

Inhaltsverzeichnis

	Kennziffern der Generallegende	Seite
1 Einführung		5
2 Beschreibung der Lagerstätten und Vorkommen nutzbarer Gesteine		6
2.1 Magmatite		6
2.1.1 Intrusivdiabase des Ostsauerlandes	1.61	6
2.1.2 Diabase des Hauptgrünsteinzuges	1.62	8
2.2 Sandsteine des Paläozoikum		11
2.2.1 Sandsteine des Mitteldevon („Grauwacke“) ...	3.00	11
2.2.2 Sandsteine des Oberkarbon („Ruhrsandstein“) .	3.51	12
2.3 Sandsteine des Mesozoikum		14
2.3.1 Sandsteine der Unteren Kreide („Rüthener Grünsandstein“)	4.61	14
2.4 Karbonatgesteine des Paläozoikum		15
2.4.1 Kalksteine des mitteldevonischen Spargano- phyllum-Kalkes	6.11	15
2.4.2 Dolomit- und Kalksteine des mittel- bis oberde- vonischen Massenkalkes im Raum Hagen	6.12	15
2.4.3 Kalksteine des mittel- bis oberdevonischen Massenkalkes im Hönnetal	6.13	17
2.4.4 Kalksteine des mittel- bis oberdevonischen Massenkalkes im Raum Warstein	6.14	18
2.4.5 Kalksteine des mittel- bis oberdevonischen Massenkalkes im Raum Brilon	6.15	20
2.4.6 Knollig-flaserige Kalksteine („Kramenzelkal- ke“) des Oberdevon	6.16	21
2.4.7 Kalksteine des Unterkarbon	6.41	22
2.5 Karbonatgesteine des Mesozoikum		24
2.5.1 Mergelkalksteine der Oberkreide im Teutobur- ger Wald	7.56	24
2.5.2 Mergelkalksteine der Oberkreide im Raum von Erwitte und Geseke	7.57	24
2.5.3 Kalkmergel- und Mergelkalksteine der Ober- kreide im Raum von Beckum, Ennigerloh und Ahlen	7.58	26

	Kennziffern der Generallegende	Seite
2.5.4 Sandig-glaukonitische Kalksteine der Oberkreide von Anröchte („Anröchter Grünsandstein“) .	7.59	27
2.5.5 Sandige Kalksteine der Oberkreide in den Baumbergen („Baumberger Sandstein“)	7.60	29
2.6 Sande und Kiese des Pleistozän		30
2.6.1 Kiese der elsterzeitlichen Mittelterrasse der Alme („Plänerschotter“)	10.36	30
2.6.2 Sande der drenthezeitlichen Vorschüttande auf dem Delbrücker Rücken	10.47	30
2.6.3 Sande und Kiese des drenthezeitlichen Münsterländer Kiessandzuges	10.48	31
2.6.4 Sande der weichselzeitlichen Ems-Niederterrasse einschließlich der drenthezeitlichen Sandflächen am Fuß des Osning	10.56	32
2.6.5 Sande und Kiese der weichselzeitlichen Lippe-Niederterrasse und ihrer Nebentäler	10.57	33
2.7 Dachschiefer, Schluffsteine, Tonmergelsteine, Lehme .		35
2.7.1 Dachschiefer des Oberen Mitteldevon im Ost-sauerland	11.00	35
2.7.2 Schluffsteine des Oberkarbon im Gebiet von Fröndenberg	11.01	36
2.7.3 Tonmergelsteine der Oberkreide im Gebiet von Waltrop, Lüdinghausen, Dülmen und Rietberg .	11.31	39
2.7.4 Lößlehm, weichselzeitlich, im Gebiet von Not-tuln	11.91	40
2.8 Torfe		41
2.8.1 Niedermoortorfe bei Bad Sassendorf–Osting-hausen und Erwitte–Bad Westernkotten	16.00	41
3 Rohstoffwirtschaftliche Bewertung der Lagerstätten und Vorkommen oberflächennaher Rohstoffe im Blattgebiet . .		42
4 Verwertungsmöglichkeiten der im Blattgebiet vorkommen-den nutzbaren Gesteine		44
5 Schriftenverzeichnis		47
6 Anhang		50
Generallegende zur KOR 200 (Stand: 30. 4. 1989)		50
Stand der Veröffentlichungen der KOR 200		54