

Firma
Schraufstädter GmbH
Leithaprodersdorfer Straße
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 477760 p - ATU 72566939

Gumpoldskirchen, 01.08.2019
Labor Nr.: **4109/2019**

PRÜFBERICHT

Prüfung im Rahmen der Eignungsprüfung gemäß EN 13242
Ermittlung der Korngrößenverteilung

Schüttmaterial 0/63 Künettenmaterial

im angelieferten Zustand

Betreff / Baustelle: Werk Wimpassing
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Eingangsart: entnommen: MAPAG
Datum: 11.07.2019
Eingelangt am: 11.07.2019
Prüfzeitraum: 11.07.-30.07.2019

Die Probenahme erfolgte gemäß EN 932-1 und die Probenteilung gemäß EN 932-2.

Die Korngrößenverteilung wurde durch eine Nasssiebanalyse gemäß EN 933-1 ermittelt.

Die Ergebnisse können der Beilage 1 entnommen werden.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 2 beigelegt.

Beurteilung

Die Anforderung an den Überkornanteil gemäß EN 13242 für G_{A75} wurde bei der entnommenen und untersuchten Probe eingehalten.




Dipl.-HTL.-Ing. H. Waldhans
Zeichnungsberechtigter

Verteiler:
1 x Schraufstädter GmbH, Wimpassing/Leitha

4109/2019
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 2 Beilagen.

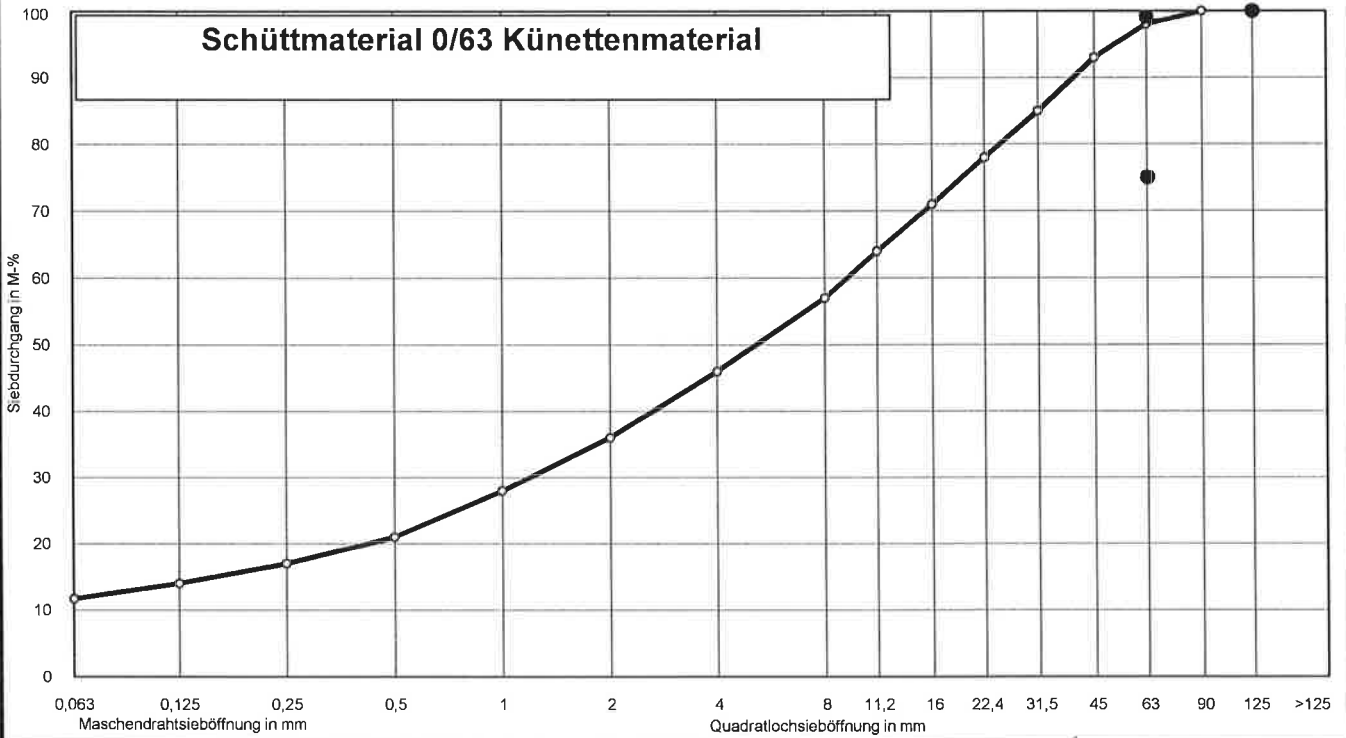
PRÜFBERICHT

Labor Nr.: 4109/2019

UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN Korngrößenverteilung


Angaben zur Probe	Antragsteller: Schraufstädter GmbH, Wimpassing/Leitha		Beilage: 1 zu: 4109/2019
	Bauvorhaben: Werk Wimpassing		Eingangsdatum: 11.07.2019
	Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung		Prüfzeitraum: 11.07.-30.07.2019
	Prüfgut: Schüttmaterial 0/63 Künettenmaterial		Eingangsart: entnommen MAPAG
	Entnahmedatum: 11.07.2019	Lieferwerk: Wimpassing	Probenbezeichnung: 0/63 Künettenmaterial

Prüfergebnisse




Kornklassenanteile		Siebdurchgänge		G _A 75	Prüfverfahren: EN 933-1
	[M - %]		[M - %]	[M - %]	Anmerkungen:
über 125 mm	-----		-----	-----	
90 - 125 mm	-----	125,0 mm	100	100	
63 - 90 mm	2	90,0 mm	100	-----	
45 - 63 mm	5	63,0 mm	98	75 - 99	
32 - 45 mm	8	45,0 mm	93	-----	
22 - 32 mm	7	31,5 mm	85	-----	
16 - 22,4 mm	7	22,4 mm	78	-----	
11 - 16 mm	7	16,0 mm	71	-----	
8 - 11 mm	7	11,2 mm	64	-----	
4 - 8 mm	11	8,0 mm	57	-----	
2 - 4 mm	11	4,0 mm	46	-----	
1 - 2 mm	8	2,0 mm	36	-----	
0,5 - 1 mm	6	1,0 mm	28	-----	
0,25 - 0,5 mm	4	0,5 mm	21	-----	
0,125 - 0,25 mm	3	0,25 mm	17	-----	
0,063 - 0,125 mm	2	0,125 mm	14	-----	
unter 0,063 mm	11,7	0,063 mm	11,7	-----	
Summe	100				
		0,02 mm	-----	-----	
		0,002 mm	-----	-----	
Rohdichte	EN 1097-7	[Mg/m ³]	-----		Datum: 01.08.2019



 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 (MAPAG)
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe / <input checked="" type="checkbox"/> Schüttmaterial 023
Hersteller	SCHRAUFSTÄDTER
Produktionsstätte	WIMPASSING
Datum und Uhrzeit der Probenahme	20191021 <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller 1030 Uhr
Prüflos	Produktionszeitraum KW
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 Einzelproben a ca. 100 kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	gem. EN 13242
Äußere Bedingungen	<input checked="" type="checkbox"/> 21 °C <input type="checkbox"/> Regen <input checked="" type="checkbox"/> SONNE <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	Ehrampf KADLECK
Anmerkungen: Kadleck	

erstellt: 05/2004	geändert: 06/2007 Mag. W. Weineck <i>Wolfhan Weineck</i>	Freigabe: 08/2008 <i>Ehrampf</i>	Ausgabe Rev. 03 Datum: 08/2008	 Staatlich akkreditierte Prüfstelle ISO/IEC 17025 T