



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: GIBAAATWW
LG Wiener Neustadt FN 477760p - DVR: 0386553 - ATU72566939

Firma
Basaltwerk Pauliberg GmbH & Co. KG
Landsee/Pauliberg
7341 Markt St. Martin

Gumpoldskirchen, 22.12.2021
Labor Nr.: **9852/2021**
Sachbearbeiter: Tötzl

PRÜFBERICHT

Prüfungen gemäß EN 13043 Ermittlung des Methylenblau(MB_F)-Werts der feinen Gesteinskörnung EBK 0/2 f10

Unternehmen: Basaltwerk Pauliberg GmbH & Co. KG
Werk: **Pauliberg**
entnommene Probe: **EBK 0/2 f10**
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Probenahme am: 03.12.2021
von: der MAPAG im Beisein von Herrn Faist (Pauliberg)
Probeneingang: 03.12.2021
Prüfzeitraum: 03.12.-21.12.2021

Die Proben wurden gemäß EN 932-1 entnommen und gemäß EN 932-2 geteilt.

Der Methylenblau(MB_F)-Wert wurde gemäß EN 933-9 an der Kornklasse 0/0,125, ausgesiebt aus der Probe EBK 0/2 f10, bestimmt.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 1 angefügt.

Methylenblau(MB_F)-Wert gemäß EN 933-9

Kornklasse	Methylenblau(MB _F)-Wert	Sollwert gemäß EN 13043
	Istwert	
< 0,125 aus EBK 0/2 f10	g/kg 2,8	MB _F 10

Beurteilung

Die entnommene und untersuchte Probe entspricht bezüglich Methylenblau-Wert von MB_F10 den Anforderungen gemäß ÖNORM B 3130, ÖNORM B 3580 ff und RVS 08.97.05 an die Gesteinsklasse GS.

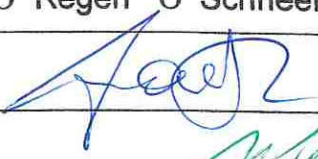
Verteiler:
basaltwerk@pauliberg.at

9852/2021
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 1 Beilage.




Dipl.-HTL-Ing. Herbert Waldhans
Zeichnungsberechtigter

	Qualitätssicherungs-Handbuch	AA 07/2 – 10/2015
	Arbeitsanweisung Probenahme gemäß ÖNORM EN 932-1	Seite 1 von 1

Labor: Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG	
Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1	
Probennummer	Probenehmer <i>WANDERS (MABAG)</i>
Art der Probe	<input type="radio"/> Korngemisch / <input type="radio"/> Korngruppe <i>EBKOIZfo</i>
Hersteller	Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG
Produktionsstätte	7341 Markt St. Martin, Landsee/Pauliberg
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<i>3.12.2021</i> <input type="radio"/> Auftraggeber <input checked="" type="radio"/> HerstellerUhr
Prüflos	Produktionszeitraum LW: ... <i>ZHS</i>
Lage der Entnahmestelle	<input checked="" type="radio"/> kegelförmige Aufschüttung <input type="radio"/> -Band <input type="radio"/>
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="radio"/> mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie <input type="radio"/> mit Rahmen vom ruhenden Band <input type="radio"/>
Sammelprobenmenge	... <i>1</i> ... Einzelproben a ca. <i>25</i> kg
Probenteilung	<input checked="" type="radio"/> Riffelteiler <input type="radio"/> Viertelmethode <input type="radio"/>
Zu prüfende Eigenschaften	Korngrößenverteilung <i>MB</i> Kornformkennzahl
Äußere Bedingungen	<input type="radio"/> °C <input type="radio"/> Sonne <input type="radio"/> Regen <input type="radio"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	<i>JAIST</i> 
Anmerkungen:	
<i>Mohr</i>	

erstellt: 1 08/2003	geändert: 3 04/2005	QS-Vermerk	Freigabe: 04/2005	Ausgabe: 2	3	4
RK	GF			Datum: 04/2004	04/2005	10/2015