

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

Anerkannt nach RAPStra für Eignungsprüfungen, Fremdüberwachungsprüfungen, Kontrollprüfungen und Schiedsuntersuchungen

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle gem. § 25 der LBO Baden-Württemberg für Betonzuschlag und Deponieasphalt

Betonprüfstelle W nach DIN 1045

Mitglied im Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V. **bup**

Bericht-Nr.: 12M0353 Projekt Nr.: 12 / 41391 - 506 Berichtsdatum: 16.10.2012

Gesteinskörnungen für Beton gemäß DIN EN 12620

<input type="checkbox"/>	Erstprüfung
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Prüfung 2012
<input checked="" type="checkbox"/>	Sonderprüfung

PRÜFBERICHT



Werk: Werbach

Probenahme am 28.08.2012 **durch** Herrn Banholzer
im Beisein von Herrn Nied **als Werksvertreter.**

Vertrag vom: 13.06.2006

1. Entnommene Proben:

Korngruppe / Korngemisch (mm)	Entnahmestelle
16/22	Band

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

nach DIN EN 1367-1

Korngruppe		16/22
Auffälligkeit des Siebrückstandes		keine
Frostwiderstand, <i>F</i> Masseverlust	M-%	3,3

Regelanforderung: Masseverlust ≤ 4 M-%

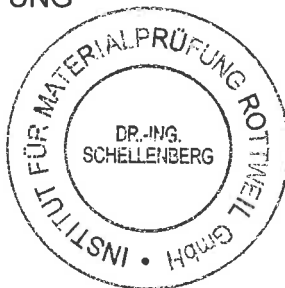
3. Beurteilung

Die geprüfte Gesteinskörnung 16/22 hält in dem untersuchten Punkt die Regelanforderungen der DIN 1045 Teil 2, Anhang U ein.

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, 1-fach