



MAPAG

Baustoffuntersuchungen und Umweltanalytik

Staatlich akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle

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

Materialprüfung G.m.b.H.
2352 Gumpoldskirchen, Industriestraße 7

Baustoffuntersuchungen Tel. 0 22 52 / 62797
bau@mapag.at Fax DW 33

Umweltanalytik Tel. 0 22 52 / 63563
umwelt@mapag.at Fax DW 46

Bankverbindung: ERSTE Bank - Kto. Nr. 051-48111 (BLZ 20111)
IBAN: AT292011100005148111 - BIC: GIBAATWW
LG Wiener Neustadt FN 41076 g - DVR: 0386553 - ATU 19143905

Gumpoldskirchen, 03.12.2009
Labor Nr.: **6518/2009**
Sachbearbeiter: Waldhans

PRÜFBERICHT

Prüfungen gemäß EN 13242 Widerstand gegen Zertrümmerung

Unternehmen: Basaltwerk Pauliberg GmbH & Co. KG
Werk: **Pauliberg**
eingegangene Proben: **uUT BK 0/63**
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Probenahme: entnommen von MAPAG am 25.11.2009 im Beisein von Herrn Renner
Probeneingang: 25.11.2009
Prüfzeitraum: 25.11.-02.12.2009
Produktionszeitraum: 48. Woche 2009

Der Widerstand gegen Zertrümmerung wurde gemäß ÖNORM EN 1097-2, Abschnitt 5 im Los Angeles Prüfverfahren an der Kornklasse 8/11, ausgesiebt aus der Probe 0/63, nachgewiesen.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 1 angefügt.

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

Kornklasse	Los Angeles Koeffizient	Sollwert gemäß ON B 3132
8/11 aus uUT BK 0/63	24	≤ LA₄₀

Beurteilung

Der gemäß ÖNORM B 3132 bzw. RVS 08.15.01 geforderte Widerstand gegen Zertrümmerung von LA₄₀ für ungebundene Tragschichten wurde eingehalten.

Verteiler:
1 x Basaltwerk Pauliberg GmbH & Co. KG

6518/2009
Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 1 Beilage.



ipl.-Ing. Dr. H. Gregori
Zeichnungsberechtigter

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das untersuchte Prüf-
Prüf- und Überwachungsberichte oder Teile davon dürfen nur mit schriftlicher
Zustimmung der MAPAG veröffentlicht werden.



Akkreditiert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit mit Geschäftszahl
BMW-92.714/0238-I/12/2007 vom 27. Mai 2007 und durch das Österreichische
Institut für Bautechnik mit Geschäftszahl OIB-130-001/99-027 vom 14. Mai 2004.

	Qualitätssicherungs-Handbuch	AA 07/2 – 04/2005
	Arbeitsanweisung Probenahme gemäß ÖNORM EN 932-1	Seite 4 von 4

Beilage 1 zu 6518/2009

Labor: Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG		
Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1		
Probennummer	20C	Probenehmer: Hafenscher Johann WALDHANS
Art der Probe	<input checked="" type="checkbox"/> Korngemisch / <input type="checkbox"/> Korngruppe / VUT 0/63	
Hersteller	Basaltwerk Pauliberg GmbH. & Co. KG	
Produktionsstätte	7341 Markt St. Martin, Landsee/Pauliberg	
Datum und Uhrzeit der Probenahme	25.11 2009 1150 Uhr	<input type="checkbox"/> Auftraggeber <input checked="" type="checkbox"/> Hersteller
Prüflos	Produktionszeitraum LW: 48	
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. 120 kg	
Probenteilung	<input type="checkbox"/> Riffelteiler <input type="checkbox"/> Viertelmethode <input checked="" type="checkbox"/>	
Zu prüfende Eigenschaften	Korngrößenverteilung LA Kornformkennzahl	
Äußere Bedingungen	<input checked="" type="checkbox"/> 12 °C <input type="checkbox"/> Regen SONNE <input type="checkbox"/> Schneefall	
Anwesende (Blockschrift)	Hafenscher, Renner WALDHANS	
Anmerkungen:	Renner	



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