

# 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    |