

Betreff:

Containerstandorte im Gemeindegebiet

Sachverhalt:

Auf Grund der bestehenden Vereinbarung zwischen dem Landkreis und der Gemeinde Sande über den Erhalt und die Entwicklung eines flächendeckenden Sammelsystems für Altglas und Altpapier hat eine Bereisung aller vorhandenen Containerstandorte mit dem zuständigen Sachbearbeiter des Landkreises (Herr Heidemann) und der Entsorgungsfirma Nehlsen (Herr Kastler) stattgefunden. Es hat sich die Situation der Gesamtzahl der aufgestellten Container dahingehend verändert, dass im Frühjahr die „Papiercontainer“ eingezogen worden sind.

Die Anzahl der Standorte ergibt sich aus der vorhandenen Vereinbarung, da pro 500 Einwohner ein Standort vorhanden sein sollte. Im gesamten Gemeindegebiet sind 13 Standorte registriert und werden turnusmäßig durch die Entsorgungsfirma angefahren und entsprechend geleert.

Die jetzigen Glascontainer werden zur Zeit auf „geräuschärmere“ Container mit einer Klappe seitens des Betreibers umgerüstet. Die Einwurfzeiten sind nach der Maschinenlärmmrichtlinie ausgerichtet, d.h. werktags im Zeitraum von 7.00 -20.00 Uhr dürfen die Glascontainer befüllt werden. Diese Zeiten sind auf der Vorderseite eines jeden Glascontainers aufgeklebt.

In der nun folgenden Aufstellung sind sämtliche Containerstellplätze aufgelistet und mögliche bauliche Veränderungen genannt.

SA 1: Albert-Brahms-Str.

Glascontainer: 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 1x Batteriecontainer: 0x

Befestigung: Betonrechteckstein grau, ausgepflastert, eigene Zufahrt

Größe: ca. 11 x 17 m

Einhausung: Buchenhecke ca. 2,50 m Höhe, mit Maschendrahtzaun

Vorschlag: Verkleinerung der Standfläche

SA 2: Am Bulsterdeich , Bahnübergang

Glascontainer: 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 1x Batteriecontainer: 0x

Befestigung: Betonrechteckstein grau, ausgepflastert

Größe: ca. 5,50 x 16,00 m

Einhausung: keine

Verkleinerung nicht möglich, da Ende Sackgasse

SA 3: Am Markt

Glascontainer: 1x braun 2x weiß 1x grün

Altkleider: 5x Batteriecontainer: 1x

Befestigung: Betonrechteckstein grau, ausgepflastert

Größe: Parkplatzbereich

Einhausung: teilweise Bepflanzung aus Sträuchern, z.T. Staketenzaunanlage, Höhe ca. 2,00 m

***Vorschlag :Umsetzung auf vordere Parkplätze sinnvoll,
Entfernung der Zaunanlage sinnvoll zur besseren Sauberhaltung***

SA 4: Berliner Str. /Buchenweg

Glascontainer: 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 1x Batteriecontainer: 0x

Befestigung: Betonrechteckstein anthrazit, ausgepflastert

Größe: ca. 11 x 4 m

Einhausung: teilweise Bepflanzung, mit Staketenzaun umlaufend, Höhe ca. 2,00 m

Vorschlag: Verkleinerung möglich, Zaunanlage Einkürzung sinnvoll

SA 5: Disco Twister

-Privatgrundstück

SA 6: Dollstraße, Sagenhaft

-Privatgrundstück

Glascontainer: 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 1x Batteriecontainer 1x

Befestigung: Betonrechteckstein grau, ausgepflastert

Größe: Parkplatz

Einhausung: keine

SA 7: Hauptstraße, Plus-Markt

-Privatgrundstück

Glascontainer: 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 0x Batteriecontainer: 1x

Befestigung: Betonrechteckstein grau, ausgepflastert

Größe: ca. 12 x 3,50 m Parkplatzbereich

Einhausung: umlaufende Staketenzaunanlage Höhe ca. 2,00 m

***Vorschlag: Verkleinerung möglich, Zaunanlage Einkürzung sinnvoll, da z.T.
zerstört durch Brand***

SA 8: Falkenweg, Schule

Glascontainer: 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 3x Batteriecontainer: 1x

Befestigung: Betonrechteckstein grau, ausgepflastert

Größe: ca. 13 x 6,00 m Parkplatzbereich

Einhausung: umlaufender Stabgittermattenzaun, Höhe ca. 2,00 m

Verkleinerung nicht sinnvoll, da Zaunanlage erst mit dem Ausbau des Falkenweges installiert worden ist.

SA 9: Gödens, Friesenhof

Glascontainer: Kombibehälter 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 0x Batteriecontainer: 0x

Befestigung: Mineralgemisch

Größe: ca. 8 x 3,50 m Parkplatzbereich

Einhausung: einseitige Buchenhecke zur Straßenseite, Höhe ca. 1,50 m

Verkleinerung nicht sinnvoll.

SA 10: Cäciliengroden, Fritz-Frerich-Str./Kirche

Glascontainer: 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 2x Batteriecontainer: 0x

Befestigung: Mineralgemisch

Größe: Parkplatzbereich

Einhausung: Bäume und Sträucher einseitig

Vorschlag: Verkleinerung durch eine geeignete Aufpflasterung möglich, dadurch evtl. Schaffung von Parkraum für Kirchenbesucher.

SA 11: Cäciliengroden, Ortseingang

Glascontainer: 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 1x Batteriecontainer: 1x

Befestigung: Mineralgemisch

Größe: ca. 13 x 3,50 m

Einhausung: Buchenhecke, mit umlaufendem Staketenzaun, Höhe ca. 2,00 m

Vorschlag: Verkleinerung durch eine geeignete Aufpflasterung möglich und Anpassung der Zaunanlage sinnvoll.

SA 12: Mariensiel, Bushaltestelle Sieltor

Glascontainer: 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 2x Batteriecontainer: 1x

Befestigung: Mineralgemisch

Größe: ca. 15 x 6,00 m

Einhausung: einseitig Bäume und Sträucher, Höhe ca. 2,50 m

Vorschlag: Verkleinerung durch eine geeignete Aufstandspflasterung möglich,

SA 13: NSG, Grodenstraße Turnhalle

Glascontainer: 1x braun 1x weiß 1x grün

Altkleider: 1x Batteriecontainer: 1x

Befestigung: Mineralgemisch

Größe: ca. 14 x 4,00 m

Einhausung: komplett Buchenhecke mit umlaufendem Staketenzaun,

Höhe ca. 2,00 m

Vorschlag: Verkleinerung nicht sinnvoll, aber Aufstandspflasterung zur Sauberhaltung

Der Landkreis hat signalisiert, dass er sich bei einer Ertüchtigung, sprich Aufpflasterung der Standorte in Cäciliengroden SA 10 + SA 11, für Mariensiel SA 12 und für Neustadtgödens SA 13 mit jeweils 500,00 € pro Standort beteiligen würde. Für eine mögliche Neuerrichtung eines Combicontainers in Dykhausen (evtl. im Bereich des Bootshafens) würde der Landkreis 1.000,00 € zuteilen. Für die Aufpflasterungen in Cäciliengroden, Mariensiel, Neustadtgödens und in Dykhausen sind jeweils Kosten in Höhe von ca. 3.800,00 € einzuplanen. Der Umfang der anderen vorgeschlagenen Arbeiten, beziffert sich mit rd. 3.000 €

Sande, im September 2010

B. Eickhoff