



Röhm Kies GmbH & Co. KG
Schäferhauser Straße 16
73240 Wendlingen

Prüfstelle Ostfildern
Gerhard-Koch-Str. 2
73760 Ostfildern
+49(0)711-32732-400
+49(0)711-32732-410
<http://www.bpg-bw.de>
info@baustoffpruefgesellschaft.de

Prüfbericht

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau nach EN 13242 in Verbindung mit TL Gestein-StB 2004, Fassung 2023

Auftragsnummer	OFI-2025-208
Datum	01.12.2025
Prüfzeitraum	31.10.2025 – 14.11.2025
Probenahme am	22.10.2025 nach EN 932-1 „A“
durch	Herrn Lenz
im Beisein von	Herrn Gehrman
Werk	Maselheim - Äpfingen
Gesteinsart	Alpine Moräne

<input checked="" type="checkbox"/> externer Prüfdurchgang

Rundkorn/Brechkorn

Lieferkörnung	Entnahmestelle	Bezeichnung	Sortennummer
RK 0/2	Lagerhalde	feine Gesteinskörnung	1020

Dieses Prüfzeugnis umfasst 4 Seiten.

Messunsicherheiten können ermittelt und auf Nachfrage mitgeteilt werden.

Die angewandten Prüfnormen entsprechen zum Zeitpunkt der Prüfung dem aktuellen Ausgabestand der Normen.

Alle mit „A“ gekennzeichneten Prüfungen unterliegen der DIN EN ISO / IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probematerial. Prüfberichte/
Prüfzeugnisse dürfen ohne ausdrückliche Zustimmung der Prüfstelle nur in voller
Länge, nicht aber auszugsweise wiedergegeben werden.
„Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die
Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.“
RAP-Stra Anerkennung: D0, I1, I2



Inhaltsverzeichnis

1 Geometrische Eigenschaften.....	3
1.1 Korngrößenverteilung, Über- und Unterkorn, Feinanteile.....	3
2 Physikalische Eigenschaften.....	3
2.1 Rohdichte und Wasseraufnahme.....	3
3 Chemische Eigenschaften.....	4
3.1 Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile.....	4
3.1.1 Bestimmung Humusgehalt (NaOH-Versuch).....	4
4 Zusammenfassung und Beurteilung.....	4

UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

1 Geometrische Eigenschaften

1.1 Korngrößenverteilung, Über- und Unterkorn, Feinanteile

Prüfverfahren EN 933-1:2012 „A“

Lieferkörnung: RK 0/2

Siebgröße		Siebdurchgang		Kategorie Ist
Kennzeichnung	[mm]	Ist [M.-%]	Anforderung [M.-%]	
2D	4	100	100	$G_F 85$
1,4D	2,8	97	95-100	
D	2	86	85-99	
	1	64		
	0,5	45		
	0,25	20		
	0,125	6		
Feinanteil	<0,063	2,5	0-3	f_3
Überkorn: 14 [M.-%]				

2 Physikalische Eigenschaften

2.1 Rohdichte und Wasseraufnahme

Prüfverfahren EN 1097-6:2022 „A“

Lieferkörnung	RK 0/2
Rohdichte	Mg/m ³
Trockenrohdichte ρ_p	2,66
Scheinbare Rohdichte ρ_a	2,67
Rohdichte auf ofentrockener Basis ρ_{rd}	2,65
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis ρ_{ssd}	2,66

Wasseraufnahme WA_{24} %	0,26
Kategorie Ist	$WA_{cm} 0,5$

3 Chemische Eigenschaften

3.1 Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile

3.1.1 Bestimmung Humusgehalt (NaOH-Versuch)

Prüfverfahren EN 1744-1, Abs.15.1

Lieferkörnung	Ist	Regelanforderung
RK 0/2	heller (farblos)	heller oder gleichfarbig zur Standardfarbe

grobe Gesteinskörnungen: augenscheinlich kein Verdacht

4 Zusammenfassung und Beurteilung

Die aus dem Werk Maselheim - Äpfingen gewonnene Alpine Moräne entspricht in den geprüften Eigenschaften den Anforderungen der EN 13242 in Verbindung mit TL Gestein-StB 04, Fassung 2023 und den vom Hersteller angegebenen Kategorien.

BAUSTOFFPRÜFGESELLSCHAFT mbH



H.- G. Lenz, Dipl.- Geol.

Prüfstellenleiter



D. Freyer

Laborleiter