



SHB Schotterwerke  
Hohenlohe-Bauland GmbH u .Co. KG  
Industriepark 13/1  
74706 Osterburken

Bericht-Nr.: 09M0123 a      Projekt Nr.: 09 / 34197 - 502      Berichtsdatum: 29.05.2009

Gesteinskörnungen für Beton gemäß DIN EN 12620 und DIN V 20000-103

<input type="checkbox"/>	Erstprüfung
<input type="checkbox"/>	Prüfung 2009
<input checked="" type="checkbox"/>	Sonderprüfung

## PRÜFBERICHT

Werk: Schweinberg

Probenahme am 13.05.2009 durch Herrn Krauter  
im Beisein von - als Werksvertreter.

Vertrag vom: 03.08.2006

### 1. Entnommene Proben:

Korngruppe / Korngemisch (mm)	Entnahmestelle
2/8	Band
8/16	"
16/22	"
22/32	"

Eine Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist ohne unsere Zustimmung nicht zulässig. Die untersuchten Proben werden ohne besondere Absprache nicht aufbewahrt. Dem Untersuchungsauftrag liegen unsere Geschäftsbedingungen und unsere jeweils gültige LHO zugrunde.

**2. Prüfergebnisse**

**2.1 Dauerhaftigkeit**

**2.1.1 Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel (1%-ige NaCl-Lösung)**

nach DIN EN 1367-1 Anhang B

Korngruppe, mm		4/8	8/16	16/22	22/32
Absplitterung d < 4 mm	M-%	5,4	6,1	6,9	4,5

INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG  
DR. SCHELLENBERG  
ROTTWEIL GmbH



Dr.-Ing. Peter Schellenberg




Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz

Verteiler:

SHB Schotterwerke Hohenlohe-Bauland GmbH u. Co. KG, Osterburken