

Vorlage

an den

Rat der Stadt Helmstedt

Bereitstellung von Standorten/Flächen zum Aufstellen von Altkleidercontainern

In der Ursprungsvorlage hat die Verwaltung vorgeschlagen, zukünftig im gesamten Stadtgebiet eine einheitliche Genehmigungspraxis für das Aufstellen von Altkleidercontainern einzuführen und in maßvoller Anzahl immer wieder nachgefragte Standplätze zur Verfügung zu stellen. Bisher wurde dies auf dem Gebiet der ehem. Gemeinde Büddenstedt in größerer Anzahl genehmigt, auf dem Gebiet der Stadt Helmstedt alt war dies nicht der Fall.

In den Ortsräten ist die Ursprungsvorlage sehr differenziert aufgenommen worden. Barmke und Emmerstedt haben auf ihrem Gebiet die Aufstellung abgelehnt. Büddenstedt und Offleben standen dem grds. positiv gegenüber, haben die Standortauswahl allerdings noch geringfügig modifiziert. Im ASO ist keine Beschlussempfehlung erfolgt. Der Verwaltungsausschuss ist den Wünschen der Ortsräte in seiner Beschlussempfehlung einstimmig – bei 2 Enthaltungen - gefolgt, so dass sich nunmehr folgendes Bild ergibt:

Helmstedt:	Dürerplatz Bauerstraße vor ehem. Lutherschule Harbker Weg gegenüber Roßstraße Harbker Weg/Einmündung Stollenweg Weimarer Straße, Wendehammer Chemnitzer Straße, Wendehammer Lessingstraße 13, Parkbucht Maschweg gegenüber Beethovenstraße Friedrichstraße/Carlstraße Reichenberger Straße, Parkbucht Elzweg vor Penny
Barmke:	keine Standorte
Büddenstedt:	Martin-Luther-Platz Parkplatz Schwimmhalle Wulfersdorfer Straße am Feuerwehrgerätehaus
Emmerstedt:	keine Standorte
Hohnsleben:	Hohnsleber Platz
Offleben:	Parkplatz Bushaltestelle Lindenstraße
Reinsdorf:	Parkplatz Dorfgemeinschaftshaus

Beschlussvorschlag:

Der in der Sachverhaltsdarstellung der Ursprungsvorlage beschriebenen Vorgehensweise wird zugestimmt. Die konkreten Standorte ergeben sich aus dieser A-Vorlage. Die Verwaltung wird ermächtigt, die erforderlichen Schritte einschl. der Entwidmung einzuleiten und die Vergabe zum frühestmöglichen Zeitpunkt vorzunehmen.

In Vertretung

gez. Henning Konrad Otto

(Henning Konrad Otto)