

# DIN 4226-101:2025-11 (D)

## Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 101: Typen und geregelte gefährliche Substanzen

---

<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>5</b>
<b>4 Festlegungen und Prüfungen</b> .....	<b>6</b>
4.1 Allgemeines .....	6
4.2 Typen rezyklierter Gesteinskörnungen.....	6
4.3 Stoffliche Zusammensetzung und Einteilung der Bestandteile.....	6
4.4 Rohmaterialien .....	7
4.5 Bewertung der Inhaltsstoffe rezyklierter Gesteinskörnungen (geregelte gefährliche Substanzen).....	7
<b>5 Bezeichnung, Kennzeichnung und Etikettierung</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Zuordnung der Rohmaterialien für rezyklierte Gesteinskörnungen</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Stoffliche Zusammensetzung der Typen rezyklierter Gesteinskörnungen</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Höchstwerte der Eluat- und Feststoffparameter</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle A.1 — Rohmaterialien und deren Zuordnung zu entstehenden Bestandteilen rezyklierter Gesteinskörnungen nach der Aufbereitung</b> .....	<b>11</b>