

**Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften
von Gesteinskörnungen**

Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung
Analysensiebe, Nennmaße der Sieböffnungen
Deutsche Fassung EN 933-2:1995

DIN
EN 933-2

ICS 19.120; 91.100.20

Teilweise Ersatz für
DIN 52098:1990-01

Deskriptoren: Prüfverfahren, Korngrößenverteilung, Analysensieb, Sieböffnung,
Gesteinskörnung

Test for geometrical properties of aggregates — Part 2: Determination of particle
size distribution; Test sieves, nominal size of apertures;

German version EN 933-2:1995

Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats —
Partie 2: Détermination de la granularité; Tamis de contrôle, dimensions
nominales des ouvertures;

Version allemande EN 933-2:1995

Die Europäische Norm EN 933-2:1995 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm ist im Komitee CEN/TC 154 "Zuschläge" unter intensiver deutscher Mitarbeit ausgearbeitet worden. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuß NMP 311 "Prüfung von Naturstein und Gesteinskörnungen" des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3310-1 siehe DIN ISO 3310-1

ISO 3310-2 siehe DIN ISO 3310-2

Änderungen

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

- a) Inhalt auf Festlegungen für die Analysensiebe eingeschränkt.
- b) Siebverfahren in DIN EN 933-1 aufgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 52098:1990-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 3310-1

Analysensiebe — Anforderungen und Prüfung — Teil 1: Analysensiebe mit Metalldrahtgewebe;
Identisch mit ISO 3310-1:1990

DIN ISO 3310-2

Analysensiebe — Anforderungen und Prüfung — Teil 2: Analysensiebe mit Lochblechen; Identisch mit
ISO 3310-2:1990

Fortsetzung 2 Seiten EN

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN

