

# DIN EN 932-2:1999-03 (D)

## Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen – Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben; Deutsche Fassung EN 932-2:1999

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Definitionen und Symbole .....	4
4 Prinzip .....	5
5 Geräte .....	5
6 Überlegungen vor dem Einengen von Proben .....	6
7 Einengen einer Probe mit einem Drehteiler .....	6
8 Einengen einer Probe mit einem Riffelteiler .....	7
9 Einengen einer Probe durch fraktionales Schaufeln .....	9
10 Einengen einer Probe durch Vierteln .....	9
11 Verfahren, um eine vorgegebene Masse mit einer geringen Grenzabweichung zu erreichen ...	9
12 Einengen einer Probe unter Verkleinerung der Korngröße durch Brechen .....	10
13 Verfahren zum Gewinnen von Meßprobenpaaren .....	10
Anhang A (informativ) $\frac{1}{2}$ -, $\frac{3}{4}$ - und $\frac{5}{8}$ -Teilung mit dem Riffelteiler .....	11
Anhang B (normativ) Zahlenbeispiele .....	12