

## Qualitätsüberwachung

Toggenburger AG  
Kieswerke u. Transporte  
8404 Winterthur  
Schlossackerstrasse 20  
Tel. 052/244 11 11  
Telefax: 052/244 13 29

### Anforderungen an Recycling Baustoffe "BAFU Richtlinie für die Verwendung mineralischer Bauabfälle" 2006 ARV-Gütesicherung, Ausgabe 19. März 98 (Anhang März 2003)

<b>Sorte</b>	<b>RC-Kiesgemisch B 0-45</b>	<b>100801</b>
Aufbereitungsort:	<b>UP-Hard</b>	Prüfnummer: <b>111024</b>
Baustelle:	<b>Ab Depot</b>	Datum: <b>24.10.2011</b>
Bauteil:	<b>Kontrolle</b>	Prüfer: <b>Ch. Meile</b>
Unternehmer:	<b>Toggenburger AG</b>	Lieferschein-Nr:

	Ra Bitumen- haltige Materialien Massen%	Rb Mauer- Ziegel Massen%	Rc Beton Massen%	Ru natürliche GK Massen%	Rg Glas Massen%	FL Fremdstoffe schwimmend Massen%	X Fremdstoffe nicht schwimmend Massen%	Anforderun- genn erfüllt
<b>RC-Asphalt- granulatgemisch</b>	Soll % > 80	Soll % < 2		Soll % < 20	Soll % < 2	> 5 cm <sup>3</sup> / kg	Soll % < 4	ja nein
<b>RC-Kiesgemisch P</b>	Soll % < 4	Soll % < 1	Soll % < 4	Soll % > 95	Soll % < 2.0	> 5 cm <sup>3</sup> / kg	Soll % < 0.3	
<b>RC-Kiesgemisch A</b>	Soll % < 30	Soll % < 1	Soll % < 4	Soll % > 70	Soll % < 2.0	> 5 cm <sup>3</sup> / kg	Soll % < 0.3	
<b>RC-Kiesgemisch B</b>	Soll % < 4	Soll % < 1	Soll % < 30	Soll % > 70	Soll % < 2.0	> 5 cm <sup>3</sup> / kg	Soll % < 0.3	X
			25.7	74.3				
<b>RC-Betongranulat- gemisch</b>	Soll % < 4	Soll % < 2.0	Soll % > 30	Soll % < 70.0	Soll % < 2.0	> 5 cm <sup>3</sup> / kg	Soll % < 0.3	
<b>RC-Mischgranulat- gemisch</b>	Soll % < 3	Soll % > 95			Soll % < 2.0	> 5 cm <sup>3</sup> / kg	Soll % < 0.3	

- Hauptgemengeteil: minimale Massenprozente
- Nebengemengeteil: maximale Massenprozente
- \* RC-Asphaltgranulatgemisch, welches heiss aufbereitet wird, darf aus bautechnischen Gründen keine Fremdstoffe enthalten.
- \*\* RC-Betongranulatgemisch, welches als Zuschlagstoff für klassifizierten Beton vorgesehen ist, darf keinen Ausbauasphalt enthalten.

Datum: **27.10.2011**

Laborleiter: