteine des Paläozoikum**
 - 6.11 Kalksteine des mitteldevonischen Sparganophyllum-Kalkes
 - 6.12 Dolomit- und Kalksteine des mitteldevonischen Massenkalke im Raum Hagen
 - 6.13 Kalksteine des mittel- bis oberdevonischen Massenkalke im Hönnetal
 - 6.14 Kalksteine des mittel- bis oberdevonischen Massenkalke im Raum Warstein
 - 6.15 Kalksteine des mittel- bis oberdevonischen Massenkalke im Raum Brilon
 - 6.16 Knötig-faserige Kalksteine (Kramenzelkalke) des Oberdevon
 - 6.41 Kalksteine des Unterkarbon
- 7. Karbonatgesteine des Mesozoikum**
 - 7.56 Mergelkalksteine der Oberkreide im Teutoburger Wald
 - 7.57 Mergelkalksteine der Oberkreide im Raum von Erwitte und Geske
 - 7.58 Kalkmergel- und Mergelkalksteine der Oberkreide im Raum von Beckum, Ennigerloh und Ahlen
 - 7.59 Sandig-glaukonitische Kalksteine der Oberkreide von Anröchte ("Anröchter Grünsandstein")
 - 7.60 Sandige Kalksteine der Oberkreide in den Baumbergen ("Baumberger Sandstein")
- 10. Sande und Kiese des Pleistozän**
 - 10.36 Kiese der elsterzeitlichen Mittelterrasse der Alme ("Plänerschotter")
 - 10.47 Sande der drenthezeitlichen Vorschüttungs auf dem Delbrücker Rücken
 - 10.48 Sande und Kiese des drenthezeitlichen Münsterländer Kiessandzuges
 - 10.56 Sande der weichselzeitlichen Ems-Niederterrasse einschließlich der drenthezeitlichen Sanderflächen am Fuß des Osnig
 - 10.57 Sande und Kiese der weichselzeitlichen Lippe-Niederterrasse und ihrer Nebentäler
- 11. Dachschiefer, Schluffsteine, Tonmergelsteine, Lehme**
 - 11.00 Dachschiefer des Oberen Mitteldevon im Ostsaarland
 - 11.01 Schluffsteine des Oberkarbon im Gebiet von Fröndenberg
 - 11.31 Tonmergelsteine der Oberkreide im Gebiet von Waltrop, Lüdinghausen, Dülmen und Rietberg
 - 11.91 Lößlehm, weichselzeitlich, im Gebiet von Nottuln
- 16. Torfe**
 - 16.00 Niedermoororte bei Bad Sassendorf - Ostinghausen und Erwitte - Bad Westerkotten

Synopse der Rohstoffkategorien:

Nordrhein-Westfalen		Hessen	
Rohstoffkategorien	Darstellung in der Karte	Rohstoffkategorien	Darstellung in der Karte
Vorkommen (noch nicht ausreichend untersucht, Abbau aus lagerstättenkundlicher Sicht möglich)		Gebiete mit oberflächennahen Lagerstätten	
Lagerstätten (Bauwürdigkeit nachgewiesen)		Gebiete für den Abbau oberflächennaher Lagerstätten	



Kartengrundlage: Topographische Übersichtskarte 1:200000, Blatt CC 4710 Münster (Westf.)
 Mit Genehmigung des Instituts für Angewandte Geodäsie, Frankfurt a.M., 56/94 vom 25.10.94
 Vertrieb: ILH (GeoCenter), Postfach 800830, D-70508 Stuttgart

Digitale Datenbank KOR200 der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover 1994
 Die schwarzen Zahlen im Kartenrand beziehen sich auf die Blatteinteilung und Numerierung der Topographischen Karte 1:25000

1 : 200000 (1cm in der Karte = 2km in der Natur)

© Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Stillweg 2, 30655 Hannover
 Stand 9/1994

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.