

# DIN SPEC 19458:2024-09 (D)

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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Kreislaufführung rezyklierter Gesteinskörnungen für Kalksandstein .....	8
<b>Tabellen</b>	
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