

DIN 52098

ICS 91.100.15

Mit DIN EN 933-2:1996-01
Ersatz für
DIN 52098:1990-01**Prüfverfahren für Gesteinskörnungen –
Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Nasssiebung**Aggregates test methods –
Determination of particle size distribution by wet sievingMéthodes d'essai des granulats –
Détermination de la granulométrie par tamisage humide

Gesamtumfang 8 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Prüfeinrichtungen	5
5 Proben	6
6 Durchführung	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Handsiebverfahren	6
6.3 Maschinensiebverfahren	7
6.4 Bestimmung der Siebrückstände	7
7 Auswertung	7
8 Prüfbericht	7

Vorwort

Dieses Dokument ist vom Arbeitsausschuss NMP 313/FGSV 6.2.0.2 „Gesteinskörnungen; Prüfverfahren, Petrographie, Probenahme und Präzision“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) unter Berücksichtigung der Grundnormen für die Siebanalyse der Körnungen eines sehr großen Stoffbereichs, DIN 66165-1 und DIN 66165-2, ausgearbeitet worden.

Änderungen

Gegenüber DIN 52098:1990-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Inhalt in DIN EN 933-2 und das vorliegende Dokument aufgeteilt;
- b) Titel geändert;
- c) Verfahren der Trockensiebung entfernt;
- d) Begriffsdefinitionen geändert;
- e) Tabellen 1 und 2 zusammengefasst und geändert;
- f) Tabellen 3 und 4 entfernt;
- g) Dokument redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 52098: 1990-01