

Firma
Schraufstädter GmbH
Leithaprodersdorfer Straße
2485 Wimpassing/Leitha

MAPAG Materialprüfung G.m.b.H 2352 Gumpoldskirchen, Industriestraße 7 www.mapag.at

Baustoffuntersuchung bau@mapag.at

Tel.: 0 22 52 / 62 797

Fax: DW 33

Umweltanalytik

Tel.: 0 22 52 / 63 563

umwelt@mapaq.at

Tel.: 0 22 52 / 63 5 Fax: DW 46

Bankverbindung: ERSTE Bank

IBAN: AT29 2011 1000 0514 8111 - BIC: GIBAATWW LG Wiener Neustadt FN 477760 p - ATU 72566939

Gumpoldskirchen, 25.05.2018

Labor Nr.: 1850/2018

PRÜFBERICHT

Prüfung im Rahmen der Eignungsprüfung gemäß EN 13242 Ermittlung der Korngrößenverteilung

Schüttmaterial 0/63 Künettenmaterial

im angelieferten Zustand

Betreff / Baustelle:

Wimpassing

Entnahmestelle:

Deponie, kegelförmige Aufschüttung

Eingangsart:

entnommen: MAPAG

Datum:

27.04.2018

Eingelangt am:

27.04.2018

Prüfzeitraum:

27.04.-16.05.2018

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

1850/2018

Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 2 Beilagen.

PRÜFBERICHT

Labor Nr.: 1850/2018

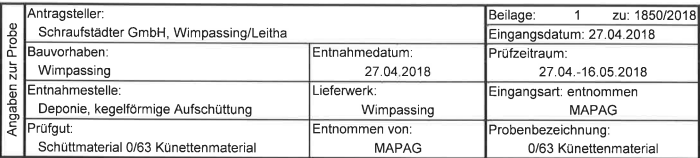
Rohdichte

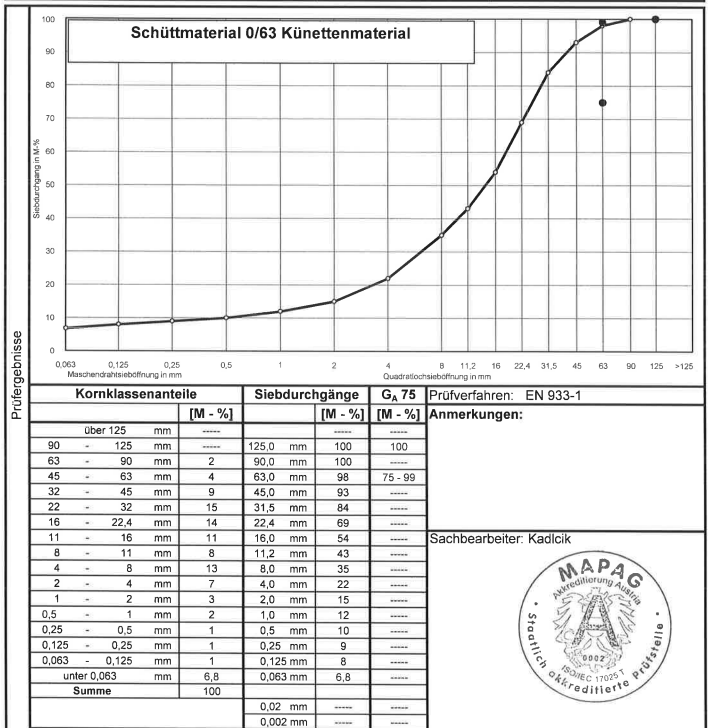
EN 1097-7

[Mg/m³]

UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN Korngrößenverteilung







Datum: 25.05.2018

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 KADLOIK (THPLG)
Art der Probe	O Korngemisch / O Korngruppe / O'63
Hersteller	SCARAVESTADTER
Produktionsstätte	WIMPASSING
Datum und Uhrzeit der Probenahme	2028/01/12 O Auftraggeber W Hersteller 10 Uhr
Prüflos	Produktionszeitraum
Lage der Entnahmestelle	Ø kegelförmige Aufschüttung O
Probenahmeverfahren	mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie mit Rahmen vom ruhenden Band
Sammelprobenmenge	
Probenteilung	O Riffelteiler O Viertelmethode O
Zu prüfende Eigenschaften	EN 13242
Außere Bedingungen	O Regen O Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	ROLAZO LADICIA
Anmerkungen:	THAIR
HICO	ONAFORMITTE PRISO
	Freigabe: Ausgabe OBj 200? Rev. 03 Datum: OBj 200?