

Vorlage		Vorlage-Nr:	E 18/0026/WP17
Federführende Dienststelle: Aachener Stadtbetrieb		Status:	öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		AZ:	
		Datum:	05.02.2015
		Verfasser:	
Einführung einer Altkleidersammlung im Stadtgebiet Aachen			
Beratungsfolge:		TOP: __	
Datum	Gremium	Kompetenz	
03.03.2015	BAAS	Entscheidung	

Beschlussvorschlag:

Der Betriebsausschuss Aachener Stadtbetrieb nimmt die Ausführungen des Aachener Stadtbetriebes zustimmend zur Kenntnis und beauftragt den Aachener Stadtbetrieb eine erweiterte Altkleidersammlung über Depotcontainer einzuführen. Hierbei sind die Depotcontainer im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung zu beschaffen. Des Weiteren ist die Sammelleistung in Eigenregie durchzuführen und die ordnungsgemäße und schadlose Verwertung auszuschreiben. Die hierfür erforderlichen Schritte sind in die Wege zu leiten.

Erläuterungen:

1. Einleitung

In der Sitzung des Betriebsausschusses vom 03.12.2014 wurde der Aachener Stadtbetrieb beauftragt, eine kommunale Altkleidersammlung über ein betriebseigenes einheitliches Depotcontainersystem einzuführen. Dieses Depotcontainersystem soll maximal 100 Standorte mit jeweils einem Altkleidercontainer im öffentlichen Straßenraum umfassen.

2. Auswahl der 100 Standorte für Depotcontainer im öffentlichen Straßenraum

Die Standorte der Altkleider-Depotcontainer im öffentlichen Straßenraum wurden im räumlichen Zusammenhang mit dem bereits im Stadtgebiet vorhandenen Depotcontainern für Altglas ausgewählt. Dadurch werden zum einen bürgerfreundliche Wertstoffinseln geschaffen und zum anderen trägt die Aufstellung der Container an einem Standort zu einem einheitlich gepflegten Stadtbild bei. Weiterhin nimmt der Reinigungsaufwand für die Containerstandorte durch Beibehaltung der Standortanzahl nicht zu und die einhergehenden Beeinträchtigungen („Vermüllung“, Verschmutzung und Verunreinigungen der Standplätze) werden minimiert, da die Standortpflege im Aufgabenbereich des Aachener Stadtbetriebes liegt.

Der Aachener Stadtbetrieb hat eine Prüfung und Auswahl von 100 Altglascontainerstandorten an denen jeweils ein Altkleidercontainer aufgestellt werden kann, vorgenommen. Nach Rücksprache mit dem FB 61/400 Straßenverkehr und Sondernutzungen werden die Standorte als unkritisch betrachtet für die die Karitativen bis zum 31.12.2015 eine Genehmigung besitzen. Diese Standorte bedürfen jedoch noch einer endgültigen Prüfung. Die Genehmigungen enthalten die Klausel, dass ein Widerruf jederzeit möglich ist. In der Anlage 1 sind die 100 vom Aachener Stadtbetrieb als geeignet ausgewählten Standorte aufgeführt. Im Wesentlichen verteilen sich diese Standorte im Stadtgebiet wie folgt:

Bezirk	Containeranzahl
B0 Innenstadt	62
B1 Brand	6
B2 Eilendorf	5
B3 Haaren	5
B4 Kornelimünster / Walheim	7
B5 Laurensberg	10
B6 Richterich	5
Gesamtsumme	100

Durch diese Verteilung glaubt der Aachener Stadtbetrieb einer gleichmäßigen Flächendeckung im gesamten Stadtgebiet gerecht zu werden. Die durch den Aachener Stadtbetrieb vorgeschlagenen Standorte bedürfen noch einer Abstimmung innerhalb der Verwaltung mit den jeweils zuständigen Ämtern, sodass diese Vorschlagsliste zunächst nur unter Vorbehalt gilt. Nach erfolgter verwaltungsinterner Abstimmung werden die sich gegebenenfalls ergebenden Standplatzänderungen dem Betriebsausschuss des Aachener Stadtbetriebes zur Kenntnis mitgeteilt.

Um eine kundenfreundliche Flächendeckung zu gewährleisten geht man von 1 Container pro 1.000 Einwohner aus. Folgt man dieser Betrachtungsweise wären im Stadtgebiet Aachen etwa 250 Altkleidercontainer aufzustellen. Die Beschränkung auf 100 Depotcontainer, die durch den Aachener Stadtbetrieb vorgesehen ist, lässt den Karitativen genügend Freiraum, um auf Privatgrundstücken im Stadtgebiet Aachen weiterhin Altkleider zu sammeln.

3. Containerauswahl

Bei der Auswahl der Depotcontainer sind für den Aachener Stadtbetrieb verschiedene Aspekte von Bedeutung. Ein Aspekt ist, dass die Sicherheit des Füllgutes gegen eine unbefugte Entnahme der Altkleider gewährleistet ist. Dem Aachener Stadtbetrieb ist außerdem eine benutzerfreundliche Bedienung wichtig, sodass der Einwurfschacht nicht zu hoch liegen sollte und auch für ältere Menschen zu bedienen ist. Ein weiteres wichtiges Merkmal sind kompakte Außenmaße, sodass die Depotcontainer an den vorgesehen Standplätzen aufgestellt werden können und optisch gut in das Stadtbild passen. Um die Folgeinstandhaltungskosten möglichst gering zu halten, sollten die Depotcontainer robust sein. Die Container sollen ebenfalls über ein Kransystem entleert werden können, falls sich dies in der Zukunft als nützlich erweisen sollte.

Die Ausschreibung zur Anschaffung der Depotcontainer wird derart gestaltet, dass die oben aufgeführten Merkmale der Depotcontainer erfüllt werden. Ein Beispiel-Container ist als Anlage beigefügt. Die Kosten für die Depotcontainer liegen bei etwa 1.300 Euro netto pro Stück.

Die Einsammlung der Alttextilien ist über einen Kleintransporter (Pritschenfahrzeug) geplant. Für die Anschaffung des Kleintransporters ist mit Kosten in Höhe von 48.000 Euro zu rechnen. Als Besatzung für die Sammlung sind zwei (ggf. auch leistungsgewandelte Mitarbeiter) vorgesehen. Für die Sammlung über einen Kleintransporter ist keine Berufskraftfahrerqualifikation (Führerschein-Klasse C oder CE, ehemals Führerscheinklasse 2) erforderlich. Dadurch ist der Aachener Stadtbetrieb bei der Auswahl der Mitarbeiter weitestgehend flexibel.

4. Verwertung der Alttextilien

Bei der öffentlichen Ausschreibung der Alttextilien werden die geltenden Rechtsnormen sowie eine umfassende Transparenz und Kontrolle beachtet. Hierzu gehört, dass im Rahmen der Ausschreibung die erforderlichen Genehmigungen eingeholt werden und die bei der gesamten Geschäftstätigkeit geltenden Arbeits- und Sozialgesetze sowie die abfall- und zollrechtlichen Bestimmungen eingehalten werden.

Bei der Gestaltung des Leistungsverzeichnisses wird die Verpflichtung zur ordnungsgemäßen und schadlosen Verwertung der Alttextilien beachtet.

5. Kooperation / Unterstützung der Karitativen

Zur Unterstützung der Karitativen werden die Sammelstellen der Karitativen im Rahmen der zur Verfügung stehenden Möglichkeiten aktiv und öffentlichkeitswirksam durch den Aachener Stadtbetrieb unterstützt und beworben. Dies ist zum Beispiel, anlehnend an die Abfallwirtschaftsbetriebe Köln, auf unserer Internetseite möglich.

6. Exkurs: Einführung einer erweiterten Elektro- und Elektronikaltgerätesammlung im Stadtgebiet Aachen

Der Aachener Stadtbetrieb wurde in der letzten Sitzung des Betriebsausschusses am 03.12.2014 beauftragt eine erweiterte Elektro- und Elektronikaltgerätesammlung unter der Voraussetzung einzuführen, dass eine Umsetzung dieses Sammelsystems gemäß dem Gefahrstoffrecht rechtens ist. Nach aktuellen Recherchen zur Sammlung und zum Transport von Elektroaltgeräten, die Lithiumbatterien enthalten, sieht das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) auf internationaler Ebene keine Bewegung hin zu einer Tolerierung der Beförderung in loser Schüttung. Vielmehr unterliegen Elektroaltgeräte mit Lithiumbatterien dem Europäischen Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR). Da eine lose Schüttung bei diesen Elektroaltgeräten nicht mehr möglich ist, müssen für Geräte mit Lithiumbatterien widerstandsfähige Außenverpackungen verwendet werden. Das BMVI ist der Auffassung, dass eine Verpackung vorliegt, wenn das Gerätegehäuse in der Lage ist die verwendete Lithium-Batterie vor Beschädigung zu schützen. Somit ist es akzeptabel, Elektroaltgeräte mit Lithiumbatterien unverpackt befördern zu lassen, wenn die enthaltenen Zellen und Batterien durch das Gerät gleichwertig geschützt sind. Dies ist z.B. der Fall, wenn die Geräte in Gitterboxen gestapelt werden.

Durch das Einwerfen der Elektroaltgeräte in Depotcontainer liegt jedoch zum einen eine lose Schüttung vor und zum anderen besteht durch den Einwurf die Gefahr, dass das Gerätegehäuse zerbricht und die darin enthaltene Lithiumbatterie nicht mehr durch eine Außenverpackung geschützt wird. Dadurch besteht die Gefahr, dass zwei Pole von nicht mehr verpackten Lithiumbatterien in Kontakt treten und ein Kurzschluss mit Brandgefahr ausgelöst werden kann.

Der Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft (BDE) hat auf Basis dieser Erkenntnisse eine Handlungsempfehlung für seine Mitglieder erarbeitet. Dabei wird eine getrennte Erfassung von Elektroaltgeräten mit Lithiumbatterien als sinnvoll erachtet. Diese Voraussetzung wäre ebenfalls nicht durch eine Elektroaltgerätesammlung über Depotcontainer erfüllt. Im Ergebnis bleibt festzuhalten, dass zurzeit keine rechtskonforme Elektroaltgerätesammlung über Depotcontainer eingeführt werden kann.

Anlage 1: Auflistung der vorgesehen Containerstandplätze

BA0 Innenstadt

Standort	Bereits Altkleidercontainer vorhanden
Ahornstraße	x
Albert-Maas-Str. / Haltestelle Schwalbenweg	x
Bachstraße, Parkplatz	x
Bärenstraße	
Berdoletstr., Ecke Eckenberger Str.	
Beverstraße	x
Bleibergerstraße	x
Blücherplatz, Parkplatz	
Branderhofer Weg	
Danziger Straße	x
Diepenbenden 2 / Eupenerstr.	x
Forster Linde	x
Grüner Weg	x
Gut Dämme Straße	x
Habsburgerallee	
Heerlenerstr. / Valkenburgerstr.	x
Heißbergstraße	x
Henricistraße Roermonderstraße	x
Hohenstauffenallee	
Jahnplatz	x
Kaiser-Friedrich-Allee, Hangeweihher-Park	
Kaiserplatz / Martin-Luther-Str.	
Karl-Marx-Allee, gegenüber Landesbetrieb Strassen	x
Kastanienweg Ecke Seffenter Weg Parkstreifen	
Kornelimünsterweg, Einfahrt Kaserne	x
Körnerstraße Limburgerstraße	x
Kronenberg, Am Friedrich, Wendeschleife, Bushalteplatz	x
Lilienthalstraße	
Lintertstraße Gut Schöntal	
Luisenstraße	
Malmedyer Straße	x
Maria Theresia Allee Ecke Colynshofstraße	x
Martelenberger Weg, Luxemburger Ring	x
Martinstraße	

Melatener Str. / Ecke Hainbuchenstr.	
Merowingerstraße	x
Monschauerstraße Siegel	x
Neuhausstr. Trierer Platz	x
Neumarkt, Trafostation	
Passstraße, am Stadtpark	x
Perliserkerstraße 47	x
Pontdriesch / Bergdriesch	x
Reimser Straße, Parkstreifen	x
Rödgerheidweg / Zehnthofweg	
Rolandstraße	
Ronheider Berg	x
Rosberg	x
Rütscherstraße Ecke Nizzaallee	x
Saarstraße	
Sittarder Straße 25	x
Stettiner Str. 25, Parkplatz	x
Steubenstraße	
Süsterfeldstraße	x
Talbotstraße	
Vaalser Straße Parkplatz Schanz	
Viktoriaallee Kirche	x
Welkenratherstraße Bahndamm	x
Wespiesenstraße	x
Wilmersdorferstraße	
Zeppelinstraße Ecke Mataréstraße	x
Zollamtstraße	
Zum Kirschbäumchen	x

BA1 Brand

Standort	Bereits Altkleidercontainer vorhanden
Birkenstr./ Freunder Landstr.	
Eckener Straße / Weiern	x
Grachtstraße	
Hermann-Löns-Straße	x
Schagenstr., Ecke Münsterstraße	x
Wilhelm Ziemons Straße, Schwimmhalle	x

BA2 Eilendorf

Standort	Bereits Altkleidercontainer vorhanden
Birkstraße, Parkstreifen an der Schulturnhalle	
Brander Str./ Sportplatz	
Krebsstraße / Forster Straße	x
Marienstraße / Moritz-Braun-Str.	
Nirmer Platz / Nirmer Str.	x

BA3 Haaren

Standort	Bereits Altkleidercontainer vorhanden
Am Kaninsberg, Parkplatz	x
Friedenstraße / Atzenbenden	x
Haarener Gracht	
Hofenbornstraße, Sportplatz	
Kleinheidstraße, Kirche	x

BA4 Kornelimünster/Walheim

Standort	Bereits Altkleidercontainer vorhanden
Aachener Straße, Friedhofsparkplatz	
Aachener Straße, Oberforstbach	
Hahner Straße, Parkplatz am Friedhof	x
Hirzenrott	
Oberforstbacher Str., gegenüber Abtei	x
Romerich, am Gymnasium	x
Schleidener Straße, Freizeitgelände	

BA5 Laurensberg

Standort	Bereits Altkleidercontainer vorhanden
Alte Vaalser Straße	x
Hans-Böckler-Allee (Wendehammer)	x
Laurensberger Straße, Eisenbahnlinie	x
Laurentiusstr, Parkplatz	
Lemierser Berg, Schule	
Philipp-Neri-Weg, Hit Markt	
Schloßweiherstr.	x
Schlottfelder Straße	
Septfontainesweg	x
Wildbacher Mühle	x

BA6 Richterich

Standort	Bereits Altkleidercontainer vorhanden
Grünenthaler Straße, Sportplatz	x
Horbacher Straße, Friedhofsparkplatz	
Rathausplatz / Parkstraße	
Schloss-Schönau-Str., P bei Nr. 66	x
Schönauer Friede	x

Anlage 2: Beispiele für die Depotcontainer



