

## Systemfestlegung

für die Stadt Bremerhaven (HB002) ab dem 01.01.2024

GLAS

### 2-farbgetrenntes Glas (Weiß- und Buntglas)

#### **Erfassungssystem**

Depotcontainer für Weiß- und Buntglas

#### **Standplatzdichte**

derzeit ca. 126 Depotcontainerstandplätze, inklusive 4 Unterflurcontainerstandplätze

In der Vertragslaufzeit sind weitere 6 oberirdische Depotcontainerstandplätze in Planung.

An 4 Standorten sind derzeit Unterflursysteme eingerichtet. Alle Standorte sind im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren. Der Auftragnehmer und der Systembetreiber sind nicht verantwortlich für die bauliche Einrichtung der Unterflurstellplätze, deren Instandhaltung sowie Instandsetzung. Der öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger ist Eigentümer der Unterflurstellplätze inklusive Behälter und stellt sicher, dass die dort eingesetzten Behälter mit einem einheitlichen Aufnahmesystem im Rahmen der abgestimmten Sammeltour entleert werden können.

#### **Gefäßart**

derzeit ca. 2 Depotcontainer á 2,1 m<sup>3</sup>

derzeit ca. 147 Zweikammer-Depotcontainer á 3,2 m<sup>3</sup>

Die angegebene Depotcontainer-/typen beschreiben das derzeit im Einsatz befindliche Erfassungssystem. Vergleichbare Depotcontainer, mit welchen der in der Systembeschreibung definierte Leistungsumfang entsprechend erfüllt werden kann, können alternativ eingesetzt werden.

#### **Entleerungsrhythmus**

bedarfsweise, mindestens:

<b>Rhythmus</b>	<b>Standplätze</b>
wöchentlich	derzeit ca. 31
2-wöchentlich	derzeit ca. 45
3-wöchentlich	derzeit ca. 14
4-wöchentlich	derzeit ca. 8
5-wöchentlich	derzeit ca. 7

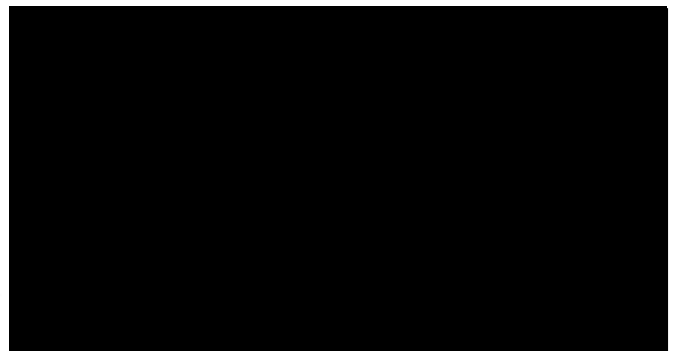
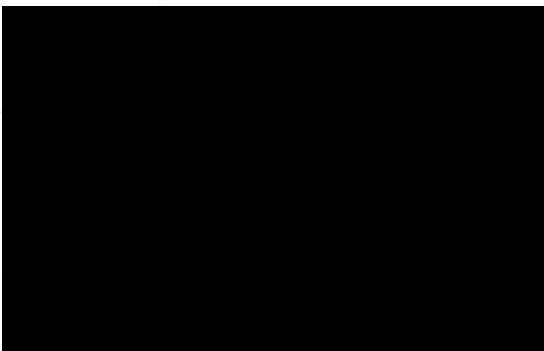
6-wöchentlich	derzeit ca. 11
7-wöchentlich	derzeit ca. 1
8-wöchentlich oder länger	derzeit ca. 9

Im Rahmen der Siedlungsentwicklung sind eingerichtete Standplätze mit Behältern auszustatten und im Rahmen der abgestimmten Sammeltour zu entleeren.

Die Seestadt Bremerhaven ist Teil der Metropolregion Nordwest, einer Wasserstoff- und Modellregion Elektromobilität. Vor diesem Hintergrund würde die Stadt Bremerhaven begrüßen, dass bei der Abfuhr zunehmend Fahrzeuge mit Elektro- und/oder Wasserstoffantrieb zum Einsatz kommen.

Bremerhaven, den 07. März 2023

Köln, den 20.03.2023



Anfallstellen gemäß § 3 Abs. 11 VerpackG

für die Stadt Bremerhaven (HB002)

Bei der Sammlung von Glas haben gewerbliche Anfallstellen grundsätzlich das Bringsystem für private Haushaltungen zu nutzen. Bei ausreichendem Nutzungsgrad hat der Auftragnehmer nach Möglichkeit ein Bringsystem in Nähe der vergleichbaren Anfallstelle einzurichten.

Ergänzend zum Bringsystem für private Haushaltungen wird derzeit folgende Erfassungslogistik im Holsystem eingesetzt:

	Behälterart	Anzahl Behälter	Anzahl Anfallstellen	Abfuhrhythmus
GLAS	DC 3,2 m <sup>3</sup>	1	1	3-wöchentlich
	DC 3,2 m <sup>3</sup>	2	2	4-wöchentlich
	DC 3,2 m <sup>3</sup>	1	1	6-wöchentlich
	DC 3,2 m <sup>3</sup>	1	1	7-wöchentlich
	DC 3,2 m <sup>3</sup>	3	3	10-wöchentlich
	DC 3,2 m <sup>3</sup>	1	1	16-wöchentlich
	DC 3,2 m <sup>3</sup>	7	2	20-wöchentlich
	1.100 I MGB	2	1	1-wöchentlich
	1.100 I MGB	3	3	2-wöchentlich
	1.100 I MGB	2	1	3-wöchentlich
	1.100 I MGB	1	1	4-wöchentlich
	1.100 I MGB	1	1	5-wöchentlich
	1.100 I MGB	1	1	10-wöchentlich
	1.100 I MGB	1	1	13-wöchentlich
	1.100 I MGB	4	1	14-wöchentlich
	1.100 I MGB	1	1	18-wöchentlich
	1.100 I MGB	1	1	26-wöchentlich
	1.100 I MGB	1	1	30-wöchentlich
	1.100 I MGB	1	1	52-wöchentlich

Diese Angaben (Anlage 1 und Anlage 1a) stammen von dem Altvertragspartner und dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger und stellen die Ausgestaltung der Erfassungslogistik und Erfassungssysteme im 4. Quartal 2022 dar. Unser Unternehmen übernimmt für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Angaben keine Gewähr. Auf die Verpflichtung, sich insbesondere zu Kalkulationszwecken und zur Leistungserbringung vor Ort mit den aktuellen Gegebenheiten des Vertragsgebietes und (technischen) Einzelheiten des bestehenden Systems vertraut zu machen, wird hingewiesen.