

Firma
Schraufstädter GmbH
Leithaprodersdorfer Straße
2485 Wimpassing/Leitha

Gumpoldskirchen, 11.07.2023
Labor Nr.: **3610/2023**

PRÜFBERICHT

Prüfung im Rahmen der Eignungsprüfung gemäß EN 13242

Schüttmaterial 0/63 Künettenmaterial im angelieferten Zustand

Betreff / Baustelle: Werk Wimpassing
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Eingangsart: entnommen: MAPAG
Datum: 05.06.2023

Eingelangt am: 05.06.2023
Prüfzeitraum: 14.06.-04.07.2023

Die Probenahme erfolgte gemäß EN 932-1:1996 und die Probenteilung gemäß EN 932-2:1999.

Die Korngrößenverteilung wurde durch eine Nasssiebanalyse gemäß EN 933-1:2012 ermittelt.

Für die Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit wurde ein Probekörper im Proctortopf C gemäß EN 13286-2:2010, \varnothing 250 mm, Höhe 200 mm, in drei Lage zu 22 Schlägen mit dem Wassergehalt bei der Entnahme hergestellt. Die Prüfung und Auswerten der Wasserdurchlässigkeit erfolgte wurde gemäß ÖNORM B 4422-1:1992 (historische Norm). Anschließend wurde das Ergebnis auf eine Wassertemperatur von 10 °C umgerechnet (k_{10})

Die Ergebnisse können der Beilage 1 entnommen werden.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 2 beigelegt.

Beurteilung

Das entnommene und untersuchte Material entspricht bezüglich Überkornanteil G_{A75} den Anforderungen der EN 13242.

Verteiler:
office@schraufstaedter.at



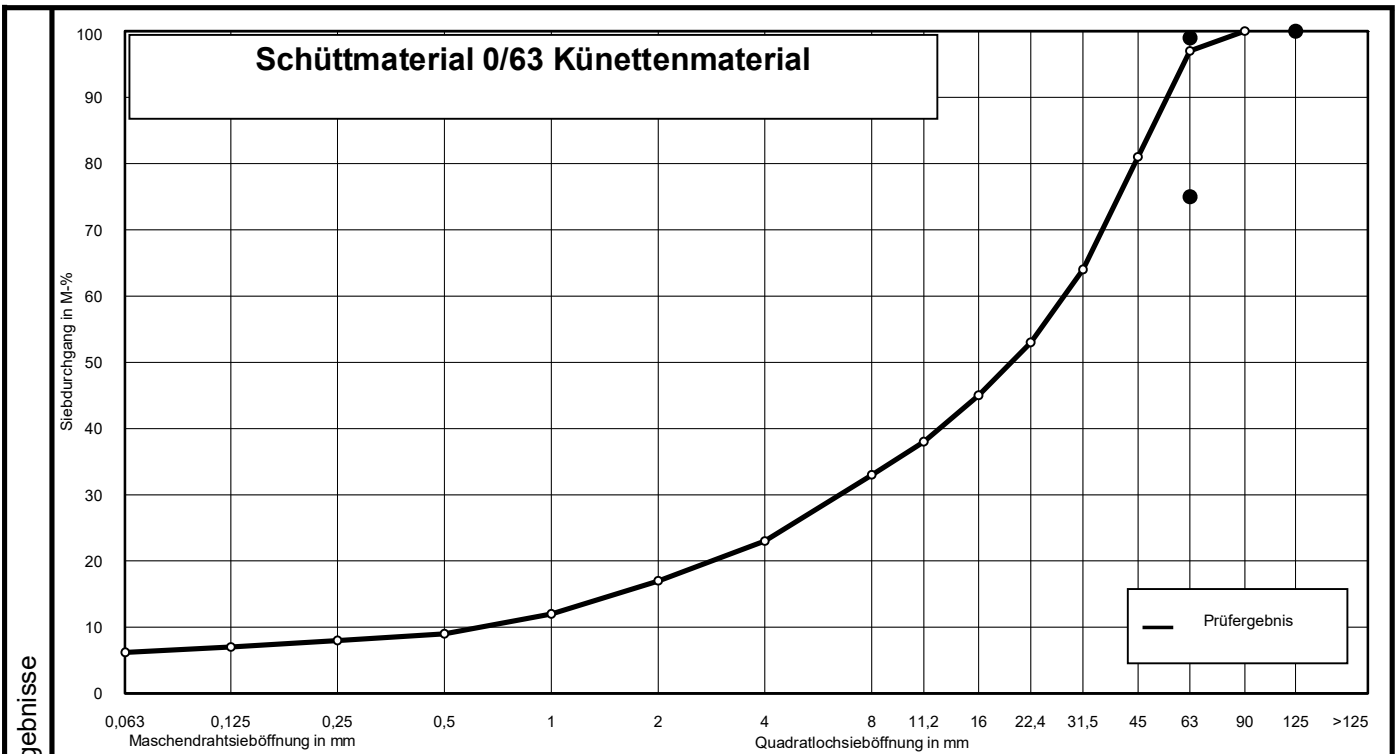
Dipl.-HTL-Ing. H. Waldhans
Zeichnungsberechtigter

3610/2023
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 2 Beilagen.

PRÜFBERICHT
**UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN
Korngrößenverteilung**

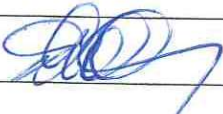
Labor Nr.: 3610/2023

Angaben zur Probe	Antragsteller: Schraufstädter GmbH, Wimpassing/Leitha		Beilage: 1 zu: 3610/2023
	Bauvorhaben: Werk Wimpassing		Eingangsdatum: 05.06.2023
	Entnahmedatum: 05.06.2023		Prüfzeitraum: 14.06.-04.07.2023
	Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung		Lieferwerk: Wimpassing
Prüfgut: Schüttmaterial 0/63 Künettenmaterial		Entnommen von: MAPAg	Eingangsort: entnommen MAPAg
			Probenbezeichnung: 0/63 Künettenmaterial



Kornklassenanteile			Siebdurchgänge		G _A 75	Prüfverfahren: EN 933-1:2012
		[M - %]		[M - %]	[M - %]	Anmerkungen:
über 125	mm	----	----	----	----	
90 - 125	mm	----	125,0 mm	100	100	
63 - 90	mm	4	90,0 mm	100	----	
45 - 63	mm	15	63,0 mm	97	75 - 99	
32 - 45	mm	17	45,0 mm	81	----	
22 - 32	mm	11	31,5 mm	64	----	
16 - 22,4	mm	8	22,4 mm	53	----	
11 - 16	mm	7	16,0 mm	45	----	
8 - 11	mm	5	11,2 mm	38	----	
4 - 8	mm	10	8,0 mm	33	----	
2 - 4	mm	7	4,0 mm	23	----	
1 - 2	mm	5	2,0 mm	17	----	
0,5 - 1	mm	3	1,0 mm	12	----	
0,25 - 0,5	mm	2	0,5 mm	9	----	
0,125 - 0,25	mm	1	0,25 mm	8	----	
0,063 - 0,125	mm	1	0,125 mm	7	----	
unter 0,063	mm	6,2	0,063 mm	6,2	----	
Summe		100				
			0,02 mm	----	----	
			0,002 mm	----	----	
Rohdichte	EN 1097-7:2008	[Mg/m ³]	----			Datum: 11.07.2023

 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 KADLER (MAPAG)
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe 10/63 Kuvette
Hersteller	SCHRAUFSTÄDTER
Produktionsstätte	WIMPASSING
Datum und Uhrzeit der Probenahme	2013 10 06 10:35 <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	1 Einzelproben a ca. 100 kg
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	EN 12612
Äußere Bedingungen	<input checked="" type="checkbox"/> 18°C <input type="checkbox"/> Regen <input checked="" type="checkbox"/> Gewölbt <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	KADLER
Anmerkungen:	 Kadler

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