

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

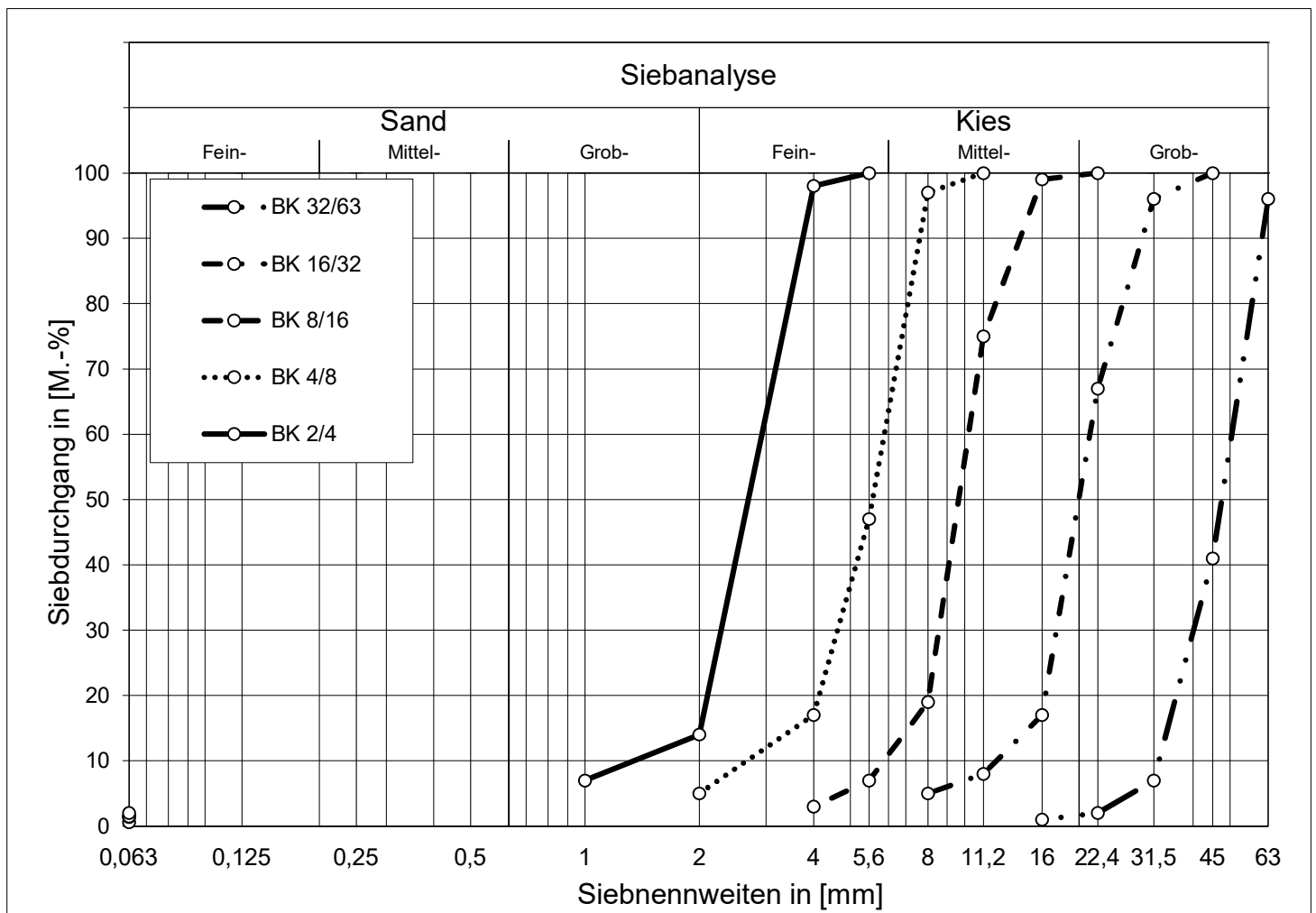
4089/2022
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 2 Beilagen.

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 KADLECK COMPAQ
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe <i>BK 219, 418, 516, 1012, 32165</i>
Hersteller	SCHRAUFSTÄDTER
Produktionsstätte	WIMPASSING
Datum und Uhrzeit der Probenahme	20.08.2009 <i>08:20</i> 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	<i>5</i> Einzelproben a ca. <i>10</i> kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	HK
Äußere Bedingungen	<input checked="" type="checkbox"/> 12°C <input type="checkbox"/> Regen <i>Schnee</i> <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	KADLECK
Anmerkungen: <i>Kadleck</i>	

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