

E DIN EN 932-3:2020-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-08-07

**Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3:
Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen
Beschreibung; Deutsche und Englische Fassung prEN 932-3:2020**

**Tests for general properties of aggregates - Part 3: Procedure and terminology for
simplified petrographic description; German and English version prEN 932-3:2020**

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Reagenz und Prüfeinrichtungen..... | 5 |
| 5 Laboratoriumsprobe..... | 6 |
| 5.1 Allgemeines..... | 6 |
| 5.2 Probe aus massigem Gestein | 6 |
| 5.3 Probe aus unverfestigtem Gestein..... | 6 |
| 5.4 Direkt an Gesteinskörnungen entnommene Laboratoriumsprobe | 6 |
| 6 Prüfverfahren..... | 6 |
| 6.1 Beschreibung einer Probe aus massigem Gestein | 6 |
| 6.1.1 Untersuchung und Beschreibung..... | 6 |
| 6.1.2 Benennung..... | 7 |
| 6.2 Beschreibung einer Probe aus Gesteinskörnungen..... | 7 |
| 6.2.1 Allgemeines..... | 7 |
| 6.2.2 Untersuchung und Beschreibung der Messprobe..... | 7 |
| 6.2.3 Benennung..... | 7 |
| 7 Prüfbericht | 8 |
| 7.1 Erforderliche Angaben | 8 |
| 7.2 Optionale Angaben..... | 8 |
| Anhang A (informativ) Nomenklatur..... | 9 |
| A.1 Allgemeines..... | 9 |
| A.2 Magmatisches Gestein..... | 9 |
| A.3 Sedimentgestein | 12 |
| A.4 Metamorphes Gestein | 13 |
| A.5 Sedimente oder unverfestigtes Gestein | 14 |
| A.6 Mineralerz | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |