

# Analyse IB-2020-0118

<b>Auftragsannahme</b>	24.09.2020
<b>Auftragsabschluss</b>	01.10.2020
<b>Auftraggeber</b>	Fa. Knofler Recycling GmbH Häusern 25 6070 Ampass
<b>Auftragnehmer</b>	Ingenieurbüro Hauser Weiskopf OG Herzog-Friedrich-Strasse 33/1 6500 Landeck
<b>Probennahme</b>	Nievelt Labor GmbH Lorettostraße 26 6060 Hall in Tirol
<b>Analytik</b>	Nievelt Labor GmbH Lorettostraße 26 6060 Hall in Tirol
<b>Prüfumfang</b>	GK 4/8
<b>Prüfergebnis</b>	<b>Prüfung: GK 0/4, Sieblinie (+ org. Verunr.)</b> <b>Produktionsstätte: ZWL Lagerplatz Ampass</b> <b>Hersteller: Fa. Knofler Recycling GmbH</b> Bei der Art des Materials handelt es sich um eine natürliche Gesteinskörnung. Abfallrechtlich gesehen handelt es sich um ein ausgesiebttes Bodenaushubmaterial. Die von der EN 12620 sowie der ÖNORM B3132 vorgegebenen bautechnischen Anforderungen werden eingehalten.

Eine detaillierte Zusammenfassung der Ergebnisse ist der nachfolgenden Tabelle (Prüfbericht Tabelle 1) zu entnehmen bzw. sind die Detailergebnisse in der Beilage 1 des Prüfberichtes dargestellt.

### Prüfbericht Nr.: T0011-20-96

#### Beilagen

- Prüfbericht



MITGLIED  
DES FACHVERBANDES

Ingenieurbüro  
**HAUSER WEISKOPF OG**  
Herzog-Friedrich-Str. 33/1 ; 6500 Landeck  
(t) +43 (0) 5442 62308 (f) + 43 (0) 5442 62308 - 20  
info@hauser-weiskopf.at / www.hauser-weiskopf.at

Mag. (FH) Claudio Hauser



T0011-20-96

01.10.2020

Seite 1/3

Hall in Tirol, mk

**Auftraggeber:** Ingenieurbüro Hauser Weiskopf OG  
Herzog Friedrich Straße 33/1  
A-6500 Landeck

**Auftrag vom:** 17.09.2020

## PRÜFBERICHT

Erfassung der charakteristischen Eigenschaften  
einer natürlichen Gesteinskörnung gemäß EN 12620

**Projekt:** Probekörnung  
Lagerplatz Ampass

**Bauteil:** Ausgangsstoff zur Betonherstellung

**Gegenstand:** GK 0/4  
Knofler Recycling GmbH

**Umfang:**

- 5 Seiten insgesamt, davon:
- 3 Seiten Bericht
- 2 Beilagen, 2 Seiten

---

*Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung des Berichts darf der Inhalt nur wort- und formgetreu und ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung unter Berufung auf den Bericht bedarf der Genehmigung des Ausstellers. Die Prüfergebnisse bzw. die Konformitätsbewertungen beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Wenn keine Konformitätsbewertung durchgeführt wird, kann die Messunsicherheit des Verfahrens bei qm@nievelt.at angefordert werden. Sofern die Spezifikationen nichts anderes erfordern, werden bei den Konformitätsbewertungen keine Messunsicherheiten berücksichtigt, da bei den festgelegten Beurteilungskriterien der Anforderungsnormen die Messunsicherheiten in der Regel bereits berücksichtigt sind.*

---



T0011-20-96

01.10.2020

Seite 2/3

## 1. ALLGEMEINES

Die Nievelt Labor GmbH wurde beauftragt, an einer natürlichen Gesteinskörnung Prüfungen gemäß EN 12620, ÖNORM B 3131 und ÖNORM B 4710-1 durchzuführen.

Auftraggeber:	Ingenieurbüro Hauser Weiskopf OG
Analysennummer:	IB-2020-0118
Hersteller:	Knofler Recycling GmbH
Projekt:	Probekörnung, Lagerplatz Ampass
Prüfgut:	GK 0/4
Herkunft Material:	natürliche GK aus Bodenaushubmaterial
Art der Prüfung:	Eignungsprüfung/ <del>Kontrollprüfung</del> / <del>Abnahmeprüfung</del>
Probenahmedatum	17.09.2020
Entnahmestelle:	ZWL Lagerplatz Ampass
Probenehmer	M. Kalchschmid
Probeneingang:	17.09.2020

## 2. PRÜFVERFAHREN

Auftragsgemäß wurden die folgenden Untersuchungen durchgeführt:

- Korngruppe gemäß EN 933-1
- Korngrößenverteilung gemäß EN 933-1
- Gehalt an Feinanteilen gemäß EN 933-1
- Humus und andere organische Verunreinigungen gemäß EN 1744-1

Die Probenvorbereitung sowie die Überprüfungen erfolgten im Zeitraum vom 18.09.2020 bis zum 22.09.2020.



T0011-20-96

01.10.2020

Seite 3/3

### 3. ERGEBNISSE UND KONFORMITÄTBEWERTUNG

Die Bewertung der Prüfergebnisse erfolgt nach dem Runden der Messergebnisse auf die signifikante Stelle des Anforderungswertes gemäß ÖNORM A 6403.

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse ist der nachfolgenden Tabelle 1 zu entnehmen, die Detailergebnisse der Korngrößenverteilung sind in der Beilage 1 dargestellt.

Charakteristische Eigenschaften GK 0/4 - Tabelle 1

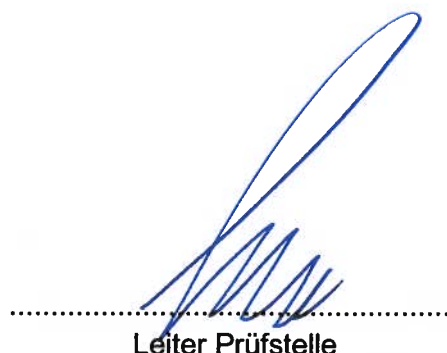
Parameter	Prüfnorm	Symbol	Einheit	Ergebnis	Kategorie *
Korngruppe	EN 933-1	d/D	-	0/4	-
Korngrößenverteilung	EN 933-1	G	-	95	G <sub>F</sub> 85
Gehalt an Feinteilen	EN 933-1	f	M-%	2,2	f <sub>3</sub>
organische Verunreinigung	EN 1744-1-15.1	-	-	<b>heller als Farbbezugslösung</b>	-

\* gemäß ÖN B 3131



Zeichnungsberechtigter

ing. Mag. Michael Bacher



Leiter Prüfstelle

Manfred Lang



## Ermittlung der Korngrößenverteilung gemäß EN 933-1

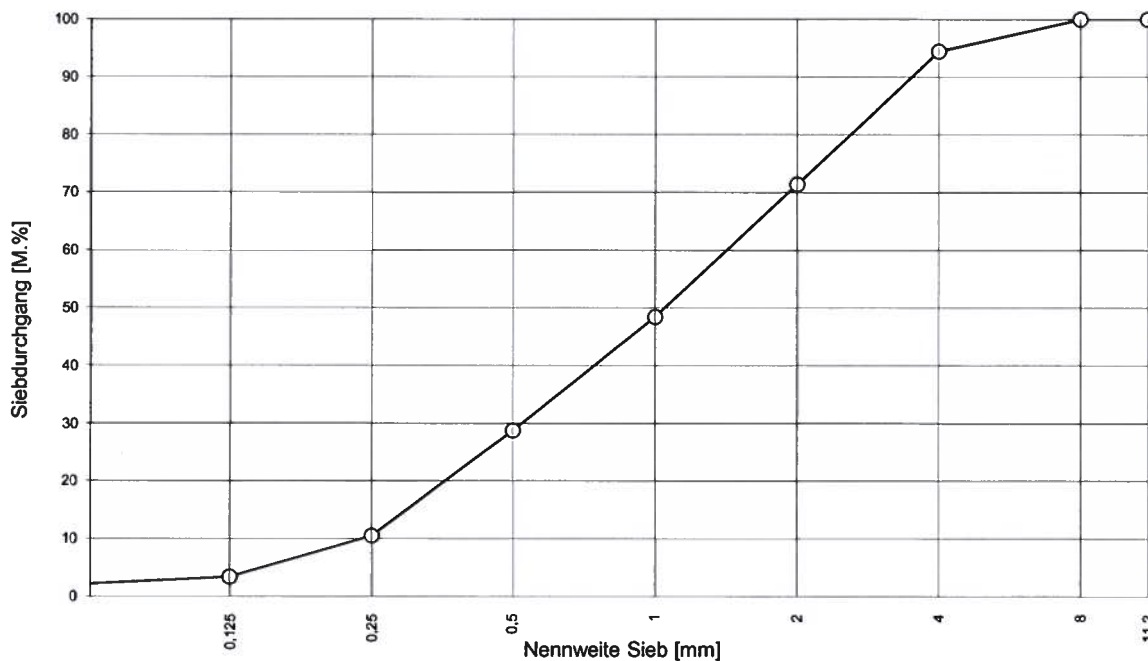
T0011-20-96

Beilage 1

Auftraggeber	Ingenieurbüro Hauser Welskopf OG	Datum der Probenahme	17.09.2020
Entnahmestelle	Lagerplatz Ampass (Knofler Recycling GmbH)	Probenahmeverfahren	gemäß EN 932-1
Bezeichnung	GK 0/4	Probenahme durch	M. Kalchschmid

Verfahren	Waschen und Siebung
-----------	---------------------

Einwaage	Nennweite in mm / Rückstand auf 0,1 g													
	0,063	0,125	0,25	0,50	1,0	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5	45,0	
Rückstand in M.-%	97,8	96,6	89,5	71,3	51,6	28,6	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Durchgang in M.-%	2,2	3,4	10,5	28,7	48,4	71,4	94,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	



Auftraggeber	INGENIEURBÜRO HAUSER WEISHOFF 06		LE-Nmmer	T0011-20-96/97/98	
			Eingang	17.09.2020	
			Beilage		
<input checked="" type="checkbox"/> Gesteinskörnungen	<input type="checkbox"/> Ungebundene Tragschichten	<input type="checkbox"/> Böden	<input type="checkbox"/> Bindemittel	<input type="checkbox"/> Mischgut	
Baustelle HERSTELLER	KNOFLER RECYCLING GMBH				
Bauausführer PRODUKTIONSGÄTTE	LAGERPLATZ ANPASS				
Bezeichnung der Probe/Musternummer	T0011-20-86	T0011-20-97	T0011-20-98		
Art und Farbe des Materials	GN 014	GN 418	GN 8116		
G-Klasse gemäß ÖNORM B 358f-f bzw. U-Klasse gemäß RVS 08.15.01 bzw. Güteklasse gemäß RVS 08.15.02	/	/	/		
Herkunft des Materials	BVH HAUS DURCHLENDERMATERIAL				
Geprüfte Schicht	/	/	/		
Entnahmestelle	ZGL ANPASS BOX 014	ZGL ANPASS BOX 418	ZGL ANPASS BOX 8116		
Entnahmetiefe [m]	/	/	/		
Verdichtet [ ja / nein ] (für ungeb. TS)	(N)	(N)	(N)		
Verfahren der Probenahme <sup>1)</sup>	(5)	(5)	(5)		
Probenahmegerät	SCHAUFEL	SCHAUFEL	SCHAUFEL		
Verpackung der Probe	SACK	SACK	SACK		
Masse [kg] und Anzahl der Einzelproben (Masse geschätzte Angabe)	12x 3,0kg ~ 35kg	12x 3,5kg ~ 40kg	12x 4,5kg ~ 50kg		
Bauftragte Prüfung	KGV, HUMORGEHALT	KGV	KG, FTW		
Anforderung für die Beurteilung	EN 12620	EN 12620	EN 12620		
Probenahme durchgeführt von	M. KALCHSCHMID				
Entnahmedatum	17.09.2020				
Zweck der Prüfung	<input type="checkbox"/> Erstprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Eignungsprüfung		<input type="checkbox"/> Kontroll-/Konformitätsprüfung <input type="checkbox"/> Abnahme/Identitätsprüfung		<input type="checkbox"/> Fremdüberwachung <input type="checkbox"/> Zustandserhebung
Anmerkung	/				
Original Prüfbericht an	AG		Rechnung an	AG	
Kopie Prüfbericht an	/		ev. Abteilung / Kostenstelle	/	
Auftraggeber / Bauaufsicht	Auftragnehmer / Bauausführender		Nievelt Labor GmbH		
Name	Name		Name Ing. Martin Kalchschmid		
Unterschrift	Unterschrift		Unterschrift		

- 1) ① ruhendes Transportband (EN 932-1, 8.2)      ② Bandabwurf und Rutschenauslauf (EN 932-1, 8.3)      ③ Silo (EN 932-1, 8.7)  
④ Laderschaufel (EN 932-1, 8.6)      ⑤ Aufschüttungen (EN 932-1, 8.8)      ⑥ sonstige Angaben der Entnahme

Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Ersetzt Fassung vom
31.01.2020 Krcba	31.01.2020 Huber	31.01.2020 Harand	-