

SORTENVERZEICHNIS für Recycling-Baustoffe

zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im
Straßenbau nach den **TL SoB-StB** (für
Frostschutzschichten)

Hersteller: (Name und Adresse)	Erstellt am
Standort: (Ortsname):	

Art: Baustoffgemisch aus RC-Baustoffen – **RC-Beton**
Materialklasse. **RC 1**

Sorte Nr.	Lieferkörnung	typische Korngrößenverteilung gemäß DIN EN 13242 Tab. 4 für GT _{A10}												
		Durchgang in M.-% durch das Sieb in mm												
		0,063	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	56	63
	0/32	2,0	-	-	-	-	-	-	75	-	95	-	-	-
	0/32 ^{a)}	2,0	16	26	38	45	52	64	72	83	100	-	-	-
	0/45	2,0	-	-	-	-	-	-	-	57	-	95	-	-
	0/63	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	95

Sorte Nr.	Lieferkörnung	Merkmale mit Kategorie / Schwellenwert / angegebenem Wert									
		Kornzusammensetzung OC	Gehalt an Feinanteilen UF	Kornform SI	Schlagzertürmmerungswert M.-%	Widerstand gegen Frost F	Wasserdurchlässigkeit m/sec	Feinanteil nach Zertr.vers. M.-%	Umweltrelevante Merkmale	Korrigierte Proctordichte Mg/m ³	Trockenrohdichte Mg/m ³
	0/32	OC ₉₀	UF ₅	SI ₅₀	≤30	F ₄	≥ 5•10 ⁻⁵	≤ 7,0	RC-1	2,22	2,70
	0/32 ^{a)}	OC ₉₀	UF ₅	SI ₅₀	≤30	F ₄	≥ 5•10 ⁻⁵	≤ 7,0	RC-1	2,22	2,70
	0/45	OC ₉₀	UF ₅	SI ₅₀	≤30	F ₄	≥ 5•10 ⁻⁵	≤ 7,0	RC-2	2,29	2,71
	0/63	OC ₉₀	UF ₅	SI ₅₀	≤30	F ₄	≥ 5•10 ⁻⁵	≤ 7,0	RC-3	2,17	2,68

a) ohne Überkorn