

FAQ Schüttgüter (Produktliste)

Material (RC = Recyclingprodukt)	Körnung (in mm)	Schüttgutdichte 1m ³ \triangleq ... to	Produktfoto	Verwendungsmöglichkeiten
RC Beton*	0 - 22	1,6		<ul style="list-style-type: none"> - Ver- und Hinterfüllungen - Baugrundverbesserung - Straßen-, Weg-, Hofbefestigung - Dämme, Schutzwälle - als F1 Material erfüllt es die Anforderungen an Schichten als frostunempfindlichen Material (SfM)
RC Beton*	0 - 45	1,6		<ul style="list-style-type: none"> - Auffüllung innerhalb von Fundamenten (nicht frostsicher) - Waldwegebau - Kranplatz - Schüttmaterial für Verkehrsflächen und Hofbefestigung - als F2-Material erfüllt es die Anforderungen an Schichten als mittelfrostempfindlichen Material (SfM)
RC Mix (Recyclinggemisch aus Beton und Ziegel)	0 - 45	1,2		<ul style="list-style-type: none"> - Verfüllen und Hinterfüllen - Einsanden von Verrohrungen
RC Sand	0 - 8	1,2		<ul style="list-style-type: none"> - Verfüllen und Hinterfüllen - Einsanden von Verrohrungen

Frostschuttkies	0 - X	1,9		<ul style="list-style-type: none"> - Straßenaufbauten als Unterbau - Untergrundbefestigung - Hinterfüllung von Bauwerken
Frostschuttkies	0 - 32	1,9		<ul style="list-style-type: none"> - Rohrgrabenauffüllung - als F1 Material erfüllt es die Anforderungen an Schichten als frostunempfindlichen Material (SfM)
Kiessand		1,6		<ul style="list-style-type: none"> - Hinterfüllung von Baugruben - Unterbau für Straßenaufbauten - als F1 Material erfüllt es die Anforderungen an Schichten als frostunempfindlichen Material (SfM)
Humus (gesiebt)		1,2		<ul style="list-style-type: none"> - Rasenflächen - Gartengestaltung
Humus (ungesiebt)		1,2		<ul style="list-style-type: none"> - Flächenauffüllung - Dammbau
Riesel	4 - 8	1,5		<ul style="list-style-type: none"> - Schüttmaterial zur Selbstverdichtung - Drainage - Kanalbau - Gartengestaltung - Fallschutz auf Spielplätzen

Riesel	8 - 16	1,6		<ul style="list-style-type: none"> - Drainage - Sauberkeitsschicht unter Bodenplatte - Gartengestaltung
Rollkies	16 - 32	1,6		<ul style="list-style-type: none"> - Sickerschicht - Entwässerung Kellerschächte - Drainage - Gebäudespritzschutz - Gartengestaltung
Betonkies	0 - 16	1,8		<ul style="list-style-type: none"> - Betonherstellung
Estrichsand	0 - 8	1,6		<ul style="list-style-type: none"> - Estrichherstellung - Betonherstellung
Mauersand	0 - 4	1,6		<ul style="list-style-type: none"> - Mörtelsand zum Mauern - Herstellung von Beton und Mörtel - Befüllung von Sandsäcken (Hochwasserschutz) - Spielplätze / Sandkasten
Quetschsand (Fugensand)	0 - 2	1,3		<ul style="list-style-type: none"> - Betonherstellung - Pflasterbett - Einkehrsand zum Verfugen von Pflaster

<p>Splitt</p>	<p>2 - 5</p>	<p>1,4</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Unterbau für Pflasterung als Verlegebett - Verfüllung von Rasengittersteinen
<p>Splitt</p>	<p>11 - 16</p>	<p>1,6</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Entwässerung von Kellerschächten - Garten- und Weggestaltung - Hofbefestigung
<p>Mineralstoffgemisch</p>	<p>0 - 32</p>	<p>1,7</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Untergrund für Straßenbau, Wege und Fundamente - Befestigung (Verdichtung) von Haupt- und Nebenwegen - Wassergebundene Wegedecke - Ausbesserung von Wegeflächen

* Betonbruch als Recycling-Baustoff ist güteüberwacht und zertifiziert nach den technischen Lieferbedingungen für Recyclingbaustoffe und den zusätzlichen Technischen Richtlinien für die einzuhaltenden wasserwirtschaftlichen Gütemerkmale von Recyclingbaustoffen sowie den BIV Richtlinien für die Anwendung und Güteüberwachung von Recyclingbaustoffen.