



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: GIBAAATWW
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.: **4089/2022**
Sachbearbeiter: Waldhans

PRÜFBERICHT

Prüfungen gemäß EN 13242

Korngrößenverteilung

Unternehmen: Schraufstädter GmbH
Werk: **Wimpassing**
entnommene Proben: **2/4, 4/8, 8/16, 16/32, 32/63**
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.

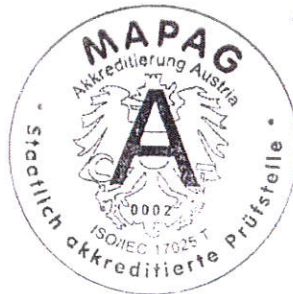
Die Korngrößenverteilung und der Gehalt an Feinteilen wurden gemäß EN 933-1 mittels Nasssiebanalyse ermittelt.

Die Untersuchungsergebnisse sind auf der Beilage 1 zusammengestellt.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 2 beigelegt.

Beurteilung

Die Korngrößenverteilungen der groben Gesteinskörnungen von G_c80-20 entsprechen bei den entnommenen und untersuchten Proben den Anforderungen der EN 13242.



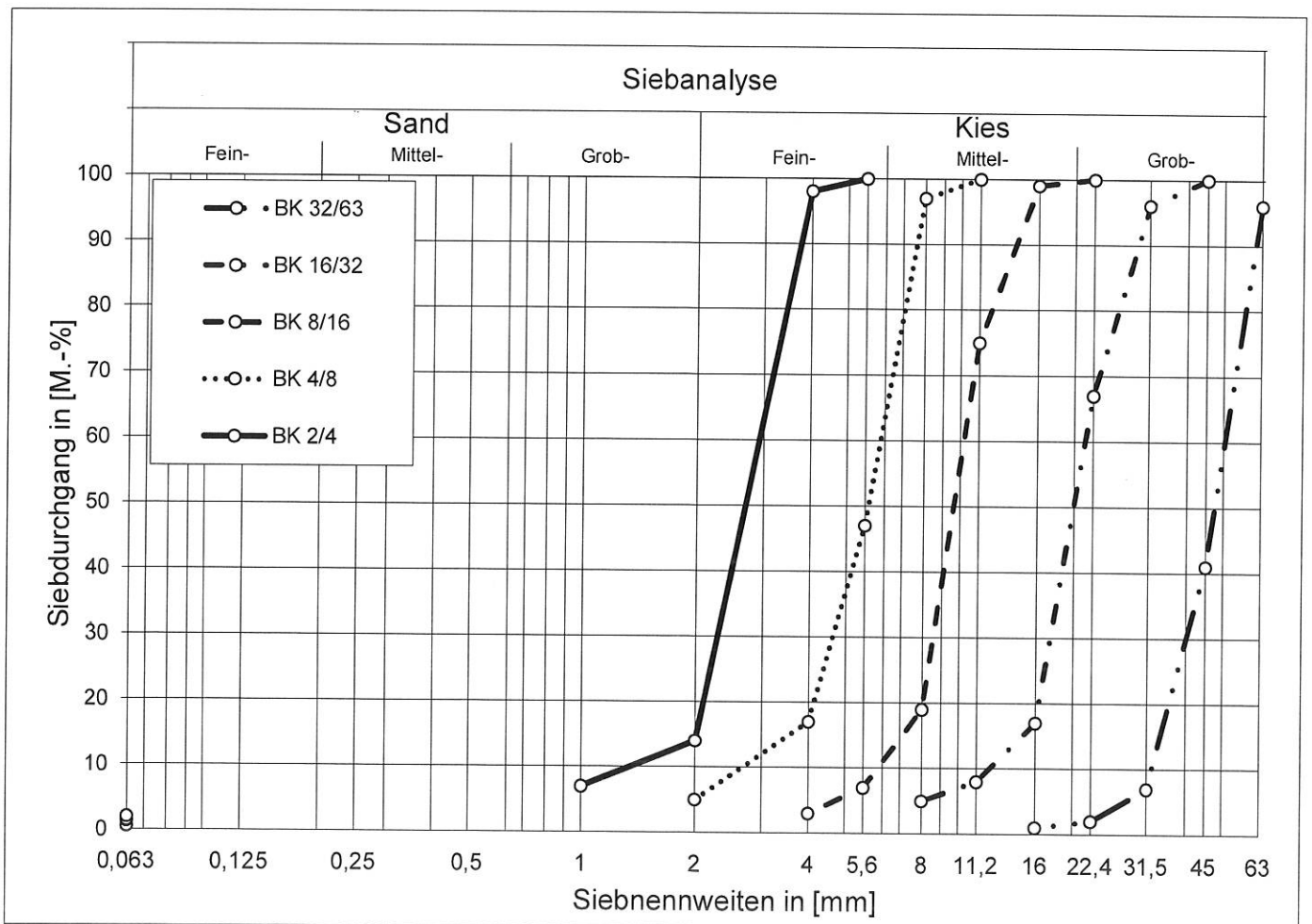

Dipl.-HTL-Ing. Herbert Waldhans
Zeichnungsberechtigter

Verteiler:
office@schraufstaedter.at

4089/2022
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										
mm	G _C 90/20		G _C 90/20		G _C 90/20		G _C 90/20		G _C 90/20	
	BK 2/4		BK 4/8		BK 8/16		BK 16/32		BK 32/63	
	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert
63,0							100	100	96	90-99
45,0							100	98-100	41	----
31,5					100	100	96	90-99	7	0-20
22,4					100	98-100	67	----	2	----
16,0			100	100	99	90-99	17	0-20	1	0-5
11,2			100	98-100	75	----	8	----	----	----
8,0	100	100	97	80-99	19	0-20	5	0-5	----	----
5,6	100	98-100	47	----	7	----	----	----	----	----
4,0	98	80-99	17	0-20	3	0-5	----	----	----	----
2,0	14	0-20	5	0-5	----	----	----	----	----	----
1,0	7	0-5	----	----	----	----	----	----	----	----
0,5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
0,25	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
0,125	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
f<0,063	2,0	----	1,5	----	1,4	----	1,5	----	0,6	----



 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 MAPAG
Art der Probe	<input type="radio"/> Korngemisch / <input type="radio"/> Korngruppe BR 219, 118, 500, 100, 32165
Hersteller	SCHRAUFSTÄDTER
Produktionsstätte	WIMPASSING
Datum und Uhrzeit der Probenahme	2022/06/14 08:30 Uhr
Prüflos	<input type="radio"/> Auftraggeber <input checked="" type="radio"/> Hersteller
Lage der Entnahmestelle	<input checked="" type="radio"/> kegelförmige Aufschüttung <input type="radio"/> -Band <input type="radio"/>
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="radio"/> mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie <input type="radio"/> mit Rahmen vom ruhenden Band <input type="radio"/>
Sammelprobenmenge	5 Einzelproben a ca. 10 kg
Probenteilung	<input type="radio"/> Riffelteiler <input type="radio"/> Viertelmethode <input checked="" type="radio"/>
Zu prüfende Eigenschaften	HK
Äußere Bedingungen	<input checked="" type="radio"/> 12°C <input type="radio"/> Regen Sonne <input type="radio"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	KADLICK
Anmerkungen:	Kadlick

erstellt: 05/2004	geändert: 06/2007 Mag. W. Weineck <i>Wolfgang Weineck</i>	Freigabe: 08/2008 <i>Kadlick</i>	Ausgabe Rev. 03			
			Datum: 08/2008			