

Gleichwertigkeit von Materialklassen nach ErsatzbaustoffV zu Zuordnungswerten gemäß TR LAGA M 20 (Z-Werte)

Die folgende Tabelle stellt die Gleichwertigkeit von Materialklassen nach den Regelungen der ErsatzbaustoffV zu den Zuordnungswerten nach TR LAGA M 20 ausschließlich für den Input bei Recyclinganlagen für mineralische Abfälle dar. Die Regelungen der AwSV bleiben unberührt.

Materialklasse nach §§ 2, 11 und 16 ErsatzbaustoffV	Zuordnungswerte nach den Technischen Regeln Boden vom 5. November 2004 sowie der LAGA M 20 vom 6. November 1997	
	Zuordnungswert LAGA	Bemerkung
Recycling-Baustoff der Klasse 1 (RC-1)	Bauschutt, Einbauklasse Z 1.2	LAGA M 20 vom 6. November 1997, Teil 2, Ziffer 1.4
Recycling-Baustoff der Klasse 2 (RC-2)	Bauschutt, Einbauklasse Z 2	LAGA M 20 vom 6. November 1997 Teil 2, Ziffer 1.4; Sicherungsmaßnahmen gemäß Technischen Regeln Boden vom 5. November 2004
Bodenmaterial oder Baggergut der Klasse 0 (BM-0/ BG-0)	Boden, Einbauklasse Z 0	Technische Regeln Boden vom 5. November 2004
Bodenmaterial oder Baggergut der Klasse 0* (BM-0*/ BG-0*)	Boden, Einbauklasse Z 0*	Technische Regeln Boden vom 5. November 2004
Bodenmaterial oder Baggergut der Klasse 0* (BM-F0*/ BG-F0*)	Boden, Einbauklasse Z 1.1	Technische Regeln Boden vom 5. November 2004
Bodenmaterial oder Baggergut der Klasse 1 (BM-F1/ BG-F1)	Boden, Einbauklasse Z 1	Technische Regeln Boden vom 5. November 2004
Bodenmaterial oder Baggergut der Klasse 2 (BM-F2/ BG-F2)	Boden, Einbauklasse Z 2	Technische Regeln Boden vom 5. November 2004
Gleisschotter der Klasse 0 (GS-0)	Gleisschotter ¹ , Einbauklasse Z 0	Bewertung nach Technische Regeln Boden vom 5. November 2004 anhand Feinkornanteil 0-31,5 mm
Gleisschotter der Klasse 1 (GS-1)	Gleisschotter ¹ , Einbauklasse Z 1.2	Bewertung nach Technische Regeln Boden vom 5. November 2004 anhand Feinkornanteil 0-31,5 mm
Gleisschotter der Klasse 2 (GS-2)	Gleisschotter ¹ , Einbauklasse Z 2	Bewertung nach Technische Regeln Boden vom 5. November 2004 anhand Feinkornanteil 0-31,5 mm

¹ Gleisschotter ist in der TR LAGA M 20 nicht definiert