

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

Bericht-Nr.: 09M0349 a Projekt Nr.: 09 / 35516 - 502 Berichtsdatum: 05.10.2009

Güteüberwachung nach Immissionsschutzrechtlicher Genehmigung

	Erstprüfung
3.	Fremdüberwachungsprüfung 2009
	Wiederholungsprüfung
	Eigenüberwachungsprüfung

PRÜFZEUGNIS

Werk: Dörlesberg **Gesteinsart:** Recycling-Material
Probenahme am 03.09.2009 **durch** Herrn Banholzer
im Beisein von Herrn Nied **als Werksvertreter.**

Durch Überwachungsvertrag bzw. Nachtrag vom 21.10.2003 **erfasste Erzeugnisse:**

Mineralische Recyclingbaustoffe

Geprüftes Erzeugnis	Entnahmestelle	Verwendungsbereich
RC 0/56 Beton	Lagerhalde	Schüttmaterial
RC 0/32 Ziegel	"	"

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.

Korngrößenverteilung

Durch Nasssiebung wurde folgende Korngrößenverteilung ermittelt:

Kornklasse mm	RC 0/56 Beton - 03.09.2009 Anteile in M-%	
	einzel	zusammen
63 - 90		
56 - 63		
45 - 56		
31,5 - 45	4,8	100,0
22,4 - 31,5	11,9	95,2
16 - 22,4	11,5	83,3
11,2 - 16	13,4	71,8
8 - 11,2	11,9	58,4
5,6 - 8	9,6	46,5
4 - 5,6	6,4	36,9
2 - 4	7,7	30,5
1 - 2	5,4	22,8
0,50 - 1	6,9	17,4
0,25 - 0,50	4,4	10,5
0,063 - 0,25	3,4	6,1
< 0,063	2,7	2,7

Stoffart:

Beton	M-%	53,9
Asphalt	M-%	21,7
Festgestein	M-%	12,4
Kies/Kiessplitt	M-%	-
Hartziegel	M-%	12,0
Weichziegel	M-%	-
Leichtbaustoffe	M-%	-
Fremdstoffe	M-%	-

Der Anteil der schlecht geformten Körner ($l:d > 3:1$) im Kornbereich > 4 mm beträgt 8,2 M-%.

Korngrößenverteilung

Durch Nasssiebung wurde folgende Korngrößenverteilung ermittelt:

Kornklasse mm	RC 0/32 Ziegel - 03.09.2009 Anteile in M-%	
	einzel	zusammen
63 - 90		
56 - 63		
45 - 56		
31,5 - 45	1,6	100,0
22,4 - 31,5	8,9	98,4
16 - 22,4	8,5	89,5
11,2 - 16	8,9	81,0
8 - 11,2	8,3	72,1
5,6 - 8	7,9	63,8
4 - 5,6	6,2	55,9
2 - 4	9,2	49,7
1 - 2	7,8	40,5
0,50 - 1	11,5	32,7
0,25 - 0,50	7,8	21,2
0,063 - 0,25	6,6	13,4
< 0,063	6,8	6,8

Stoffart:

Beton	M-%	65,6
Kies/Kiessplitt	M-%	-
Festgestein	M-%	5,6
Asphalt	M-%	6,7
Hartziegel	M-%	20,7
Weichziegel	M-%	-
Leichtbaustoffe	M-%	1,1
Schlacke	M-%	-
Fremdstoffe	M-%	0,3

Der Anteil der schlecht geformten Körner ($l:d > 3:1$) im Kornbereich > 5 mm beträgt 23,3 M-%.

Umweltrelevante Prüfungen

Auftragsgemäß wurden die Parameter gemäß der immissionsschutzrechtlichen Genehmigung vom 01.10.2002 untersucht. Die Herstellung des Eluats erfolgte nach DEV S4.

Untersuchungsergebnisse

Original

Es sind die Zuordnungswerte der immissionsschutzrechtlichen Genehmigung den Untersuchungsergebnissen gegenübergestellt.

		RC 0/56 Beton 03.09.2009	Zuordnungswert
EOX	mg/kg	<1	3
extr. Kohlenwasserstoffe	mg/kg	<50 (730)	300*
Σ PAK (nachweisbar)	mg/kg	4,74	5
PCB (6 n. Ballschm.)	mg/kg	<0,01	0,1

* Überschreitungen, die auf Asphaltanteile zurückzuführen sind, stellen kein Ausschlusskriterium dar.

Eluat

Es sind die Zuordnungswerte der immissionsschutzrechtlichen Genehmigung den Untersuchungsergebnissen gegenübergestellt.

		RC 0/56 Beton 03.09.2009	Zuordnungswert		
pH-Wert	-	10,6	7,0 – 12,5		
el. Leitfähigkeit	µS/cm	279	1500		
Chlorid	mg/l	3,8	20		
Sulfat	mg/l	23	Z.1.1 150	Z.1.2 300	Z.2 600
Phenolindex	µg/l	<10	10		
Arsen	µg/l	<5	10		
Blei	µg/l	<5	40		
Cadmium	µg/l	<0,5	2		
Chrom	µg/l	7	30		
Kupfer	µg/l	<5	50		
Nickel	µg/l	<5	50		
Quecksilber	µg/l	<0,2	0,2		
Zink	µg/l	<30	100		

Original

Es sind die Zuordnungswerte der immissionsschutzrechtlichen Genehmigung den Untersuchungsergebnissen gegenübergestellt.

		RC 0/32 Ziegel 03.09.2009	Zuordnungswert
EOX	mg/kg	<1	3
extr. Kohlenwasserstoffe	mg/kg	<50 (290)	300*
Σ PAK (nachweisbar)	mg/kg	5,20	5
PCB (6 n. Ballschm.)	mg/kg	<0,01	0,1

* Überschreitungen, die auf Asphaltanteile zurückzuführen sind, stellen kein Ausschlusskriterium dar.

Eluat

Es sind die Zuordnungswerte der immissionsschutzrechtlichen Genehmigung den Untersuchungsergebnissen gegenübergestellt.

		RC 0/32 Ziegel 03.09.2009	Zuordnungswert		
pH-Wert	-	10,7	7,0 – 12,5		
el. Leitfähigkeit	µS/cm	533	1500		
Chlorid	mg/l	9,4	20		
Sulfat	mg/l	150	Z.1.1 150	Z.1.2 300	Z.2 600
Phenolindex	µg/l	<10	10		
Arsen	µg/l	<5	10		
Blei	µg/l	<5	40		
Cadmium	µg/l	<0,5	2		
Chrom	µg/l	14	30		
Kupfer	µg/l	<5	50		
Nickel	µg/l	<5	50		
Quecksilber	µg/l	<0,2	0,2		
Zink	µg/l	<30	100		

Beurteilung

Das Gemisch RC 0/56 Beton besteht überwiegend aus Betonaufbruch. Ferner sind Asphalt, Festgestein und hartgebrannte Ziegel enthalten. Fremdstoffe wurden nicht festgestellt.

Das Gemisch umfasst den Kornbereich 0-45 mm und ist ziemlich gleichmäßig abgestuft.

Organoleptische Auffälligkeiten wurden nicht festgestellt. Die Zuordnungswerte der immissionschutzrechtlichen Genehmigung werden in allen Parametern eingehalten.

Das Gemisch RC 0/32 Ziegel besteht überwiegend aus Beton, hartgebrannten Ziegeln. Ferner sind Festgestein und Leichtbaustoffe enthalten. Fremdstoffe wurden nicht festgestellt. Die Leichtbaustoffe sollten bei der Annahme abgewiesen werden.

Das Gemisch umfasst den Kornbereich 0-32 mm mit Überkorn bis 45 mm und ist ziemlich gleichmäßig abgestuft.

Organoleptische Auffälligkeiten wurden nicht festgestellt. Die Zuordnungswerte der immissionschutzrechtlichen Genehmigung werden in allen Parametern eingehalten.


Eigenüberwachung

Die Eigenüberwachung wird durch das Labor der Fa. SHB, Osterburken regelmäßig durchgeführt. Eine organoleptische Eingangskontrolle erfolgt bereits bei Anlieferung an der Waage.

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