



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.: **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 Gc80-20 entsprechen bei der entnommenen und untersuchten Probe den Anforderungen der EN 13242.




Dipl.-HTL-Ing. Herbert Waldhans
Zeichnungsberechtigter

Verteiler:
office@schraufstaedter.at

4090/2022

Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 3 Beilagen.

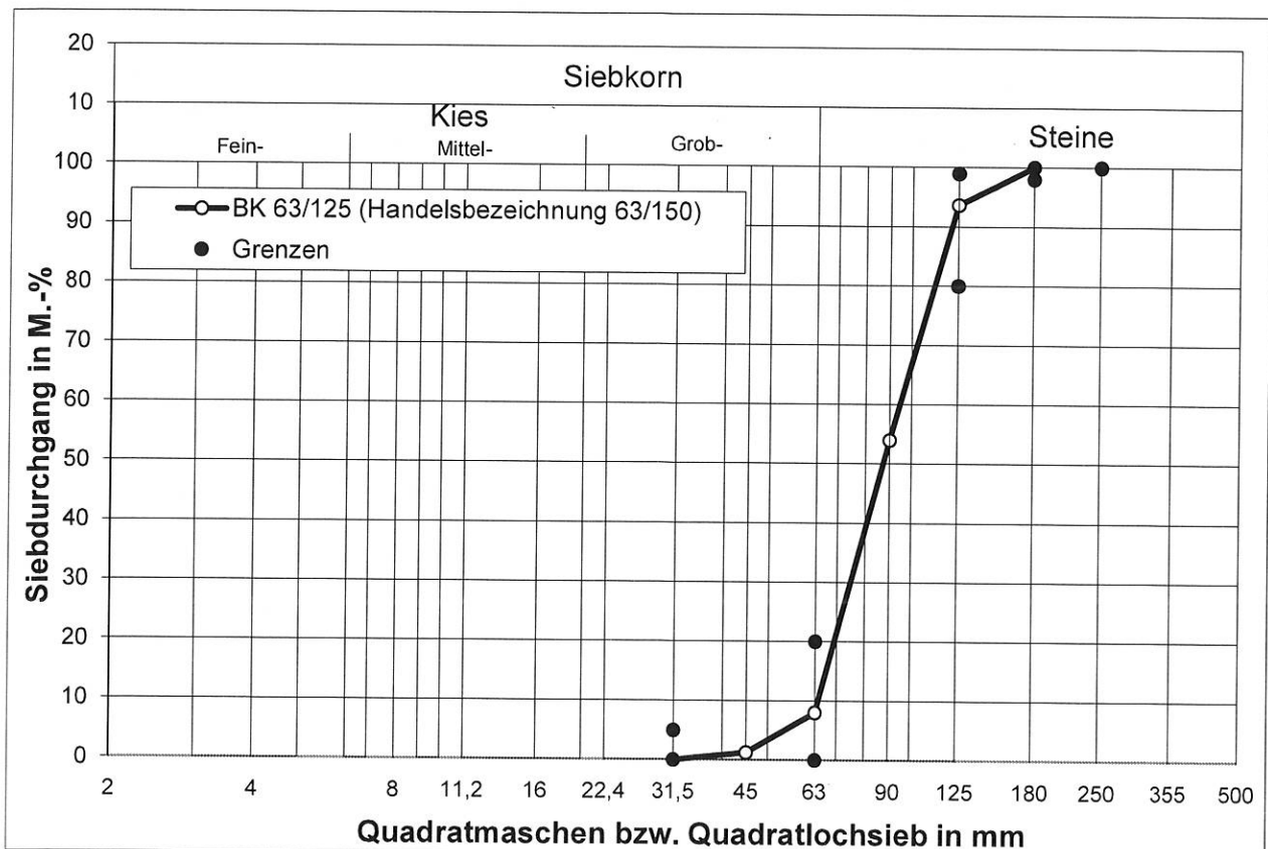
Probenbezeichnung: **BK 63/125 (Handelsbezeichnung 63/150)**

Korngrößenverteilung:

Siebanalyse: (Siebdurchgang durch Quadratloch- bzw. Quadratmaschensieben)

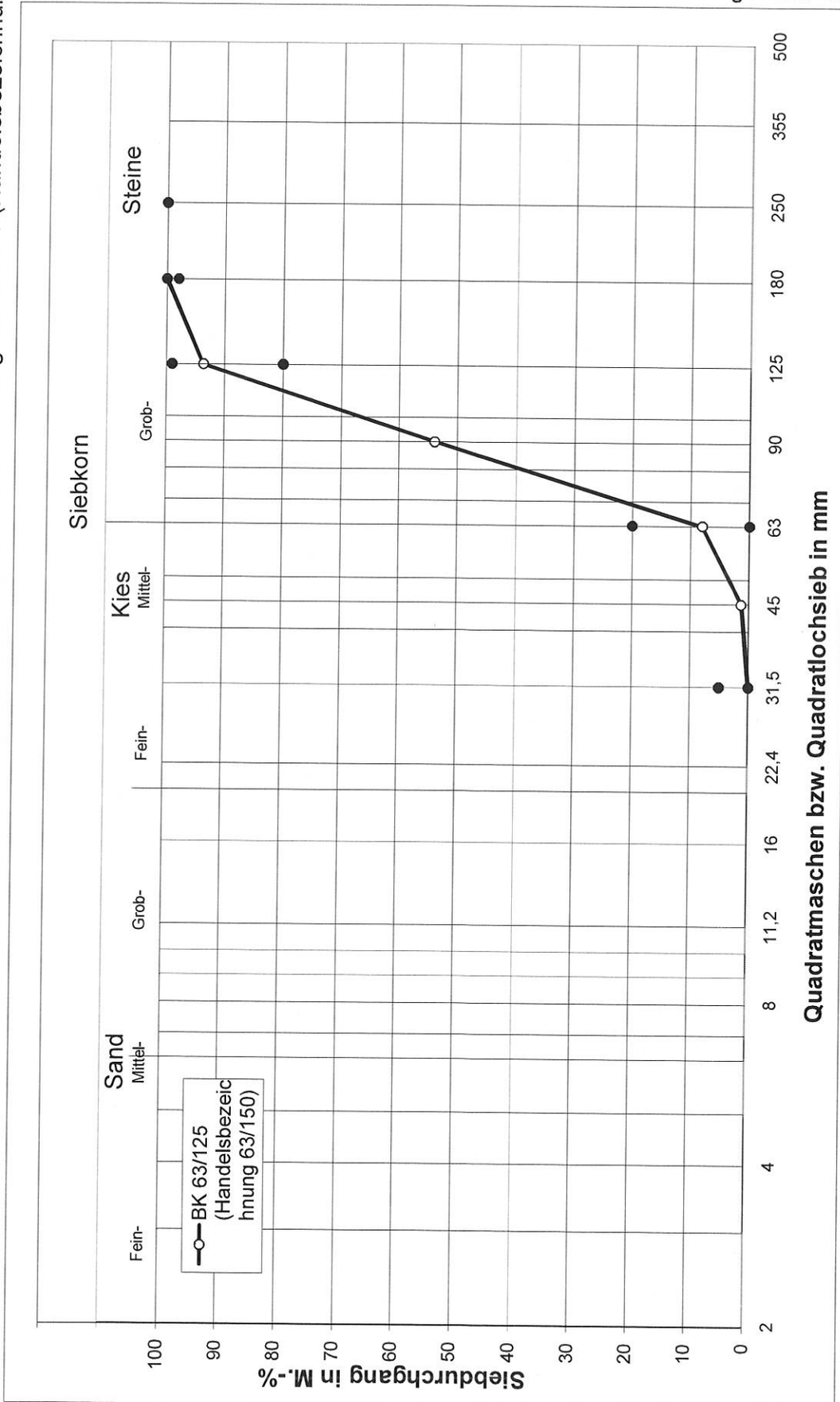
G _c 80/20		
[mm]	[M.-%]	[M.-%]
	Istwert	Sollwert
250	100	100
180	100	98-100
125	94	80-99
90	54	---
63	8	0-20
45	1	---
31,5	0	0-5
0,063	0,2	---

Sollwerte gemäß EN 13242



Auftraggeber: 0 Probenbezeichnung: BK 63/125 (Handelsbezeichnung 63/150)

Auftraggeber: 0



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

	Prüfanweisung Probenahme Gemäß ÖNORM EN932-1	PA 01
		Seite 1 von 1

Labor <u>MAPAG</u>	
Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1	
Probennummer	Probenehmer <u>KADLECIK (MAPAG)</u>
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe / <u>3/4 63/125</u>
Hersteller	<u>SCHRAUFSTÄDTER</u> <u>Handelskesselanlage</u> <u>3/4 63/125</u>
Produktionsstätte	<u>WIMPASSING</u>
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<u>20.08.2009</u> Uhr <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller
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	<u>1</u> Einzelproben a ca. <u>120</u> kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	<u>EN 13242</u>
Äußere Bedingungen	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	<u>KADLECIK</u>
Anmerkungen:	<u>KADLECIK</u>

erstellt: 05/2004	geändert: 06/2007 Mag. W. Weineck <i>Wolfen Wand</i>	Freigabe: <u>08/2009</u> <i>Schrauf</i>	Ausgabe Rev. 03			
		Datum: <u>08/2009</u>				