

Einsatz von Sekundärbaustoffen

	Einsatz in loser Form		Einsatz in gebundener Form	
	ohne Deckschicht	mit Deckschicht	hydraulisch stabilisiert	bitumös stabilisiert
Asphaltgranulat	nein	ja	nein	ja
RC-Kiesgemisch P	ja	ja	ja	ja
RC-Kiesgemisch A	nein	ja	nein	ja
RC-Kiesgemisch B	ja	ja	ja	nein
Betongranulatgemisch	nein	ja	ja	nein
Mischabbruchgemisch	nein	ja	ja	nein

Erläuterung

RC-Kiesgemisch P

Hergestellt aus Kiesmaterial mit geringen Anteilen Asphalt, Betonabbruch, (max. je 4 %) und Mischabbruch (max. 1 %). Geeignet als Kiesersatz für Fundationsschichten.

RC-Kiesgemisch A

Hergestellt aus Kiesmaterial mit Asphaltgranulat-Anteil (bis max. 30 % Asphaltgranulat). Geeignet als Kiesersatz für Fundationsschichten.

RC-Kiesgemisch B

Hergestellt aus Kiesmaterial mit Betongranulat-Anteil (bis max. 30% Betongranulat). Geeignet als Kiesersatz für Fundationsschichten.

RC-Betongranulatgemisch

Aus reinem Beton hergestellt, klassiertes Material, geeignet als Kiesersatz für Fundationsschichten.

RC-Asphaltgranulatgemisch / Asphaltfräsgut

Aus reinem Ausbruch- oder Fräsasphalt hergestellt, klassiertes Material, geeignet als Kiesersatz und Planiematerial ohne besondere Ansprüche.

RC-Mischabbruchgranulat

Hergestellt aus Mischabbruchgranulat, Kiessand- und Betongranulat, vermischt.

Allgemeine Bedingungen

Beim Einsatz von Sekundärbaustoffen empfehlen wir Ihnen die Beachtung des Merkblattes «Gewässervorschriften für die Herstellung, Lagerung und Verwendung von Recyclingbaustoffen» des Amtes für Wasser und Abfallwirtschaft des Kantons Bern.