



# MAPAG

**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

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, 26.06.2023  
Labor Nr.: **3611/2023**  
Sachbearbeiter: Waldhans

## PRÜFBERICHT

### Prüfungen gemäß EN 13242:2002

#### Korngrößenverteilung

Unternehmen:	Schraufstädter GmbH
Werk:	<b>Wimpassing</b>
entnommene Proben:	<b>BK 0/125</b> (Handelsbezeichnung 0/150)
Entnahmestelle:	Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Probenahme am:	05.06.2023
von:	der MAPAG im Beisein von Herrn Wolfgang Schraufstädter
Probeneingang:	05.06.2023
Prüfzeitraum:	05.06.-19.06.2023

Die Probe wurde gemäß EN 932-1:1996 entnommen und gemäß EN 932-2:1999 geteilt.

Die Korngrößenverteilung und der Gehalt an Feinanteilen wurden gemäß EN 933-1:2012 Abschnitt 7 mittels Nasssiebanalyse ermittelt.

Die Untersuchungsergebnisse sind auf der Beilage 1 zusammengestellt.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 2 beigelegt.

### Beurteilung

Die entnommene und untersuchte Probe BK 0/125 entsprechen bezüglich der Korngrößenverteilungen den Anforderungen für die Kategorie G<sub>A75</sub> gemäß EN 13242:2002.



Dipl.-HTL-Ing. H. Waldhans  
Zeichnungsberechtigter

Verteiler:  
office@schraufstaedter.at

3611/2023  
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 2 Beilagen.

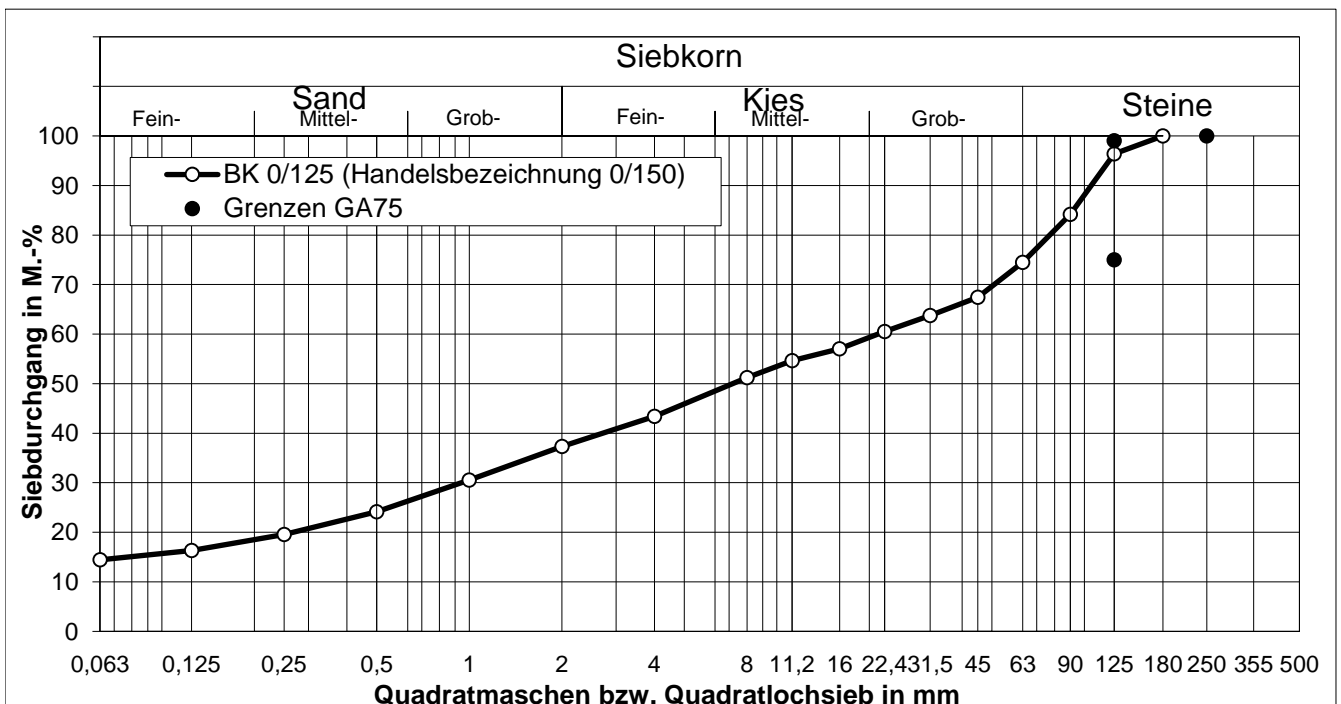
Probenbezeichnung: **BK 0/125 (Handelsbezeichnung 0/150)**

**Korngrößenverteilung EN 933-1:2012:**

Siebanalyse: (Siebdurchgang durch Quadratloch- bzw. Quadratmaschensieben)

G <sub>A</sub> 75		
[mm]	[M.-%]	[M.-%]
	Istwert	Sollwert
250	100	100,0
180	100	98-100
125	96	75-99
90	84	---
63	74	---
45	67	---
31,5	64	---
22,4	60	---
16	57	---
11,2	55	---
8	51	---
4	43	---
2	37	---
1	31	---
0,5	24	---
0,25	20	---
0,125	16	---
0,063	14,4	---

Sollwerte gemäß EN 13242:2002



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

Labor ..... MAPAG .....	
<b>Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1</b>	
Probennummer	Probenehmer <i>KARLIK (BÄRLE)</i>
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe <i>4/50 Körnetze</i>
Hersteller	SCHRAUFSTÄDTER
Produktionsstätte	WIMPASSING
Datum und Uhrzeit der Probenahme	20.06/05 Uhr <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller
Prüflos	Produktionszeitraum <i>/</i>
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	... Einzelproben a ca. <i>200</i> kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/> .....
Zu prüfende Eigenschaften	<i>EN 13242</i>
Äußere Bedingungen	<input checked="" type="checkbox"/> 18°C <input type="checkbox"/> Regen <i>gewölbt</i> <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	
Anmerkungen:	<i>[Signature]</i> <i>KARLIK</i> <i>BÄRLE</i>

erstellt: 05/2004	geändert: 06/2007 Mag. W. Weineck <i>Wolfgang Weineck</i>	Freigabe: <i>08/2009</i> <i>[Signature]</i>	Ausgabe Rev. 03 Datum: <i>08/2009</i>			
----------------------	--	---	--	--	--	--