

Prüfbericht Bestandteile von rezykliertem Grobkorn SN EN 933-11:2009

Bericht-Nr. 201861010 **Projekt-Nr.** 50 Z10138 0001
Auftraggeber Schneider Umweltservice AG, Peter Wohriska, Seestrasse 1037, 8706 Meilen
 zusätzl. Kopien an 1x Pdf an: p.wohriska@umweltservice.ch + RNi

Bauobjekt **Qualitätskontrolle Schneider Umweltservice AG - Recycling-Center 8604 Volketswil**
Bauteil RC - Betongranulat 0/16 mm, 20.12.2017

Baustoff Angaben gemäss Auftraggeber **Art** **Gesteinskörnung für Beton**
Name/Bezeichnung RC - Betongranulat 0/16 mm **Herkunft** Recyclingcenter, 8604 Volketswil
 weitere Angaben

Probematerial Angaben gemäss Auftraggeber **Eingang im Labor** 20.12.17
Lieferschein-Nr. **Probenmenge** 1 Mulde à 200 kg
Entnahmestelle ab Depotbox **Probenehmer** VSH PT, K. Riesen
Entnahmedatum 20.12.17 **Überbringer** VSH PT, K. Riesen
 weitere Angaben

Angaben zum Prüfverfahren

Die Bestandteile von groben, rezyklierten Gesteinskörnungen werden von Hand in ihre Bestandteile sortiert. Der Anteil jedes nicht schwimmenden Bestandteils wird als prozentualer Massenanteil angegeben. Die schwimmenden Bestandteile werden als Massenkonzentration angegeben.

Untersuchungsergebnisse

Probenbezeichnung Auftraggeber								
Probenbezeichnung VSH								6647
Korngruppe / Korngemisch (angeliefert)	[mm]							0/16
Korngruppe / Korngemisch (geprüft)	[mm]							4/16
Prüfdatum								05.02.2018
Feuchtmasse der Probe M ₀	[g]							11115
Trocknungstemperatur	[°C]							110
Bestandteile grober rezyklierter Gesteinskörnung	Ra	Rb	Rc	Ru	Rg	X	FL	
	M-%	M-%	M-%	M-%	M-%	M-%	cm ³ /kg	
Bestandteile einzeln	0.0	0.0	27.5	72.3	0.0	0.0	0.0	

Anforderungen gemäss SN 670 102b-NA (EN 12620:2002/A1:2008)

	Ra	Rb	Rc	Ru	Rg	X	FL
	M-%	M-%	M-%	M-%	M-%	M-%	cm ³ /kg
Betongranulat	≤ 1	≤ 5	≥ 25	≤ 75		≤ 0.3	≤ 2
Mischgranulat	≤ 1	≥ 5		≤ 95		≤ 0.3	≤ 2

Beurteilung gemäss SN 670 102b-NA (EN 12620:2002/A1:2008)

Die Anforderungen an **Betongranulat** werden vom untersuchten Material **erfüllt**

Legende

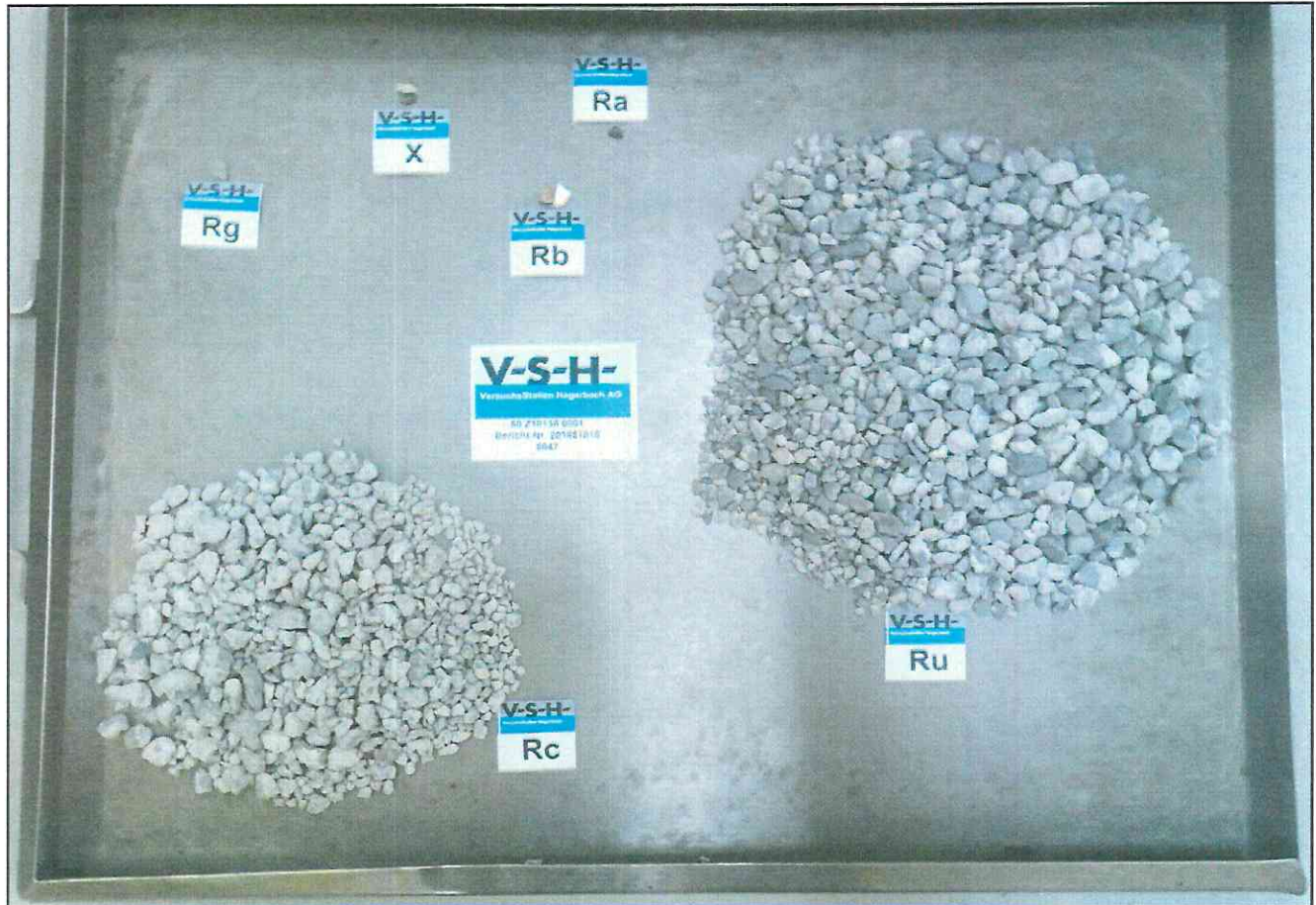
- Ra bitumenhaltige Materialien
- Rb Mauerziegel (Mauerstein, Ziegel), Kalksandsteine, nicht schwimmender Porenbeton
- Rc Beton, Betonprodukte, hydraulisch gebundene Gesteinskörnungen, Mörtel, Mauerstein aus Beton
- Ru ungebundene natürliche Gesteinskörnungen
- Rg Glas
- FL schwimmendes Material
- X sonstige Materialien (Metalle, Holz, Kunststoffe, Gummi, Gips)

Bemerkungen

VersuchsStollen Hagerbach AG

Regensdorf, 07.02.18

Prüfbericht Bestandteile von rezykliertem Grobkorn SN EN 933-11:2009

Bericht-Nr. **201861010**Projekt-Nr. **50 Z10138 0001**Auftraggeber **Schneider Umweltservice AG, Peter Wohriska, Seestrasse 1037, 8706 Meilen**zusätzl. Kopien an **1x Pdf an: p.wohriska@umweltservice.ch + RNi****Bauobjekt** **Qualitätskontrolle Schneider Umweltservice AG - Recycling-Center 8604 Volketswil****Bauteil** **RC - Betongranulat 0/16 mm, 20.12.2017****Foto****VersuchsStollen Hagerbach AG**

Regensdorf, 07.02.18

Der Prüfbericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Die gekürzte oder auszugsweise Vervielfältigung bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Die Prüfergebnisse gelten nur für die untersuchten Proben. (03.190-10.17g)