

An das
Basaltwerk Pauliberg GmbH. & CO KG
Landsee /Pauliberg
7341 Markt St. Martin

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, 06.04.2021
Labor Nr.: **1571/2021**

PRÜFBERICHT

Ermittlung der Korngrößenverteilung

Erhaltungsschotter BK 0/40 (0/32)

im angelieferten Zustand

Betreff / Baustelle: Werk Pauliberg
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Eingangsart: entnommen: MAPAG
Datum: 18.03.2021
Eingelangt am: 18.03.2021
Prüfzeitraum: 18.03.-02.04.2021

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 entnommene und untersuchte Probe entspricht bezüglich Überkornanteil GA_{75} den Anforderungen der EN 13242 für Größtkorn 32 mm.




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

Verteiler:
1 x Basaltwerk Pauliberg

1571/2021

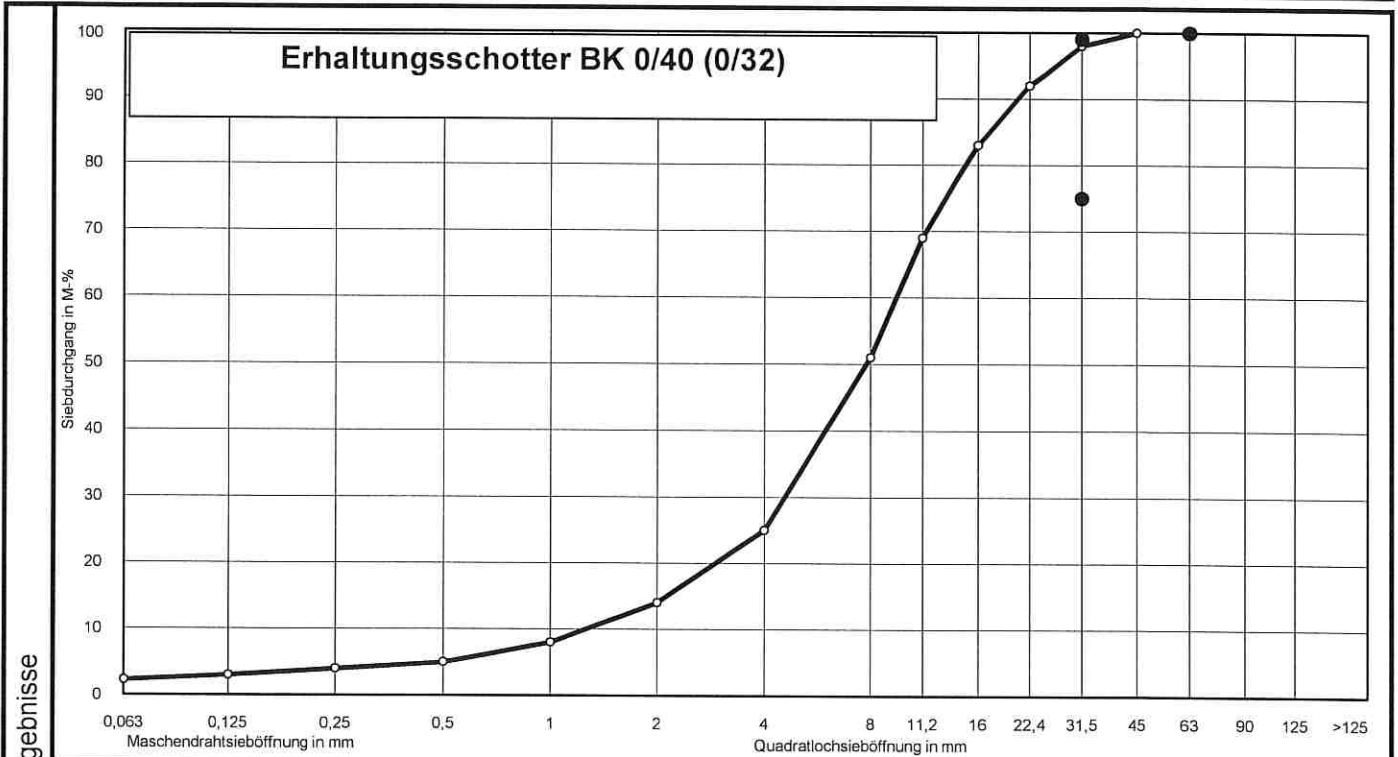
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 2 Beilagen.

PRÜFBERICHT

Labor Nr.: 1571/2021

UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN Korngrößenverteilung

Angaben zur Probe	Antragsteller: Basaltwerk Pauliberg		Beilage: 1 zu: 1571/2021
	Bauvorhaben: Werk Pauliberg		Eingangsdatum: 18.03.2021
	Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung		Prüfzeitraum: 18.03.-02.04.2021
	Prüfgut: Erhaltungsschotter BK 0/40 (0/32)		Eingangart: entnommen MAPAG
	Entnahmedatum: 18.03.2021	Probenbezeichnung: Erhaltungsschotter BK 0/40 (0/32)	
	Lieferwerk: Pauliberg		
	Entnommen von: MAPAG		



Prüfergebnisse	Kornklassenanteile		Siebdurchgänge		G _A 75	Prüfverfahren: EN 933-1
		[M - %]		[M - %]	[M - %]	Anmerkungen:
	über 125 mm	-----		-----	-----	Sachbearbeiter: Kadlcik
	90 - 125 mm	-----	125,0 mm	-----	-----	
	63 - 90 mm	-----	90,0 mm	-----	-----	
	45 - 63 mm	-----	63,0 mm	100	100	
	32 - 45 mm	2	45,0 mm	100	-----	
	22 - 32 mm	6	31,5 mm	98	75 - 99	
	16 - 22,4 mm	9	22,4 mm	92	-----	
	11 - 16 mm	14	16,0 mm	83	-----	
	8 - 11 mm	18	11,2 mm	69	-----	
	4 - 8 mm	26	8,0 mm	51	-----	
	2 - 4 mm	12	4,0 mm	25	-----	
	1 - 2 mm	5	2,0 mm	14	-----	
	0,5 - 1 mm	3	1,0 mm	8	-----	
	0,25 - 0,5 mm	1	0,5 mm	5	-----	
	0,125 - 0,25 mm	1	0,25 mm	4	-----	
	0,063 - 0,125 mm	1	0,125 mm	3	-----	
	unter 0,063 mm	2,3	0,063 mm	2,3	-----	
	Summe	100				
			0,02 mm	-----	-----	
			0,002 mm	-----	-----	
	Rohdichte	EN 1097-7 [Mg/m³]	-----			Datum: 06.04.2021

	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>KADLICK (MARG)</i>
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe <i>Erhaltungsschluffe 3K 0/10 (0/32)</i>
Hersteller	Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG
Produktionsstätte	7341 Markt St. Martin, Landsee/Pauliberg
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<i>18.03.04</i>Uhr <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller
Prüflos	Produktionszeitraum LW: <i>.....</i>
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	<i>1</i> Einzelproben a ca. <i>100</i> kg
Probenteilung	<input checked="" type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	Korngrößenverteilung Kornformkennzahl
Äußere Bedingungen	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	<i>BUZETEK KADLICK</i>
Anmerkungen:	<i>Buzetek Kadlick</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