


<b>Im Auftrag der Firma</b> 1 Toggenburger Baustofflabor Schlossackerstrasse 20 8404 Winterthur	<b>Werk Nr , Name</b> 521   UP Hard, RC Platz	 Toggenburger AG Kieswerke u. Transporte 8404 Winterthur Schlossackerstrasse 20 Tel. 052/244 11 11 Telefax: 052/244 13 29
--	--	---

<b>GK - Prüfprotokoll</b>	Prüfzeugnis Nr: 110215-100805-
Mat-Nr: 100805	Bezeichnung: RC-Mischgranulatgemisch 0-22,4

<b>Prüfung nach SE EN 933-1</b>		
Hersteller: <b>UP Hard, RC Platz</b>	Körnungsart: <b>n...normale</b>	KW: <b>7/2011</b>
Entnahmeort: <b>Deponie Kieswerk</b>	Herkunft: <b>recyciert</b>	Entnahmedatum: <b>15.Feb.2011</b>
Lieferschein: Auto-Nr:	Lieferant:	Prüfdatum: <b>25.Feb.2011</b>

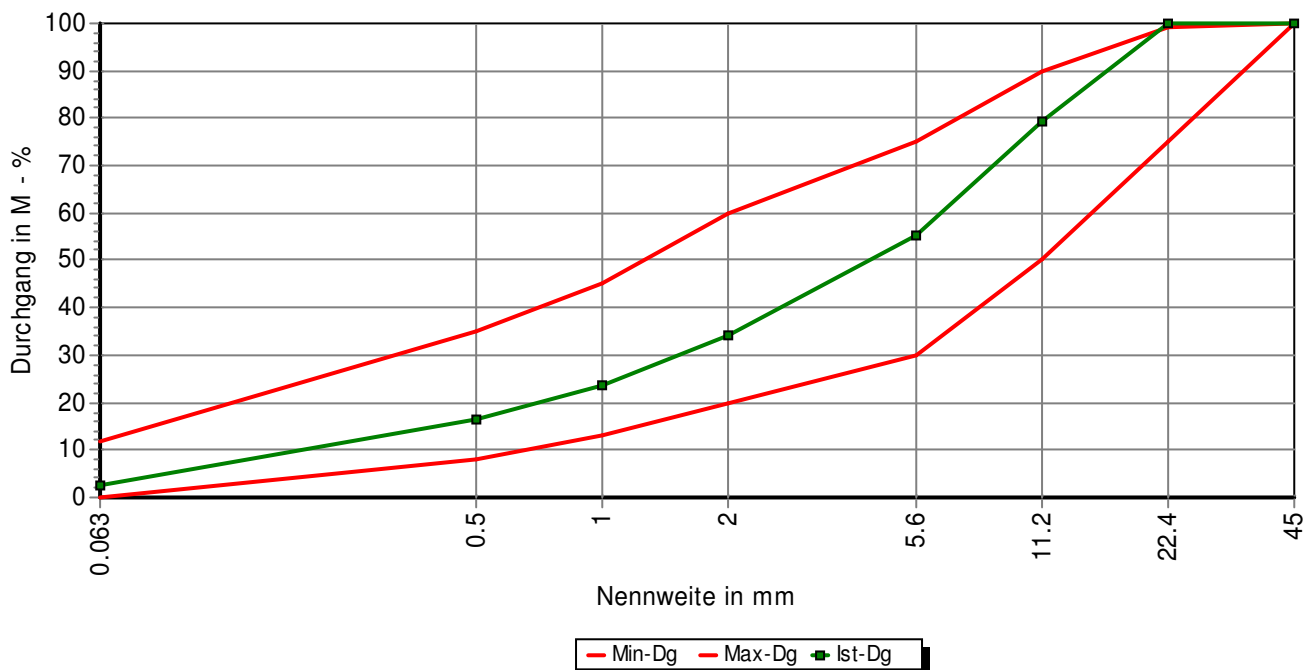
<b>Feuchte</b> Tara: 2575 g Probemenge nass: 5546 g Probemenge trocken: 5312 g Feuchte: <b>8.5 %</b> Absorption: %	<b>Abschlämbbare Bestandteile</b> Probemenge (M1): g Rückst. 0,063 Sieb (M2): g Rückst. in Schale (P): g Abschlämbbare: %	<b>Rohdichte</b> Volumen: m³ Probemenge: g Probemenge + Wasser: g Rohdichte: kg/m³
---	---	--

<b>Schüttdichte</b> Angeliefert: kg/m³ Trocken: kg/m³	<b>Kornfestigkeit</b> Angeliefert: N/mm² Trocken: N/mm²	Mürbkorngehalt: % Humintest:
---	---	---------------------------------

Kornform: %	Brech Korn: % Kant Korn: % Rund Korn: %	Ecs: s
-------------	---	--------

Bemerkung:

Einwaage trocken: <b>2745 g</b>			Siebverlust: %							Kennwert: <b>2.26</b>					
<b>Sieb</b>	<b>Boden</b>	<b>0.063</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5.6</b>	<b>11.2</b>	<b>22.4</b>	<b>45</b>						
Rück (g)	64	388	201	283	583	664	562								
Rück (%)	100.0	97.7	83.5	76.2	65.9	44.7	20.5	0.0	0.0						
<b>Dg (%)</b>	0.0	<b>2.3</b>	<b>16.5</b>	<b>23.8</b>	<b>34.1</b>	<b>55.3</b>	<b>79.5</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>						



Die Probe wurde entnommen von: Ch. Meile

Winterthur, 28.02.2011

Unterschrift: \_\_\_\_\_  
M. Gambarini

Prüfstellenleiter: \_\_\_\_\_  
B.Löpfe (Betontechn. FHA)