



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

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

WA

Bankverbindung: ERSTE Bank  
IBAN: AT29 2011 1000 0514 8111 - BIC: GIBAATWW  
LG Wiener Neustadt FN 477760p - DVR: 0386553 - ATU72566939

Firma  
Schraufstädter GmbH  
Steinbruch und Transport  
Leithaprodersdorferstraße 1  
2485 Wimpassing/Leitha

Gumpoldskirchen, 28.06.2022  
Labor Nr.: **4089/2022**  
Sachbearbeiter: Waldhans

## PRÜFBERICHT

Prüfungen gemäß EN 13242

**Korngrößenverteilung**

Unternehmen: Schraufstädter GmbH  
Werk: **Wimpassing**  
entnommene Proben: **2/4, 4/8, 8/16, 16/32, 32/63**  
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung  
Probenahme am: 14.06.2022  
von: der MAPAG im Beisein von Herrn Kurt Schraufstädter  
Probeneingang: 14.06.2022  
Prüfzeitraum: 14.06.-24.06.2022

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<sub>c</sub>80-20 entsprechen bei den entnommenen und untersuchten Proben den Anforderungen der EN 13242.



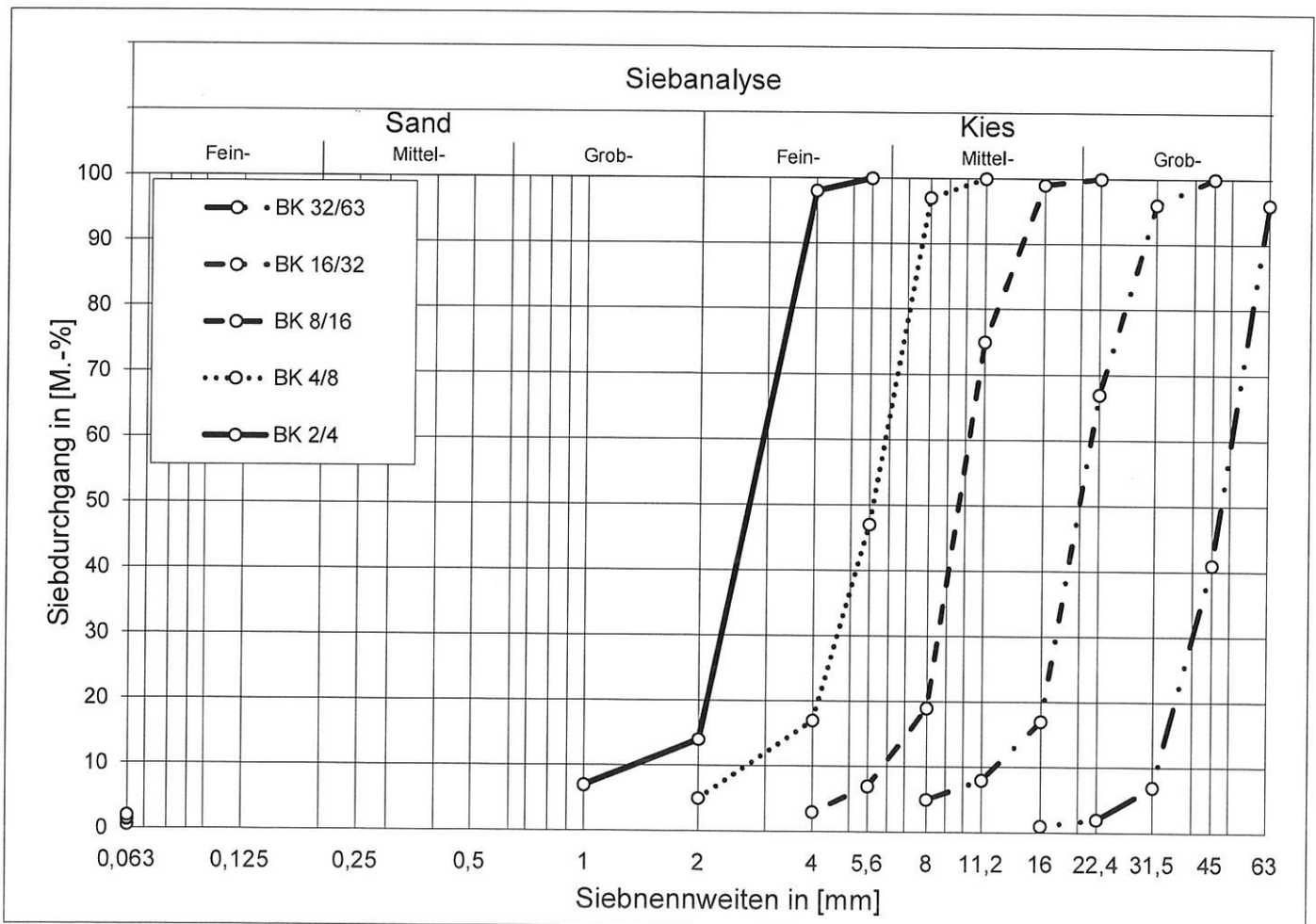
  
Dipl.-HTL-Ing. Herbert Waldhans  
Zeichnungsberechtigter

Verteiler:  
office@schraufstaedter.at

4089/2022  
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> 90/20									
	BK 2/4		BK 4/8		BK 8/16		BK 16/32		BK 32/63	
	Istwert	Sollwert								
63,0							<b>100</b>	100	<b>96</b>	90-99
45,0							<b>100</b>	98-100	<b>41</b>	----
31,5					<b>100</b>	100	<b>96</b>	90-99	<b>7</b>	0-20
22,4					<b>100</b>	98-100	<b>67</b>	----	<b>2</b>	----
16,0			<b>100</b>	100	<b>99</b>	90-99	<b>17</b>	0-20	<b>1</b>	0-5
11,2			<b>100</b>	98-100	<b>75</b>	----	<b>8</b>	----	----	----
8,0	<b>100</b>	100	<b>97</b>	80-99	<b>19</b>	0-20	<b>5</b>	0-5	----	----
5,6	<b>100</b>	98-100	<b>47</b>	----	<b>7</b>	----	----	----	----	----
4,0	<b>98</b>	80-99	<b>17</b>	0-20	<b>3</b>	0-5	----	----	----	----
2,0	<b>14</b>	0-20	<b>5</b>	0-5	----	----	----	----	----	----
1,0	<b>7</b>	0-5	----	----	----	----	----	----	----	----
0,5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
0,25	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
0,125	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
f<0,063	<b>2,0</b>	----	<b>1,5</b>	----	<b>1,4</b>	----	<b>1,5</b>	----	<b>0,6</b>	----



 www.schraufstaedter.at STEINBRUCH UND TRANSPORT	<b>Prüfanweisung</b> Probenahme Gemäß ÖNORM EN932-1	PA 01
		Seite 1 von 1

Labor ..... <u>MAPAG</u> .....	
<b>Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1</b>	
Probennummer	Probenehmer <u>KADLICK MAPAG</u>
Art der Probe	<input type="radio"/> Korngemisch / <input type="radio"/> Korngruppe <u>BR 219, 118, 500, 100, 32165</u>
Hersteller	<u>SCHRAUFSTÄDTER</u>
Produktionsstätte	<u>WIMPASSING</u>
Datum und Uhrzeit der Probenahme	2022/06/14 <u>08:30</u> Uhr <input type="radio"/> Auftraggeber <input checked="" type="radio"/> Hersteller
Prüflos	Produktionszeitraum <u>/</u>
Lage der Entnahmestelle	<input checked="" type="radio"/> kegelförmige Aufschüttung <input type="radio"/> ..... -Band <input type="radio"/> .....
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="radio"/> mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie <input type="radio"/> mit Rahmen vom ruhenden Band <input type="radio"/> .....
Sammelprobenmenge	<u>5</u> Einzelproben a ca. <u>10</u> kg
Probenteilung	<input type="radio"/> Riffelteiler <input type="radio"/> Viertelmethode <input checked="" type="radio"/> .....
Zu prüfende Eigenschaften	<u>HR</u>
Äußere Bedingungen	<input checked="" type="radio"/> 12°C <input type="radio"/> Regen <u>Sonne</u> <input type="radio"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	<u>KADLICK</u>
Anmerkungen:	<u>Kadlick</u>

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