

DIN 4226-101:2025-11 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Festlegungen und Prüfungen	6
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
5 Bezeichnung, Kennzeichnung und Etikettierung	10
Anhang A (informativ) Zuordnung der Rohmaterialien für rezyklierte Gesteinskörnungen	11
Literaturhinweise	13
Tabellen	
Tabelle 1 — Stoffliche Zusammensetzung der Typen rezyklierter Gesteinskörnungen	7
Tabelle 2 — Höchstwerte der Eluat- und Feststoffparameter	8
Tabelle A.1 — Rohmaterialien und deren Zuordnung zu entstehenden Bestandteilen rezyklierter Gesteinskörnungen nach der Aufbereitung	11