



**Baustoffuntersuchung und Umweltanalytik**  
**Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle**

Firma  
Schraufstädter GmbH  
Steinbruch und Transport  
Leithaprodersdorferstraße  
2485 Wimpassing/Leitha

MAPAG Materialprüfung G.m.b.H  
2352 Gumpoldskirchen, Industriestraße 7  
www.mapag.at

Baustoffuntersuchung Tel.: 0 22 52 / 62 797  
bau@mapag.at Fax: DW 33

Umweltanalytik Tel.: 0 22 52 / 63 563  
umwelt@mapag.at Fax: DW 46

Bankverbindung: ERSTE Bank  
IBAN: AT29 2011 1000 0514 8111 - BIC: GIBAATWW  
LG Wiener Neustadt FN 477760 p - ATU 72566939

Gumpoldskirchen, 05.08.2019  
Labor Nr.: **4110/2019**  
Sachbearbeiter: Waldhans

## PRÜFBERICHT

**Prüfungen gemäß EN 13242**

**Korngrößenverteilung und Widerstand gegen Zertrümmerung**

Unternehmen:	Schraufstädter GmbH
Werk:	<b>Wimpassing</b>
entnommene Proben:	<b>2/4, 4/8, 8/16, 16/32, 32/63</b>
Entnahmestelle:	Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Probenahme am:	11.07.2019
von:	der MAPAG
Probeneingang:	11.07.2019
Prüfzeitraum:	11.07.-29.07.2019

Die Proben wurden gemäß EN 932-1 entnommen und gemäß EN 932-2 geteilt.

Die Korngrößenverteilung und der Gehalt an Feinteilen wurden gemäß EN 933-1 mittels Nasssiebanalyse ermittelt.

Die Untersuchungsergebnisse sind auf der Beilage 1 zusammengestellt.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 2 beigelegt.

### Beurteilung

Die Korngrößenverteilungen der groben Gesteinskörnungen von  $G_{C80-20}$  entsprechen bei den entnommenen und untersuchten Proben den Anforderungen der EN 13242.



  
Dipl.-HTL.-Ing. H. Waldhans  
Zeichnungsberechtigter

Verteiler:  
1 x Fa. Schraufstädter GmbH

4110/2019  
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 2 Beilagen.

**Korngrößenverteilung gemäß EN 933-1, Abschnitt 7**

Durchgang durch Quadratloch- bzw. Quadratmaschensiebe in M.-%, Sollwerte gemäß ÖNORM EN 13242										
mm	G <sub>c</sub> 80-20		G <sub>c</sub> 80-20		G <sub>c</sub> 80-20		G <sub>c</sub> 80-20		G <sub>c</sub> 80-20	
	2/4		4/8		8/16		16/32		32/63	
	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert
125,0									<b>100</b>	100
90,0									<b>100</b>	98-100
63,0							<b>100</b>	100	<b>98</b>	80-99
45,0							<b>100</b>	98-100	<b>62</b>	----
31,5					<b>100</b>	100	<b>99</b>	80-99	<b>8</b>	0-20
22,4					<b>100</b>	98-100	<b>62</b>	----	<b>2</b>	----
16,0			<b>100</b>	100	<b>96</b>	80-99	<b>4</b>	0-20	<b>2</b>	0-5
11,2			<b>100</b>	98-100	<b>49</b>	----	<b>1</b>	----	----	----
8,0	<b>100</b>	100	<b>95</b>	80-99	<b>2</b>	0-20	<b>1</b>	0-5	----	----
5,6	<b>99</b>	98-100	<b>24</b>	----	<b>1</b>	----	----	----	----	----
4,0	<b>84</b>	80-99	<b>2</b>	0-20	<b>1</b>	0-5	----	----	----	----
2,0	<b>2</b>	0-20	<b>1</b>	0-5	----	----	----	----	----	----
1,0	<b>1</b>	0-5	----	----	----	----	----	----	----	----
f<0,063	<b>1,0</b>	----	<b>0,8</b>	----	<b>0,5</b>	----	<b>0,3</b>	----	<b>0,6</b>	----



	<b>Prüfanweisung</b> Probenahme Gemäß ÖNORM EN932-1	PA 01
		Seite 1 von 1

Labor ..... MAPAG .....

**Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1**

Probennummer		Probenehmer	<u>KADJCIK (MAPAG)</u>
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe / <del>WISSEN</del>		
Hersteller	<u>SCHRAUFSTÄDTER 214, 418, 8116, 16132, 32163</u>		
Produktionsstätte	<u>WIMPASSING</u>		
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<u>201910711</u> <u>10<sup>00</sup> Uhr</u>	<input type="checkbox"/> Auftraggeber <input type="checkbox"/> Hersteller	
Prüflos	Produktionszeitraum <u>KW</u>		
Lage der Entnahmestelle	<input checked="" type="checkbox"/> kegelförmige Aufschüttung <input type="checkbox"/> ..... -Band <input type="checkbox"/> .....		
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="checkbox"/> mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie <input type="checkbox"/> mit Rahmen vom ruhenden Band <input type="checkbox"/> .....		
Sammelprobenmenge	<u>5</u> Einzelproben a ca. <u>80</u> kg		
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input type="checkbox"/> .....		
Zu prüfende Eigenschaften	<u>KG</u> <u>gem EN 12242</u>		
Äußere Bedingungen	<input checked="" type="checkbox"/> <u>21°C</u> <input type="checkbox"/> Regen <input checked="" type="checkbox"/> <u>Sonne</u> <input type="checkbox"/> Schneefall		
Anwesende (Blockschrift)	<u>Wolfgang Weineck</u> <u>KADJCIK</u>		
Anmerkungen:			
<u>KadCek</u>			



erstellt: 05/2004	geändert: 06/2007 Mag. W. Weineck <i>Wolfgang Weineck</i>	Freigabe: <u>08/2008</u> <i>Schrauf</i>	Ausgabe Rev. 03 Datum: <u>08/2008</u>			
----------------------	--	---	--	--	--	--