

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, 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

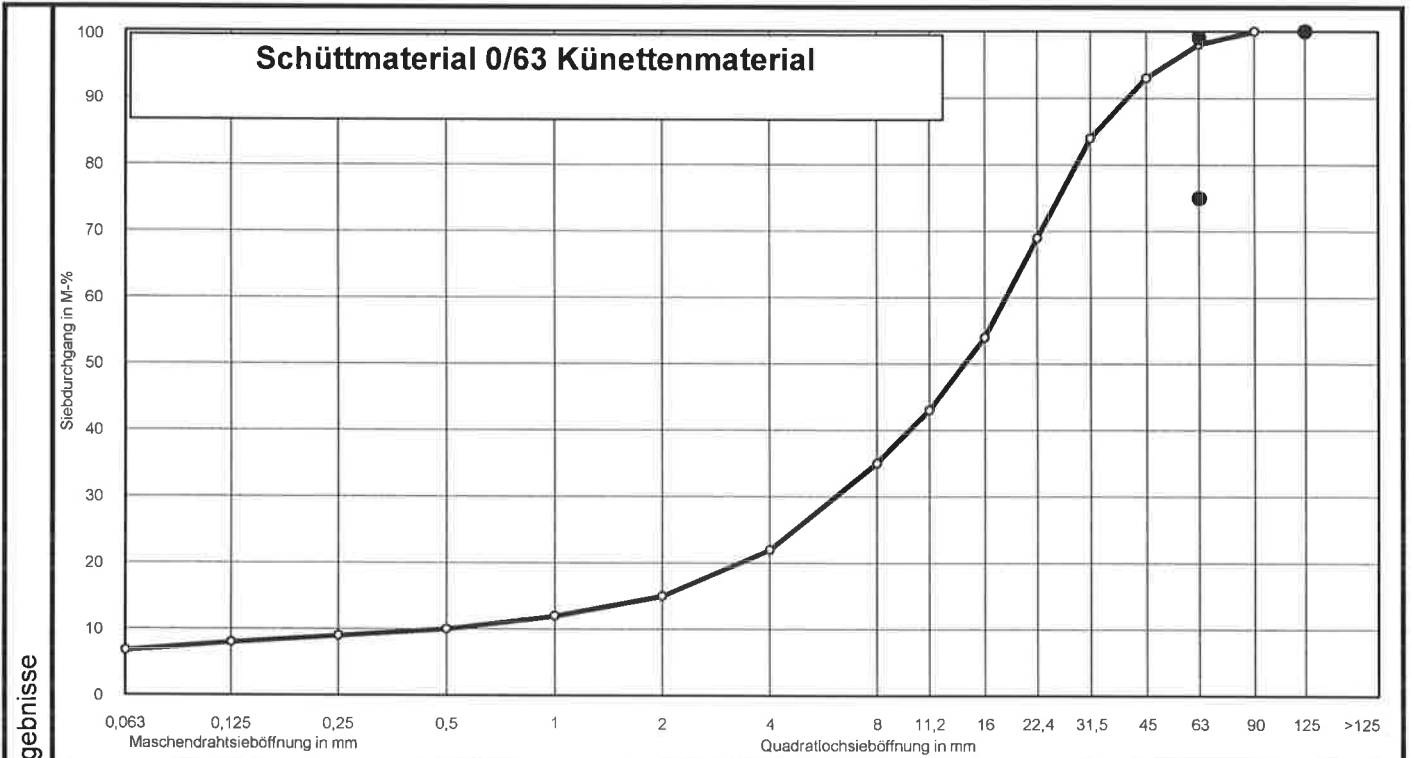
1850/2018
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 2 Beilagen.

PRÜFBERICHT

**UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN
Korngrößenverteilung**

Labor Nr.: 1850/2018

| | | | |
|--|--|---|------------------------------------|
| Angaben zur Probe | Antragsteller: Schraufstädter GmbH, Wimpassing/Leitha | | Beilage: 1 zu: 1850/2018 |
| | Bauvorhaben: Wimpassing | | Eingangsdatum: 27.04.2018 |
| | Entnahmedatum: 27.04.2018 | | Prüfzeitraum: 27.04.-16.05.2018 |
| | Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung | | Lieferwerk: Wimpassing |
| Eingangsort: MAPAG | | Eingangsort: entnommen | |
| Prüfgut: Schüttmaterial 0/63 Künettenmaterial | | Entnommen von: MAPAG | |
| | | Probenbezeichnung: 0/63 Künettenmaterial | |



| Kornklassenanteile | | Siebdurchgänge | | G _A 75 | Prüfverfahren: EN 933-1 |
|--------------------|---------|----------------|---------|-------------------|-------------------------|
| | [M - %] | | [M - %] | [M - %] | Anmerkungen: |
| über 125 mm | ---- | | ---- | ---- | Sachbearbeiter: Kadlcik |
| 90 - 125 mm | ---- | 125,0 mm | 100 | 100 | |
| 63 - 90 mm | 2 | 90,0 mm | 100 | ---- | |
| 45 - 63 mm | 4 | 63,0 mm | 98 | 75 - 99 | |
| 32 - 45 mm | 9 | 45,0 mm | 93 | ---- | |
| 22 - 32 mm | 15 | 31,5 mm | 84 | ---- | |
| 16 - 22,4 mm | 14 | 22,4 mm | 69 | ---- | |
| 11 - 16 mm | 11 | 16,0 mm | 54 | ---- | |
| 8 - 11 mm | 8 | 11,2 mm | 43 | ---- | |
| 4 - 8 mm | 13 | 8,0 mm | 35 | ---- | |
| 2 - 4 mm | 7 | 4,0 mm | 22 | ---- | |
| 1 - 2 mm | 3 | 2,0 mm | 15 | ---- | |
| 0,5 - 1 mm | 2 | 1,0 mm | 12 | ---- | |
| 0,25 - 0,5 mm | 1 | 0,5 mm | 10 | ---- | |
| 0,125 - 0,25 mm | 1 | 0,25 mm | 9 | ---- | |
| 0,063 - 0,125 mm | 1 | 0,125 mm | 8 | ---- | |
| unter 0,063 mm | 6,8 | 0,063 mm | 6,8 | ---- | |
| Summe | 100 | | | | |
| | | 0,02 mm | ---- | ---- | |
| | | 0,002 mm | ---- | ---- | |



Rohdichte EN 1097-7 [Mg/m³] ----- Datum: 25.05.2018

| | | |
|--|---|---------------|
| 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 KADLOIK (MAPAG) |
| Art der Probe | <input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe 0163 Künnetenmaterial |
| Hersteller | SCHRAUFSTÄDTER |
| Produktionsstätte | WIMPASSING |
| Datum und Uhrzeit der Probenahme | 20.08.17 <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller 10⁰⁰ Uhr |
| Prüflos | Produktionszeitraum KW 17 |
| 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 type="checkbox"/> |
| Zu prüfende Eigenschaften | EN 13242 |
| Äußere Bedingungen | <input type="checkbox"/> Regen ^{REGENS} <input type="checkbox"/> Schneefall |
| Anwesende (Blockschrift) | ROLAND KADLOIK |
| Anmerkungen: | JULI 17 Kadloik |



| | | | | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|
| 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 | | | |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|