

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

Gumpoldskirchen, 19.06.2023
Labor Nr.: **3609/2023**
Sachbearbeiter: Waldhans

PRÜFBERICHT

Prüfungen gemäß EN 13242:2002

Korngrößenverteilung

Unternehmen:	Schraufstädter GmbH
Werk:	Wimpassing
entnommene Proben:	BK 8/16, BK 32/63
Entnahmestelle:	Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Probenahme am:	05.06.2023
von:	der MAPAG
Probeneingang:	05.06.2023
Prüfzeitraum:	05.06.-16.06.2023

Die Probe wurde gemäß EN 932-1:1996 entnommen und gemäß EN 932-2:1999 geteilt.

Die Korngrößenverteilung und der Gehalt an Feinanteilen wurden gemäß EN 933-1:2012 Abschnitt 7 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. H. Waldhans
Zeichnungsberechtigter

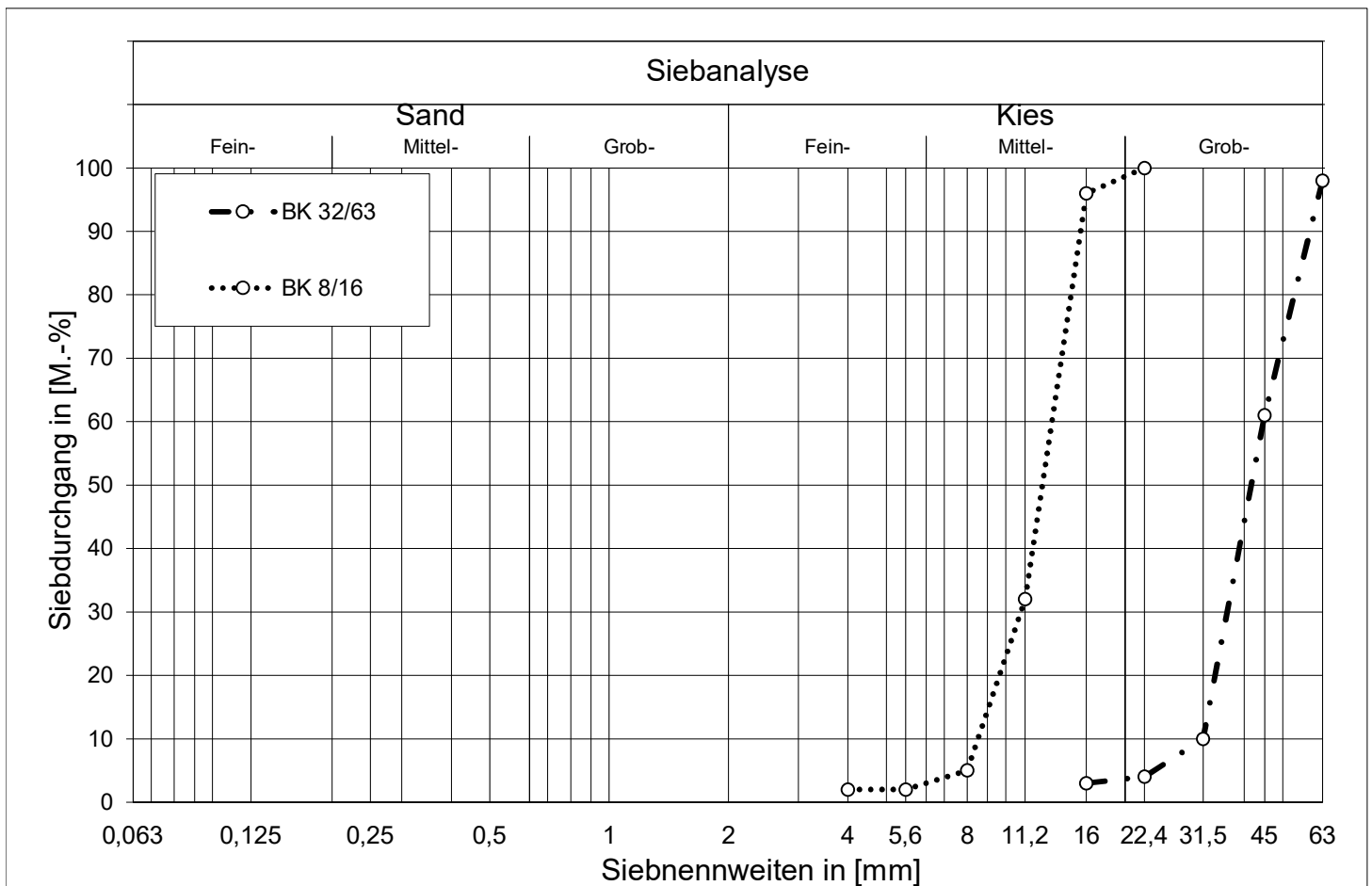
Verteiler:
office@schraufstaedter.at

3609/2023
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 2 Beilagen.


Korngrößenverteilung gemäß EN 933-1:2012, Abschnitt 7, Nasssiebanalyse

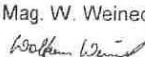
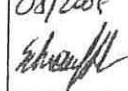
Durchgang durch Quadratloch- bzw. Quadratmaschensiebe in M.-%, Sollwerte gemäß ÖNORM EN 13242:2002

mm	G _c 80-20		G _c 80-20	
	BK 8/16		BK 32/63	
	Istwert	Sollwert	Istwert	Sollwert
125,0			100	100
90,0			100	98-100
63,0			98	80-99
45,0			61	----
31,5	100	100	10	0-20
22,4	100	98-100	4	----
16,0	96	80-99	3	0-5
11,2	32	----	----	----
8,0	5	0-20	----	----
5,6	2	----	----	----
4,0	2	0-5	----	----
2,0	----	----	----	----
1,0	----	----	----	----
0,5	----	----	----	----
0,25	----	----	----	----
0,125	----	----	----	----
f<0,063	1,2	----	1,5	----



 www.schraufstaedter.at STEINBRUCH UND TRANSPORT	Prüfanweisung Probenahme Gemäß ÖNORM EN932-1	PA 01
		Seite 1 von 1

Labor MAPAS	
Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1	
Probennummer	Probenehmer KADLICK (MAPAS)
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe 12/11, 48
Hersteller	SCHRAUFSTÄDTER 16/32
Produktionsstätte	WIMPASSING
Datum und Uhrzeit der Probenahme	20.06.2005 <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller 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	15 Einzelproben a ca. 60 kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	EN 12412
Äußere Bedingungen	18 °C <input type="checkbox"/> Regen <input checked="" type="checkbox"/> bewölkt <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	KADLICK
Anmerkungen:	 Kadlick

erstellt: 05/2004	geändert: 06/2007 Mag. W. Weineck 	Freigabe: 08/2009 	Ausgabe Rev. 03 Datum: 08/2009			
----------------------	--	--	--	--	--	--