



# MAPAG

**Baustoffuntersuchung und Umweltanalytik**  
**Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle**

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 477760p - DVR: 0386553 - ATU72566939

Firma  
Schraufstädter GmbH  
Steinbruch und Transport  
Leithaprodersdorferstraße 1  
2485 Wimpassing/Leitha

Gumpoldskirchen, 24.01.2024  
Labor Nr.: **111/2024**  
Sachbearbeiter: Tötzi

## PRÜFBERICHT

### Prüfungen gemäß EN 13242:2002

### Widerstand gegen Zertrümmerung

Unternehmen: Schraufstädter GmbH  
Werk: **Wimpassing**  
Entnommene Probe: **uOT BK 0/32 U1**  
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung  
Probenahme am: 20.12.2023  
von: Herrn Heszler (Fa. Schraufstädter GmbH)  
Probeneingang: übergeben Heszler am 15.01.2024  
Prüfzeitraum: 15.01.-23.01.2024

Der Widerstand gegen Zertrümmerung wurde gemäß EN 1097-2:2020, Abschnitt 5 im Los Angeles Prüfverfahren an der Kornklasse 8/11, ausgesiebt aus der Probe uOT BK 0/32 U1, nachgewiesen.

Eine Kopie des Übernahmeprotokolls ist als Beilage 1 angefügt.

### Widerstand gegen Zertrümmerung an 8/11 gemäß EN 1097-2:2020, Abschnitt 5

| Kornklasse                     | Los Angeles Koeffizient | Sollwert gemäß ON B 3132:2016 bzw. RVS 08.15.01:2017 für ungeb. Obere Tragschichten |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| <b>8/11 aus uOT BK 0/32 U1</b> | <b>29</b>               | $\leq$ LA <sub>30</sub>   |

### Beurteilung

Das entnommene und untersuchte Material entspricht bezüglich des geforderten Widerstands gegen Zertrümmerung von LA<sub>30</sub> den Anforderungen gemäß ÖNORM B 3132:2016 bzw. RVS 08.15.01:2017 für ungebundenes Oberes Tragschichtmaterial BK 0/32 U1.



Verteiler:  
office@schraufstaedter.at

Dipl.-HTL-Ing. H. Waldhans  
Zeichnungsberechtigter

111/2024  
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 1 Beilage.

|  |   |               |
|--|---|---------------|
|  www.schraufstaedter.at<br>STEINBRUCH UND TRANSPORT | <b>Prüfanweisung</b><br>Probenahme<br>Gemäß ÖNORM EN932-1 | PA 01         |
|  |   | Seite 1 von 1 |

|   |   |
|---|---|
| Labor ..... <u>MAPAG</u> .....                |   |
| <b>Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1</b> |   |
| Probennummer                                  | Probenehmer <u>Herr HELLER</u>  |
| Art der Probe                                 | <input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe / <u>BK 032</u>  |
| Hersteller                                    | <u>SCHRAUFSTÄDTER</u>   |
| Produktionsstätte                             | <u>WIMPASSING</u>   |
| Datum und Uhrzeit der Probenahme              | <u>20.12.20</u> <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller<br><u>00</u> Uhr   |
| Prüflos                                       | Produktionszeitraum <u>—</u>  |
| Lage der Entnahmestelle                       | <input checked="" type="checkbox"/> kegelförmige Aufschüttung<br><input type="checkbox"/> ..... -Band<br><input type="checkbox"/> .....                               |
| Probenahmeverfahren                           | <input checked="" type="checkbox"/> mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie<br><input type="checkbox"/> mit Rahmen vom ruhenden Band<br><input type="checkbox"/> ..... |
| Sammelprobenmenge                             | <u>1</u> Einzelproben a ca. <u>40</u> kg  |
| Probenteilung                                 | <input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input type="checkbox"/> .....  |
| Zu prüfende Eigenschaften                     | <u>LA</u>   |
| Äußere Bedingungen                            | <u>06</u> °C <input type="checkbox"/> Regen <u>atrocken</u> <input type="checkbox"/> Schneefall   |
| Anwesende (Blockschrift)                      | <u>HELLER</u>   |
| Anmerkungen:                                  |   |

übergeben am 15.01.23  
an Fa MAPAG

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