

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

Gumpoldskirchen, 28.06.2022  
Labor Nr.: **4090/2022**  
Sachbearbeiter: Waldhans

## PRÜFBERICHT

### Prüfungen gemäß EN 13242

#### Korngrößenverteilung und Widerstand gegen Zertrümmerung

Unternehmen: Schraufstädter GmbH  
Werk: **Wimpassing**  
entnommene Proben: **BK 63/125** (Handelsbezeichnung 63/150)  
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 den Beilagen 1 und 2 zusammengestellt.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 3 beigelegt.

### Beurteilung

Die Korngrößenverteilungen der Korngruppe von G<sub>c</sub>80-20 entsprechen bei der entnommenen und untersuchten Probe den Anforderungen der EN 13242.

Verteiler:  
office@schraufstaedter.at

4090/2022

Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 3 Beilagen.



  
Dipl.-HTL-Ing. Herbert Waldhans  
Zeichnungsberechtigter

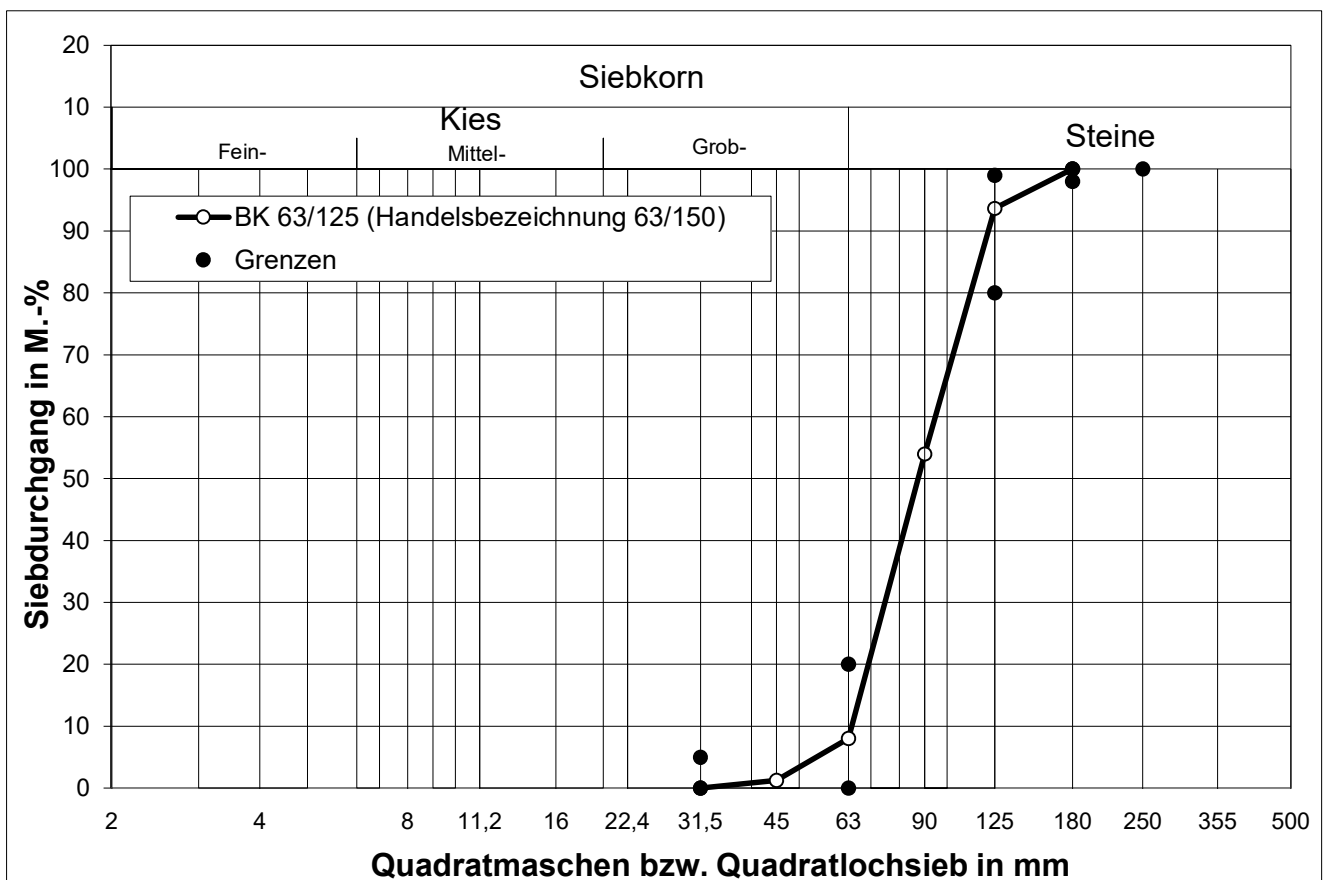
Probenbezeichnung: **BK 63/125 (Handelsbezeichnung 63/150)**

**Korngrößenverteilung:**

Siebanalyse: (Siebdurchgang durch Quadratloch- bzw. Quadratmaschensieben)

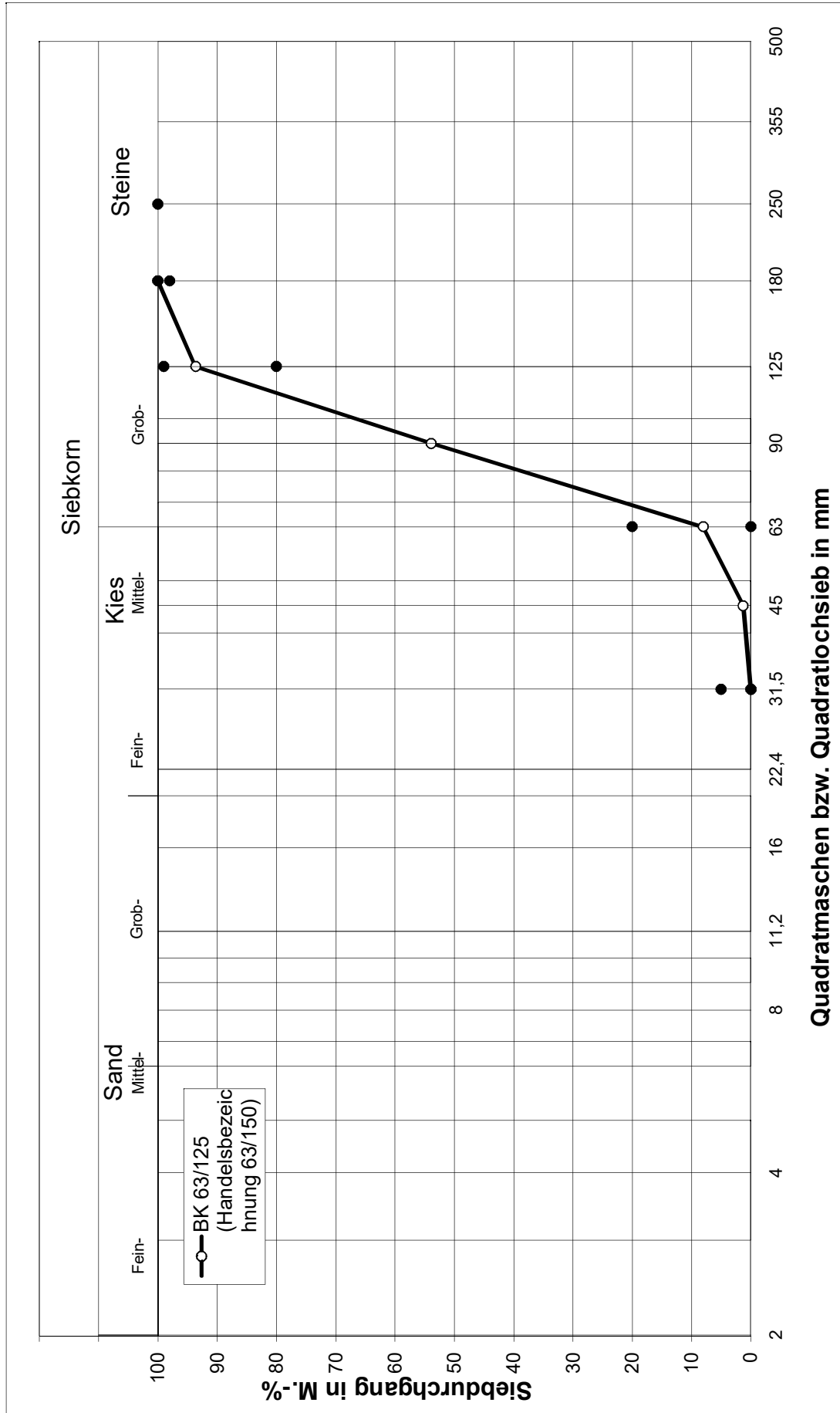
G <sub>C</sub> 80/20		
[mm]	[M.-%]	[M.-%]
	Istwert	Sollwert
250	100	100
180	100	98-100
125	94	80-99
90	54	---
63	8	0-20
45	1	---
31,5	0	0-5
0,063	0,2	---

Sollwerte gemäß EN 13242




Probenbezeichnung: BK 63/125 (Handelsbezeichnung 63/150)

Auftraggeber: 0



	Schlammkorn	Sand	Kies	Steine
[M.-%]	0,0	0,0	54,0	46,0

 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 <b>KADLEIK (MAPAG)</b>
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe <b>1 BK 63/145</b>
Hersteller	<b>SCHRAUFSTÄDTER</b> <i>Handelsbezeichnung BK 63/145</i>
Produktionsstätte	<b>WIMPASSING</b>
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<b>2022-10-19</b> <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller Uhr
Prüflos	Produktionszeitraum <input checked="" type="checkbox"/>
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. <b>120</b> kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/> .....
Zu prüfende Eigenschaften	<b>EN 13242</b>
Äußere Bedingungen	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	<b>KADLEIK</b>
Anmerkungen:	<b>Kadlak</b>

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