Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH



Beratung, Forschung und Materialprüfung in den Fachbereichen Bitumenhaltige Baustoffe, Beton, Erdbau, Mineralische Baustoffe, Chemie, Umwelttechnik

Institut für Materialprüfung · Dr. Schellenberg Rottweil GmbH Rottweiler Straße 13, D-78628 Rottweil

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

Anerkannt nach RAPStra für Eignungs-prüfungen, 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.:

10M0445

Projekt Nr.: 10 / 37256 - 502

Berichtsdatum: 26.11.2010

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

4.

Eignungsnachweis

Fremdüberwachungsprüfung 2010

Prüfung nach TL G SoB Ziff. 4.2.

Wiederholungsprüfung

PRÜFZEUGNIS

Werk:

Werbach

Gesteinsart:

Muschelkalk

Probenahme am

29.10.2010

durch

Herrn Banholzer

im Beisein von

Herrn Krauter

als Werksvertreter.

Durch Überwachungsvertrag bzw. Nachtrag vom

26.06.2007

erfasste Erzeugnisse:

Sortennr.	Baustoffgemisch
27	FSS 0/45
28	FSS RC 0/45
31	STS 0/45
32	STS RC 0/45
26	KG W-0/45
25	KG W-0/45 RC

Geprüftes Baustoffgemisch	Entnahmestelle
RC 0/32 *	Halde

^{*} Zusatz zu FSS RC 0/45, STS RC 0/45 und KG W-0/45 RC; nicht in Schutzzone I und II von Wassergewinnungsgebieten zu verwenden; Einbaukonfiguration Z1.1

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

					RC-Bau	ustoff 0/32
Korngrößenverteilung (M-%)			einz.	zus.		
	>	63	mm			
56	-	63	mm			
45	-	56	mm			
31,5	-	45	mm		3,9	100,0
22,4	-	31,5	mm		11,1	96,1
16,0	-	22,4	mm		14,7	85,0
11,2	-	16,0	mm		14,2	70,3
8,0	-	11,2	mm		11,4	56,1
5,6	-	8,0	mm		8,2	44,7
4,0	-	5,6	mm		5,1	36,5
2,0	-	4,0	mm		6,9	31,4
1,0	-	2,0	mm		4,8	24,5
0,5	-	1,0	mm		4,3	19,7
0,25	-	0,5	mm		4,1	15,4
0,063	3 -	0,25	mm		6,1	11,3
	<	0,063	3 mm		5,2	5,2
Überk	orn			M-%		3,9
Feinar	nteile			M-%		5,2
. 5				141 70		- ,
			nensetz	-		
	Beto			M-%		3,5
	Kies			M-%		0,9
		gestein		M-%	6	1,5
	Asph			M-%		4.4
		ziegel		M-% M-%		4,1
	Frem	ndstoffe		IVI-70		-

Umweltrelevante Prüfungen

Auftragsgemäß wurden an der Probe die nachfolgenden Parameter untersucht. Die Herstellung des Eluats erfolgte nach DEV S4 am gebrochenen Material (Zusammensetzung: 70 M-% 2-10 mm und 30 M-% 0-2 mm).

Untersuchungsergebnisse

Original

Es sind die Zuordnungswerte der geltenden Vorschriften den Untersuchungsergebnissen gegenübergestellt.

			nach "Vorläufigen Hinweisen zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial"		
		RC-Baustoff 0/32 29.10.2010	Z1.1	Z1.2	Z2
EOX	mg/kg	<1	3	5	10
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ - C ₂₂ (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<50 (<50)	300 (600)*	300 (600)*	1000 (2000)*
Σ PAK (nachweisbar)	mg/kg	0,11	10	15	35
PCB (6 n. Ballschm.)	mg/kg	<0,01	0,15	0,5	1

Überschreitungen der Klammerwerte sind auf Asphaltanteile zurückzuführen und stellen kein Ausschlusskriterium dar.

Eluat

		RC-Baustoff 0/32 29.10.2010	Vorläufige Hinweise zum Einsatz von Baustoffrecyclingmaterial		
			Z1.1	Z1.2	Z2
pH-Wert	-	11,8	6,5 – 12,5		5,5-12,5
el. Leitfähigkeit	μS/cm	1150	2500	3000	5000
Chlorid	mg/l	8,4	100	200	300
Sulfat	mg/l	23	250	400	600
Phenole	µg/l	<10	20	50	100
Arsen	µg/l	<5	15	30	60
Blei	µg/l	<5	40	100	200
Cadmium	µg/l	<0,5	2	5	6
Chrom	µg/l	11	30	75	100
Kupfer	µg/l	<5	50	150	200
Nickel	μg/l	<5	50	100	100
Quecksilber	µg/l	<0,2	0,5	1	2
Zink	µg/l	<30	150	300	400

Beurte	ilun	q
--------	------	---

1. Untersuchungsergebnisse

Der entnommene RC-Baustoff hält in allen geprüften Punkten die Forderungen der geltenden Vorschriften ein.

2. Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

2.1 Labor

Ort:

Laibach

Ausstattung:

vollständig

Laborant:

Herr Mittermayer, Herr Nied

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.-G

pl.-Geol. Matthias Jumpertz

Verteiler:

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

Regierungspräsidium Stuttgart, Referat 42, Stuttgart, 1-fach