

Firma
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: GIBAAATWW
LG Wiener Neustadt FN 477760 p - ATU 72566939

Gumpoldskirchen, 07.04.2021
Labor Nr.: **1573.1/2021**
Sachbearbeiter: Tötzl

PR Ü F B E R I C H T

Prüfungen gemäß EN 13043 Ermittlung der Korngrößenverteilung an einer 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:	18.03.2021
von:	der MAPAG im Beisein von Herrn Buzetzki (Pauliberg)
Probeneingang:	18.03.2021
Prüfzeitraum:	18.03.-06.04.2021

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

Die Korngrößenverteilung wurde gemäß EN 933-1 mittels Nasssiebanalyse ermittelt.

Die Untersuchungsergebnisse sind auf der Beilage 1 zusammengestellt.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 2 angefügt.

Beurteilung

Die Korngrößenverteilung der feinen Gesteinskörnung G_{85} und der Feinanteil f_{10} entsprechen bei der entnommenen und untersuchten Probe den Anforderungen gemäß ÖNORM B 3130, ÖNORM B 3580 ff und RVS 08.97.05 an die Gesteinsklassen G1, G2 und GS.



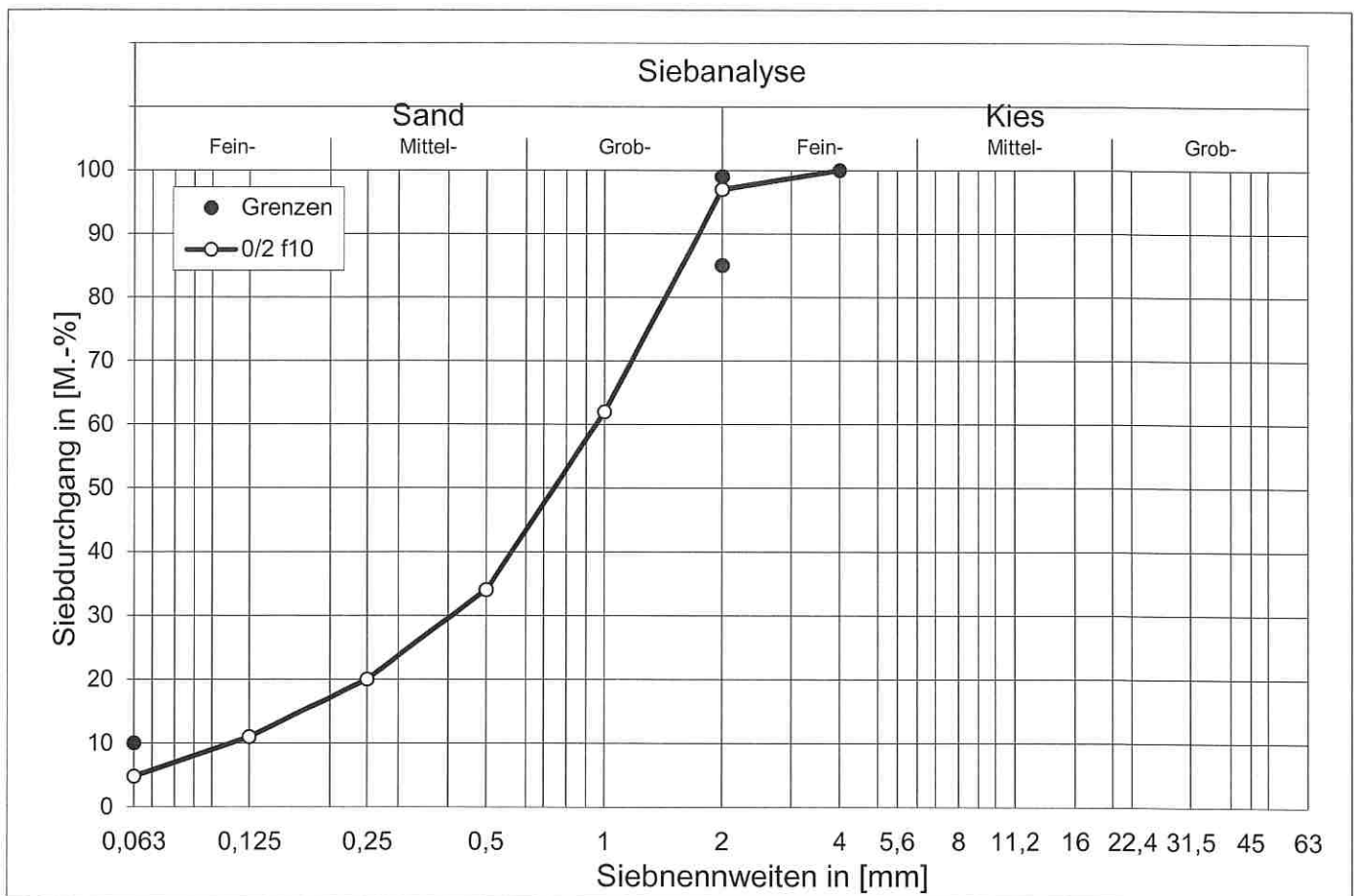

Dipl.-HTL.-Ing. H. Waldhans
Zeichnungsberechtigter

Verteiler:
1 x Basaltwerk Pauliberg

1573.1/2021
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 2 Beilagen.

Korngrößenverteilung gemäß EN 933-1, Abschnitt 7

Durchgang durch Quadratloch- bzw. Quadratmaschensiebe in M.-%,		Sollwerte gemäß ÖNORM EN 13043	
G_{F85}, f₁₀			
0/2 f₁₀			
mm	Istwert	Sollwert	
4,0	100	100	
2,0	97	85-99	
1,0	62	----	
0,5	34	----	
0,25	20	----	
0,125	11	----	
f<0,063	4,8	≤ 10	



	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 (NADAG)</i>
Art der Probe	<input type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe <i>1 EBK 02, 8/11 02/10</i>
Hersteller	Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG
Produktionsstätte	7341 Markt St. Martin, Landsee/Pauliberg
Datum und Uhrzeit der Probenahme	<i>18/03/11</i> <input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> HerstellerUhr
Prüflos	Produktionszeitraum LW:
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>3</i> Einzelproben a ca. <i>10</i> kg
Probenteilung	<input checked="" type="checkbox"/> x Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input type="checkbox"/>
Zu prüfende Eigenschaften	Korngrößenverteilung Kornformkennzahl <i>EN 13013</i>
Äußere Bedingungen	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> Sonne <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schneefall
Anwesende (Blockschrift)	<i>BUZETSKI KADLICK</i>
Anmerkungen:	<i>Buzetki Kadlick</i>

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