

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 41076 g - DVR: 0386553 - ATU 19143905

Gumpoldskirchen, 28.03.2017
Labor Nr.: **996/2017.2**

PRÜFBERICHT

Prüfung im Rahmen der Eignungsprüfung gemäß EN 13242

ungeb. Unteres Tragschichtmaterial Bgld. BK 0/63 U6

im angelieferten Zustand

Betreff / Baustelle: Werk Wimpassing
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Eingangsart: entnommen: MAPAG
Datum: 20.03.2017

Eingelangt am: 20.03.2017
Prüfzeitraum: 20.03.-27.03.2017

Die Probenahme erfolgte gemäß EN 932-1.

Die Untersuchungen wurden gemäß RVS 08.15.01, Ausgabe 2010, durchgeführt.

Die Ergebnisse können den Beilagen 1 und 2 entnommen werden.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 3 beigelegt.

Beurteilung

Das entnommene und untersuchte Material entspricht bezüglich Überkornanteiles für G_{A85} , Anteil an gebrochenen Körnern $C_{90/3}$, Widerstand gegen Zertrümmerung von LA_{40} , Frostbeständigkeit F_2 , ermittelt über die Wasseraufnahme $WA_{24,2}$, den Anforderungen der RVS 08.15.01 an ungebundenes Unteres Tragschichtmaterial BK 0/63 U6.

Die Korngrößenverteilung nach modifizierten Proctorversuch und der Anteil $< 0,02$ mm von maximal 5 M.-% nach modifizierten Proctorversuch der o.a. Probe entsprechen den Anforderungen der Ausschreibung des Amtes der Bgld. Landesregierung, Abteilung 8 an ungebundenes Unteres Tragschichtmaterial.

Verteiler:
1 x Schraufstädter GmbH, Wimpassing/Leitha




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

996/2017.2
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 3 Beilagen.

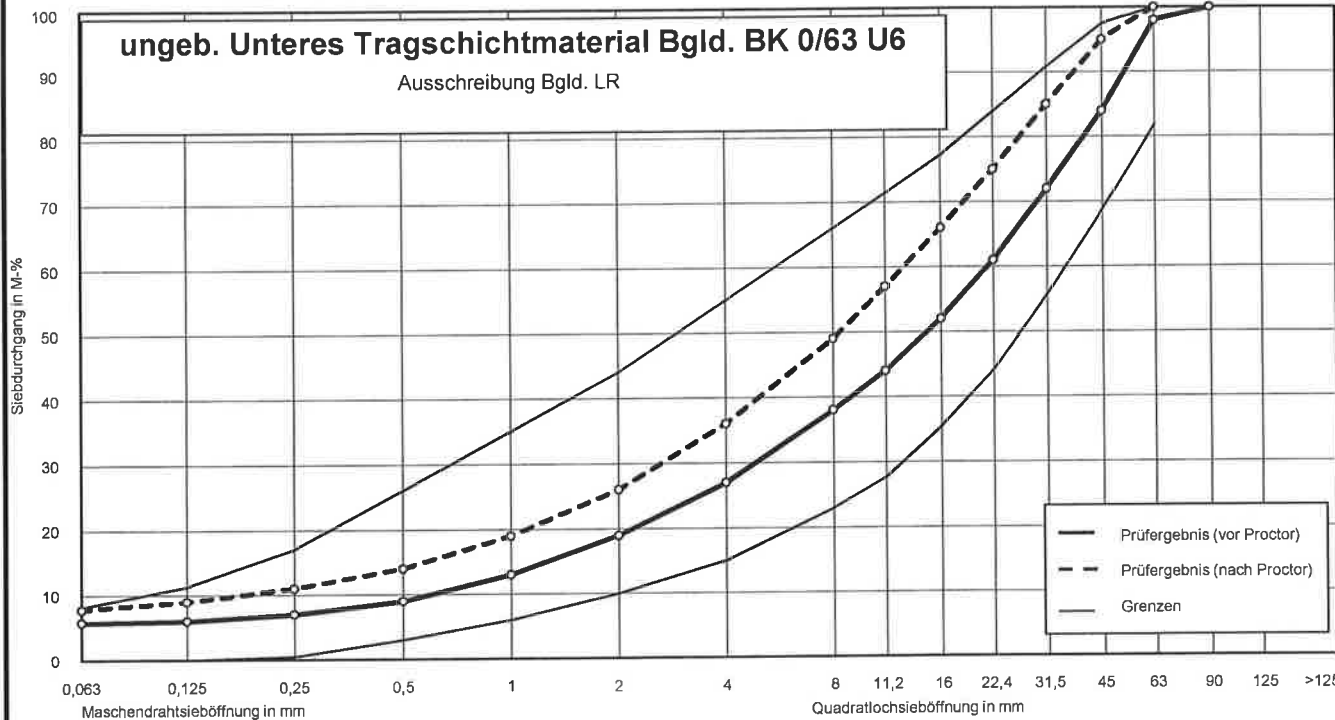
PRÜFBERICHT

UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN Korngrößenverteilung

Labor Nr. 996/2017.2

Angaben zur Probe	Antragsteller: Schraufstädter GmbH, Wimpassing/Leitha		Beilage: 2 zu: 996/2017.2
	Bauvorhaben: Werk Wimpassing		Eingangsdatum: 20.03.2017
	Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung		Prüfzeitraum: 20.03.-27.03.2017
	Prüfgut: ungeb. Unteres Tragschichtmaterial Bgld. BK 0/63 U6		Eingangsart: entnommen MAPAG
		Lieferwerk: Wimpassing	Probenbezeichnung: uUT BK 0/63 U6
		Entnommen von: MAPAG	

Prüfergebnisse



Kornklassenanteile [M-%]		Siebdurchgänge [M-%]		Prüfverfahren: EN 933-1	
	Anlieferzustand	nach Proctor		Anlieferzustand	nach Proctor
über 125 mm	----	----		----	----
90 - 125 mm	----	----	125,0 mm	----	----
63 - 90 mm	2	----	90,0 mm	100	----
45 - 63 mm	14	5	63,0 mm	98	100
32 - 45 mm	12	10	45,0 mm	84	95
22 - 32 mm	11	10	31,5 mm	72	85
16 - 22,4 mm	9	9	22,4 mm	61	75
11 - 16 mm	8	9	16,0 mm	52	66
8 - 11 mm	6	8	11,2 mm	44	57
4 - 8 mm	11	13	8,0 mm	38	49
2 - 4 mm	8	11	4,0 mm	27	36
1 - 2 mm	6	7	2,0 mm	19	26
0,5 - 1 mm	4	5	1,0 mm	13	19
0,25 - 0,5 mm	2	3	0,5 mm	9	14
0,125 - 0,25 mm	1	2	0,25 mm	7	11
0,063 - 0,125 mm	1	1	0,125 mm	6	9
unter 0,063 mm	5,8	7,8	0,063 mm	5,8	7,8
Summe	100	100			
			0,02 mm	----	5
			0,002 mm	----	----


Korngrößenanteil bezogen auf das rechnerische Größtkorn von 63 mm gemäß ÖNORM B 4810 (max. 63 mm)

Anmerkungen:

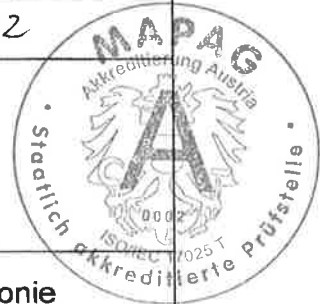
Sachbearbeiter: Kadlick

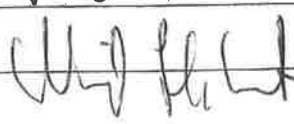
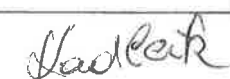


Datum: 28.03.2017

 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 KADLEIK (MAPAG)
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe / 0163 0132
Hersteller	SCHRAUFSTÄDTER
Produktionsstätte	WIMPASSING
Datum und Uhrzeit der Probenahme	20.17/03/20 13¹⁵ Uhr <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller
Prüflos	Produktionszeitraum KW 12
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	EN 13242
Äußere Bedingungen	<input checked="" type="checkbox"/> 18°C <input type="checkbox"/> Regen <input checked="" type="checkbox"/> bewölkt <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	NIEGL KADLEIK
Anmerkungen:	



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