



Baustoffuntersuchung und Umweltanalytik
Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle

Firma
Schraufstädter GmbH
Steinbruch und Transport
Leithaprodersdorferstraße 1
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 477760p - DVR: 0386553 - ATU72566939

WA

Gumpoldskirchen, 28.06.2022
Labor Nr.: **4089/2022.1**
Sachbearbeiter: Waldhans

PRÜFBERICHT

Prüfung gemäß EN 13242

Korngrößenverteilung

Unternehmen:	Schraufstädter GmbH
Werk:	Wimpassing
entnommene Probe:	BK 0/2
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 Probe wurde gemäß EN 932-1 entnommen und gemäß EN 932-2 geteilt.

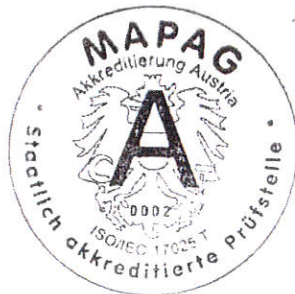
Die Korngrößenverteilung und der Gehalt an Feinteilen wurden gemäß EN 933-1 mittels Nasssiebanalyse ermittelt.

Die Untersuchungsergebnisse sind auf der Beilage 1 zusammengestellt.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 2 beigelegt.

Beurteilung

Die Korngrößenverteilung der feinen Gesteinskörnung von G_F80 entspricht bei der untersuchten Probe den Anforderungen der EN 13242.



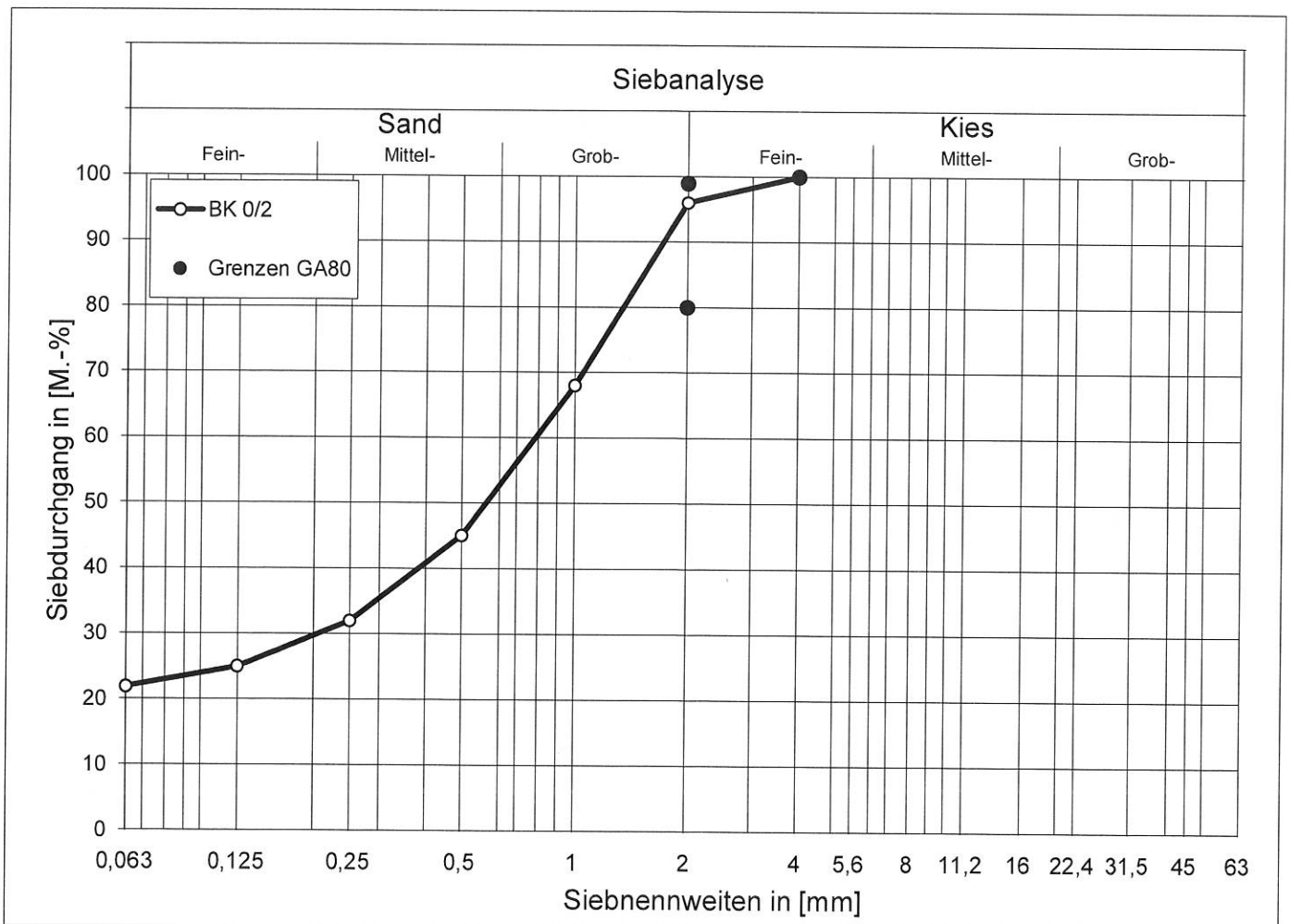

Dipl.-HTL-Ing. Herbert Waldhans
Zeichnungsberechtigter

Verteiler:
office@schraufstaedter.at

4089/2022.1
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	
G _F 80			
BK 0/2			
mm	Istwert	Sollwert	
4,0	100	100	
2,0	96	80-99	
1,0	68	----	
0,5	45	----	
0,25	32	----	
0,125	25	----	
f<0,063	21,8	----	



 www.schraufstaedter.at STEINBRUCH UND TRANSPORT	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>KADLICK (COMPAQ)</u>
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe <u>BLOCK</u>
Hersteller	<u>SCHRAUFSTÄDTER</u>
Produktionsstätte	<u>WIMPASSING</u>
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<u>20.02/06/14</u> <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller <u>08¹⁰</u> Uhr
Prüflos	Produktionszeitraum <u>✓</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>1</u> Einzelproben a ca. <u>20</u> kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	<u>KG</u>
Äußere Bedingungen	<u>022</u> °C <input type="checkbox"/> Regen <u>Sonne</u> <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	<u>KADLICK</u>
Anmerkungen:	<u>Handwritten notes</u>

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