





**PLATTNER & CO**

8* Erklärte Leistung		Beilage 1 zu	R015_2021_01
Wesentliche Merkmale nach EN 13242	Leistung		
	<b>RG III 0/90</b>		
Korngruppen d/D	0/90		
Korngrößenverteilung	Abb. A 17 lt. ÖNORM B3140		
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD		
Gehalt an Feinteilen	NPD		
Qualität der Feianteile	NPD		
Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD		
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Wasseraufnahme	NPD		
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	R <sub>c</sub>	R <sub>c NR</sub>	
	R <sub>b</sub>	R <sub>b 10-</sub>	
	R <sub>c</sub> + R <sub>u</sub> + R <sub>g</sub>	R <sub>cug 50</sub>	
	R <sub>c</sub> +R <sub>a</sub>	≤ 50 M.-%	
	R <sub>g</sub>	R <sub>g 2-</sub>	
	X	X <sub>1-</sub>	
	FL	FL <sub>5-</sub>	
Säurelösliche Sulfate	NPD		
Gesamt Schwefelgehalt	NPD		
Gefährliche Substanzen - Umwelverträglichkeit, Qualitätsklasse gemäß Richtlinie für Recyclingbaustoffe	<b>A2</b>		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD		
Widerstand gegen Frost- Tau-Wechsel an 8/16 <sup>1)</sup>	NPD		



Tabelle 79: Anwendungsbereiche und die dafür notwendigen Qualitätsklassen für Recycling-Baustoffe

Qualitätsklasse	Ungebundene Anwendung	Ungebundene Anwendung im und unmittelbar über dem Grundwasser	Gebundene Anwendung
A1 <sup>2,3</sup>	JA	NEIN	JA
A2	JA	NEIN	JA
A2-G <sup>2</sup>	JA	JA	JA
BA	JA <sup>1</sup>	NEIN	JA
IN	NEIN	NEIN	JA

<sup>1</sup> Nur in Bereichen vergleichbarer Belastungssituation in Abstimmung mit der für den Einbau zuständigen Abfallbehörde

<sup>2</sup> Für Fraktionen aus der Behandlung verunreinigter Aushubmaterialien ist eine Zuordnung zu A1 oder A2-G nicht zulässig.

<sup>3</sup> Zuordnung zu A1 nur bei Einhaltung des Grenzwertes sowohl für TOC Gesamt als auch TOC im Eluat der Qualitätsklasse A2