Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie Direktor: Prof. Dr.rer.nat. Lothar Dunemann



HYGIENE-INSTITUT · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen

Holcim (Süddeutschland) GmbH Dormettinger Str. 23 72359 Dotternhausen Besucher-/Paketanschrift: Rotthauser Str. 21, 45879 Gelsenkirchen

Zentrale Durchwahl Telefax F-Mail (0209) 9242-0 (0209) 9242-320 (0209) 9242-333 u.tolksdorf@hyg.de

E-Mail Internet

www.hyg.de

Unser Zeichen: A-205827-11-To Ansprechpartner: Ulrich Tolksdorf

Gelsenkirchen, den 21.07.2011

Baustoff "Doroflow L"

hier:

Wasserhygienische Prüfung und Bewertung unter Berücksichtigung

der Technischen Regeln der LAGA Nr. 20

Ihr Schreiben vom 24.06.2011, Z.: MAZ sowie unser Schreiben vom 20.06.2011, Z.: A-204498-11-To, Bestell-Nr. 4512133445

Sehr geehrte Damen und Herren,

die mit v.g. Schreiben übersandten Proben des Baustoffes mit der Bezeichnung "Doroflow L" haben wir auftragsgemäß im Hinblick auf die Zusammensetzung (Substanzanalyse) sowie in Bezug auf wasserlösliche Bestandteile (Trogeluat in Anlehnung an DIN 38414, Teil 4) nach einer 28-tägigen Verfestigungszeit untersucht und die Ergebnisse zur Orientierung den Vorgaben der Technischen Regeln der LAGA Nr. 20 gegenübergestellt.

Das wässrige Eluat wurde mit vom Hersteller angefertigten Probekörpern durchgeführt.





Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfugegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Untersuchungsergebnisse

1. Substanzanalyse

Auf der Grundlage der vorliegenden Untersuchungsergebnisse ist die Beschaffenheit des Baustoffes mit der Bezeichnung "Doroflow L" im Hinblick auf die hier überprüften Inhaltsstoffe weitgehend mit derjenigen eines anthropogen in geringem Maße belasteten Bodens vergleichbar. Demzufolge können die Gehalte an Schwermetallen – mit Ausnahme der Werte für Quecksilber und Thallium - und Metalloiden und die Konzentrationen der bestimmten organischen Inhaltsstoffe als nicht auffällig eingestuft werden. Abweichend hiervon zeigt der pH-Wert die – für Baustoffe der hier vorliegenden Herkunft typische – stark alkalische Reaktion des Materials an.

2. Eluatanalyse

Hinsichtlich der eluierbaren Inhaltsstoffe ist auszuführen, dass diese ebenfalls nur in weitgehend unauffälligen Konzentrationen vorliegen.

Nach einer Aushärtezeit von 28 Tagen ließen sich in der entsprechenden wässrigen Elutionslösung keine Schwermetalle und nur äußerst geringe Mengen an Arsenverbindungen nachweisen, die Gehalte lagen unterhalb oder im Bereich der jeweiligen Nachweisgrenzen.

Demgegenüber zeichnet sich das Wasser durch eine deutliche Alkalität aus (Elution nach der 28-tägigen Aushärtephase: pH-Wert = 10,33), die überwiegend auf gelöste Erdal-kalihydroxide (Calciumhydroxid) zurückzuführen ist. Dieser Sachverhalt ist – wie bereits in Abschnitt 1 zum Ausdruck gebracht – für Baustoffe der hier gegebenen Herkunft typisch.

Beurteilung

Unter Berücksichtigung der vorliegenden Untersuchungsergebnisse kann festgestellt werden, dass die im Verlaufe von Baumaßnahmen zu erwartende pH-Wert-Verschiebung und Aufsalzung von ggf. anstehendem Grund- bzw. Oberflächenwasser nur als temporär und nur als lokal begrenzt anzusehen ist. Die Thallium- und Quecksilbergehalte im Feststoff korrespondieren nicht mit erhöhten Eluatlöslichkeiten.

Der Einsatz des Produktes "Doroflow L" – insbesondere in Wasserschutzzonen – ist u.E. mit den zuständigen Behörden abzustimmen.

Unter Bezugnahme auf die eingangs genannte LAGA-Richtlinie Nr. 20, Tab. II 1.4-5 und II 1.4-6 kann die von uns untersuchte Eluatprobe des Baustoffs "Doroflow L" nach der Aushärtung aufgrund der ermittelten Befunde in die RCL-Verwertungsklasse Z 0 eingestuft werden. Dem Trockenbaustoff kommt aufgrund des Thalliumgehalts die RCL-Verwertungsklasse Z 2 zu.

Mit freundlichen Grüßen Der Direktor des Instituts

i.A.

Dipl.-Ing. Michael Sauerwald
Leiter der Abteilung
Abwasser, Boden- und Lufthygiene

Ulrich Tolksdorf Sachgebietsleiter

Produktprüfung & Bergbauhygiene

Anlagen

Holcim (Süddeutschland) GmbH Dormettinger Str. 23 72359 Dotternhausen

Baustoff "Doroflow L"

Untersuchung in Anlehnung an die Techn.Regeln d. LAGA

	Probe		Doroflow L	Zuordnungswert				Unter- suchungs-
Parameter			4.513	Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	methode
Feststoffanalyse								
Wassergehalt Trockenrückstand	Ww Wt	% %	0,17 99,83	-	-	<u>-</u>	=	DIN ISO 11465 DIN ISO 11465
pH-Wert			12,59	5,5 - 8 / -*	5,5 - 8 / -*	5 - 9 / -*	_	DIN ISO 10390
Kupfer Zink Nickel Chrom Cadmium Quecksilber Blei Arsen Thallium	Cu Zn Ni Cr Cd Hg Pb As TI	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	12,0 34,2 9,1 23,1 < 0,3 0,52 3,3 3,7 6,2	40 120 40 50 0,6 0,3 100 20 0,5 / -*	100 300 100 100 1 1 200 30	200 500 200 200 3 3 3 300 50	600 1500 600 600 10 10 1000 150 10 / -*	DIN EN ISO 1188 DIN EN 1483 DIN EN ISO 1188 DIN EN ISO 1188 DIN EN ISO 1188 DIN 38406-E 26
Cyanid, ges.	CN.	mg/kg	< 0,05	1 / -*	10 / -*	30 / -*	100 / -*	LAGA CN 2/79 E DIN ISO 17380
\sum Polycyclen (US-EPA)** davon: Benzo(a)pyren davon: Naphthalin	•	mg/kg mg/kg mg/kg	0,26 < 0,01 0,14	1 - -	5 (20)* < 0,5 < 0,5	15 <i>(50)</i> * < 1,0 < 1,0	20/75*(100)* - -	LUA NRW MB 1
Kohlenwasserstoffe	mg/kg		< 75	100	300	500	1000	E DIN EN 14039
Benzol Toluol Ethylbenzol m + p – Xylol o-Xylol ∑ BTEX		mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	< 0,050 < 0,050 < 0,050 < 0,050 < 0,050 n.n.	< 1 / -*	1/-*	3 / -*	5 / -*	DIN 38407-F 9.2
Dichlormethan trans-1,2-Dichlorethen 1,1-Dichlorethan cis-1,2-Dichlorethen Trichlormethan 1,1,1-Trichlorethan 1,2-Dichlorethan Tetrachlormethan 1,1,2-Trichlorethan 1,1,2-Trichlorethan 1,3-Dichlorpropan Tetrachlorethen		mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	< 0,050 < 0,050			21.5	E / *	DIN EN ISO 1030
Σ LHKW		mg/kg	n.n.	< 1 / -*	1 / -*	3/-*	5 / -*	DIN EN ISO 1030
Extrah. Org. Halogen- verbindungen	EOX	mg/kg	< 1,0	1	3	10 / 5*	15 / <i>10</i> *	DIN 38414-S 17
∑ Polychlorierte Biphenyle***	РСВ	mg/kg	n.n.	0,02	0,1	0,5	1	DIN 38414-S 20

Soweit nicht anders bezeichnet, beziehen sich die Analysenbefunde auf die Probe im ungetrockneten Zustand.

n.n. = nicht nachweisbar

abweichende Richtwerte für Recyclingbaustoffe / nichtaufbereiteten Bauschutt; im Einzelfall kann bis zu dem in Klammern genannten Wert abgewichen werden.
Bestimmungsgrenze je Einzelsubstanz: ≤ 0,01 mg/kg
Summe aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 180, Bestimmungsgrenze je Einzelsubstanz: ≤ 0,001 mg/kg

Holcim (Süddeutschland) GmbH Dormettinger Str. 23 72359 Dotternhausen

Baustoff "Doroflow L"

Untersuchung in Anlehnung an die Techn.Regeln d. LAGA hier:

		Probe	"Eluat nach 28 Tagen Aushärte-		Unter- suchungs- methode			
Parameter			phase"	Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	
					190 mg 19			
Eluatanalyse (DIN 38	414 - S 4)							
Farbe			farblos					
Geruch			ohne					
pH-Wert			10,33	6,5 – 9 7,0 – 12,5*	6,5 - 9 7,0 - 12,5*	6 - 12 7,0 - 12,5*	5,5 - 12 7,0 - 12,5*	DIN 38404-C 5
Elektr. Leitfähigkeit		μScm⁻¹	365	500	500 / <i>1500</i> *	1000 / 2500*	1500 / 3000*	DIN EN 27888
Chlorid	CI.	mg/l	< 5,0	10	10 / 20*	20 / 40*	30 / 150*	DIN EN ISO 10304-2
Sulfat	SO ₄ ² ·	mg/l	< 5,0	50	50 / <i>150</i> *	100 / 300*	150 / <i>600</i> *	DIN EN ISO 10304-2
Cyanid, ges.	CN.	mg/l	< 0,01	< 0,01 / -*	0,01 / -*	0,05 / -*	0,10**/-*	DIN EN ISO 14403 / DIN 38405-13
Cyanid, I.fr.	CN ⁻	mg/l	< 0,01	=	. 	÷	< 0,05**/-*	DIN EN ISO 14403 / DIN 38405-13
Kupfer	Cu	mg/l	< 0,005	0,05	0,05	0,15	0,30 / 0,200*	DIN EN ISO 11885
Zink	Zn	mg/l	< 0,09	0,10	0,10	0,30	0,60 / 0,40*	DIN EN ISO 11885
Nickel	Ni	mg/l	< 0,005	0,04	0,05	0,15 / 0,10*	0,20 / 0,10*	DIN EN ISO 11885
Chrom	Cr	mg/l	< 0,005	0,015	0,03	0,075	0,15 / 0,10*	DIN EN ISO 11885
Cadmium	Cd	mg/l	< 0,0004	0,002	0,002	0,005	0,010/0,005*	DIN EN ISO 11885
Quecksilber	Hg	mg/i	< 0,0002	0,0002	0,0002	0,0010	0,0020	DIN EN 1483
Blei	Pb	mg/l	< 0,010	0,02	0,04	0,10	0,20 / 0,10*	DIN EN ISO 11885
Arsen	As	mg/l	0,001	0,010	0,010	0,040	0,060/0,050*	DIN EN ISO 11969
Thallium	TI	mg/l	< 0,001	< 0,001	0,001	0,003	0,005	DIN 38406-E 26
Phenolindex		mg/l	< 0,010	< 0,010	0,010	0,050	0,100	DIN EN ISO 14402 / DIN 38409-H 16

abweichende Richtwerte für Recyclingbaustoffe / nichtaufbereiteten Bauschutt
 Verwertung gemäß Z 2 zulässig, wenn bei CN⁻ ges. > 0,10 mg/l die Konzentration an CN⁻ I.fr. < 0,05 mg/l beträgt.