		A	BB	C	D	F	G	H	1
		Böden einschl. Bodenver- besserungen	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Oberflächenbe- handlungen, Dünne Asphalt-Deckschich- ten in Kaltbauweise und Heißbauweise auf Versiegelung	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau
Pri	Anwendungsbereich üfungsart	ZTV E-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	ZTV Fug-StB	ZTV SoB-StB, ZTV Pflaster-StB, ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB	ZTV BEA-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	ZTV Beton-StB, ZTV E-StB	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB, ZTV Pflaster-StB
0	Baustoffeingangs- prüfungen				DO DO				
1	Eignungs- prufungen	A1		C1				H1	l1
2	Fremdüberwachungs- prüfungen			C2		F2			12
3	Kontroll- prüfungen	A3	B3	C3	D3	F3	G3	НЗ	13
4	Schiedsunter- suchungen	A4	B4	C4	04	F4	G4	H4	14



Fa. ABSE Stys GmbH Im Velm 7

44339 Dortmund





Nach RAP Stra und § 25 LAbfG anerkanntes Prüfinstitut für

Bitumen • Gesteinskörnungen • Asphalt • Boden RC-Baustoffe • Industrielle Nebenprodukte Durch das DIBt notifizierte Ü-Z-Stelle nach LaBO



Mitglied im Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V. Gesellschafter der bupZert GmbH



Beratender Gesellschafter: Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg

16.11.2017

UNTERSUCHUNGSBERICHT

Projekt Nr.:

1709052

Auftraggeber:

Fa. ABSE Stys GmbH

Probenbezeichnung:

RC-Material 0/45 mm

Auftrag:

Halbjährliche Fremdüberwachungsprüfung an RC-Material 0/45 mm gemäß den Technischen Lieferbedingungen Güteüberwachung von Baustoffen und Böden für Schichten ohne Bindemittel im Straßenoberbau (TL G SoB-StB), den Güte-und Prüfbestimmungen Recycling-Baustoffe RAL-RG 501/1, Klasse I (ungebundene Tragschichten) und dem Gemeinsamen Runderlass MWMEV/MUNLV (NRW) vom 09.10.2001.

Anlagenstandort:

Im Karrenberg, Dortmund

Probeneingang

18.09.2017

Hinweis: Dieser Untersuchungsbericht besteht aus 8 Seiten. Er darf ohne schriftliche Genehmigung der IFTA GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Rückstellproben werden - wenn nicht anders vereinbart - 4 Wochen nach Abschluss der Untersuchungen verworfen.

• Anschrift: Lüschershofstr. 71-73, D-45356 Essen • Telefon: 0201 83621-0 • Telefax: 0201 83621-10 • E-Mail: mail@ifta-gmbh.de • Internet: www.ifta-gmbh.de

Geschäftsführender Gesellschafter: Heinz-Peter Louis

Prüfstellenleiter: Dipl.-Ing. Björn Buscham

• Prokurist, stellvertretender Prüfstellenleiter: Dr.-Ing. Michael Gehrke

• Prokurist, stellvertretender Prüfstellenleiter: Dipl.-Ing. Sebastian Louis

• Prokurist, Leiter Ü-Z-Stelle: Dipl.-Chem.-Ing. Peter Jansen

Bankverbindungen:

National-Bank AG | IBAN: DE38 3602 0030 0000 1408 80 | BIC: NBAGDE3E | Sparkasse Essen | IBAN: DE50 3605 0105 0001 8097 89 | BIC: SPESDE3EXXX

Amtsgericht Essen HRB 7602



Die Probenahme erfolgte am 18.09.2017 durch einen Laboranten der IFTA GmbH vom Vorratshaufwerk an der o. g. Aufbereitungsanlage, welches zum Zeitpunkt der Probenahme ca. 6.000 Tonnen umfasste. Entnommen wurde eine repräsentative Sammelprobe von ca. 60 kg des betreffenden RC-Materials; zusätzlich wurden für die Laboruntersuchungen jeweils ca. 15 kg Splitt 8/16 und Schotter 35/45 mm vor Ort ausgesiebt.

Untersuchungsergebnisse

Die Untersuchungsergebnisse sind nachfolgend aufgeführt.

Stoffliche Zusammensetzung der Körnungen > 4 mm [TL Gestein StB 04/07, Anhang B]

Stoffgruppe	Anteil [M%]	Grenzwert [M%]
Beton, Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydr. geb. Gesteinsk.	42,8	0
Festgestein, Kies	6,9	
Schlacke (Hochofen-, Stahlwerks- und Metallhüttenschlacke)	7,2	
Klinker, Ziegel und Steinzeug	24,3	≤ 30
Kalksandstein, Mörtel und ähnliche Stoffe	2,7	≤ 5
Mineralische Leicht- und Dämmbaustoffe wie Poren- und Bimsbeton	0,2	≤1
Asphaltgranulat	15,2	≤ 30
Glas	0,2	≤ 5
Nicht schwimmende Fremdstoffe, wie Gummi, Kunststoffe etc.		≤ 0,2
Gipshaltige Baustoffe	0,2	≤ 0,5
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	0,2	≤2
Schwimmendes Material	0,1	

Korngrößenverteilung [DIN EN 933-1]

Siehe tabellarische und graphische Darstellung in Anlage 1. Wie hieraus zu ersehen ist, verläuft die Sieblinie innerhalb des nach TL SoB-StB 04 für Schottertragschichten 0/45 mm vorgegebenen Bereiches.

Bruchflächigkeit [DIN EN 933-5]

Die Körnungen > 4 mm enthalten 0,3 M.-% vollständig gerundete Körner. Laut TL Gestein-StB 04/07 sind im Schottertragschichtmaterial bis zu 3 M.-% an vollständig gerundetem Korn (Kategorie $C_{90/3}$) zulässig.

Projekt Nr.: 1709052



Widerstand gegen Frost-Tau-Beanspruchung [DIN EN 1367-1]

Prüfkörnung	Absplitterun	gen [M%]	Anteil < 0,71 mm [M%]			
[mm]	Ergebnis	Grenzwert	Ergebnis	Grenzwert		
Schotter 35 - 45	0,9	4 (F ₄) *	0,2	1,0		
Splitt 8 - 16	1,1	4 (F ₄) *	0,3	1,0		

^{*} Nach TL SoB-StB sind Absplitterungen bis max. 5 M.-% zulässig (Kategorie F₅), sofern die Anteile < 0,71 mm nicht überschritten werden.

Raumbeständigkeit [DIN EN 1367-3]

Prüfkörnung	Absplitterungen i [M			agzertrümme- ert [M%]
[mm]	Ergebnis	Grenzwert	Ergebnis	Grenzwert
Schotter 35 - 45	0,3	1	0,2	5
Splitt 8 - 16	0,4	1	1,3	5

Trockenrohdichte [DIN EN 1097-6 Anhang A]

Die Trockenrohdichte des Korngemisches 0/45 mm beträgt 2,546 Mg/m³. Sie stellt einen Kennwert, kein Qualitätskriterium dar.

Kornformkennzahl [DIN EN 933-4]

Der Anteil an Körnern mit einem Verhältnis von Länge zu Dicke größer 3:1 beträgt in den Kornklassen über 4 mm 15,4 M.-%. Laut TL Gestein-StB 04/07 sind in Schottertragschichten bis zu 50 M.-% (Kategorie Sl_{50}) zulässig.

Reinheit und schädliche Bestandteile [DIN 52099]

Die Probe ist weitestgehend frei von Fremdstoffen. Organische Verunreinigungen waren mit dem Natronlaugeverfahren nicht nachweisbar.

≤ 33 M.-%

Widerstand gegen Zertrümmerung [DIN 52115 T2; DIN EN 1097-2 Abs. 6]

Schotter SD: 28,3 M.-% zulässig:

Splitt SZ_{8/12}: 26,8 M.-% zulässig: ≤ 28 M.-% (Kategorie SZ₃₂)

Wasserwirtschaftliche Merkmale

Die Bestimmung der wasserwirtschaftlichen Merkmale erfolgte hinsichtlich der in den Tabellen 5a (Eluatanalysen) und 5b (Feststoffanalysen) des Gem. Runderlasses MWMEV/MUNLV (NRW) vom 09.10.2001 vorgegebenen Parameter.

Die Analysenergebnisse sind in der Anlage 2 aufgeführt und den Grenzwerten des vorgenannten Gemeinsamen Runderlasses für RCL I und RCL II gegenübergestellt.



Zusammenfassende Beurteilung

Der durch die untersuchte Probe - Körnungsgemisch 0/45 mm - repräsentierte RC-Baustoff entspricht den Technischen Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (TL SoB-StB 04), den Gütebestimmungen, Klasse I nach RAL-RG 501/1 für ungebundene Frostschutz- und Schottertragschichten sowie den Anforderungen der Technischen Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau (TL Gestein-StB 04/07) Anhang A.

Das vorgenannte Material erfüllt hinsichtlich seiner wasserwirtschaftlichen Merkmale (siehe Ergebnistabelle in Anlage 2) die Anforderungen des Gemeinsamen Runderlasses MWMEV/MUNLV (NRW) vom 09.10.2001 an RCL- Material I. Die Verwendungsbedingungen für dieses Material sind im Gemeinsamen Runderlass MUNLV/MWMEV (NRW) in Anlage 1 (siehe Anlage 3 zu diesem Prüfzeugnis) geregelt.

Gegen eine Verwendung gemäß ZTV SoB-StB 04 des durch die Probe repräsentierten, aus aufbereiteten Altbaustoffen hergestellten Körnungsgemisches 0/45 mm in Frostschutz- und Schottertragschichten von Straßen der Belastungsklassen Bk 0,3 bis 100 bestehen – stets gleichbleibende Qualität vorausgesetzt - bei Berücksichtigung der Anlage 3 hinsichtlich aller geprüften Eigenschaften keine Bedenken.

IFTA GmbH

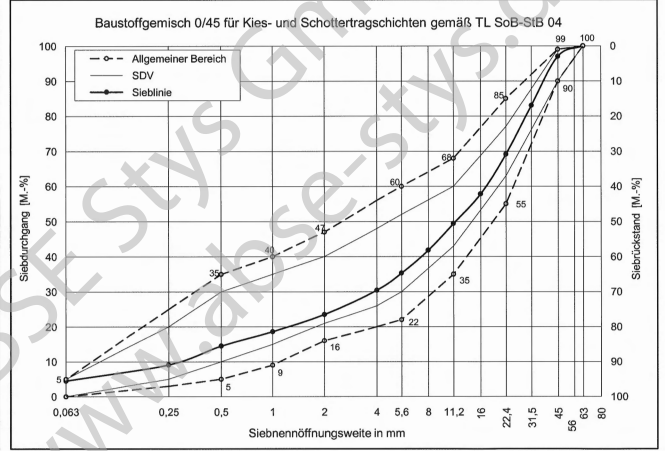
8. Louis

B. Buscham

Projekt Nr.:	1709052	Entnahmestelle:	Im Karrenberg, Dortmund
Probenbezeichnung:	RC-Material 0/45 mm	Entnahmedatum:	18.09.2017
Lieferwerk:	ABSE Stys GmbH	Bemerkungen:	

Korngrößenverteilung [DIN EN 933-1]

Korndurchmesser	Korna	inteile
[mm]	M%	Σ M%
45 - 63	3,0	100,0
31,5 - 45	14,0	97,0
22,4 - 31,5	13,9	83,0
16 - 22,4	11,3	69,1
11,2 - 16	8,4	57,8
8 - 11,2	7,6	49,4
5,6 - 8	6,5	41,8
4 - 5,6	4,9	35,3
2 - 4	6,9	30,4
1 - 2	4,9	23,5
0,5 - 1	4,1	18,6
0,25 - 0,5	5,4	14,5
0,063 - 0,25	4,6	9,1
< 0,063	4,5	4,5





Wasserwirtschaftliche Merkmale von RC - Material gemäß den Tabellen 5a u. 5b des Gemeinsamen RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft u. Mittelstand, Energie und Verkehr [VI A 3 - 32-40/45] und des Ministeriums für Umwelt u. Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz [IV - 3 - 953-26308] sowie [IV - 8- 1573-30052] vom 09.10.2001.

Projekt Nr.:	1709052	Entnahmedatum:	18.09.2017
Probenbezeichnung:	RC-Material 0/45 mm		
Anlagenstandort:	Im Karrenberg, Dortm	nund	

		Analysen -	Grenz	werte
		ergebnisse	RCL I	RCL II
Eluatanalyse				
pH-Wert 1)		10,7	7 - 12,5	7 - 12,5
elektr. Leitfähigkeit	μS/cm	1.070	2.000	3.000
Chlorid	mg/l	18,4	40	150
Sulfat	mg/l	56,3	150 ⁶⁾	600
PAK (EPA)	µg/l		5 ²⁾	3)
Phenolindex	µg/l	< 10	50	100
Blei	µg/l	< 20	40	100
Cadmium	µg/l	< 1	5	5
Chrom VI	μg/l	< 30	30	50
Kupfer	µg/l	12	100	200
Nickel	µg/l	< 10	30	100
Zink	µg/l	< 100	200	400
Feststoffanalyse				
EOX	mg/kg	< 1	3	5
PAK (EPA)	mg/kg	4,52	15 ⁴⁾	75 ⁵⁾

Erläuterungen:

- kein Grenzwert
- nur einzuhalten, wenn Feststoffwert > 15 und < 20 mg/kg
- 3) zur Erfahrungssammlung zu bestimmen
- Überschreitung bis 20 mg/kg zulässig, wenn Eluatwert < 5 μg/l</p>
- 5) Überschreitung bis 100 mg/kg zulässig
- 6) Überschreitung bis 165 mg/l zulässig

		***************************************	V e r w e r t u n g s g e b i e t e												
Ausse				rhalb					Innerha						
Recycling-Baustoff RCL I			wasserw	irt-	wasserwirtschaftlicht bedeutender u. empfindlicher sowie hydrogeologisch sensitiver Gebiete										
			schaftlich bedeutender u. empfindlicher sowie hydrogeo- logisch sensitiver Gebiete (Spalten 2-7)		Porengrund- wasserleiter und wenig durch- lässige Kluft- grundwasserleiter ohne aus- reichende Deckschichten		ausreich Decksch	ndwas- ein- ich nd- eiter ohne ende ichten	20 m breite Randstreifen an kleinen Gewässern; Hochwasser- Retentions- räume	WSG	SIV	WSG HSG	3 111	Bereich z Schutz d Gewässe nach Lar planungs	er er ndes- erecht
	lfd.		1		2	2	3		4			6	;)	7	
s	Nr.	Einsatz	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1		GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1	GW ≤ 1 GW > 0,1	GW > 1
T R A	1	ToB unter wasserundurchlässiger Deckschicht (Asphalt, Beton, Pflaster mit abgedichteten Fugen)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
S	2	ToB unter teildurchlässiger Deckschicht (Pflaster, Platten)	+	+	Н	+	Н	+	+	5	Н	-	-	-	-
E N O	3	ToB unter wasserdurchlässiger Deckschicht (Rasengittersteine, Deckschicht ohne Bindemittel)	-	+	- >	+	-	-		-	-	-	-	-	-
В	4	Tragschicht bitumengebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
E R	5	Tragschicht hydraulisch gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	+	-	+
В	6	Decke bitumen- oder hydraulisch gebunden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
U	7	Deckschicht ohne Bindemittel	K	K	<i>></i> -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	Einsatz lfd. Nr. 1, 4, 5, 6 in Strassen mit Entwässerungsrinnen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	D	D	D	D
	9	Unterbau unter Asphalt oder Beton (einschl. Fundament-/Bodenplatten)	+	+	+	+	+	+	_	+	+	-	\oplus	-	\oplus
E	10	Unterbau bis 1 m mit kulturf. B.	+	+	+	+	_	+	-	-	-	-	_	-	
R	11	Damm gemäss Bild 1	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-
В	12	Damm gemäss Bild 2	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	-	+
A	13	Damm gemäss Bild 3	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-
0	14	Lärmschutzwall mit kulturf. B.	Α	+	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	Lärmschutzwall gem. Bild 4 oder 5	+	+	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-



Auszug aus Zeichenerklärung und Erläuterungen zu den Anlagen des Gem. Rderl. MUNLV/MWMEV v. 09.10.2001, Anhang

+ Zugelassen

Nicht zugelassen

A (betr. Spalte 1):

Zugelassen auf Porengrundwasserleitern und wenig wasserdurchlässigen Kluftgrundwasserleitern (entsprechend Erläuterungen zu Spalte 2).

B (betr. Spalte 3):

Zugelassen auf folgenden paläozoischen Karstgrundwasserleitern:

Devonische Massenkalke

Wülfrather Massenkalk von Velbert bis Wülfrath

Massenkalkzug Heiligenhaus Heiligenhaus

von Mettmann über Wuppertal bis Schwelm Wuppertaler Massenkalk

Attendorn-Elsper Doppelmulde (Massenkalk) Attendorn, Finnentrop, Lennestadt

Warsteiner Massenkalk Warstein, Suttrop, Kallenhardt

Briloner Massenkalk zwischen Altenbüren, Brilon, Alme, Bleiwäsche

und Madfeld

Remscheid-Altenaer Sattel (Massenkalk) zwischen Hagen und Hönnetal

(Hagen, Hohenlimburg, Lethmathe, Iserlohn,

Hemer, Volkringhausen, Balve, Garbeck, Hö-

Sötenich, Marmagen, Urft, Nöthen, Arloff

veringhausen)

Sötenicher Mulde

(Dolomit)

Blankenheimer Mulde Kronenburg, Dahlem, Schmidtheim, Blankenheim, Tondorf, Buir

(Massenkalk und Dolomit)

Dollendorfer Mulde von Landesgrenze über Ripsdorf, Lommersdorf

(Massenkalk) bis Landesgrenze

Kalkzüge Aachen-Stolberg Aachen bis Haaren/Landesgrenze, Kornelimün-(Kohlenkalk)

ster, Stolberg, Hastenrath

C (betr. Spalte 5 und 6):

Zugelassen auf Porengrundwasserleitern und wenig wasserdurchlässigen Kluftgrundwasserleitern (entsprechend Erläuterungen zu Spalte 2) im Abstand von mindestens 1 km zur Fassungsanlage.

D (betr. Lfd. Nr. 8):

Zugelassen wie in den lfd. Nrn. 1, 4, 5, 6 ausgeführt.

E (betr. Waschberge WB I und WB II):

Zugelassen bei einem Verdichtungsgrad des eingebauten Materials von D_{Pr} ≥ 98 %

(betr. Waschberge WB I):

Zugelassen bei einem Verdichtungsgrad des eingebauten Materials von D_{Pr} ≥ 100 %

G (betr. Steinkohlenflugasche, SFA):

Zugelassen unter folgenden Voraussetzungen:

Wasserdurchlässigkeit kf ≤ 1 x 10⁻⁸ m/s (Laborwert an gemäß DIN 18127 hergestellten Probekörpern und Versuchsdurchführung in Anlehnung an DIN 18130) im

Rahmen der Eignungsuntersuchung und der Güteüberwachung.

Nachweis gilt beim Einbau als erbracht, wenn die im Baufeld gemäß DIN 18125 T. 2 ermittelte Trockendichte mindestens so groß ist wie die Trockendichte im Labor bei

einem Wasserdurchlässigkeitsbeiwert von kf ≤ 1 x 10⁻⁸ m/s

H (betr. Lfd. Nr. 2):

Verdichtungsgrad der ToB ≥ 103 %. Gefälle (Quer- oder Längsgefälle) der Pflasterdecke oder des Plattenbelages ≥ 3,5 %, Fugenbreite ≤ 5 mm.

K (betr. Lfd. Nr. 7):

Zugelassen außerhalb von Wohngebieten

(betr. Lfd. Nr. 11, 12, 13 und 15):

Bautechnisch nicht erforderlich

O (= Kreis, betr. Spalten 5, 6, 7):

Während der Bauphase darf die offene Fläche folgende Werte nicht über-

schreiten

WSG III B/HSG IV (Spalte 5) 5.000 m²

WSG III A/HSG III (Spalte 6) 2.000 m²

nach Landesplanungsrecht

Bereiche zum Schutz der Gewässer

(Spalte 7)

2.000 m²



Anlage Projekt Nr.: 1709052



Ergebnistabelle zum Projekt Nr.:

1709052

Wasserwirtschaftliche Merkmale gem. den Technischen Regeln der LAGA, Abschnitt II. 1.4

Bezeichnung der Probe:	RC-Material 0/45 mm	Entnahmedatum:	18.09.17
Anlagenstandort:	Im Karrenberg, Dortmund		

Feststoffanalysen	Analysen-	Zuordnun	gswerte gem	iäß Tabelle l	II. 1.4 - 5 *	
i esistolialialyseli		ergebnis	Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2
Arsen	mg/kg	2,93	20	30	50	150
Blei	mg/kg	29,0	100	200	300	1.000
Cadmium	mg/kg	0,09	0,6	1	3	10
Chrom (gesamt)	mg/kg	38,4	50	100	200	600
Kupfer	mg/kg	13,3	40	100	200	600
Nickel	mg/kg	30,1	40	100	200	600
Quecksilber	mg/kg	< 0,2	0,3	1	3	10
Zink	mg/kg	58,8	120	300	500	1500
Kohlenwasserstoffe	mg/kg	210	100	300 ¹⁾	500 ¹⁾	1.000 ¹⁾
Σ PAK nach EPA	mg/kg	4,52	1	5 (20) ²⁾	15 (50) ²⁾	75 (100) ²⁾
EOX	mg/kg	< 1	1	3	5	10
Σ PCB (Congenere n. DIN 51527)	mg/kg	< 0,020	0,02	0,1	0,5	1

Eluatanalysen		Analysen-	Zuordnun	gswerte ge	mäß Tabelie	II. 1.4 - 6 *
Liuatanaiysen		ergebnis	Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2
pH - Wert		10,7		7,0	- 12,5	
elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	1.070	500	1.500	2.500	3.000
Chlorid	mg/l	18,4	10	20	40	150
Sulfat	mg/l	56,3	50	150	300	600
Arsen	µg/l	<10	10	10	40	50
Blei	µg/l	< 20	20	40	100	100
Cadmium	µg/l	< 1	2	2	5	5
Chrom (gesamt)	μg/l	14	15	30	75	100
Kupfer	μg/l	12	50	50	150	200
Nickel	μg/l	< 10	40	50	100	100
Quecksilber	µg/l	< 0,2	0,2	0,2	1	2
Zink	µg/l	< 100	100	100	300	400
Phenolindex	μg/l	< 10	< 10	10	50	100

^{*} Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen/Abfällen, Technische Regeln LAGA (Bauschutt)

Beurteilung:

Das durch die untersuchte Probe repräsentierte Material ist in die Verwertungsklasse Z 1.1 einzustufen.

Der Gehalt an Kohlenwasserstoffen im Feststoff ist aufgrund des Chromatogrammverlaufs eindeutig auf die in n-Hexan löslichen Bitumenbestandteile der Asphaltanteile im Probenmaterial zurückzuführen, und damit kein Ausschlusskriterium.

 $^{^{2)}\,}$ Im Einzelfall kann bis zu den in Klammern genannten Werten abgewichen werden.

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im

IFTA mbH, H. Sebastian Louis, Lüschershofstraße 71-73; 45356 Essen; 0201 836210; slouis@ifta-gmbh.de

Testat

für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau NRW

RCL I

Gültigkeit des Testats: I. Quartal 2018	Testat zum F Datum: 16.11.2017 Akte	_	Postleitzahl des Werkstandortes 44329
Hersteller:		Werk:	
ABSE Stys GmbH; Im Velm 7; 4433 Dortmund; 0231/801899		ABSE Stys GmbH; Im Karrenberg 36; 44329 Dortmund; 0231/891091	
Auf Grundlage der			
Güteüberwachung von mineralischen Stoffen im Straßen- und Erdbau [Gem. RdErl. d. Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Energie und Verkehr - VI A 3 - 32-40/45 - und des Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV - 3 - 953-26308 - IV - 8 - 1573-30052 - v. 9.10.2001]			
Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB 04 Ausgabe 2004 / Fassung 2007 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2004 / Fassung 2007			
Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015			
wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.			
Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers			
Verwendungszweck / Baustoffgemisch: STS 0/45			
Aufbereitung:	Stationär		e Menge ca m³
	Kontinuierlich Diskontinuierlich	☐ Einmalig	
Aktuelle Prüfung:	FÜ-Prüfung	Eignungsnachwei	S
Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im 01.2018 statt			
Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt			
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse)			
	3.04.2017 13.02.2		
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale wurde durch die in NRW auf der Grundlage des Gem. RdErl. "Prüfstellen für den Straßenbau" des Ministeriums für Stadtentwicklung und Verkehr - III B 6 - 30-05 (48) u. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft - IV B 7 - 1575/2 - v. 28.03.1991 (MBL. NW Nr. 30, S. 695 v. 27 Mai 1991) anerkannte Prüfstelle durchgeführt: IFTA mbH; H. Peter Jansen; Lüschershofstraße 71-73; 45356 Essen			
Die Prüfung der wasserwirtschaftlichen Merkmale im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß dem oben genannten Gem. RdErl erfolgte durch:			
Ingenieurgesellschaft PTM; H. Dr. Steger; Frische Luft 155; 44319 Dortmund			

Dateiname fürs Ministerium: 44329-1.pdf