



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

Firma
Hans Zöchling Ges.m.b.H.
Transporte - Erdbewegung
Wiener Straße 61
3170 Hainfeld

Gumpoldskirchen, 10.02.2025
Labor Nr.: **370/2025**

PRÜFBERICHT

Prüfung im Rahmen der Eignungsprüfung gemäß EN 13242:2002 und RVS 08.15.01:2017
ungeb. Oberes Tragschichtmaterial BK 0/32 U1 im angelieferten Zustand

Betreff / Baustelle: Werk Ramsau
Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung
Eingangsart: entnommen: MAPAG
Datum: 22.01.2025
Eingelangt am: 22.01.2025
Prüfzeitraum: 22.01.-06.02.2025

Die Probenahme erfolgte gemäß EN 932-1:1996 und die Probenteilung gemäß EN 932-2:1999.

Die Untersuchungen wurden gemäß RVS 08.15.01, Ausgabe 2017, durchgeführt.

Die Ergebnisse können den Beilagen 1 und 2 entnommen werden.

Eine Kopie des Entnahmeprotokolls ist als Beilage 3 beigelegt.

Beurteilung

Das entnommene und untersuchte Material entspricht bezüglich Korngrößenverteilung, Überkornanteil G_{A85} , Kornform SI_{40} , Anteil an gebrochenen Körnern $C_{90/3}$, Widerstand gegen Zertrümmerung LA_{30} (Prüfergebnis aus Prüfbericht MAPAG 368/2025 übernommen) und Frostbeständigkeit F_2 , ermittelt über die Wasseraufnahme WA_{242} (Prüfergebnis aus Prüfbericht MAPAG 368/2025 übernommen), den Anforderungen der RVS 08.15.01:2017 an ungebundenes Oberes Tragschichtmaterial BK 0/32 U1.

Die o.a. Probe ist frostsicher, da aufgrund der tonmineralogischen Untersuchung (Prüfbericht MAPAG 512/2024) im eingebauten Zustand gemäß ÖNORM B 4811:2013 maximal 8 M.-% kleiner 0,02 mm zulässig sind.

Verteiler:
transporte@zoechling.at
office@strassenbaustoffe.at



Dipl.-HTL-Ing. Herbert Waldhans

Zeichnungsberechtigter

370/2025

Dieser Bericht umfasst 1 Seite und 3 Beilagen.

PRÜFBERICHT
**UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN
Korngrößenverteilung**

Labor Nr.: 370/2025

Angaben zur Probe	Antragsteller: Zöchling, Hainfeld		Beilage: 1 zu: 370/2025
	Bauvorhaben: Werk Ramsau		Eingangsdatum: 22.01.2025
	Entnahmedatum: 22.01.2025		Prüfzeitraum: 22.01.-06.02.2025
	Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung		Lieferwerk: Ramsau
Eingangsort: MAPAG		Eingangsort: entnommen	
Prüfgut: ungeb. Oberes Tragschichtmaterial BK 0/32 U1		Entnommen von: MAPAG	Probenbezeichnung: uOT BK 0/32 U1

Prüfergebnisse	KENNWERT		Prüfverfahren	Istwert	Sollwert
	1 KORNGRÖßENVERTEILUNG Nasssiebung		siehe Beilage 2		
2 ÜBERKORN		G _A 85			
2.1	Überkorn [M-%]	EN 933-1:2012	2	1 - 15	
3 MAXIMAL ZULÄSSIGER FEINANTEIL (FROSTSICHERHEIT)					
3.1	Anteil < 0,063 mm vor mod. Proctor [M-%]	EN 933-1:2012	3,1	-----	
3.2	Anteil < 0,063 mm nach mod. Proctor [M-%]	EN 933-1:2012	5	-----	
3.3	Anteil < 0,02 mm nach mod. Proctor [M-%]	ÖN B 4810:2013	3	≤ 8 ¹⁾	
3.4	Rohdichte [Mg/m ³]	EN 1097-7:2022	2,86³⁾	-----	
3.5	Frosthebungsversuche	ÖN B 4810:2013	-----	-----	
4 KORNFÖRMKENNZAHL (SI) (Anteil schlecht geformter Körner) > 4 mm		SI ₄₀			
4.1	Anteil 4/GK (4/8, 8/16, 16/32)	EN 933-4:2008	11	≤ 40	
5 ANTEIL AN GEBROCHENEN KÖRNERN > 4 mm		C _{90/3}			
5.1	Anteil > 50 % gebrochene Oberfläche [M-%]	EN 933-5:2022	100	90 - 100	
5.2	Anteil > 90 % gerundete Oberfläche [M-%]		0	0 - 3	
6 WIDERSTAND GEGEN ZERTRÜMMERUNG		LA ₃₀			
6.1	Los-Angeles-Koeffizient (8/11)	EN 1097-2:2020	22³⁾	≤ 30	
7 WASSERAUFNAHME		WA _{24 2}			
7.1	Scheinbare Rohdichte ρ _a [Mg/m ³]	EN 1097-6:2022	2,86³⁾	-----	
7.2	Rohdichte auf ofentrockener Basis ρ _{rd} [Mg/m ³]	Abschnitt 7	2,82³⁾	-----	
7.3	RD a. wassergesättigter of. tro. Basis ρ _{ssd} [Mg/m ³]		2,83³⁾	-----	
7.4	Wasseraufn. n. 24 h Wasserlag. (31,5/63) [M-%]		0,4³⁾	≤ 2	
8 FROSTBESTÄNDIGKEIT (Widerstand gegen Frost-Tauwechsel 8/16)			F ₂ ²⁾		
8.1	Absplitterung nach 10 FTW < 4,0 mm [M-%]	EN 1367-1:2007	-----	≤ 2	
9 PROCTORDICHTE (mit abgeschätztem Wassergehalt)					
9.1	Trockendichte [Mg/m ³]	EN 13286-2:2010	-----	-----	

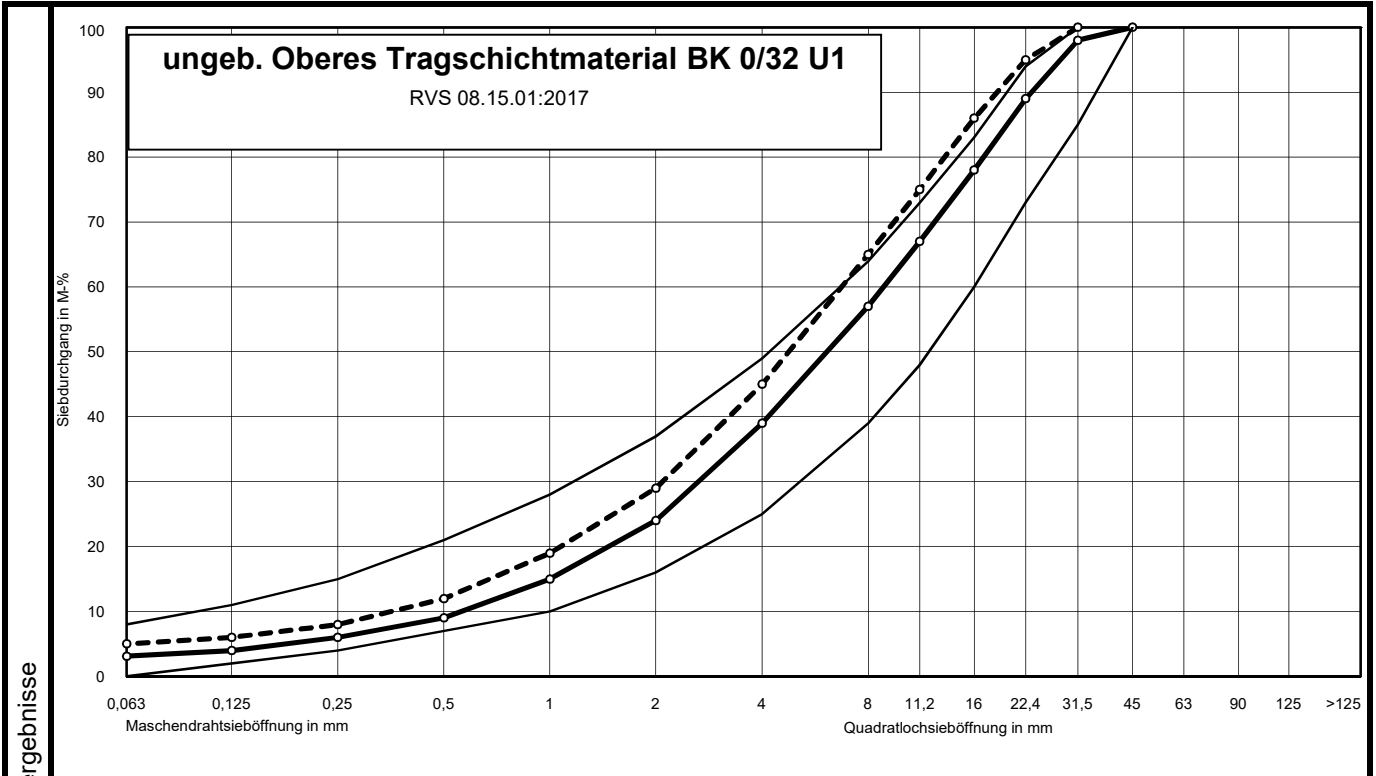
Sollwerte gemäß ÖN B 3132:2016 / RVS 08.15.01:2017		Sachbearbeiter: Kadlcik	
Anmerkungen:			
1) Mineralkriterium, Prüfbericht MAPAG 512/2024			
2) Bei WA _{24 2} ist F ₂ erfüllt.			
3) Ergebnisse aus Prüfbericht 368/2025 übernommen.			
zu 4) Kornformkennzahl > 4 mm			
4/8	[M-% rel.]	11	[M-% abs.] 3,4
8/16	[M-% rel.]	11	[M-% abs.] 4,0
16/32	[M-% rel.]	11	[M-% abs.] 3,5
		Datum: 10.02.2025	
Vergleiche mit Grenzwerten erfolgen gemäß der in den AGB definierten Entscheidungsregel auf Basis der Messwerte ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit.			

PRÜFBERICHT

UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN Korngrößenverteilung

Labor Nr.: 370/2025

Angaben zur Probe	Antragsteller: Zöchling, Hainfeld		Beilage: 2 zu: 370/2025
	Bauvorhaben: Werk Ramsau		Eingangsdatum: 22.01.2025
	Entnahmestelle: Deponie, kegelförmige Aufschüttung	Entnahmedatum: 22.01.2025	Prüfzeitraum: 22.01.-06.02.2025
	Prüfgut: ungeb. Oberes Tragschichtmaterial BK 0/32 U1	Lieferwerk: Ramsau	Eingangsart: entnommen MAPAG
		Entnommen von: MAPAG	Probenbezeichnung: uOT BK 0/32 U1


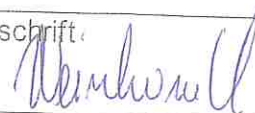


Kornklassenanteile [M-%]	Anlieferung		nach Proctor		Sieddurchgänge [M-%]	Prüfverfahren: EN 933-1:2012, Nasssiebung
	zustand	nach Proctor	zustand	nach Proctor		
über 125 mm	----	----	----	----		Anmerkungen:
90 - 125 mm	----	----	125,0 mm	----		
63 - 90 mm	----	----	90,0 mm	----		
45 - 63 mm	----	----	63,0 mm	----		
32 - 45 mm	2	----	45,0 mm	100		
22 - 32 mm	9	5	31,5 mm	98	100	
16 - 22,4 mm	11	9	22,4 mm	89	95	
11 - 16 mm	11	11	16,0 mm	78	86	
8 - 11 mm	10	10	11,2 mm	67	75	
4 - 8 mm	19	20	8,0 mm	57	65	
2 - 4 mm	14	16	4,0 mm	39	45	
1 - 2 mm	9	11	2,0 mm	24	29	
0,5 - 1 mm	7	7	1,0 mm	15	19	
0,25 - 0,5 mm	3	4	0,5 mm	9	12	
0,125 - 0,25 mm	2	2	0,25 mm	6	8	
0,063 - 0,125 mm	1	1	0,125 mm	4	6	
unter 0,063 mm	3,1	5,0	0,063 mm	3,1	5,0	
Summe	100	100				
			0,02 mm	----	3	
			0,002 mm	----	----	

Korngrößenanteil bezogen auf das rechnerische Größtkorn von 22,2 mm gemäß ÖNORM B 4810:2013 (max. 63 mm)

Sachbearbeiter: Kadlcik
Datum: 10.02.2025

	Probenahmebericht gemäß ÖNORM EN 932-1	AA 01.01
		Seite 1 von 1

Labor: <input type="radio"/> Hainfeld <input checked="" type="radio"/> Extern.....			
Probennummer		Probenehmer	KADLOK (HAINFELD)
Art der Probe	<input checked="" type="radio"/> Korngemisch / <input type="radio"/> Korngruppe okeca		
Hersteller	Zöchling		
Produktionsstätte	<input checked="" type="radio"/> Ramsau <input type="radio"/> Rohr/Geb <input type="radio"/> Pilgersdorf <input type="radio"/> Herzogenburg <input type="radio"/>		
Datum und Uhrzeit der Probenahme	20.10.22 11:00 Uhr	<input type="radio"/> Auftraggeber <input checked="" type="radio"/> Hersteller	
Prüflos	Produktionszeitraum /		
Lage der Entnahmestelle	<input checked="" type="radio"/> kegelförmige Aufschüttung <input type="radio"/> Deponie		
Probenahmeverfahren	<input checked="" type="radio"/> mit Schaufel aus kegelförmiger Deponie <input type="radio"/>		
Sammelprobenmenge 1 Sammelproben à 100 Einzelproben		
	Probenmenge..... kg		
Probenteilung	<input type="radio"/> Riffelteiler <input type="radio"/> Viertelmethode <input checked="" type="radio"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Korngrößenverteilung	<input type="checkbox"/> Wassergehalt		
<input checked="" type="checkbox"/> Bruchflächigkeit Kornklasse	<input checked="" type="checkbox"/> Kornformkennzahl Kornklasse		
<input checked="" type="checkbox"/> LA-Koeffizient Kornklasse 8/11	<input type="checkbox"/> Kantigkeit		
<input type="checkbox"/> Fremdanteil und Verunreinigungen	<input checked="" type="checkbox"/> Rohd. u. Wasseraufnahme Kornklasse		
<input type="checkbox"/> Umweltklasse U-A	<input type="checkbox"/> Kalzium-Carbonat-Gehalt.....		
<input type="checkbox"/> Kf-Wert	<input type="checkbox"/> sonstiges		
ED 1342			
Witterungsbedingungen	<input checked="" type="checkbox"/> sonnig <input type="checkbox"/> bewölkt <input type="checkbox"/> leichter Regen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> windstill <input type="checkbox"/> leichter Wind <input type="checkbox"/> starker Wind <input type="checkbox"/> Schneefall		-7 °C
<input checked="" type="checkbox"/> Probenehmer	Name	KADLOK	Unterschrift
<input type="checkbox"/> abgeholt: <input type="checkbox"/> überbracht:			
Anwesende	Name	WEINHANGL	Unterschrift
			

Datum	Erstellt	Geändert	Geprüft/Freigabe	Seite 1 von 1
	07/2017	10/2021	10/2021	
Name	Hr. Auer	Hr. B...		