

DIN 22019-1:1985-03 (D)

Rohstoffuntersuchungen im Steinkohlenbergbau; Bestimmung der Korngrößenverteilung; Korngrößenverteilung <größer>20 µm durch Siebanalyse

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	1
2 Zweck.....	1
3 Begriffe	2
4 Untersuchungsgut	3
4.1 Körnungsbereich	3
4.2 Grenzkorn	3
4.3 Dichtebereich	3
4.4 Wassergehalt	3
4.5 Mineralführung (Aschegehalt)	3
4.6 Kornform, Festigkeit	3
5 Kurzbeschreibung des Verfahrens	3
6 Geräte	3
6.1 Analysensiebe	3
6.2 Siebvorrichtung	4
6.3 Hilfseinrichtungen	5
7 Probenahme und Probenvorbereitung	5
8 Vorbereiten der Laboratoriumsprobe für die Analyse	5
8.1 Trockensiebung	5
8.2 Naßsiebung	5
8.3 Aufgabemenge	5
9 Auswahl und Reihenfolge der Analysensiebe	5
10 Durchführung der Siebanalyse	5
10.1 Allgemeines	5
10.2 Trockensiebung von Hand	7
10.3 Naßsiebung von Hand	7
10.4 Maschinelle Trockensiebung	8
10.5 Maschinelle Naßsiebung	8
11 Auswertung	8
Anhang A Beispiele für die Auswertung	9
Anhang B Beispiele für die graphische Darstellung	11
Zitierte Normen und andere Unterlagen.....	15
Weitere Normen und andere Unterlagen	15
Frühere Ausgaben	15
Änderungen	16
Erläuterungen	16