

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

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.



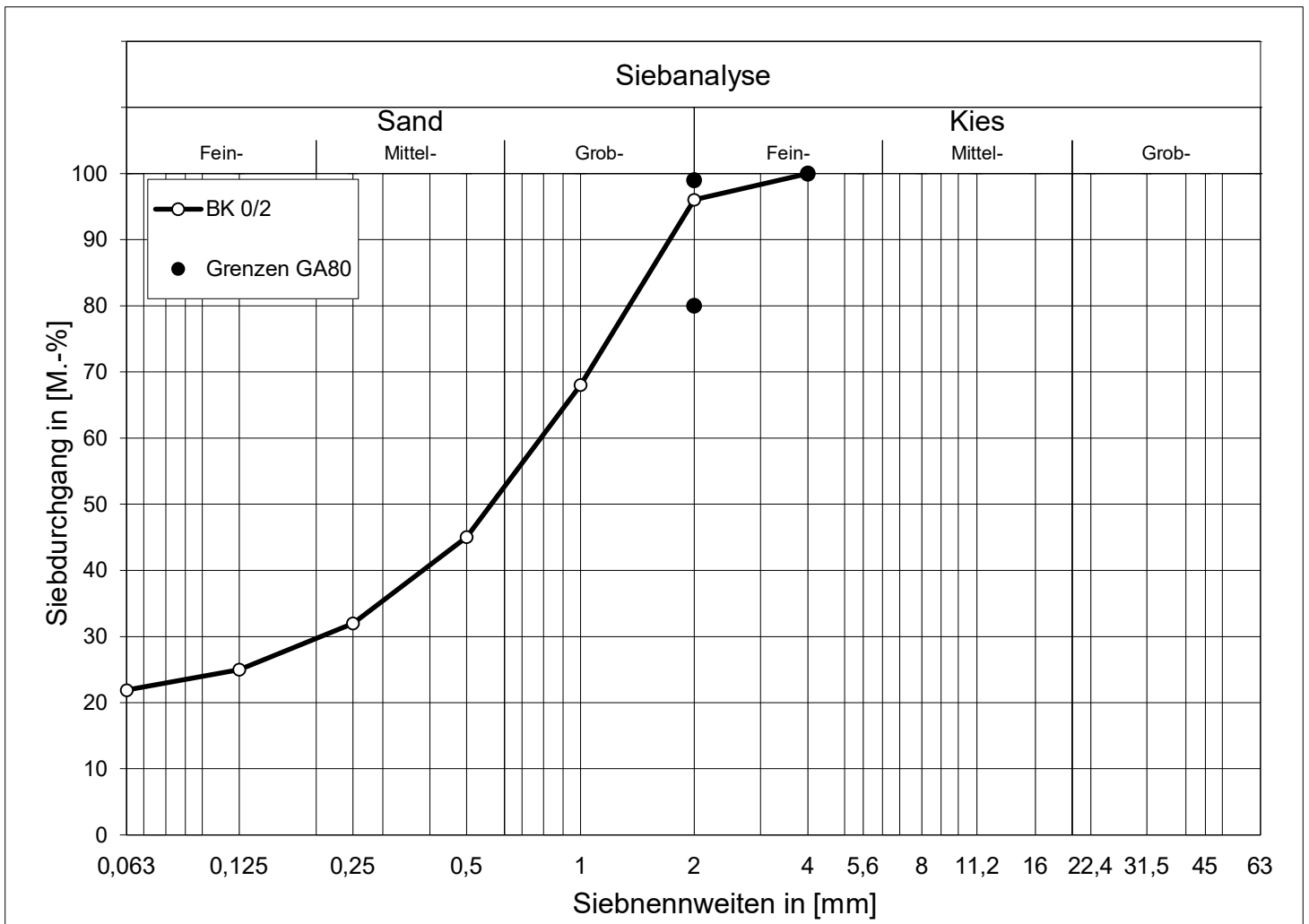

Dipl.-HTL-Ing. Herbert Waldhans
Zeichnungsberechtigter


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_{F80}			
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 MAPAG	
Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1	
Probennummer	Probenehmer KADLICK (COUPAGE)
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe Block
Hersteller	SCHRAUFSTÄDTER
Produktionsstätte	WIMPASSING
Datum und Uhrzeit der Probenahme	20.12.2009 <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller 08:10 Uhr
Prüflos	Produktionszeitraum /
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	1 Einzelproben a ca. 20 kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	KG
Äußere Bedingungen	<input checked="" type="checkbox"/> 22°C <input type="checkbox"/> Regen <input checked="" type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	KADLICK
Anmerkungen:	Handwritten signature

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