

# DIN EN 932-3:2003-12 (D)

Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3:  
Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen Beschreibung  
(enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 932-3:1996 + A1:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Probenahme</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Beschreibung einer Gesteinsprobe</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Untersuchung</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Nomenklatur</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Beschreibung einer Probe aus Gesteinskörnungen</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Untersuchung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.3 Beschreibung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Nomenklatur</b> .....	<b>8</b>
<b>A.1 Magmatische Gesteine</b> .....	<b>8</b>
<b>A.1.1 Plutonische Gesteine oder Tiefengesteine</b> .....	<b>8</b>
<b>A.1.2 Hypabyssische Gesteine oder Ganggesteine</b> .....	<b>8</b>
<b>A.1.3 Vulkanische Gesteine oder Ergussgesteine</b> .....	<b>8</b>
<b>A.2 Sedimentgesteine</b> .....	<b>9</b>
<b>A.2.1 Klastische Gesteine</b> .....	<b>9</b>
<b>A.2.2 Chemische und biogene Gesteine</b> .....	<b>10</b>
<b>A.3 Metamorphe Gesteine</b> .....	<b>10</b>