

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.: 11M0297 Projekt Nr.: 11 / 38510 - 502 Berichtsdatum: 21.09.2011

Güteüberwachung von Baustoffgemischen und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau nach TL G SoB-StB 04

	Eignungsnachweis
2.	Fremdüberwachungsprüfung 2011
	Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2.
	Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS



Werk: Buchen-Götzingen **Gesteinsart:** Muschelkalk

Probenahme am 19.07.2011 **durch** Herrn Banholzer
im Beisein von Herrn Krauter **als Werksvertreter.**

Durch Überwachungsvertrag bzw. Nachtrag vom - **erfasste Erzeugnisse:**

Sortennr. Baustoffgemisch
 0/8 mm

Geprüftes Erzeugnis	Entnahmestelle	Verwendungsbereich
0/8	Verladeband	Bettungsmaterial n. TL Pflaster-StB, Bkl. III-VI

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.

Untersuchungsergebnisse

		0/8		Sollwerte
Korngrößenverteilung	(M-%)	einz.	zus.	
> 63	mm			
56 - 63	mm			
45 - 56	mm			
31,5 - 45	mm			
22,4 - 31,5	mm			
16,0 - 22,4	mm			
11,2 - 16,0	mm			
8,0 - 11,2	mm	6,5	100,0	100 M-%
5,6 - 8,0	mm	17,1	93,5	90 - 99 M-%
4,0 - 5,6	mm	9,4	76,4	
2,8 - 4,0	mm	5,4	67,0	50 - 90 M-%
2,0 - 2,8	mm	4,9	61,6	
1,0 - 2,0	mm	40,2	56,7	30 - 75 M-%
0,25 - 1,0	mm	14,0	16,5	
0,063 - 0,25	mm	1,3	2,5	
< 0,063	mm	1,2	1,2	
Kategorie		G_U		G_U
Überkorn bis 1,4 D	M-%	6,5		≤ 10 M-%
Kategorie		OC ₉₀		OC ₉₀
Feinanteile	M-%	1,2		≤ 5 M-% Bettung
Kategorie		UF ₅		
Rohdichte	Mg/m ³	2,71		
Fließkoeffizient		49		≥ 35
Kategorie		E _{CS35}		E _{CS35}
Gebrochene Oberflächen, EN 933-5				
vollst. gebrochene Körner	M-%	100		
vollst. und teilw. gebr. Körner	M-%	100		
vollst. gerundete Körner	M-%	-		
Kategorie		C _{100/0}		C _{90/3}

Eigenschaften des Korns 8/11, 8/12 bzw. 10/14 mm aus		8/11 und 11/16		Sollwerte
Rohdichte , EN 1097-6, Abs. 8	Mg/m ³	2,70		
Widerstand gegen Zertrümmerung				
Schlagzertrümmerung, EN 1097-2, Abs. 6				
Einzelwerte	M-%	20,00 / 19,12 / 20,70		
Mittelwert	M-%	19,9	(I/2011)	≤ 22 M-% bzw.
Kategorie		SZ ₂₂		≤ 18 M-% bei besonderer Beanspruchung
Los-Angeles-Verfahren, EN 1097-2 Ab. 5				
Los-Angeles-Koeffizient		-		
Kategorie		-		
Wasseraufnahme , EN 1097-6, Anh. B				
Kategorie	M-%	-		
Widerstand gegen Frost , EN 1367-1				
Absplitterung d < 4 mm	M-%	0,69	(I/2011)	≤ 4 M-%
Kategorie		F ₁		F ₄
Widerstand gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung , EN 1367-1, Anh. B				
Absplitterung d < 4 mm	M-%	-		

Beurteilung

1. Untersuchungsergebnisse

In allen geprüften Punkten werden für eine Verwendung als Bettungsmaterial die Forderungen der TL Pflaster eingehalten, für Verkehrsflächen ohne besondere Beanspruchung nach RStO 01.

2. Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

2.1 Labor

Ort: Laibach
Ausstattung: vollständig
Laborant: Herr Nied / Mittermeyer

2.2 Prüfungen des Herstellers

Produktionsabhängige Prüfung: ja
Vollständigkeit der Prüfungen: ja

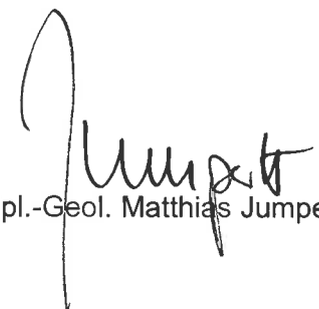
2.4 Bemerkungen

WPK-System ist eingerichtet.

INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG
ROTTWEIL GmbH

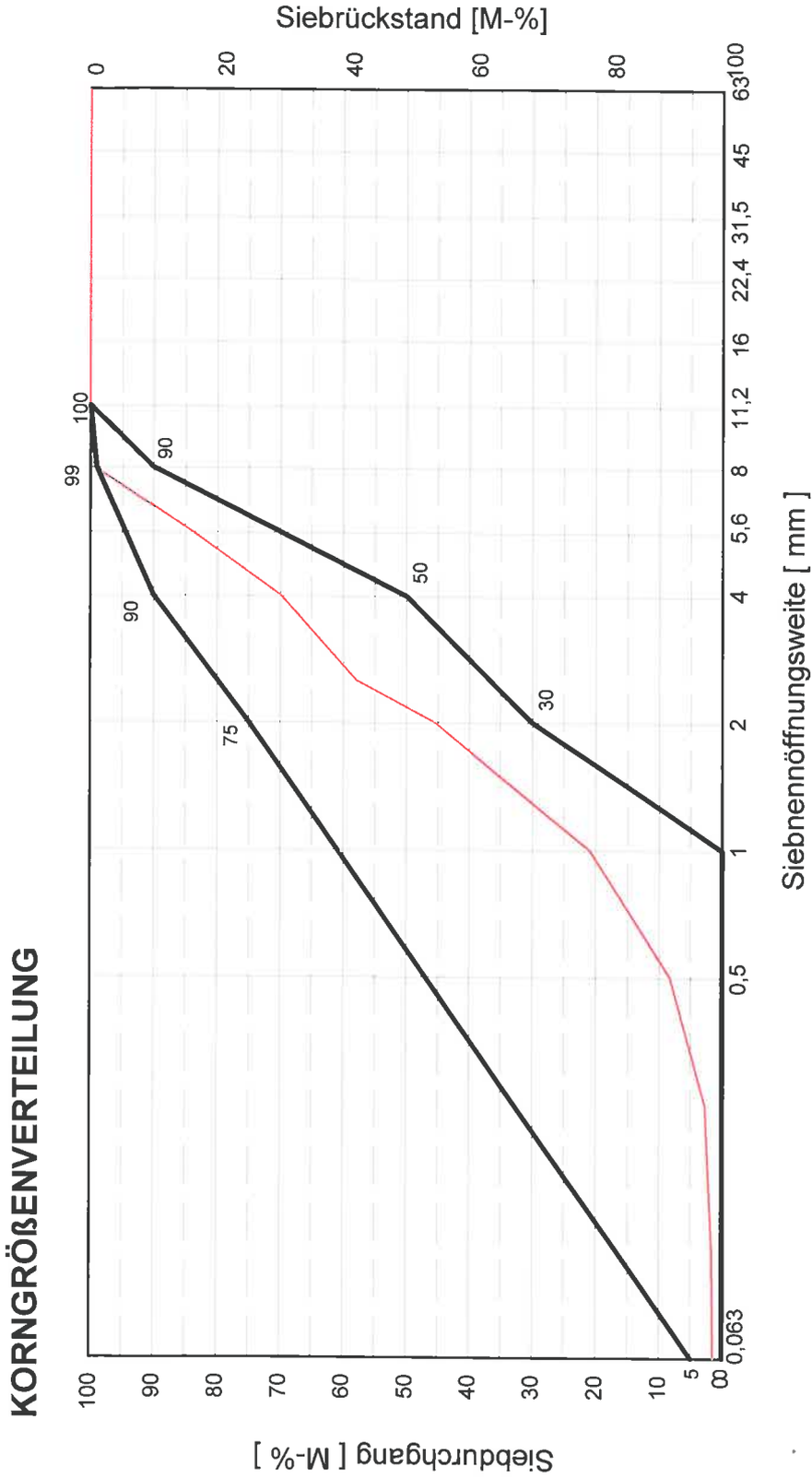

Dr.-Ing. Peter Schellenberg




Dipl.-Geol. Matthias Jumpertz

Verteiler:

SHB Schotterwerke Hohenlohe-Bauland GmbH u. Co. KG, Osterburken, 1-fach



— Bettung 0/8

Sieblinienbereich für Bettungsmaterialien 0/8 mm
 nach TL Pflaster-StB und ZTV Pflaster-StB für Bauklasse III bis VI