

DIN SPEC 19458:2024-09 (D)

Kalksandstein als Rohstoff für das Bauwesen - Aufbereitung, Verwendung und Anforderungen für rezyklierte Gesteinskörnungen

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Lebenszyklus und Recyclingwege.....	8
5 Stoffliche Zusammensetzung rezyklierter Gesteinskörnungen für Kalksandstein	8
6 Qualitätsüberprüfung und Annahmebedingungen	9
7 Analyseverfahren und Probenahme	9
8 Höchstwerte der Eluat- und Feststoffparameter (Umweltparameter).....	10
9 Weitere Anforderungen (Technische Parameter) und Güteüberwachung.....	10
Literaturhinweise	12
Bilder	
Bild 1 — Kreislaufführung rezyklierter Gesteinskörnungen für Kalksandstein	8
Tabellen	
Tabelle 1 — Stoffliche Zusammensetzung der Typen rezyklierter Gesteinkörnungen für Kalksandstein	8
Tabelle 2 — Höchstwerte der Eluat- und Feststoffparameter	10
Tabelle 3 — Weitere Anforderungen an rezyklierte Gesteinskörnungen für Kalksandstein.....	11