



Technische Universität München

TUM · MPA BAU · Abteilung Baustoffe  
Baumbachstr. 7 · 81245 München · Germany



cbm • Centrum Baustoffe  
und Materialprüfung  
MPA BAU,  
Abteilung Baustoffe

Baumbachstraße 7  
81245 München  
Germany

Tel +49.89.289.27081  
Fax +49.89.289.27069

[www.cbm.bv.tum.de](http://www.cbm.bv.tum.de)

Datum 19.08.2010

Unser Zeichen Wi/KW

E-Mail  
[Mpa@cbm.bv.tum.de](mailto:Mpa@cbm.bv.tum.de)

SaunaSteine.de  
Reinersreuth 89  
95234 Sparneck

UNTERSUCHUNGSBERICHT

Nr.: **52-10-0747-01**

Auftraggeber: s.o.

Betrifft: Gesteinstechnische Untersuchungen an Saunasteinen

Bezug: Ihr Auftrag vom 03.08.2010

Dieser Bericht umfasst 7 Seiten

Der Untersuchungsbericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Eine gekürzte oder eine auszugsweise Vervielfältigung sowie eine Veröffentlichung in Druckschriften sind nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des Materialprüfungsamtes zulässig. Das Probenmaterial wird, sofern keine andere Vereinbarung getroffen wurde, 4 Wochen nach Erstellung des Berichtes vernichtet.

# 1. ALLGEMEINES

## 1.1 Angaben zur Probe

Herkunft/Werk:	Satakunta / Finnland
Art:	natürliche ungebrauchte Gesteinskörnung
Handelsbezeichnung:	Olivindiabas
Korngruppe:	Steine (Handstücke)
Tag der Probeanlieferung:	11.08.2010
durch:	Auftraggeber
Verwendungszweck:	Saunasteine

## 1.2 Vorschriften und Richtlinien

TL Gestein-StB	„Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau, Ausgabe 2004, Fassung 2007“ (Bekanntmachung der Obersten Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern Nr. II D9-43432-002/08 vom 10.11.2008)
TP Gestein-StB	„Technische Prüfvorschriften für Gesteinskörnungen im Straßenbau, Ausgabe 2008“ (mit * wurden Prüfverfahren nach DIN EN gekennzeichnet, bei denen Ergänzungen und Präzisierungen nach TP Gestein-StB berücksichtigt wurden; siehe Abschnitt 1.1 der TL Gestein-StB) <i>Anmerkung: In den TL-Streu sind Prüfverfahren angegeben, die auf Grund der Umsetzung der Europäischen Normen im Bereich des Straßenbaues ersetzt wurden.</i>
DIN EN 13383-2	Wasserbausteine – Teil 2: Prüfverfahren

