

# Analyse IB-2018-0124

<b>Auftragsannahme</b>	28.09.2018
<b>Auftragsabschluss</b>	28.09.2018
<b>Auftraggeber</b>	Fa. Zitt Erdbau GmbH Co KG Engetalstraße 21 6673 Grän
<b>Auftragnehmer</b>	Ingenieurbüro Hauser Weiskopf OG Herzog-Friedrich-Strasse 33/1 6500 Landeck
<b>Probennahme</b>	Ingenieurbüro Hauser Weiskopf OG Herzog-Friedrich-Strasse 33/1 6500 Landeck
<b>Analytik</b>	Nievelt Labor GmbH Lorettostraße 26 6060 Hall in Tirol
<b>Prüfumfang</b>	Anteil der gebrochenen Körner - Klasse U6
<b>Prüfergebnis</b>	<b>Prüfung "Anteil gebrochener Körner"</b> <b>Produktionsstätte: Schottergrube Tannheim</b> <b>Hersteller: Zitt Transporte Erdbau GmbH Co KG</b>

Bei dem vorliegenden Material handelt es sich um eine natürliche Gesteinskörnung aus dem Abbaubereich Schottergrube Tannheim - Großer Riese - der Fa. Zitt - Transporte Erdbau GmbH Co KG.

Folgenden Prüfungen gemäß EN 13242:2008, ÖNORM B3132:2010 und der RVS 08.15.01 wurden durchgeführt:

. Anteil gebrochener Körner gem. EN 933-5

Entsprechend der oben angeführten Prüfung erfüllt das Material die Anforderungen hinsichtlich des Parameters "Anteil gebrochener Körner" (Ergebnis: C 90/0) und somit in seiner Gesamtheit (Prüfbericht IB-2018-0064) den Anforderungen an die Klasse **U6**.

### Prüfbericht Nr.: T0010-18-98

Beilagen

- Prüfbericht



MITGLIED  
DES FACHVERBANDES

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

Mag. (FH) Claudio Hauser



T0010-18-98

27.09.2018

Seite 1/2

Hall in Tirol, mk

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

**Auftrag vom:** 25.09.2018

## PRÜFBERICHT

Erfassung der charakteristischen Eigenschaften einer recycelten Gesteinskörnung gemäß  
EN 13242, ÖNORM B 3132 und ÖNORM B 3140

**Prüfgut:**

**GK 0/63**

(aus Hauptdolomit & Plattenkalk)

**Produktionsstätte:**

**Schottergrube Tannheim, Großer Riese**

**Hersteller:**

**Zitt- Transporte Erdbau GmbH & Co KG**

**Probenahme: 24.09.2018**

**Umfang:**

- 3 Seiten insgesamt, davon:
- 2 Seiten Prüfbericht
- 1 Beilagen (1 Seiten)

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung des Prüfberichtes darf der Inhalt nur wort- und formgetreu und ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung unter Berufung auf den Prüfbericht bedarf der Genehmigung des Ausstellers.

– Das Prüfergebn bzw. die Bewertung beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. –

**Nievelt Labor GmbH**  
Prüf- u. Inspektionsstelle  
Lorettostraße 26



T0010-18-98

27.09.2018

Seite 2/2

## 1. AUFTRAGSERTEILUNG

Die Nievelt Labor GmbH wurde beauftragt, an der recycelten Gesteinskörnung Prüfungen gem. EN 13242, ÖNORM B 3132 sowie RVS 08.15.01 durchzuführen.

Auftragsgemäß wurden die folgenden Prüfungen durchgeführt:

- Anteil an gebrochen Körnern gemäß EN 933-5

## 2. ALLGEMEINE ANGABEN

Auftraggeber: Ingenieurbüro Hauser Weiskopf OG  
 Analysennummer: IB-2018-0124  
 Hersteller: Zitt- Transporte Erdbau GmbH & Co KG  
 Prüfgut: GK 0/63  
 Art der Prüfung: Prüfungen zur werkseigenen Produktionskontrolle (wPK)

### Angaben des Herstellers:

Produktionsstätte: Schottergrube Tannheim, Großer Riese  
 Produktionsstunden/menge: nicht bekannt gegeben/nicht bekannt gegeben  
 Produktionszeitraum: nicht bekannt gegeben

Probenahmedatum: 24.09.2018  
 Entnahmestelle: Zwischenlager Tannheim, Großer Riese  
 Probenehmer: Roland Zitt

Probeneingang: 25.09.2018

Die Überprüfungen erfolgten im Zeitraum vom 26.09.2018 bis zum 27.09.2018.

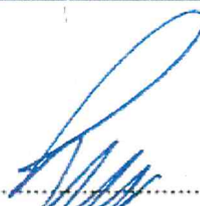
## 3. PRÜFERGEBNISSE

Bautechnische Eigenschaften – Tabelle 1

Eigenschaft	Prüfnorm	Symbol	Einheit	Ergebnis	Kategorie A)
Anteil gebrochener Körner	EN 933-4	C <sub>br</sub>	-	90/0	C <sub>90/0</sub>

A) gemäß EN 13242

  
 Zeichnungsberechtigter  
 Ing. Mag. Michael Bacher

  
 Leiter Prüfstelle  
 Manfred Lanp

**Nievelt Labor GmbH**  
 Prüf- u. Inspektionsstelle  
 6060 Hall in Tirol Lorettostraße 26

ÜBERNAHMEPROTOKOLL / ENTNAHMEPROTOKOLL / PROBENAHMEPLAN

Auftraggeber INGENIEURBÜRO HAUSER WESNAPP OG				Labor Nr. T0010-18-98 Eingang 25.09.2018	
<input checked="" type="checkbox"/> Gesteinskörnungen		<input type="checkbox"/> Ungebundene Tragschichten		<input type="checkbox"/> Böden	
<input type="checkbox"/> Bindemittel		<input type="checkbox"/> Mischgut			
Bauetelle: <u>HILFSTELLE</u>		ZIT-TRANSPORTE ERDBAU GMBH & CO KG			
Bauausführer: <u>PRODUKTIONSSTÄTTE</u>		SCHOTTERGRÖßE TAUNHAIN - GROSSER RIESE			
Bezeichnung der Probe/Musternummer		T0010-18-98			
Art und Farbe des Materials		GK 0/63			
G-Klasse gemäß ÖNORM B 358f-f bzw. U-Klasse gemäß RVS 08.15.01 bzw. Güteklasse gemäß RVS 08.15.02		U6			
Herkunft des Materials		SCHOTTERGRÖßE TAUNHAIN GROSSER-RIESE			
Geprüfte Schicht		/			
Entnahmestelle		ZGL TAUNHAIN GROSSER RIESE			
Entnahmetiefe [m]		/			
Verdichtet [ja / nein] <small>(für ungeb. TS)</small>		N			
Verfahren der Probenahme <sup>1)</sup>		S			
Probenahmegerät		SCHAUPEL			
Verpackung der Probe		MÖRTELTROG			
Masse [kg] und Anzahl der Einzelproben <small>(Masse geschätzte Angabe)</small>		~ 85 kg			
Beauftragte Prüfung		ANTEIL GEBROCHENER KÖRNER			
Anforderung für die Beurteilung		EN 13242			
Probenahme durchgeführt von		ZIT-ROLAND			
Entnahmedatum		24.09.2018			
Zweck der Prüfung		<input type="checkbox"/> Erstprüfung <input type="checkbox"/> Eignungsprüfung <input checked="" type="checkbox"/> Kontroll-/Konformitätsprüfung <input type="checkbox"/> Abnahme/Identitätsprüfung <input type="checkbox"/> Fremdüberwachung <input type="checkbox"/> Zustandserhebung			
Anmerkung					
Original Prüfbericht an <u>AG</u>			Rechnung an <u>AG</u>		
Kopie Prüfbericht an			ev. Abteilung / Kostenstelle		
Auftraggeber / Bauaufsicht NAME <u>ROLAND ZIT</u> Unterschrift		Auftragnehmer / Bauausführender NAME Unterschrift		Nievelt Labor GmbH NAME <u>Ing. Martin Kaltschmid</u> 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