

# Analyse IB-2021-0078

<b>Auftragsannahme</b>	08.09.2021
<b>Auftragsabschluss</b>	08.10.2021
<b>Auftraggeber</b>	Fa. Zitt - Transporte 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>	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 0/63
<b>Prüfergebnis</b>	<b>GK 0/63, U6</b> <b>Produktionsstätte: Zwischenlager Großer Riese, Tannheim</b> <b>Hersteller: Zitt Transporte Erdbau GmbH Co KG</b>

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

Folgende Prüfungen gemäß EN 12620, ÖNORM B3132 sowie der RVS 08.15.01 wurden durchgeführt:

- . Korngruppe gem. EN 933-1
- . Korngrößenverteilung gem. EN 933-1
- . Gehalt an Feinteilen gem. EN 933-1
- . Frostsicherheit gem. ÖN B 4810 nach modifiziertem Proctor
- . Anteil gebrochener Körner gem. EN 933-5
- . Wasseraufnahme gem. EN 1097-6
- . Rohdichte gem. EN 1097-6
- . Widerstand gegen Zertrümmerung gem. EN 1097-2

Entsprechend der oben angeführten Prüfungen kann das Material als Frostsicher gem. ÖN B4811 eingesuft werden und entspricht der Klasse U6!

## Prüfbericht Nr.: T0023-21-59

**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