# Ausschreibung für die Entsorgung der Schiffsabfälle der MARPOL Anlage V und der hausmüllähnlichen Abfälle nach Anlage 2 Teil C CDNI von Fahrgastschiffen in den Häfen Bremerhaven und Bremen

## Leistungsbeschreibung (Los 2)

Version vom 15.05.2020

#### 1 Ort der Leistungserbringung

- 1.1 Die Leistung ist an allen Kajen und Anlagen in den Bremischen Häfen in der Stadt Bremen und in der Stadt Bremerhaven zu erbringen, an denen Seeschiffe und Binnenschiffe festmachen können. Ausgenommen sind Kajen und Anlagen in folgenden Bereichen, an denen Neubau- und Reparaturschiffe in Werftregie liegen:
  - Betriebsgelände der Lloyd Werft Bremerhaven AG in den Hafenteilen Verbindungshafen und Dockvorhafen
  - Betriebsgelände der German Dry Docks GmbH & Co. KG in den Hafenteilen Kaiserhafen I und Kaiserhafen III
  - Betriebsgelände der USM-Nord Unterweser Schiff- und Maschinenbau GmbH im Hafenteil Kaiserhafen III
  - Betriebsgelände der Heise Schiffsreparatur & Industrie Service GmbH im Hafenteil Fischereihafen II
  - Betriebsgelände der BREDO Bremerhavener Dock GmbH in den Hafenteilen Fischereihafen II, Luneorthafen und Labradorhafen
- 1.2 Ebenfalls nicht zu erbringen ist die Leistung hinsichtlich der Entsorgung von Schiffen, die mit Erlaubnis der Hafenbehörde an einer anderen Kaje zur Ausrüstung oder Reparatur in Werftregie liegen.
- 1.3 Die Kajen und Anlagen sind in den Hafenplänen der Bremischen Hafengebietsverordnung in roter Farbe gekennzeichnet. Die Hafengebietsverordnung ist im Internet unter dem Link http://www.hbh.bremen.de/sixcms/media.php/13/5-Brem-HGB-VO.pdf öffentlich einsehbar.

#### 2 Leistungsumfang

- 2.1 Die Leistung beinhaltet die Sammlung, den Transport und die Entsorgung aller Schiffsabfälle, die der Anlage V des MARPOL-Übereinkommens unterliegen, sowie der (nicht gefährlichen) hausmüllähnlichen Abfälle von Flusskreuzfahrtschiffen. Der Umfang der Leistung ist in 2.2 näher beschrieben. Spezielle Anforderungen für das Sammeln sowie den Transport der Abfälle von Seeschiffen sind in 2.3 und 2.4 aufgeführt. Das Sammeln sowie der Transport der Abfälle von Flusskreuzfahrtschiffen ist in 2.5 detailliert beschrieben. Die Entsorgung der Abfälle durch Verwertung oder Beseitigung ist in 2.6 dargestellt.
- 2.2 Die Leistung setzt sich zusammen aus:
  - Belieferung aller Schiffe mit für die Getrenntsammlung geeigneten Abfallbehältern bei der Schiffsankunft,
  - Abholen der gefüllten Abfallbehälter bei der Schiffsabfahrt,
  - Erstellen der Entsorgungsbelege zum Nachweis für das Schiff und als Grundlage für die Abrechnung, unter Nutzung digitaler Verfahren,

- Zusammenstellung der für eine Verwertung geeigneten Abfallfraktionen, ggf. in einem Abfallzwischenlager, falls die verschiedenen Fraktionen in unterschiedlichen Verwertungsoder Beseitigungsanlagen entsorgt werden (siehe 2.6),
- Beförderung der verwertbaren Abfälle zu einer für die Behandlung der jeweiligen Abfälle geeigneten zugelassenen Verwertungsanlage,
- Beförderung der zu beseitigenden Abfälle zu einer geeigneten zugelassenen Deponie oder Verbrennungsanlage,
- Übernahme der Kosten für die Verwertung bzw. Beseitigung der Abfälle,
- Erstellen von Statistiken der entsorgten Schiffsabfälle (siehe 4.3).

#### 2.3 Die Bereitstellung der Sammelbehälter ist wie folgt vorzunehmen:

- Der Auftragnehmer (AN) hat eine ausreichende Anzahl und für den jeweiligen Abfall
  geeignete Sammelbehälter für die verschiedenen getrennt zu sammelnden Abfallfraktionen
  gemäß Tabellen 1 bis 4 vorzuhalten. Dabei ist sicherzustellen, dass alle gleichzeitig im
  Hafen liegenden Schiffe mit Behältern beliefert werden können. Als Anhaltswert für die
  maximale Anzahl der gleichzeitig im Hafen liegenden Schiffe kann der zweifache tägliche
  Durchschnittswert gemäß Tabelle 6 angesetzt werden. Die Deckel der Behälter sind mit
  der jeweiligen Abfallart in deutscher und englischer Sprache zu beschriften.
- Der AN hat die voraussichtliche Ankunftszeit der Seeschiffe in den Hafenbetriebsbüros Bremerhaven und Bremen zu erfragen (Kontaktdaten siehe Tabelle 8), das Schiff zeitnah (in der Regel nicht mehr als zwei Stunden) nach der Ankunft aufzusuchen, mit der Schiffsleitung die benötigte Anzahl von Abfallbehältern gemäß Tabelle 1 und 2 abzustimmen und die Behälter in der Nähe des Schiffsliegeplatzes an der Kaje abzustellen.
- Abfälle nach Tabelle 3 sind abzuholen, wenn sie von der Schiffsbesatzung abholbereit an die Pier gestellt werden. Auf Anforderung des Schiffes oder Agenten hat der AN Behälter nach Tabelle 4 bereitzustellen, in denen Verpackungsmaterial der angelieferten Schiffsausrüstung entsorgt werden kann.
- Der AN hat die voraussichtliche Abfahrtszeit der Seeschiffe in den Hafenbetriebsbüros
  Bremerhaven und Bremen zu erfragen (Kontaktdaten siehe Tabelle 8), das Schiff vor der
  Abfahrt zu einem mit der Schiffsleitung abgestimmten Zeitpunkt aufzusuchen, die Menge
  der abgegebenen Abfälle zu schätzen, diese in die aufgrund gesetzlicher Vorschriften
  erforderliche Bescheinigung nach Anlage 2 einzutragen und die Bescheinigung dem Schiff
  zu übergeben. Eine Kopie der Bescheinigung ist dem Hansestadt Bremischen Hafenamt
  zuzusenden.
- Nach Übergabe der Bescheinigung sind die Abfallbehälter und die zur Entsorgung bereitgestellten Gegenstände abzuholen bzw. mitzunehmen.
- Der AN hat die Art und Anzahl der Behälter und Gegenstände unmittelbar nach deren Abholung elektronisch an die Hafengebührenstelle der bremenports GmbH & Co KG für die Abrechnung zu übermitteln. Bei Ausfall der Datenübertragung ist das von bremenports erstellte Formular (siehe Anlage 1) zu verwenden.

#### 2.4 Zeitlicher Umfang der Leistungserbringung:

 Die Anlieferung und Abholung der Abfallsammelbehälter und der zu entsorgenden Gegenstände muss in einem kontinuierlichen Betrieb an 7 Tagen der Woche, auch an Feiertagen, in einem Zeitraum zwischen 06:00 und 22:00 Uhr gewährleistet sein.  Der kontinuierliche Betrieb erfordert den Einsatz der Entsorgungsfahrzeuge und der Fahrzeugbesatzungen in Form von Schichtdiensten, ggf. ergänzt durch Bereitschaftsdienste. Die Vorschriften des Arbeitszeitgesetzes sind bei der Einsatzplanung zu beachten.

## 2.5 Entsorgung der Abfälle von Flusskreuzfahrtschiffen (Kabinenschiffen):

- Das Hafenbetriebsbüro informiert den AN über die zu erwartenden Ankünfte von Flusskreuzfahrtschiffen und den jeweiligen Liegeplatz der Schiffe durch Übersendung der jeweils aktualisierten Jahresplanung.
- Der AN hat zeitnah (in der Regel nicht mehr als zwei Stunden) nach Ankunft des Schiffes die Abfallbehälter nach Tabelle 5 am Liegeplatz bereitzustellen. Die Deckel der Behälter sind gemäß der Norm ISO 21070:2011¹ farblich zu kennzeichnen (siehe Tabelle 7) und mit der jeweiligen Abfallart in deutscher und englischer Sprache zu beschriften.
- Der AN hat sich die Anzahl der an das jeweilige Schiff gelieferten Behälter von der Schiffsbesatzung auf einem von der Hafengebührenstelle (bremenports) erstellten Formular (siehe Anlage) bestätigen zu lassen und dem Schiff eine Ausfertigung des Formulars zu übergeben.
- Die Behälter sind nach Abfahrt des Schiffes wieder abzuholen.

#### 2.6 Beförderung der eingesammelten Abfälle zur Verwertung oder Beseitigung:

- Soweit dies zur Anlieferung an die Verwertungs- oder Beseitigungsanlage erforderlich ist, hat eine Sortierung und Konsolidierung der Abfälle, ggf. in einem Zwischenlager, zu erfolgen.
- Lebensmittelabfälle und Speiseöle sowie Restmüll (der Lebensmittelabfälle enthalten kann) müssen durch Verbrennung beseitigt werden (Artikel 12 der Verordnung 1069/2009/EG).
- Asche aus Verbrennungsanlagen ist durch Deponierung zu beseitigen.
- Die übrigen Abfallfraktionen können stofflich² oder energetisch³ verwertet oder durch Verbrennung beseitigt⁴ werden. Die Wahl des Entsorgungsverfahrens ist dem AN grundsätzlich freigestellt, jedoch ist die Abfallhierarchie gemäß § 6 Kreislaufwirtschaftsgesetz hierbei zu berücksichtigen. Die Beseitigung durch Deponierung ist ausgeschlossen, weil diese Beseitigungsmethode für Verpackungsmaterial mit Anhaftungen von Lebensmittelresten gemäß Artikel 12 der Verordnung 1069/2009/EG in Verbindung mit Artikel 8 Buchstabe f unter besonderem Genehmigungsvorbehalt steht (siehe auch Anhang VIII Kapitel 1 Abschnitt 1 Ziffer 4 der Verordnung 142/2011/EU (Durchführungsverordnung der Kommission)).
- Die Kosten für die Beförderung, die Zwischenlagerung und die Verwertung oder Beseitigung sind vom AN zu tragen.
- Der AN hat in seinem Angebot den Standort des Zwischenlagers (sofern vorhanden) und die Standorte der Abfallbehandlungsanlagen zu benennen, die er für die Verwertung oder Beseitigung der Abfälle vorgesehen hat, sowie den Nachweis zu erbringen, dass die Anlagen abfallrechtlich für die unter Ziffer 4.1 genannten Abfälle zugelassen sind.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Managing and handling of shipboard garbage

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Substitution von Rohstoffen durch das Gewinnen von Stoffen aus Abfällen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Substitution fossiler Energieträger durch Abfälle, z.B. zur Stromerzeugung oder als Reduktionsmittel

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Thermische Behandlung zur Beseitigung der Abfälle

 Die Bestimmungen des Verpackungsgesetzes, des Elektro-und Elektronikgesätzes und des Batteriegesetzes in ihrer jeweils geltenden Fassung sind bei der Verwertung oder Beseitigung der Abfälle zu beachten.

#### 3 Vertragsdauer, Vergütung der Leistung, Vertragsstrafen

#### 3.1 Laufzeit des Vertrages:

 Der Vertrag über die Durchführung der Schiffsabfallentsorgung wird für einen Zeitraum von 4 Jahren geschlossen, mit der Option der Verlängerung um ein weiteres Jahr.

## 3.2 Höhe der Vergütung:

- Der AN hat die geforderte Vergütung für die in Tabelle 1 bis 5 aufgelisteten Behälter und Gegenstände in seinem Angebot anzugeben.
- Je Schiffsanlauf wird die Vergütung für die an das Schiff gelieferten Behälter sowie entsorgten Gegenstände gezahlt, entsprechend der Dokumentation im Belegwechsel nach Ziffer 2.3 und 2.5. Dabei ist es unerheblich, ob und in welchem Umfang die Behälter befüllt sind.
- Falsch befüllte Behälter werden mit dem Kostensatz für Restmüll vergütet, wenn ein Bediensteter oder eine Bedienstete des Hansestadt Bremischen Hafenamts auf Anforderung des AN bei Abholung der Behälter die Fehlbefüllung bestätigt hat.

#### 3.3 Modalitäten der Abrechnung:

Der Vertrag wird mit dem Hansestadt Bremischen Hafenamt geschlossen. Die von den Schiffen zu zahlenden Hafengebühren werden jedoch für das Sondervermögen Hafen von der bremenports GmbH & Co KG eingezogen. Daher erhält der AN seine Vergütung von bremenports monatlich gegen Vorlage aller abrechnungsrelevanter Daten gemäß Ziffer 2.3 und 2.5.

#### 3.4 Zu erwartender Gesamtumfang der Leistung:

- Die Gesamtmenge der zu entsorgenden Abfälle ist abhängig von der Anzahl der Schiffsanläufe und der jeweiligen Schiffsgrößen. Die Zahlen für die Jahre 2017 bis 2019 sind in der Tabelle 6 aufgelistet.
- Eine bestimmte Mindestmenge und somit ein bestimmter Mindestumsatz kann nicht garantiert werden. Die Umsätze können in der Zukunft höher oder auch niedriger sein.

#### 3.5 Anpassung der Vergütung:

- Die Höhe der Vergütung wird nach zwei Jahren überprüft.
- Wenn sich der vom Statistischen Bundesamt festgestellte Verbraucherpreisindex für den Bereich Müllabfuhr (Indexnummer CC0442) gegenüber dem Ausgangswert im Jahr der Auftragserteilung um mehr als 2 % erhöht hat, wird die Vergütung ab dem folgenden Jahr um den Prozentsatz erhöht, um den der Indexwert gestiegen ist.

#### 3.6 Vertragsstrafen:

 Der AN verpflichtet sich, alle Seeschiffe innerhalb der in Ziffer 2.3 aufgeführten Zeitspanne nach Maßgabe der Tabellen 1 bis 4 zu bedienen und die Liegeplätze der Flusskreuzfahrtschiffe mit den Behältern nach Tabelle 5 zu beliefern. Der Auftraggeber behält sich vor, in jedem einzelnen Fall der Nichterbringung die Entsorgung auf Kosten des AN zu veranlassen und eine Vertragsstrafe von bis zu 1000 € zu verhängen.

#### 3.7 Ergänzende Anwendung anderer Bestimmungen:

- Die Regelungen der VOL/B gelten ergänzend zu den vorstehenden Vertragsbedingungen.
- Die Rechtsnormen des Mindestlohntarifvertrags für die Branche Abfallwirtschaft vom 7.1.2009 in der Fassung der Bekanntmachung vom 27.12.2019 (BAnz AT 27.12.2019 V1) einschließlich zukünftiger Änderungen während der Vertragslaufzeit sind vom AN und ggf. auch von Unterauftragnehmern anzuwenden.

#### 4 Anforderungen an den Auftragnehmer

#### 4.1 Anforderungen an das Unternehmen:

- Das Unternehmen bzw. die Niederlassung des AN oder eines ggf. beauftragten Unterauftragnehmers muss ein zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb gemäß § 56 Kreislaufwirtschaftsgesetz<sup>5</sup> sein (BGBI. 2012, I, S.212, zuletzt geändert BGBI. 2013, I, S.2808). Der Nachweis muss zusammen mit dem Teilnahmeantrag vorgelegt werden.
- Die Zertifizierung muss die T\u00e4tigkeiten Sammeln, Bef\u00f6rdern und ggf. Zwischenlagern f\u00fcr die nachfolgend aufgef\u00fchrten Abfallarten umfassen. Eventuell fehlende AVV Nummern m\u00fcssen bei der Angebotsabgabe in die Zertifizierung aufgenommen worden sein.

Abfallart	Zuordnung
	nach AVV
Kunststoffe	200139
Lebensmittelabfälle (biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle)	200108
Papier und Pappe	200101
Glas	200102
Metalle	200140
Speiseöle und -fette	200125
Gemischte ungefährliche Siedlungsabfälle - Restmüll	200301
Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind)	150202*
Rost- und Kesselaschen, sowie Schlacken (mit Ausnahme derjenigen, die unter 190111* fallen)	190112
Batterien und Akkumulatoren, die unter 160601, 16602 oder 160603 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten (hier nur für kleine Batterien)	200133*
Andere Batterien und Akkumulatoren (z.B. Lithiumbatterien)	160605*
Bleibatterien (hier für große Akkumulatoren)	160601*
Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	200121*
Gefährliche Stoffe enthaltende gase in Druckbehältern, einschließlich Halonen (z.B. Spraydosen)	160504*
Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch solche Stoffe verunreinigt sind	150110*
Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 180108*fallen	180109
Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121*, 200123* und 200135* fallen	200136
Gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten (z.B. Kühl und Gefriergeräte	200123*
Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten (z.B. Bildschirme, Kopierer)	200135*
Holzpaletten	200138

 Dem AN obliegen alle Dokumentationsanforderungen gemäß der Nachweisverordnung vom 20. Oktober 2006 (BGBI. I S. 2298), die zuletzt durch Artikel 11 Absatz 11 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBI. I S. 2745) geändert worden ist.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Mit dem Kreislaufwirtschaftsgesetz wird die Abfallrahmenrichtlinie 2008/98/EG in Deutschland umgesetzt.

 Der AN bzw. die Niederlassung des AN oder ein ggf. beauftragtes Unterauftragsnehmer muss gemäß § 7 der Tierische-Nebenprodukte-Beseitigungsverordnung<sup>6</sup> registriert sein (BGBI. 2006, IS. 1735, zuletzt geändert BGBI.2012, IS. 611). Der Nachweis muss zusammen mit dem Teilnahmeantrag vorgelegt werden.

#### 4.2 Anforderungen an Personal und Einsatzplanung:

- Die Mitarbeiter des AN, die die Abfallbehälter an das Schiff liefern und den Belegwechsel mit der Schiffsbesatzung vornehmen, müssen über ausreichende deutsche und englische Sprachkenntnisse verfügen, um mit dem Auftraggeber und den Schiffsbesatzungen im Hinblick auf die Abfallentsorgung kommunizieren zu können.
- Der AN muss für die Koordinierung des Einsatzes von Personal und Entsorgungsfahrzeugen eine Einsatzzentrale unterhalten, an die sich Auftraggeber und Aufsichtsbehörden zu den üblichen Bürozeiten hinsichtlich des abgeschlossenen Entsorgungsvertrages wenden können.

#### 4.3 Erstellung von Statistiken:

- Der AN hat für den jeweils abgelaufenen Monat eine Übersicht aller erbrachten Leistungen unter Angabe von Datum, Größe, Art und Anzahl der eingesetzten Behälter (getrennt nach den Abfallfraktionen gemäß Tabellen 1 bis 5) zu erstellen. Diese Angaben sind dem Hansestadt Bremischen Hafenamt kostenfrei in digitaler Form zur Verfügung zu stellen.
- Der AN erteilt dem Hansestadt Bremischen Hafenamt die Erlaubnis, diese Angaben zu statistischen Zwecken auszuwerten und zur Beantwortung von Anfragen zum Stand der Abfallentsorgung in den Bremischen Häfen zu verwenden.

#### 5 Kriterien für die Auswahl

- Neben dem Preis (Kosten je Abfallart und Behälter bzw. Gegenstand), der mit 80% in die Bewertung einfließt, ist die Umweltfreundlichkeit und Nachhaltigkeit der angebotenen Entsorgungsverfahren und der Entsorgungswege ein weiteres Kriterium, das mit einem Anteil von 20% in die Bewertung eingeht. Für dieses qualitative Kriterium gelten die nachstehenden Maßgaben bei der Bewertung.
- Die Verwertung der Abfälle hat, wo rechtlich zulässig, den Vorrang vor der Beseitigung und ist günstiger zu bewerten.
- Kurze Entfernungen zum Zwischenlager und zu den jeweiligen Abfallbehandlungsanlagen sind hinsichtlich der Umweltbelastung günstiger zu bewerten als weite Wege.
- Ein Sammelfahrzeug mit LNG Antrieb, das regelmäßig mit LNG betankt werden müsste, würde den Aufbau einer LNG Versorgungsinfrastruktur in den Bremischen Häfen weiter fördern. Ein Fahrzeugantrieb mit einem Wasserstoff-Verbrennungsmotor oder einer Brennstoffzelle würde aufgrund der fehlenden CO<sub>2</sub> Emissionen einen positiven Beitrag zur Verringerung der durch den Hafenbetrieb erzeugten Treibhausgase erbringen. Fahrzeuge mit Elektrobatterie- oder Elektrohybridantrieb reduzieren den Ausstoß schädlicher Emissionen und werden deshalb günstiger bewertet. Sofern konventionelle Dieselfahrzeuge eingesetzt werden, ist die Euro-Schadstoffklasse ein Bewertungskriterium.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Tierische-Nebenprodukte-Beseitigungsverordnung enthält Ausführungsbestimmungen zur Verordnung 1774/2002/EG

Tabelle 1: Regelmäßig zu liefernde Behälter

Kategorie MARPOL V	Abfallart	Behältergröße	Kosten (Angebot)
Α	Kunststoff	10 cbm	
В	Lebensmittelabfälle	5 cbm	
С	Haushaltsabfälle – Papier	10 cbm	
С	Haushaltsabfälle – Glas	5 cbm	
С	Haushaltsabfälle – Metall	5 cbm	
D	Speiseöle	1000 I <sup>(1)</sup>	
F	Restmüll	5 cbm	
F	Betriebsabfälle – Putzlappen	800 I <sup>(2)</sup>	

<sup>(1)</sup> IBC für Flüssigkeiten

Für die übrigen Behälter: Absetzmulden mit Deckel

Tabelle 2: Auf Anforderung des Schiffes bzw. der Agentur zu liefernde Behälter

Kategorie MARPOL V	Abfallart	Behältergröße	Kosten (Angebot)
С	Kleinbatterien (kein Lithium)	60 I	
E	Asche aus Verbrennungsanlagen	1100 l	
F	Lithiumbatterien	60 I <sup>(3)</sup>	
F	Spraydosen	60 I <sup>(4)</sup>	
F	Verpackungen mit schädlichen Anhaftungen	5 cbm (5)	
I	Lampen (ElektroG Gruppe 3)	60 I	
I	Kleingeräte (bis 50 cm Kantenlänge)	240 l	
	ElektroG Gruppe 5)		

<sup>(3)</sup> Verpackung: UN 1H2 VG II (Kunststofffass mit abnehmbarem Deckel)
Beförderung nach ADR unter UN 3090 LITHIUMBATTERIEN ZUR ENTSORGUNG
Bei nicht mehr als 333 kg Lithiumbatterien auf dem Fahrzeug ist ADR 1.1.3.6 anwendbar

Tabelle 3: Abfälle in vom Schiff bereitgestellten Gebinden (z.B. Karton) oder unverpackt

Kategorie MARPOL V	Abfallart	Gebindegröße	Kosten (Angebot)
С	Arzneimittel	30 kg	
F	Ladungsträger (Paletten, unverpackt)	Stück	
F	Großbatterien	Stück	
I	Kühlgeräte	Stück	
I	Bildschirme	Stück	
1	Elektrogroßgeräte (> 50 cm)	Stück	

<sup>(2)</sup> Verschließbarer Behälter mit gefahrgutrechtlicher Zulassung (z.B. ASP 800)

<sup>(4)</sup> Verpackung: UN 1H2 VG II mit saugfähigem Material und Lüftungseinrichtung Beförderung nach ADR unter UN 1950 ABFALLDRUCKGASPACKUNGEN Bei nicht mehr als 666 kg Spraydosen auf dem Fahrzeug ist ADR 1.1.3.6 anwendbar

<sup>(5)</sup> Verpackung: geschlossene Absetzmulde mit Deckel (siehe ADR VC 2 und AP 10) Beförderung nach ADR unter UN 3509 ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT Klasse 9 Freistellung nach ADR 1.1.3.6 ohne Mengenbegrenzung anwendbar.

Tabelle 4: Behälter für Verpackungsmaterial von Ausrüstung und Proviant

Abfallart	Behältergröße (Absetzmulde ohne Deckel)	Kosten (Angebot)
Kunststoffpaletten und Schrumpffolien	15 cbm	
Holzpaletten	15 cbm	

#### Tabelle 5: Behälter für Flusskreuzfahrtschiffe

Kategorie CDNI	Abfallbeschreibung	Behältergröße		Kosten (gesamt) (Angebot)
Hausmüll	Alle nicht gefährlichen Abfälle	Lebensmittel	240 I	
Artikel	aus dem Schiffsbetrieb	Kunststoff	770 I	
10.01		Papier und Pappe	770 I	
		Glas	240 I	
		Metall	240 I	
		Restmüll	770 I	

## Tabelle 6: Anzahl der Fahrgastschiffsanläufe

	2017		20	2018		19
	Seeschiffe Fluss-		Seeschiffe	Fluss-	Seeschiffe	Fluss-
		kreuzfahrt-		kreuzfahrt-		kreuzfahrt-
		schiffe		schiffe		schiffe
Bremerhaven	92	0	114	0	119	0
Bremen	16	14	16	20	10	21

# Tabelle 7: Farbcodierung der Abfallbehälter

Nach der Norm ISO 21070:2011 sind die Sammelbehälter wie folgt farblich zu kennzeichnen			
Abfallart Farbe			
Kunststoff - plastic	gelb		
Lebensmittelabfälle - food waste grün			
Papier - paper weiß			
Glas - glass	blau		
Metall - metal grau			
Kontaminierte Aufsaugmaterialien schwarz			
Restmüll	schwarz		

Tabelle 8: Kontaktdaten der Hafenbetriebsbüros (24/7 betriebsbereit)

Hafengruppe	Telefon	Telefax	E-Mail
Bremerhaven	0471 – 596 13417	0471 – 596 13423	debrv-traffic@hbh.bremen.de
Bremen	0421 – 361 9506	0421 – 361 8387	debre-traffic@hbh.bremen.de

# Anlage 1

# Abfallabgabebescheinigung Fahrgastschiffe (Seeschiffe) Blatt 1

Beleg Nr. [Ifd. No. eingedruckt]

	Abfallabgabebescheinigung – <i>Waste Delivery Receipt</i>				
Liegeplatz:	Schiffsname:Ship name				
Die Lieferung der Behälter erfolgte am The disposal was carried out on	IMO No:				
Datum:	Makler:				
Uhrzeit: Time	Agent				
Zusatzbehälter  Gegenstände ja/yes additional bins/items	In Nr. 1 sind alle Behälter durch die Abfallgebühr finanziert In Nr. 2 und 4 ist jeweils ein Behälter finanziert In Nr. 3 wird jeder Gegenstand berechnet In No.1 all receptacles are free of individual charge in No.2 and 4 one receptacle per category is free of charge In No.3 all items are individually charged				
Beförderer/Empfänger reception facility Firma XXX Anschrift YYY Reg.Nr. ZZZ	,				
Schiffsleitung ships command					

# Abfallabgabebescheinigung Fahrgastschiffe (Seeschiffe) Blatt 2

1	Abfallart type of garbage	Anzahl der Abfallbehälter number of waste receptacles			
	(Standardlieferung)				10 cbm
Α	Kunststoff - plastic	-	-	-	
В	Lebensmittelabfälle Kat. 1 - food waste cat. 1	-	-		-
С	Papier - paper	-	-	-	
С	Glas - glass	-	-		-
С	Metall - metal	-	-		-
D	Speiseöl - cooking oil	-		-	-
F	Restmüll - various operational waste	-	-		-
F	Kontaminierte Putzlappen - oily rags		-	-	_

	Abfallart Anzahl der Abfallbehält			er		
2	type of garbage	number of waste red			ceptacles	
	(auf Anforderung)	60 I	240 I	1100 I	5 cbm	
С	Kleinbatterien (kein Lithium) small batteries (no lithium)		-	-	-	
E	Asche - Incinerator ash	-	-		-	
F	Lithiumbatterien - Lithium batteries		-	-	-	
F	Spraydosen - waste aerosol cans		-	-	-	
F	Kontaminierte Verpackungen contaminated packages	-	-	-		
I	Lampen - lamps		-	-	-	
I	Elektrokleingeräte small electric devices	-		-	-	

3	Abfallart - type of garbage	Anzahl – items
С	Arzneimittel in Kartons - medicines (except narcotics) in cartons	
F	Ladungsträger - pallets	
F	Großbatterien - large batteries	
ı	Kühlgeräte - refrigerators	
ı	Bildschirme – monitors and screens	
ı	Elektrogroßgeräte - large electric devices (> 50 cm)	

_	Nicht an Bord genommene Verpackungen package materials not taken on board	15 cbm container
4	Kunststoffpaletten und Folien - plastic pallets and foils	
	Holzpaletten - wooden pallets	

# Abfallabgabebescheinigung Flusskreuzfahrtschiffe

# Beleg Nr. [Ifd. No. eingedruckt]

Bremenports GmbH & Co KG Abfallabgabebescheinigung – <i>Waste Delivery Receipt</i>						
Liegeplatz:	Schiffsname:					
Die Entsorgung wurde durchgeführt am The disposal was carried out on						
Datum:	ENI No:					
Date	Makler:					
Uhrzeit: Time						

Abfallart type of garbage	Anzahl der Abfallbehälter number of waste receptacles					
	240 l	770 l				
Lebensmittelabfälle Kat. 1 - food waste cat. 1		-				
Kunststoff - plastic	-					
Papier - paper	-					
Glas - glass		-				
Metall - metal		-				
Restmüll - various operational waste	-					

Beförderer/Em Firma XXX Anschrift YYY	pfänger <i>reception facility</i> Reg.Nr. ZZZ	
Schiffsleitung	ships command	

## Anlage 2

Hinweis: Der Auftragnehmer hat die Eintragungen in Nr. 1.1, 1.2 und 1.4 vorzunehmen und unten den Firmennamen einzutragen. Die Einträge in Nr. 2.2 bis 2.7 sind von der Schiffsbesatzung vorzunehmen. Die Abfallmengen in Nr. 3 sind gemäß den Erläuterungen auf der Folgeseite einzutragen.

#### STANDARD FORMAT FOR THE WASTE DELIVERY RECEIPT

The designated representative of the reception facility provider should provide the following form to the master of a ship that has just delivered wastes/residues. This form shall be retained on board the ship along with the appropriate Oil Record Book, Cargo Record Book or Garbage Record Book.

1	RECEDTION F	ACILITY AND	PORT PARTICULAR	S
1.		ALIIII AINI	FUNIFANIKULAN	4. T

1.1 Location/Terminal name: hier eintragen: Port of Bremen oder Port of Bremerhaven	
1.2 Reception facility provider(s): hier eintragen: Name des Auftragnehmers	
1.3 Treatment facility provider(s) – if different from above: various depending on type of waste	
1.4 Waste/residue discharge date and time from: Datum und Uhrzeit gemäß Anlage 1	to: until departure of ship

2. SHIP PARTICULARS (No. 2.2 to 2.7 to be filled in by ship's crew)

2.1 Name of ship: I	Hier den Schiffsnamen	eintragen	2.5 Owner or operator:				
2.2 IMO number:			2.6 Distinctive number or letters:				
2.3 Gross tonnage:			2.7 Flag State:				
2.4 Type of ship:	□ Oil tanker	□ Chemical tanker	□ Bulk carrier	□ Container			
	☐ Other cargo ship	□ Passenger ship	□ Ro-ro	□ Other (specify)			

#### 3. TYPE AND AMOUNT OF WASTE/RESIDUES RECEIVED

MARPOL Annex I - Oil	Quantity (m³)		MARPOL Annex V - Garbage	Quantity (m³)
Oily bilge water	0		A. Plastics	
Oily residues (sludge)	0		B. Food wastes	
Oily tank washings	0		C. Domestic wastes	
Dirty ballast water	0		D. Cooking oil	
Scale and sludge from tank cleaning	0		E. Incinerator ashes	
Other (please specify)	0		F. Operational wastes	
MARPOL Annex II - NLS	Quantity (m³)/Name¹		G. Animal carcasses	0
Category X substance	0		H. Fishing gear	0
Category Y substance	0		I. E-waste	
Category Z substance	0		J. Cargo residues (non-HME) <sup>2</sup>	0
OS – other substance	0		K. Cargo residues (HME) <sup>2</sup>	0
MARPOL Annex IV - Sewage	Quantity (m³)		MARPOL Annex VI - related	Quantity (m³)
	0		Ozone-depleting substances and equipment containing such substances	0
			Exhaust gas-cleaning residues	0

on ben	air or	tne p	ort	acilit	y i c	conti	rm	tnat	tne	above	. wa	stes/	resia	ues	were	e dei	ivere	a.

Signature:	. Full Name and Company Stamp:	Name und Anschrift
		des Auftraanehmers

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Indicate the proper shipping name of the NLS involved.

Indicate the proper shipping name of the dry cargo.

#### Anleitung zum Ausfüllen des Formulars der Anlage 2

Die Kapazität der gelieferten Behälter für die jeweiligen Abfallarten ergibt sich aus den Tabellen 1 und 2. Da für die Abfallarten C, F und I unterschiedliche Behälter für verschiedene Abfallfraktionen geliefert werden bzw. Gegenstände entsorgt werden, ist hier jeweils die Summe für C, für F bzw. für I zu bilden. Für die Einschätzung der Menge ist eine Schätzung des Füllungsgrades der Behälter in den Abstufungen ¼, ½, ¾ gefüllt bzw. annähernd voll hinreichend genau.

Vor Abfahrt des Schiffes werden die in die Behälter abgegebenen Abfallmengen nach Abfallarten getrennt geschätzt und in das Formular eingetragen. Das ausgefüllte Formular wird dem Schiff als Nachweis für die Abgabe der Abfälle ausgehändigt. Eine Kopie ist der Hafenbehörde zu übermitteln.

Abfälle nach Tabelle 4 sind nicht auf See angefallen und werden im Formular nach Anlage 2 nicht berücksichtigt.