

Bekanntmachung des Abfallbewirtschaftungsplans für die öffentlichen Häfen der Freien Hansestadt Bremen - Stand 2022

Inkrafttreten: 24.08.2022

Fundstelle: Brem.ABI. 2018, 109

Gemäß § 5 des Bremischen Schiffsabfall-Entsorgungsgesetzes (BremSAEG) vom 24. November 2020 (Brem.GBl. S. 1584), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 21. Juni 2022 (Brem.GBl. S. 374), hat das Hansestadt Bremische Hafenamt den folgenden Abfallbewirtschaftungsplan für die öffentlichen Häfen der Freien Hansestadt Bremen aufgestellt. Dieser aktualisierte Plan ersetzt den Abfallbewirtschaftungsplan in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Februar 2018 (Brem. ABl. S. 109), zuletzt geändert am 24. April 2020 (Brem. ABl. S. 310).

Inhalt

- 1. Zuständige Behörden
- 2. Beschreibung des Hafens und der Verkehre
- 3. Schiffsabfälle und Ladungsrückstände, Arten und Mengen
- 4. Bewertung der Notwendigkeit von Hafenauffangeinrichtungen
- 5. Beschreibung der Hafenauffangeinrichtungen
- 6. Beschreibung des Entgeltsystems
- 7. Informationsfluss und Überwachung
- 8. Umweltmanagement
- 9. Verfahren über die Meldung von Unzulänglichkeiten
- 10. Zusammenstellung der einschlägigen Rechtsvorschriften

<u>Anlage 1</u> Hafengruppe Bremerhaven

Anlage 2 Hafengruppe Bremen

Anlage 3 Entscheidungshilfe zur Feststellung ausreichender Lagerkapazität

Anlage 4 Sicherheitsprüfliste für die Übergabe von flüssigen Abfällen

<u>Anlage 5</u> Zuordnung der von der Abfallbehörde zugewiesenen Abfallschlüssel

1. Zuständige Behörden

1.1. Hafenbehörde Bremerhaven

Hansestadt Bremisches Hafenamt Tel: 0471 – 596 13404 Steubenstraße 7a Fax: 0471 – 496 13404

27568 Bremerhaven e-mail: Raimond.Claussen@hbh.bremen.de

1.2. Hafenbehörde Bremen

Hansestadt Bremisches Hafenamt Tel: 0421 – 361 8438 Überseetor 20 Fax: 0421 – 496 8438

28217 Bremen e-mail: Nadja.Koeppen@hbh.bremen.de

1.3. Abfallbehörde

Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt,

Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau Tel: 0421 – 361 9434 An der Reeperbahn 2 Fax:0421 – 496 9434

28217 Bremen e-mail:

Ramona.Hein@umwelt.bremen.de

2. Beschreibung des Hafens und der Verkehre

2.1. Öffentliche Häfen der Freien Hansestadt Bremen

Die öffentlichen Häfen befinden sich als Sondervermögen im Eigentum der Freien Hansestadt Bremen und sind geografisch untergliedert in die Häfen in Bremerhaven (Hafengruppe Bremerhaven) und die Häfen in Bremen (Hafengruppe Bremen).

2.2. Hafengruppe Bremerhaven (BRV)

Die Hafengruppe Bremerhaven verfügt über Liegeplätze direkt an der Seeschifffahrtsstraße Weser sowie in Hafenbecken, die über drei Seeschleusen zugänglich sind. Angaben zum Schiffsverkehr in den verschiedenen Hafenteilen sind in <u>Anlage 1</u> enthalten.

2.3. Hafengruppe Bremen (BRE)

Die Hafengruppe Bremen verfügt über Liegeplätze direkt an der Seeschifffahrtsstraße Weser sowie in Hafenbecken, die teilweise direkt, teilweise über eine Schleuse zugänglich sind. Außerhalb der Seeschifffahrtsstraße befinden sich Liegeplätze an der Binnenwasserstraße Weser im Bereich vordere Neustadt und Tiefer sowie im Hemelinger Hafen, die überwiegend von Binnenschiffen und nur in Ausnahmefällen von kleinen Seeschiffen angelaufen werden. Angaben zum Schiffsverkehr in den verschiedenen Hafenteilen sind in Anlage 2 enthalten.

3. Schiffsabfälle und Ladungsrückstände, Arten und Mengen (Abfallschlüssel siehe Anlage 5)

3.1. Schiffsabfälle

Aufgrund der Auswertung der Meldungen, die nach § 55 Absatz 2 der Bremischen Hafenordnung und nach § 6 Absatz 1 des BremSAEG abzugeben sind, und aufgrund des seit dem 1. Januar 2021 weiter verbesserten Entsorgungsangebots ist damit zu rechnen, dass in den Bremischen Häfen Abfälle in folgenden Mengen von Seeschiffen abgegeben werden:

Rückstandsöle: 50 000 m³/

(Ölschlamm, Bilgenöle) Jahr

Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle:

(Lebensmittelabfälle, Kunststoff und sonstige hausmüllähnliche 7 000 m³/ Gewerbeabfälle, wie Papier, Pappe, Glas, Dosen u.ä.) Jahr

Gefährliche Abfälle, die regelmäßig im Schiffsbetrieb anfallen:

(Aufsaug-/Filtermaterialien mit schädlichen Verunreinigungen,

Verpackungsabfälle mit schädlichen Anhaftungen, Reste von Farben 1 000 m³/und Lösungsmitteln, Batterien und Leuchtstoffröhren) Jahr

3.2. Ladungsrückstände

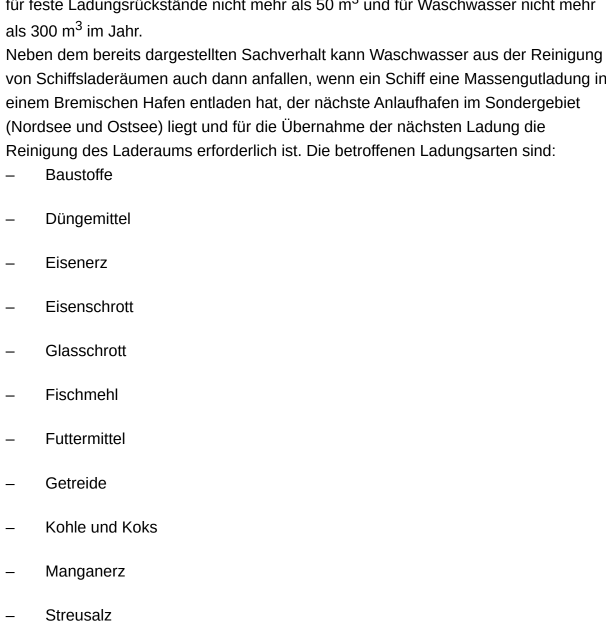
In den Bremischen Häfen werden die beim Entladen von Massengut anfallenden Ladungsreste vom Ladungsempfänger angenommen; bei diesen Restmengen handelt es sich nicht um Abfälle.

An flüssigem Massengut werden Erdölprodukte, einzelne Chemikalien der Kategorie Y und Melasse entladen. Waschwasser aus der Reinigung von Ladetanks für Erdölprodukte wird in den Bremischen Häfen nur in Ausnahmefällen abgegeben, da

die Tanks in der Regel nur bei Produktwechsel und vor Werftaufenthalten gereinigt werden. Die Mengen betragen nicht mehr als 100 m³ im Jahr. Die bisher umgeschlagenen Chemikalien erforderten keine Vorwäsche der Ladetanks im Entladehafen.

In Einzelfällen fallen Ladungsrückstände von festen Massengütern an, wenn die Laderäume nicht im Löschhafen besenrein entleert, sondern während der Reise zu einem Bremischen Hafen gereinigt wurden. Wenn die letzte Ladung umweltgefährdende Eigenschaften hatte, darf das Waschwasser nicht ins Meer eingeleitet werden. In diesen Fällen könnte eine Entsorgung fester Ladungsrückstände und des Waschwassers in den Bremischen Häfen erforderlich werden. Dies ereignet sich selten, die zur Entsorgung anfallenden Mengen betragen für feste Ladungsrückstände nicht mehr als 50 m³ und für Waschwasser nicht mehr als 300 m³ im Jahr.

von Schiffsladeräumen auch dann anfallen, wenn ein Schiff eine Massengutladung in



Torf

Holzhackschnitzel

Hinsichtlich der anfallenden Waschwassermengen sind hier ebenfalls nicht mehr als 300 m³ im Jahr zu erwarten.

3.3. Rückstände aus der Abgasreinigung

Seit dem 1. Januar 2015 dürfen in den Emissionsüberwachungsgebieten Nordsee und Ostsee nur noch Kraftstoffe mit einem Schwefelgehalt von nicht mehr als 0,10 % Schwefel eingesetzt werden. Kraftstoffe mit einem höheren Schwefelgehalt dürfen weiterhin verwendet werden, wenn die Schwefeloxid-Emissionen durch Rauchgaswäsche auf einen vorgeschriebenen Grenzwert reduziert werden. Es werden daher zunehmend Schiffe mit einer Rauchgaswaschanlage (Scrubber) ausgestattet. Es sind unterschiedliche Verfahren im Einsatz. Bei einigen Verfahren werden Schlämme erzeugt, die ca. 80 % Wasser und 20 % Trockenmasse enthalten. Die Trockenmasse enthält überwiegend Kohlenwasserstoffe und Sulfate sowie einen geringen Anteil Metalle.

Die Mengen sind bisher gering. Derzeit ist davon auszugehen, dass eine Menge von 500 m³ im Jahr nicht überschritten wird.

3.4. Rückstände aus der Abfallverbrennung an Bord

Einzelne Schiffe sind mit Abfallverbrennungsanlagen ausgestattet. Bei der Abfallverbrennung an Bord entstehen Schlacke und Asche, die nicht ins Meer entsorgt werden dürfen. Die Mengen betragen nicht mehr als 50 m³ im Jahr.

3.5. Sedimente aus Ballastwassertanks.

Am 8. September 2017 ist das Internationale Ballastwasserübereinkommen in Kraft getreten. Häfen, in denen Schiffsreparaturen durchgeführt werden, müssen mit Inkrafttreten des Übereinkommens Auffangeinrichtungen für Sedimente aus der Reinigung von Ballasttanks vorhalten. Hinsichtlich der zu erwartenden Mengen lassen sich noch keine Aussagen treffen.

3.6. Schiffsabwasser

Aufliegende (d.h. zeitweilig beschäftigungslos im Hafen liegende Seeschiffe) sammeln ihr Abwasser in Fäkalientanks. Der Inhalt voller Fäkalientanks muss in eine Auffangeinrichtung abgegeben werden. Die Menge ist von der Anzahl aufliegender Schiffe abhängig und daher schwer einzuschätzen. Mengen von mehr als 500 m³ im Jahr sind unwahrscheinlich.

4. Bewertung der Notwendigkeit von Hafenauffangeinrichtungen

Nach § 4 des BremSAEG hat die Freie Hansestadt Bremen als Hafeneigentümer dafür zu sorgen, dass Auffangeinrichtungen vorgehalten werden, die geeignet sein

müssen, die Arten und Mengen von Schiffsabfällen und Ladungsrückständen aufzunehmen, die auf den Schiffen, die den Hafen anlaufen, üblicherweise anfallen.

4.1. Ölschlämme, Bilgenöle und ölhaltiges Waschwasser aus Ladetanks Rückstandsöle fallen regelmäßig auf allen Schiffen an, zum einen in Form von Bilgenölen aus dem Maschinenraum, zum anderen als Ölschlamm aus der Aufbereitung des als Brennstoff verwendeten Schweröls. Auf Tankschiffen, die Erdölprodukte befördern, fällt bei der Reinigung der Ladetanks zusätzlich ölhaltiges Waschwasser an. Die wässrige Phase dieser Öl-Wasser-Gemische darf über einen Entöler in einer Konzentration von bis zu 15 ppm ins Meer eingeleitet werden, an Bord bleiben Schlämme zurück, die Öl, Wasser und Sedimente enthalten. Diese Schlämme dürfen nicht ins Meer entsorgt werden, sie werden an Bord der Schiffe in besonderen Schlammtanks gesammelt. Zur Aufbewahrung der Reste von Ölladungen verfügen Tankschiffe über Sloptanks. Der Inhalt von Schlammtanks und Sloptanks muss spätestens dann in eine Auffangeinrichtung abgegeben werden, wenn die Kapazität des Tanks nicht mehr ausreicht, um die während der Fahrt des Schiffes bis zum nächsten Hafen anfallenden Rückstandsöle aufzunehmen. Schiffe, die auf Grund ihrer geringen Größe nicht mit einem Entöler ausgerüstet sind, oder Schiffe, deren Entöler nicht funktionsfähig ist, können ihr Bilgenöl nicht reinigen und ins Meer einleiten; sie müssen das gesamte angefallene Bilgenöl in eine Auffangeinrichtung abgeben.

Aufgrund bisheriger Erfahrungen ist damit zu rechnen, dass bis zu 15 % der Schiffe, die die Bremischen Häfen anlaufen, ihre in den Schlammtanks angesammelten Rückstandsöle hier abgeben werden. In Einzelfällen werden Schiffe, die über keinen funktionsfähigen Entöler verfügen, Bilgenöl hier abgeben müssen. Ferner ist damit zu rechnen, dass einzelne Tankschiffe den Inhalt ihres Sloptanks in den bremischen Häfen abgeben werden. Es ist daher eine Auffangeinrichtung für Ölschlämme, Bilgenöl und ölhaltige Slops (Ladungsreste und Waschwasser) vorzuhalten. Einzelne Schiffe verfügen über technische Einrichtungen, die es ermöglichen, aus dem Ölschlamm verwertbare Bestandteile zu extrahieren, die im Hilfskessel des Schiffes als Brennstoff zugemischt werden können. Auf diesen Schiffen verbleibt als Abfall nicht-pumpfähiger Ölschlamm, der an Bord in Fässern gesammelt und zur Entsorgung abgegeben wird. Auch für diese nicht-pumpfähigen Ölschlämme ist eine Auffangeinrichtung vorzuhalten.

4.2. Nicht-gefährliche feste Schiffsabfälle

Lebensmittelabfälle dürfen in den Sondergebieten Nord- und Ostsee nur eingeleitet werden, wenn sie zuvor an Bord zerkleinert worden sind. Nicht alle Schiffe verfügen über eine Zerkleinerungsanlage. Ferner ist der zur Verfügung stehende Lagerraum an Bord begrenzt. Aus hygienischen Gründen ist eine Lagerung dieser Abfälle nur

begrenzte Zeit möglich. Der Betrieb einer eventuell vorhandenen Abfallverbrennungsanlage ist im Hafen nicht gestattet, da diese Anlagen nicht nach den anwendbaren immissionsschutzrechtlichen Bestimmungen zugelassen sind und die anwendbaren Grenzwerte in der Regel nicht eingehalten werden. Deshalb ist damit zu rechnen, dass jedes Schiff die während der Liegezeit in den Bremischen

Speiseöle sowie hausmüllähnliche Gewerbeabfälle aus Kunststoff, Papier, Pappe, Glas und Metall dürfen nicht ins Meer eingeleitet werden. Nur einzelne Schiffe verfügen über eine Verbrennungsanlage, in der diese Abfälle auf See verbrannt werden können. Es ist daher damit zu rechnen, dass die überwiegende Anzahl der Schiffe, die während der Überfahrt vom letzten Hafen gesammelten und im Hafen angefallenen Speiseöle und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, in den Bremischen Häfen abgeben wird.

Aus diesem Grund ist eine Auffangeinrichtung für hausmüllähnliche Gewerbeabfälle vorzuhalten, wo Lebensmittelabfälle, Speiseöle, und sonstige hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, wie Kunststoff, Papier, Pappe, Glas und Metall entsorgt werden können.

Lebensmittelabfälle und Speiseöle müssen aus seuchenhygienischen Gründen energetisch verwertet werden. Kunststoffabfälle werden zwar getrennt eingesammelt, da sie jedoch häufig mit Lebensmittelresten verunreinigt sind, werden sie ebenfalls energetisch verwertet. Papier, Pappe, Glas und Metall werden jeweils getrennt eingesammelt und stofflich verwertet.

4.3. Sonstige gefährliche Abfälle aus dem Schiffsbetrieb

Häfen angefallenen Lebensmittelabfälle abgeben wird.

Im Schiffsbetrieb fallen verschiedene gefährliche Abfälle an, die ebenfalls nicht ins Meer entsorgt werden dürfen. Regelmäßig zu rechnen ist mit Aufsaug- und Filtermaterialien mit schädlichen Verunreinigungen, Verpackungsabfällen mit schädlichen Anhaftungen, Resten von Farben und Lösungsmitteln, sowie mit Batterien und Leuchtstoffröhren. Diese Abfälle können in geeigneten Lagerräumen an Bord gesammelt und gezielt in einem Hafen abgegeben werden. Es ist damit zu rechnen, dass bis zu 5 % der Schiffe die Entsorgung in den Bremischen Häfen durchführen lassen wird. Die Entsorgung anderer gefährlicher Abfälle (z.B. asbesthaltige Abfälle und Pyrotechnik) kann in Einzelfällen erforderlich werden, der Bedarf besteht jedoch selten.

Es sind daher Auffangeinrichtungen für Aufsaug- und Filtermaterialien mit schädlichen Verunreinigungen, Verpackungsabfälle mit schädlichen Anhaftungen, Reste von Farben und Lösungsmitteln, für Batterien, Leuchtstoffröhren und gebrauchte Elektrogeräte vorzuhalten. Für andere gefährliche Abfälle ist die Vorhaltung einer Auffanganlage nicht erforderlich. Für diese anderen Abfälle muss die

Entsorgungsmöglichkeit unter Beteiligung der unter Ziffer 1 genannten Behörden im Einzelfall geprüft werden.

4.4. Rückstände aus der Abfallverbrennung an Bord

Schiffe, die mit Abfallverbrennungsanlagen ausgestattet sind, produzieren Verbrennungsrückstände in Form von Schlacke und Asche, die nicht ins Meer entsorgt werden dürfen. Die Rückstände werden an Bord gesammelt und müssen in einem Hafen zur Entsorgung abgegeben werden. Da Schiffe mit Abfallverbrennungsanlagen auch die Bremischen Häfen anlaufen, sind entsprechende Auffangeinrichtungen vorzuhalten.

4.5. Scrubber-Schlamm

Schiffe, die mit einer Rauchgaswaschanlage ausgestattet sind, dürfen auch in Emissionsüberwachungsgebieten Schweröl mit einem Schwefelgehalt bis zu 3,50 % einsetzen. Da dieses Schweröl kostengünstiger ist als Gasöl für den Seeverkehr (das höchstens 0,10 % Schwefel enthält), kann der Betrieb eines Rauchgaswäschers wirtschaftlich vorteilhaft sein. Daher ist mit zunehmendem Einsatz dieser Technologie zu rechnen.

Es sind unterschiedliche Reinigungsverfahren am Markt. In offenen Systemen, die nur auf der hohen See außerhalb der Hoheitsgewässer betrieben werden können, werden zumeist keine Abfälle erzeugt. Beim Betrieb geschlossener Systeme fallen Rückstände in Form von Schlämmen an. Die Schlämme enthalten Kohlenwasserstoffe, Sulfate und Metalle. Da diese Schlämme nicht ins Meer eingeleitet werden dürfen, ist gemäß Regel 17 der Anlage VI des MARPOL Übereinkommens eine Hafenauffanganlage für Scrubber-Schlamm vorzuhalten.

4.6. Fäkalwasser

Nach den Bestimmungen von MARPOL Anlage IV darf ungeklärtes nicht desinfiziertes Fäkalwasser nur außerhalb 12 sm von Land, ungeklärtes desinfiziertes Fäkalwasser nur außerhalb 4 sm von Land ins Meer eingeleitet werden. Vollständig geklärtes Fäkalwasser unterliegt keinen Einleitbeschränkungen. Fäkalwasser, welches innerhalb der Zonen mit Einleitbeschränkung anfällt, ist in einem Fäkalientank zu sammeln. Das Lenzen des Fäkalientanks ist außerhalb der 12 sm Zone zulässig. Es ist daher nicht damit zu rechnen, dass Schiffe regelmäßig den Inhalt ihrer Fäkalientanks in den Bremischen Häfen abgeben werden. Die Abgabe von Fäkalien wird nur in Ausnahmefällen erforderlich werden, zum Beispiel bei einer außergewöhnlich langen Liegezeit eines Schiffes im Hafen. Für diese Fälle ist nach Regel 10 der Anlage IV des MARPOL-Übereinkommens eine Auffangeinrichtung vorzuhalten.

4.7. Ladungsrückstände und ladungsbedingte Abfälle

Der Umgang mit den Rückständen flüssiger Massengutladungen ist durch die Anlagen I und II der MARPOL Übereinkommens geregelt. In diesen Anlagen ist dargestellt, unter welchen Voraussetzungen und in welchen Konzentrationen Ladungsrückstände ins Meer eingeleitet werden dürfen. Für Ladungsrückstände, die nicht eingeleitet werden dürfen, oder die in solchen Konzentrationen anfallen, dass die Einleitung unzulässig ist, sind in denjenigen Häfen, in denen diese Rückstände regelmäßig anfallen, geeignete Auffangeinrichtungen vorzuhalten. Der Umgang mit Ladungsrückständen von Erdölprodukten (MARPOL Anlage I) ist unter Ziffer 4.1 dargestellt. An anderen flüssigen Massengutladungen (MARPOL Anlage II) werden nur Fettsäure-Methylester, Methanol und Melasse umgeschlagen. Fettsäure-Methylester und Methanol sind Stoffe der MARPOL Kategorie Y, die weder als hoch viskos noch als verfestigend einzustufen sind. Eine Vorwäsche der Ladetanks im Hafen ist daher nicht erforderlich. Die Rückstände dürfen gemäß Regel 13 der Anlage II des MARPOL-Übereinkommens unter Beachtung von Einschränkungen ins Meer eingeleitet werden. Melasse unterliegt nicht den Bestimmungen des MARPOL-Übereinkommens (siehe Eintrag in Kapitel 18 des IBC Code). Waschwasser aus der Reinigung von Melassetanks darf daher uneingeschränkt ins Meer eingeleitet werden. Somit sind besondere Auffangeinrichtungen für flüssige Ladungsrückstände der MARPOL Anlage II in den Bremischen Häfen nicht vorzuhalten. Der Umgang mit den Rückständen aller anderen Ladungen (alle Ladungen, die nicht in Tankschiffen befördert werden) ist durch die Anlage V des MARPOL Übereinkommens geregelt. Es ist zu unterscheiden zwischen Rückständen fester Massengüter, ladungsbedingten Abfällen aus der Reinigung von Laderäumen, in denen zuvor Stückgüter befördert wurden und Waschwasser, das bei der Reinigung von Laderäumen anfällt, in denen zuvor feste Massengüter befördert wurden. Nach § 7 des BremSAEG ist das die Ladung empfangende Hafenumschlagsunternehmen verpflichtet, die Ladung einschließlich der anfallenden Restmengen zu übernehmen. Daher ist für Restmengen von festen Massengutladungen, die für die Bremischen Häfen bestimmt sind, eine besondere Auffangeinrichtung nicht erforderlich. In Einzelfällen können allerdings Ladungsrückstände von festen Massengütern anfallen, wenn die Laderäume in einem anderen Entladehafen nicht besenrein entleert, sondern während der Reise zu einem Bremischen Hafen gereinigt wurden. Unvermischte Ladungsreste können in geeignete Behälter umgefüllt, an Bord zurückbehalten und in einem der folgenden Anlaufhäfen verwertet werden. Die Bremischen Häfen sind nicht verpflichtet, für

Reste von Massengutladungen, die für einen anderen Hafen bestimmt waren,

Behörden im Einzelfall die Entsorgungsmöglichkeit geprüft werden.

Auffangeinrichtungen vorzuhalten. Wird allerdings schiffseitig die Abgabe derartiger Ladungsrückstände nachgefragt, kann unter Beteiligung der unter Ziffer 1 genannten

Bei der Reinigung von Laderäumen, in denen zuvor Stückgut befördert wurde, können vermischte ladungsbedingte Abfälle anfallen. Diese "vermischten festen Abfälle aus der Reinigung von Schiffsladeräumen" können sich zusammensetzen aus Holz mit und ohne schädliche Anhaftungen, gemischten Verpackungen, Verpackungen mit Resten schädlicher Stoffe, Aufsaugmaterial mit schädlichen Verunreinigungen, unbrauchbar gewordenem Ladungssicherungsmaterial und aus nicht gefährlichem Kehricht. Fallen derartige ladungsbedingte Abfälle an, so werden sie in der Regel im Laderaum zusammengefegt, in große flexible Behälter oder Netze gefüllt und an Deck des Schiffes zur Entsorgung bereitgestellt. Da die Entsorgung dieser Abfälle ins Meer nicht zulässig ist, sind in den Bremischen Häfen Auffangeinrichtungen für die aufgeführten Abfälle vorzuhalten. Hinsichtlich der Entsorgung sind diese Abfälle der Kategorie "Abfälle aus dem Schiffsbetrieb" zugeordnet und müssen je nach Zusammensetzung entweder einer Auffangeinrichtung für "sonstige gefährliche Abfälle aus dem Schiffsbetrieb" oder einer Auffangeinrichtung für "sonstige ungefährliche Abfälle aus dem Schiffsbetrieb" überlassen werden.

Gesondert zu betrachten ist der Umgang mit Waschwasser, das bei der Reinigung von Laderäumen anfällt, in denen zuvor feste Massengüter befördert wurden. Die Einleitung ins Meer ist nicht zulässig, wenn die Ladung als schädlich für die Meeresumwelt eingestuft ist. Darüber hinaus ist in den Sondergebieten Nordsee und Ostsee die Einleitung von Waschwasser nur dann erlaubt, wenn sowohl der Entladehafen als auch der nächste Anlaufhafen im Sondergebiet liegen, und in keinem dieser Häfen eine Auffangeinrichtung vorhanden ist. Es ist daher damit zu rechnen, dass Schiffe, die in den Bremischen Häfen Massengutladungen entladen, das Laderaumwaschwasser dieser Ladungen abgeben. Daher ist eine Abgabemöglichkeit für das Waschwasser der unter Ziffer 3.2 definierten Massengutladungen vorzuhalten. Für Waschwasser anderer Massengutladungen, die in den Bremischen Häfen nicht umgeschlagen werden, ist keine Auffangeinrichtung erforderlich.

4.8. Passiv gefischte Abfälle

Passiv gefischte Abfälle fallen nach der Richtlinie (EU) 2019/883 und dem BremSAEG unter die Kategorie der Schiffsabfälle. Hierbei handelt es sich um Abfälle, die bei Fischfangtätigkeiten in Netzen gesammelt werden. Bremerhaven ist Heimathafen und Umschlagplatz für Fischtrawler, womit die Notwendigkeit für eine Auffangeinrichtung für passiv gefischte Abfälle gegeben ist. Volumen und Menge der passiv gefischten Abfälle werden erfasst und dem Hafenamt gemeldet.

4.9. Sedimente aus Ballstanks

Mit Inkrafttreten des Ballastwasserübereinkommens entsteht die Notwendigkeit, Auffangeinrichtungen für die Aufnahme von Sedimenten aus der Reinigung von Ballasttanks vorzuhalten. Sofern die Sedimente bei Reparaturen in einer Werft anfallen, führt die Werft die Entsorgung durch. Für außerhalb einer Werft zu entsorgende Sedimente ist eine Auffangeinrichtung vorzuhalten.

5. Beschreibung der Hafenauffangreinrichtungen

5.1. Auffangeinrichtungen für Ölschlämme, Bilgenöle und ölhaltiges Waschwasser Abfallschlüssel: 130403, 130703, 160708

Für diese Gruppe von Abfällen werden in den Bremischen Häfen Bremerhaven und Bremen insgesamt drei Auffangeinrichtungen betrieben:

Name der	Nehlsen Industrieservice GmbH & Co KG
Auffangeinrichtung	Louis-Krages-Straße 10
	28237 Bremen
Telefon	0421 – 6266 200
Kapazität	Mehrere verschiedene Saugtankwagen 25 m³, 20 m³,
	10 m ³
	(BRV und BRE)
	Annahmemöglichkeit für nicht-pumpfähige Ölschlämme
	in geschlossenen Fässern
	(Standardgrößen 60 l und 200 l)
Beschreibung der	Separationsanlage für Öl-Wassergemische
Einrichtung	Die Anlage ist nach BlmSchG zugelassen.
Beschreibung des	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes.
Entsorgungsverfahrens	Die Rückstandsöle werden an das Sammelfahrzeug
	übergeben und mit dem Sammelfahrzeug zur
	Separationsanlage befördert. Dort werden verwertbare
	Ölanteile abgeschieden und als Brennstoff in den
	Wirtschaftskreislauf zurückgeführt, nicht verwertbare
	Anteile werden in einer Hochdruckfilterpresse
	komprimiert und durch Dauerlagerung (z.B. in
	Bergwerken) beseitigt. Das Prozesswasser wird in einer
	Emulsionsspaltanlage gereinigt und unter Überwachung
	der Parameter in den Schmutzwasserkanal eingeleitet.
Name der	UTG Unabhängige Tanklogistik GmbH
Auffangeinrichtung	Barkhausenstr. 35 – 43
	27568 Bremerhaven
Telefon	0471 - 946 900

Kapazität	1 Saugtankwagen 25 m ³
	1 Saugtankwagen 10 m ³
	Tankschiff "Kaddy" Ladevolumen 1 071 m ³
	Tankschiff "Wesertank 22" Ladevolumen 160 m ³
	Tankschiff "Bunkerservice 11" Ladevolumen 160 m ³
Beschreibung der	Separationsanlage für Öl-Wassergemische
Einrichtung	Die Anlage ist nach BImSchG zugelassen.
Beschreibung des Entsorgungsverfahrens	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes. Die Rückstandsöle werden an das Sammelfahrzeug übergeben und mit dem Sammelfahrzeug zur Separationsanlage befördert. Dort werden verwertbare Ölanteile abgeschieden und als Brennstoff in den Wirtschaftskreislauf zurückgeführt, nicht verwertbare Anteile werden in der Anlage über einen längeren Zeitraum angesammelt. Das Prozesswasser wird aufbereitet und gereinigt und unter Beachtung der Parameter in den Schmutzwasserkanal eingeleitet. Die angesammelten Rückstände werden an einen Entsorgungsbetrieb übergeben, der diese Rückstände durch geeignete Verfahren weiter behandeln oder direkt durch Verbrennung beseitigen kann.
Name der Auffangeinrichtung	Ascalia Kreislaufwirtschaft GmbH Peutestraße 57 – 59 20539 Hamburg
Telefon	040 – 780 98 20 Beförderer: Hamburger Schiffsentsorger, 040 – 7809 8222
Kapazität	Saugtankwagen 20 m ³ und 12 m ³ Beförderung zur Einrichtung in Hamburg
Beschreibung der	Separationsanlage für Öl-Wassergemische
Einrichtung	Die Anlage ist nach BlmSchG zugelassen.
Beschreibung des	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes.
Entsorgungsverfahrens	Die Rückstandsöle werden an das Sammelfahrzeug übergeben und von dort mit Tankfahrzeugen zur Separationsanlage in Hamburg befördert. Dort werden verwertbare Ölanteile abgeschieden und als Brennstoff in den Wirtschaftskreislauf zurückgeführt, nicht verwertbare Anteile werden in der Anlage über einen

längeren Zeitraum angesammelt. Das Prozesswasser wird in einer Emulsionsspaltanlage gereinigt und unter Beachtung der Parameter in den Schmutzwasserkanal eingeleitet. Die angesammelten Rückstände werden zur Beseitigung abgegeben, die Beseitigung erfolgt durch Verbrennung.

5.2. Auffangeinrichtungen für hausmüllähnliche Gewerbeabfälle (nur Frachtschiffe) Abfallschlüssel: 200101, 200102, 200108, 200125, 200139, 200140, 200301 Für diese Abfälle wird in der Hafengruppe Bremerhaven und in der Hafengruppe Bremen jeweils eine Auffangeinrichtung im Auftrag der Hafenbehörde betrieben:

5.2.1. Bremerhaven

Karl Nehlsen GmbH & Co KG, Standort
Bremerhaven
Brückenstr. 25
27568 Bremerhaven
0471 – 941 35 86
Lastkraftwagen
Beliebige Anzahl von Abfallbehältern zu 120 l oder 240 l
Abfallpresse mit 20 m ³ Fassungsvermögen
Sammelfahrzeug, Sammelzwischenlager mit
Abfallpresse, Sortieranlage, schlammdichte
Abfallbehälter
Abfallbehälter für die verschiedenen Abfallarten (je nach
Schiffsgröße 120 I oder 240 I) werden bei Ankunft des
Schiffes unaufgefordert zum Schiff geliefert und bei
Abfahrt wieder abgeholt. Wenn die Anzahl nicht
ausreicht, werden weitere Behälter kostenlos
nachgeliefert. Lebensmittel- und Kunststoffabfälle
werden zu einem Zwischenlager verbracht, in einer
Abfallpresse komprimiert und im Müllheizkraftwerk
Bremerhaven energetisch verwertet. Die übrigen Abfälle
werden zu einer Sortieranlage verbracht, dort zur
Abholung in Chargen bereitgestellt und später zu
verschiedenen Verwertungsanlagen befördert und dort
jeweils stofflich verwertet.

Speiseöle, die vom Schiff in geschlossenen Behältern von max. 30 I übergeben werden, werden vom Entsorgungsfahrzeug übernommen, zum Zwischenlager verbracht und später in einer speziell zugelassenen Anlage durch Verbrennung beseitigt.

5.2.2. Bremen

Name der	Karl Nehlsen GmbH & Co KG, Standort Bremen
Auffangeinrichtung	Hüttenstr. 5
	28237 Bremen
Telefon	0421 – 6266 5333
Kapazität	Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl von Abfallbehältern zu 120 I oder 240 I
Beschreibung der	Sammelfahrzeug, Sammelzwischenlager,
Einrichtung	schlammdichte Abfallbehälter
Beschreibung des	Abfallbehälter für die verschiedenen Abfallarten (je nach
Entsorgungsverfahrens	Schiffsgröße 120 I oder 240 I) werden bei Ankunft des
	Schiffes unaufgefordert zum Schiff geliefert und bei
	Abfahrt wieder abgeholt. Wenn die Anzahl nicht
	ausreicht, werden weitere Behälter kostenlos
	nachgeliefert. Lebensmittel- und Kunststoffabfälle
	werden zu einem Zwischenlager verbracht und
	anschließend im Müllheizkraftwerk Bremen energetisch
	verwertet. Die übrigen Abfälle werden im Zwischenlager
	zur Abholung in Chargen bereitgestellt und später zu
	verschiedenen Verwertungsanlagen befördert und dort
	jeweils stofflich verwertet.
	Speiseöle, die vom Schiff in geschlossenen Behältern
	von max. 30 l übergeben werden, werden vom
	Entsorgungsfahrzeug übernommen, zum Zwischenlager
	verbracht und später in einer speziell zugelassenen
	Anlage durch Verbrennung beseitigt.

5.3. Auffangeinrichtungen für ungefährliche Schiffsabfälle von Fahrgastschiffen Abfallschlüssel: 200101, 200102, 200108, 200125, 200139, 200140, 200301 Für diese Abfälle wird in der Hafengruppe Bremerhaven und in der Hafengruppe Bremen jeweils eine Auffangeinrichtung im Auftrag der Hafenbehörde betrieben:

5.3.1. Bremerhaven

ür die
für
oehälter
chiffes
rrt
t,
inem
vertet.
r
ı
d dort
eliefert.
nd
ch
- i

5.3.2. Bremen

Name der	Karl Nehlsen GmbH & Co KG, Standort Bremen
Auffangeinrichtung	Hüttenstr. 5
	28237 Bremen
Telefon	0421 – 6266 5333

Kapazität	Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl Behältern bzw. Absetzmulden für die
	verschieden Abfallarten zu 5 m³ und 10 m³.
Beschreibung der	Sammelfahrzeug; schlammdichte Behälter für
Einrichtung	Lebensmittelabfälle, Behälter und Absetzmulden für
	Verpackungen aller Art sowie für sonstige
	nichtgefährliche Schiffsbetriebsabfälle.
Beschreibung des	Für die verschiedenen Abfallarten werden Abfallbehälter
Entsorgungsverfahrens	mit 5 m ³ oder 10 m ³ Volumen bei Ankunft des Schiffes
	unaufgefordert zum Schiff geliefert und bei Abfahrt
	wieder abgeholt. Wenn die Anzahl nicht ausreicht,
	werden weitere Behälter kostenlos nachgeliefert.
	Lebensmittel- und Kunststoffabfälle werden zu einem
	Zwischenlager verbracht und anschließend im
	Müllheizkraftwerk Bremen energetisch verwertet. Die
	übrigen Abfälle werden im Zwischenlager zur Abholung
	in Chargen bereitgestellt und später zu verschiedenen
	Verwertungsanlagen befördert und dort jeweils stofflich
	verwertet.
	Für Speiseöle werden Behälter mit 1 000 l
	Fassungsvermögen unaufgefordert zum Schiff geliefert.
	Die Öle werden zum Zwischenlager verbracht und
	später in einer speziell zugelassenen Anlage durch
	Verbrennung beseitigt.

5.4. Auffangeinrichtungen für Aufsaug-/Filtermaterialien mit schädlichen Verunreinigungen Abfallschlüssel: 150202

Für diese Abfälle wird in der Hafengruppe Bremerhaven und in der Hafengruppe Bremen jeweils eine Auffangeinrichtung im Auftrag der Hafenbehörde betrieben:

5.4.1. Bremerhaven

Name der	Karl Nehlsen GmbH Co KG, Standort Bremerhaven
Auffangeinrichtung	Brückenstr. 25
	27568 Bremerhaven
Telefon	0471 – 941 3586
Kapazität	Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl von Abfallbehältern zu 120 l, 240 l
	und 800l

Beschreibung der	Sammelfahrzeug; Spezialbehälter für ölhaltige
Einrichtung	Werkstattrückstände, genehmigtes
	Abfallzwischenlager
Beschreibung des	Die Abfallbehälter (bei Frachtschiffen je nach
Entsorgungsverfahrens	Schiffsgröße 120 I oder 240 I, bei Fahrgastschiffen 800
	I) werden bei Ankunft des Schiffes unaufgefordert zum
	Schiff geliefert und bei Abfahrt wieder abgeholt. Wenn
	die Anzahl nicht ausreicht, werden weitere Behälter
	kostenlos nachgeliefert.
	Die Abfälle werden in einem Zwischenlager zur
	Abholung in Chargen bereitgestellt und im
	Müllheizkraftwerk Bremerhaven energetisch verwertet.
	Die Anlage ist gemäß Blm-SchG zugelassen.

5.4.2. Bremen

Name der	Karl Nehlsen GmbH Co KG, Standort Bremen
Auffangeinrichtung	Hüttenstr. 5
	28237 Bremen
Telefon	0421 – 6266 5333
Kapazität	Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl von Abfallbehältern zu 120 l, 240 l
	und 800 I
Beschreibung der	Sammelfahrzeug; Spezialbehälter für ölhaltige
Einrichtung	Werkstattrückstände, genehmigtes
	Abfallzwischenlager
Beschreibung des	Die Abfallbehälter (bei Frachtschiffen je nach
Entsorgungsverfahrens	Schiffsgröße 120 I oder 240 I, bei Fahrgastschiffen
	800 I) werden bei Ankunft des Schiffes unaufgefordert
	zum Schiff geliefert und bei Abfahrt wieder abgeholt.
	Wenn die Anzahl nicht ausreicht, werden weitere
	Behälter kostenlos nachgeliefert.
	Die Abfälle werden in einem Zwischenlager zur
	Abholung in Chargen bereitgestellt und im
	Müllheizkraftwerk Bremen energetisch verwertet. Die
	Anlage ist gemäß BlmSchG zugelassen.

5.5. Auffangeinrichtungen für sonstige gefährliche Abfälle aus dem Schiffsbetrieb

Abfallarten: Holz- und Verpackungsabfälle mit schädlichen Anhaftungen, Reste von Farben und Lösungsmitteln, Batterien, Leuchtstoffröhren, Spraydosen, gebrauchte Elektrogeräte sowie Kühl- und Gefriergeräte

Abfallschlüssel: 150110, 160504, 160601, 160605, 200121, 200123, 200133, 200135 Für diese Abfälle wird in der Hafengruppe Bremerhaven und in der Hafengruppe Bremen jeweils eine Auffangeinrichtung im Auftrag der Hafenbehörde betrieben:

5.5.1. Bremerhaven

Name der	Karl Nehlsen GmbH Co KG, Standort Bremerhaven
Auffangeinrichtung	Brückenstr. 25
	27568 Bremerhaven
Telefon	0471 – 941 3586
Kapazität	Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl von Spezialbehältern für die
	verschieden Abfallarten (von 60 l bis 5 m ³ , je nach
	Abfallart)
Beschreibung der	Sammelfahrzeug, Spezialbehälter für Holz- und
Einrichtung	Verpackungsabfälle mit schädlichen Anhaftungen,
	Reste von Farben und Lösungsmitteln, Batterien,
	Leuchtstoffröhren, Spraydosen, gebrauchte Geräte,
	genehmigtes Abfallzwischenlager
Beschreibung des	Auf Anforderung des Schiffes werden die für die
Entsorgungsverfahrens	jeweilige Abfallart geeigneten Behälter zum Schiff
	geliefert und spätestens bei Abfahrt wieder abgeholt.
	Im Zwischenlager werden die Abfälle sortiert und zu
	einzelnen Abfallströmen für spezielle Verwertungs-,
	Recycling- und Beseitigungsanlagen
	zusammengestellt.

5.5.2. Bremen

Name der	Karl Nehlsen GmbH & Co KG, Standort Bremen
Auffangeinrichtung	Hüttenstr. 5
	28237 Bremen
Telefon	0421 – 6266 5333
Kapazität	Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl von Spezialbehältern für die
	verschiedenen Abfallarten (von 60 l bis 5 m³, je nach
	Abfallart)

Beschreibung der	Sammelfahrzeug, Spezialbehälter für Holz- und
Einrichtung	Verpackungsabfälle mit schädlichen Anhaftungen,
	Reste von Farben und Lösungsmitteln, Batterien,
	Leuchtstoffröhren, Spraydosen, gebrauchte Geräte,
	genehmigtes Abfallzwischenlager
Beschreibung des	Auf Anforderung des Schiffes werden die für die
Entsorgungsverfahrens	jeweilige Abfallart geeigneten Behälter zum Schiff
	geliefert und spätestens bei Abfahrt wieder abgeholt. In
	einem Zwischenlager werden die Abfälle sortiert,
	teilweise auch aufbereitet, und zu einzelnen
	Abfallströmen für spezielle Verwertungs-, Recycling-
	und Beseitigungsanlagen zusammengestellt.

5.6. Auffangeinrichtung für sonstige ungefährliche Abfälle aus dem Schiffsbetrieb Abfallarten: Holz ohne schädliche Anhaftungen, leere Verpackungen ohne schädliche Anhaftungen, unbrauchbares Ladungssicherungsmaterial, Kehricht, sonstige gemischte ungefährliche Abfälle.

Abfallschlüssel: 150103, 150106, 200301, 200138

Für diese Abfälle wird in der Hafengruppe Bremerhaven und in der Hafengruppe Bremen jeweils eine Auffangeinrichtung im Auftrag der Hafenbehörde betrieben:

5.6.1. Bremerhaven

Name der	Karl Nehlsen GmbH Co KG, Standort Bremerhaven
Auffangeinrichtung	Brückenstr. 25
	27568 Bremerhaven
Telefon	0471 – 941 3586
Kapazität	Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl von Abfallbehältern, 240 l
	(Frachtschiffe) und 5 m ³ (Fahrgastschiffe)
Beschreibung der	Sammelfahrzeug, Abfallbehälter bzw. Abrollbehälter
Einrichtung	genehmigtes Abfallzwischenlager mit Abfallpresse
Beschreibung des	Die Behälter werden auf Anforderung des Schiffes bei
Entsorgungsverfahrens	Ankunft geliefert und bei Abfahrt wieder abgeholt.
	Wenn die Anzahl nicht ausreicht, werden weitere
	Behälter kostenlos nachgeliefert. Die Abfälle werden
	zu einem Zwischenlager verbracht, in einer
	Abfallpresse komprimiert und im Müllheizkraftwerk
	Bremerhaven energetisch verwertet.

5.6.2. Bremen

Name der	Karl Nehlsen GmbH Co KG, Standort Bremen
Auffangeinrichtung	Hüttenstr. 5
	28237 Bremen
Telefon	04721–6266 5333
Kapazität	Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl von Abfallbehältern, 240 l
	(Frachtschiffe) und 5 m ³ (Fahrgastschiffe)
Beschreibung der	Sammelfahrzeug; Abfallbehälter bzw. Abrollbehälter
Einrichtung	genehmigtes Abfallzwischenlager
Beschreibung des	Die Behälter werden auf Anforderung des Schiffes bei
Entsorgungsverfahrens	Ankunft geliefert und bei Abfahrt wieder abgeholt.
	Wenn die Anzahl nicht ausreicht, werden weitere
	Behälter kostenlos nachgeliefert. Die Abfälle werden
	zu einem Zwischenlager verbracht und anschließend
	im Müllheizkraftwerk Bremen energetisch verwertet.

5.7. Auffangeinrichtung für Abfälle aus der Abgasreinigung (Scrubber Sludge) Abfallschlüssel: 100118

Für diese Abfallart stehen in den Bremischen Häfen drei Auffangeinrichtungen zur Verfügung:

	,
Name der	Nehlsen Industrieservice GmbH & Co KG
Auffangeinrichtung	Louis-Krages-Straße 10
	28237 Bremen
Telefon	0421 – 6266 200
Kapazität	Saugtankwagen 8 m ³
	(BRV und BRE)
Beschreibung der	Separationsanlage für Schlämme aus der
Einrichtung	Abgasreinigung
	Die Anlage ist nach BlmSchG zugelassen.
Beschreibung des	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes.
Entsorgungsverfahrens	Die Scrubber Schlämme werden an das
	Sammelfahrzeug übergeben und mit dem
	Sammelfahrzeug zur Separationsanlage befördert. Dort
	werden verwertbare Ölanteile abgeschieden
	(Schwerkraftsedimentation oder
	Membrankammerfilterpresse) und durch externe
	Hochtemperaturverbrennung energetisch verwertet oder

	beseitigt. Die wässrige Phase wird chemisch- physikalisch mit Eisenchlorid, Calciumhydroxid, Flockungshilfsmittel und Aktivkohle behandelt, das Prozesswasser wird unter Überwachung der Parameter in den Schmutzwasserkanal eingeleitet. Verbleibende Feststoffanteile werden durch Dauerlagerung (z.B. in Bergwerken) beseitigt.
Name der	Remondis Industrieservice GmbH
Auffangeinrichtung	Heidestraße 60
	49324 Melle
Telefon	05422 – 9820 139
Kapazität	Saugtankwagen 20 m ³
	(BRV und BRE)
Beschreibung der	Chemisch-physikalische Behandlungsanlage
Einrichtung	Die Anlage ist nach BImSchG zugelassen.
Beschreibung des	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes.
Entsorgungsverfahrens	Die Scrubber Schlämme werden an das
	Sammelfahrzeug übergeben und mit dem
	Sammelfahrzeug zur Behandlungsanlage befördert.
	Dort werden die Schlämme mit Trenn- und
	Flockungsmitteln behandelt und nach
	Schwermetallausfällung entwässert und gefiltert. Das
	Prozesswasser wird unter Überwachung der Parameter
	in den Schmutzwasserkanal eingeleitet.
	Abgeschiedenes Öl wird energetisch verwertet,
	verbleibende Feststoffanteile werden durch
	Hochtemperaturverbrennung beseitigt.
Name der	UTG Unabhängige Tanklogistik GmbH
Auffangeinrichtung	Barkhausenstr. 37
	27568 Bremerhaven
	Betriebsstätte Tanklager Blexen
	Am Deich 21c
	26954 Nordenham
Telefon	0471 – 946 9019
Kapazität	2 Saugtankwagen á 25 m ³
	Tankschiff "KADDY" Ladevolumen 1 071 m ³
	Tankschiff "WESERTANK 22" Ladevolumen 160 m ³

	Tankschiff "BUNKER SERVICE 11" Ladevolumen 160 m ³
Beschreibung der	Separationsanlage für Öl-Wassergemische Beförderung
Einrichtung	zur chemisch-physikalischen Behandlungsanlage am
	Standort des Tanklagers
	Die Anlage ist nach BlmSchG zugelassen.
Beschreibung des	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes.
Entsorgungsverfahrens	Die Scrubber Abfälle werden an das Sammelfahrzeug
	übergeben und zur Behandlungsanlage befördert. Dort
	werden verwertbare Ölanteile abgeschieden und als
	Brennstoff in den Wirtschaftskreislauf zurückgeführt,
	nicht verwertbare Anteile werden in der Anlage über
	einen längeren Zeitraum gesammelt. Das Wasser wird
	aufbereitet, gereinigt und unter Beachtung der
	Parameter in den Schmutzwasserkanal eingeleitet. Die
	angesammelten Rückstände werden an einen
	Entsorgungsbetrieb übergeben, der diese Rückstände
	durch geeignete Verfahren weiter behandelt oder direkt
	durch Verbrennung beseitigen kann.

5.8. Auffangeinrichtungen für Waschwasser aus Laderäumen

Abfallschlüssel: 161002

Für diese Abfallart stehen in den Bremischen Häfen drei Auffangeinrichtungen zur Verfügung:

Name der	Nehlsen Industrieservice GmbH & Co KG
Auffangeinrichtung	Louis-Krages-Straße 10
	28237 Bremen
Telefon	0421 – 6266 200
Kapazität	Mehrere verschiedene Saugtankwagen 25 m³, 20 m³,
	10 m ³
Beschreibung der	Übernahme von Waschwasser durch Tankwagen
Einrichtung	Beförderung zur chemisch-physikalischen
	Behandlungsanlage am Standort der Einrichtung
Beschreibung des	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes.
Entsorgungsverfahrens	Das Waschwasser wird an das Sammelfahrzeug
	übergeben und mit dem Sammelfahrzeug zur
	Behandlungsanlage befördert und dort chemisch
	(durch Stoffumwandlung) und physikalisch (durch

	Stoffabtrennung) behandelt. Das gereinigte Wasser wird unter Beachtung der Einleitparameter ins Gewässer eingeleitet. Verbleibende Filterkuchen deponiert oder energetisch verwertet
Name der	K-Nord GmbH
Auffangeinrichtung	Weststr. 10
	27777 Ganderkesee
Telefon	04222 – 47200 (24 Std)
Kapazität	9 Tankfahrzeuge mit Pumpentechnik (je 27 m ³)
	4 Vakuumsaugwagen mit je 20 m ³ über
	Subunternehmen Heinz Siegmann
	Saugwagentransporte, 49453 Wetschen
Beschreibung der	Übernahme von Waschwasser durch Tankwagen
Einrichtung	Beförderung zur chemisch-physikalischen
	Behandlungsanlage am Standort der Einrichtung.
Beschreibung des	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes.
Entsorgungsverfahrens	Das Waschwasser wird an das Sammelfahrzeug
	übergeben und mit dem Sammelfahrzeug zur
	Behandlungsanlage befördert und dort chemisch (durch
	Stoffumwandlung) und physikalisch (durch
	Stoffabtrennung) behandelt. Das gereinigte Wasser
	wird unter Beachtung der Einleitparameter ins
	Gewässer eingeleitet. Verbleibende Filterkuchen
	deponiert oder energetisch verwertet.
Name der	J. Müller Weser GmbH & Co
Auffangeinrichtung	Cuxhavener Str. 12
	28217 Bremen
Telefon	0421 – 38773 314
Kapazität	Nur Waschwasser von Fischmehlladungen
Beschreibung der	Verlegen einer Schlauchleitung vom Schiff zur
Einrichtung	Kanalisation, Zwischenschaltung einer Pumpe und
	eines Wasserzählers
Beschreibung des	Das Waschwasser wird über einen Wasserzähler in
Entsorgungsverfahrens	die Kanalisation eingeleitet und als Schmutzwasser
	durch die Firma hanseWasser entsorgt.

5.9. Auffangeinrichtungen für Fäkalwasser

Abfallschlüssel: 200304

Für diese Abfallart stehen in den Bremischen Häfen zwei Auffangeinrichtungen gemeinsam für die Hafengruppen Bremerhaven und Bremen zur Verfügung:

Name der	Nehlsen Industrieservice GmbH & Co KG
Auffangeinrichtung	Louis-Krages-Straße 10
	28237 Bremen
Telefon	0421 – 6266 200
Kapazität	Mehrere verschiedene Saugtankwagen 20 m³, 12 m³, 8 m³
	(BRV und BRE)
Beschreibung der	Übernahme von Fäkalwasser durch Tankwagen
Einrichtung	Vereinbarung mit dem Betreiber der Kläranlage zur
	Einleitung in das kommunale Abwassersystem
Beschreibung des Entsorgungsverfahrens	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes. Das Fäkalwasser wird an das Sammelfahrzeug übergeben und mit dem Sammelfahrzeug zu einer Übernahmestelle des Betreibers des Abwassersystems
	(Firma. hanseWasser) befördert. In der von
	Hansewasser betriebenen Kläranlage wird das
	Fäkalwasser geklärt und biologisch gereinigt. Das
	geklärte, gereinigte und von Nährstoffen befreite
	Wasser wird ins Gewässer eingeleitet, der verbleibende
	Klärschlamm wird teilweise als Dünger in der
	Landwirtschaft verwertet, teilweise in den Kraftwerken
	Farge und HSE Hamburg energetisch verwertet.
Name der	hanseWasser Bremen GmbH
Auffangeinrichtung	Schiffbauerweg 2
	28237 Bremen
Telefon	0421 – 988 – 1753 (allg. Bürozeiten)
	0421 – 988 – 1550 (Notdienst 24 Std.)
Kapazität	Mehrere verschiedene Saugtankwagen 3 m ³ , 7 m ³ , 8 m ³ , 12 m ³
Beschreibung der	Übernahme von Fäkalwasser durch Tankwagen
Einrichtung	Vereinbarung mit dem Betreiber der Kläranlage zur
	Einleitung in das kommunale Abwassersystem
Beschreibung des	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes.
Entsorgungsverfahrens	Das Fäkalwasser wird an das Sammelfahrzeug
	übergeben und mit dem Sammelfahrzeug zu einer
	Übernahmestelle des von dieser
	Obernannestene des von dieser

Entsorgungseinrichtung betriebenen kommunalen Abwassersystems befördert. In der Kläranlage wird das Fäkalwasser geklärt und biologisch gereinigt. Das geklärte, gereinigte und von Nährstoffen befreite Wasser wird ins Gewässer eingeleitet, der verbleibende Klärschlamm wird teilweise als Dünger in der Landwirtschaft verwertet, teilweise in den Kraftwerken Farge und HSE Hamburg energetisch verwertet.

5.10. Auffangeinrichtungen für Rückstände aus der Abfallverbrennung

Rückstände aus der Verbrennung hausmüllähnlicher Abfälle einschließlich Aufsaugund Filtermaterialien mit schädlichen Anhaftungen sowie aus der Verbrennung von Ölschlämmen.

Abfallschlüssel: 190111, 190112

Für diese Abfallart wird in der Hafengruppe Bremerhaven und in der Hafengruppe Bremen jeweils eine Auffangeinrichtung im Auftrag der Hafenbehörde betrieben:

5.10.1. Bremerhaven

Name der	Karl Nehlsen GmbH & Co KG, Standort
Auffangeinrichtung	Bremerhaven
	Brückenstr. 25
	27568 Bremerhaven
Telefon	0471 – 941 35 86
Kapazität	1 Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl von Abfallbehältern zu je 240 l
Beschreibung der	Sammelfahrzeug, geschlossene Abfallbehälter
Beschreibung der Einrichtung	Sammelfahrzeug, geschlossene Abfallbehälter
	Sammelfahrzeug, geschlossene Abfallbehälter Auf Anforderung des Schiffes wird die erforderliche
Einrichtung	
Einrichtung Beschreibung des	Auf Anforderung des Schiffes wird die erforderliche
Einrichtung Beschreibung des	Auf Anforderung des Schiffes wird die erforderliche Anzahl Sammelbehälter zum Schiff geliefert und

5.10.2. Bremen

Name der	Karl Nehlsen GmbH & Co KG, Standort Bremen
Auffangeinrichtung	Hüttenstr. 5
	28237 Bremen
Telefon	0421 – 6266 5333

Kapazität	1 Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl von Abfallbehältern zu je 240 l
Beschreibung der	Sammelfahrzeug, geschlossene Abfallbehälter
Einrichtung	
Beschreibung des	Auf Anforderung des Schiffes wird die erforderliche
Entsorgungsverfahrens	Anzahl Sammelbehälter zum Schiff geliefert und
	spätestens bei Abfahrt wieder abgeholt. Die Abfälle
	werden in der Blocklanddeponie durch
	Dauerlagerung beseitigt.

5.11. Ballastwasser

Sedimente (Schlämme) aus der Reinigung von Ballasttanks.

Abfallschlüssel: 160709

Für diese Abfallart steht in den Bremischen Häfen eine Auffangeinrichtung zur Verfügung:

Name der	Remondis Industrieservice GmbH
Auffangeinrichtung	Industrie-Recycling-Zentrum Bramsche
	Am Kanal 9
	49565 Bramsche
Telefon	05461 – 951 218
Kapazität	1 Saugwagen 20 m ³
Beschreibung der	Saugwagen mit Luftförderanlage zur
Einrichtung	Feststoffabsaugung
Beschreibung des	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung des Schiffes.
Entsorgungsverfahrens	Die Sedimente werden aus den Ballasttanks
	abgesaugt, in die Behandlungsanlage verbracht und
	dort für die Sonderabfallverbrennung
	aufkonditioniert.

5.12. Passiv gefischte Abfälle

Abfälle, die beim Fischfang in Netzen gesammelt werden wie z.B. leere Verpackungen ohne schädliche Anhaftungen, Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen) und sonstige gemischte ungefährliche Abfälle.

Abfallschlüssel: 020104

Für diese Abfallart steht in den Bremischen Häfen eine Auffangeinrichtung zur Verfügung:

Name der	Bremerhavener Entsorgungsgesellschaft (BEG) mbH
Auffangeinrichtung	Zur Hexenbrücke 16
	27570 Bremerhaven
Telefon	0471 – 186-0
Kapazität	Lastkraftwagen
	Beliebige Anzahl von Abfallbehältern, beliebige Größe
Beschreibung der	Sammelfahrzeug, Abfallbehälter bzw. Abrollbehälter
Einrichtung	Anlage zur thermischen Behandlung von Abfällen.
	Die Anlage ist nach BImSchG zugelassen.
Beschreibung des	Die Entsorgung erfolgt auf Anforderung der
Entsorgungsverfahrens	Doggerbank Seefischerei GmbH. Die benötigten
	Behälter werden bei Ankunft geliefert und bei Abfahrt
	wieder abgeholt. Wenn die Anzahl nicht ausreicht,
	werden weitere Behälter kostenlos nachgeliefert. Die
	Abfälle werden anschließend im Müllheizkraftwerk
	Bremerhaven energetisch verwertet.

6. Beschreibung des Entgeltsystems

Die nachfolgend aufgeführten Euro-Beträge für Gebühren, Abgaben und Erstattungen beruhen auf dem Rechtsstand im Januar 2022.

6.1. Schiffsabfälle, die der MARPOL Anlage V unterliegen (Schiffsmüll) sowie passiv gefischte Abfälle

Für die Entsorgung dieser Abfälle wird von jedem Seeschiff für jeden begonnenen Zeitraum von fünf Tagen in Abhängigkeit von der Schiffsgröße eine Abfallentsorgungsgebühr erhoben. Dies gilt nicht für Fischereifahrzeuge, die nicht die öffentlichen Hafenauffangeinrichtungen benutzen. Die Gebühr wird zusammen mit den Hafengebühren eingezogen. Aus dieser Gebühr wird die Dienstleistung der Auffangeinrichtung vergütet.

Schiffstyp/-größe	Gebührensatz in Euro
Kreuzfahrtschiffe	
pro BRZ	0,0539
alle anderen Fahrzeuge im Seeverkehr	
bis 1 500 BRZ	48,40
ab 1 501 BRZ bis 2 500 BRZ	64,54
ab 2 501 BRZ bis 3 500 BRZ	128,94
ab 3 501 BRZ bis 6 000 BRZ	214,94
ab 6 001 BRZ bis 10 000 BRZ	250,74

ab 10 001 BRZ bis 30 000 BRZ	262,76
über 30 001 BRZ	298,58

Für Kreuzfahrtschiffe, die Liegegeld zu entrichten haben, werden 100 Prozent der o.g. Gebühr für jeweils bis zu sieben Tagen pro sieben Tage Liegezeit fällig. Für alle anderen Fahrzeuge im Seeverkehr, die Liegegeld zu entrichten haben, werden 25 Prozent der o.g. Gebühr für jeweils bis zu sieben Tagen pro sieben Tage Liegezeit fällig. Fahrzeuge, die bereits die o.g. Gebühr entrichten, zahlen erst nach Ablauf des Berechnungszeitraums von 5 Tagen diese Gebühr.

6.1.1. Entsorgungsleistungen für Frachtschiffe

Frachtschiffen, die die Abfallentsorgungsgebühr entrichten, werden folgende Behältnisse für die getrennte Abfallentsorgung zur Verfügung gestellt:

Kategorie MARPOL V	Abfallart	Behältergröße	
		Schiffe bis	Schiffe über
		3 500 BRZ	3 500 BRZ
А	Kunststoff	240 I	2 x 240 l
В	Lebensmittelabfälle	120 l	240 I
С	Haushaltsabfälle - Papier	120 l	240 I
С	Haushaltsabfälle - Glas	120 I	240 I
С	Haushaltsabfälle - Restmüll	240 I	2 x 240 l
F	Betriebsabfälle - Putzlappen	120 I	240 l

Für die genannten Abfälle können weitere Sammelbehälter kostenlos beim Entsorgungsunternehmen angefordert werden.

Für die Entsorgung gefährlicher Abfälle kann jeweils ein Sammelbehälter kostenlos beim Entsorgungsunternehmen angefordert werden:

Kategorie MARPOL V	Abfallart	Behältergröße
E	Asche aus Verbrennungsanlagen	240 I
F	Lithiumbatterien	30 I
F	Spraydosen	30 I
F	Verpackungen mit schädlichen	800 I
	Anhaftungen	
I	Kleingeräte bis 50 cm Kantenlänge	240 I
	(ElektroG Gruppe 5)	
	dürfen keine Batterien enthalten	

Von den nachfolgend aufgeführten Abfällen wird jeweils ein von der Fahrzeugbesatzung zur Abholung bereitgestelltes Gebinde, zum Beispiel ein Karton oder Kanister oder ein unverpackter Gegenstand kostenlos entsorgt, wenn die Gebinde oder Gegenstände neben den Sammelbehältern abgestellt werden:

Kategorie MARPOL V	Abfallart	Gebindegröße
С	Kleinbatterien	30 I
	(keine Lithiumbatterien)	
С	Arzneimittel	30 I
	(keine Betäubungsmittel)	
D	Speiseöle	30 I
F	Ladungsträger	Stück
	(Paletten, unverpackt)	
F	Großbatterien	Stück
I	Lampen (ElektroG Gruppe 3)	30 I
I	Kühlgeräte (ElektroG Gruppe 1)	Stück
I	Bildschirme (ElektroG Gruppe 2)	Stück
I	Elektrogroßgeräte	Stück
	über 50 cm Kantenlänge	
	(ElektroG Gruppe 4)	

Zusätzlich zu den genannten Freimengen werden weitere gefährliche Abfälle auf Anforderung zu folgenden Gebührensätzen entsorgt:

Kategorie	Abfallart	Behälter-/	Gebührensatz in
MARPOL V		Gebindegröße	Euro
С	Kleinbatterien	30 I	94,00
	(keine Lithiumbatterien)		
С	Arzneimittel	30 I	68,00
	(keine Betäubungsmittel)		
D	Speiseöle	30 I	31,00
E	Asche aus	240 I	52,00
	Verbrennungsanlagen		
F	Lithiumbatterien	30 I	314,00
F	Spraydosen	30 I	42,00
F	Verpackungen mit	800 I	293,00
	schädlichen Anhaftungen		
F	Ladungsträger	Stück	10,00
	(Paletten, unverpackt)		
F	Großbatterien	Stück	52,00

I	Lampen (ElektroG Gruppe	30 I	31,00
	3)		
1	Kleingeräte	240 I	42,00
	bis 50 cm Kantenlänge		
	(ElektroG Gruppe 5)		
	dürfen keine Batterien		
	enthalten		
I	Kühlgeräte (ElektroG	Stück	19,00
	Gruppe 1)		
I	Bildschirme (ElektroG	Stück	19,00
	Gruppe 2)		
I	Elektrogroßgeräte	Stück	19,00
	über 50 cm Kantenlänge		
	(ElektroG Gruppe 4)		

6.1.2. Entsorgungsleistungen für Fahrgastschiffe

Fahrgastschiffen (Kreuzfahrtschiffe), die die Abfallentsorgungsgebühr entrichten, werden folgende Behältnisse für die getrennte Abfallentsorgung zur Verfügung gestellt:

Kategorie MARPOL V	Abfallart	Behältergröße
А	Kunststoff	10 cbm
В	Lebensmittelabfälle	5 cbm
С	Haushaltsabfälle - Papier	10 cbm
С	Haushaltsabfälle - Glas	10 cbm
С	Haushaltsabfälle - Metall	10 cbm
D	Speiseöle	1 000 I
F	Restmüll	5 cbm
F	Betriebsabfälle - Putzlappen	800 I

Für die genannten Abfälle können weitere Sammelbehälter kostenlos beim Entsorgungsunternehmen angefordert werden.

Für die Entsorgung gefährlicher Abfälle kann jeweils ein Sammelbehälter kostenlos beim Entsorgungsunternehmen angefordert werden:

Kategorie MARPOL V	Abfallart	Behältergröße
С	Kleinbatterien	60 I
	(keine Lithiumbatterien)	
Е	Asche aus Verbrennungsanlagen	240 I
F	Lithiumbatterien	60 I

F	Spraydosen	60 I
F	Verpackungen mit schädlichen	5 cbm
	Anhaftungen	
I	Lampen (ElektroG Gruppe 3)	60 I
I	Kleingeräte bis 50 cm Kantenlänge	240 I
	(ElektroG Gruppe 5)	
	dürfen keine Batterien enthalten	

Von den nachfolgend aufgeführten Abfällen wird jeweils ein von der Fahrzeugbesatzung zur Abholung bereitgestelltes Gebinde, zum Beispiel ein Karton oder Kanister oder ein unverpackter Gegenstand kostenlos entsorgt, wenn die Gebinde oder Gegenstände neben den Sammelbehältern abgestellt werden:

Kategorie MARPOL V	Abfallart	Gebindegröße
С	Arzneimittel	30 I
	(keine Betäubungsmittel)	
F	Ladungsträger	Stück
	(Paletten, unverpackt)	
F	Großbatterien	Stück
I	Kühlgeräte (ElektroG Gruppe 1)	Stück
I	Bildschirme (ElektroG Gruppe 2)	Stück
I	Elektrogroßgeräte	Stück
	über 50 cm Kantenlänge	
	(ElektroG Gruppe 4)	

Zusätzlich zu den genannten Freimengen werden weitere gefährliche Abfälle auf Anforderung zu folgenden Gebührensätzen entsorgt:

Kategorie	Abfallart	Behälter-/	Gebührensatz in
MARPOL V		Gebindegröße	Euro
С	Kleinbatterien	60 I	188,00
	(keine Lithiumbatterien)		
С	Arzneimittel	30 I	68,00
	(keine Betäubungsmittel)		
D	Speiseöle	1 000 I	261,00
E	Asche aus	240 I	52,00
	Verbrennungsanlagen		
F	Lithiumbatterien	60 I	625,00
F	Spraydosen	60 I	83,00
F	Verpackungen mit	5 cbm	672,00
	schädlichen Anhaftungen		

F	Ladungsträger	Stück	10,00
	(Paletten, unverpackt)		
F	Großbatterien	Stück	52,00
I	Lampen (ElektroG Gruppe	60 I	55,00
	3)		
I	Kleingeräte bis 50 cm	240 l	42,00
	Kantenlänge		
	(ElektroG Gruppe 5)		
	dürfen keine Batterien		
	enthalten		
1	Kühlgeräte (ElektroG	Stück	19,00
	Gruppe 1)		
I	Bildschirme (ElektroG	Stück	19,00
	Gruppe 2)		
1	Elektrogroßgeräte	Stück	19,00
	über 50 cm Kantenlänge		
	(ElektroG Gruppe 4)		

6.1.3. Gebühren für Fehlbefüllungen

Fahrzeuge, deren Besatzung die Sammelbehälter nicht bestimmungsgemäß nach der jeweiligen Abfallkategorie verwendet, müssen für den erhöhten Entsorgungsaufwand eine zusätzliche Gebühr für jeden falsch befüllten Behälter wie folgt entrichten:

Cahiffatur / aräßa	Gebührensatz in Euro	
Schiffstyp/-größe	nicht gefährlicher Abfall	gefährlicher Abfall
Kreuzfahrtschiff	345,50	672,00
anderes Fahrzeug im Seeverkehr bis 3 500 BRZ	28,90	195,40
anderes Fahrzeuge im Seeverkehr über 3 501 BRZ	57,80	293,00

6.1.4. Entsorgungsleistung für Fahrgastschiffe im Binnenverkehr

Für die Entsorgung der in Artikel 7 Absatz 3 des CDNI Übereinkommens als Hausmüll bezeichneten Abfälle von Fahrgastschiffen im Binnenverkehr, die über Schlafplätze für Fahrgäste verfügen, wird je Hafenanlauf eine Gebühr von 184 Euro erhoben.

6.2. Ölschlämme und Bilgenöle

Für die Entsorgung dieser Abfälle wird von jedem Seeschiff für jeden Hafenanlauf in Abhängigkeit von der Schiffsgröße und ungeachtet der tatsächlichen

Inanspruchnahme einer Auffangeinrichtung eine Entsorgungsabgabe erhoben. Die Abgabe wird zusammen mit den Hafengebühren eingezogen. Aus den Einnahmen dieser Abgabe werden Schiffen, die in den Bremischen Häfen Ölschlämme und Bilgenöle entsorgen, die Kosten der Entsorgung bis zu bestimmten Höchstbeträgen erstattet. Die Erstattung erfolgt auf Antrag und wird von der Hafengebührenstelle vorgenommen.

Folgende Gebühr wird bei jedem Hafenanlauf für die Entsorgung ölhaltiger Schiffsbetriebsabfälle erhoben:

Schiffstyp	Gebührensatz in Euro	
Autocarrier und Ro-Ro-Fahrzeuge pro BRZ	0,0090	
mindestens 32,50 Euro, höchstens 600,00 Euro		
Andere Fahrzeuge im Seeverkehr pro BRZ	0.0100	
mindestens 63,00 Euro, höchstens 1 200,00 Euro	0,0180	

Die Entsorgung von Ölschlämmen und Bilgenölen erfolgt auf Anforderung des Schiffes jeweils auf Grundlage eines zwischen Schiff und Auffangeinrichtung geschlossenen privatrechtlichen Vertrages zu Konditionen, die zwischen Schiff und Auffangeinrichtung vereinbart werden. Die Auffangeinrichtung stellt die Entsorgungskosten dem Schiff in Rechnung. Mit Entrichtung der Entsorgungsabgabe erwirbt das Schiff jedoch einen Anspruch auf Erstattung der Entsorgungskosten bis zu einem bestimmten Höchstbetrag, sofern die Entsorgung durch eine Hafenauffangeinrichtung erfolgt, die hier im Abfallbewirtschaftungsplan bekannt gemacht wurde. Der Erstattungsbetrag setzt sich zusammen aus einem Grundbetrag für die Gestellung des Entsorgungsfahrzeugs (500 €) und einem mengenabhängigen Betrag (45 € je m³). Auf Antrag und gegen Nachweis erfolgt die Erstattung der Entsorgungskosten bis zu folgenden Höchstgrenzen:

BRZ	Max. erstattungsfähige Menge	Max. Erstattungsbetrag
bis 3 500	6 m ³	770 Euro
3 501 bis 6 000	10 m ³	950 Euro
6 001 bis 10 000	15 m ³	1 175 Euro
10 001 bis 30 000	22 m ³	1 490 Euro
30 001 bis 50 000	30 m ³	1 850 Euro
ab 50 001	50 m ³	2 750 Euro

Schiffe mit Anlagen zur Ölschlammaufbereitung, die keine pumpfähigen Ölabfälle abgeben, sondern nicht-pumpfähige Abfälle erzeugen, die in Fässern abgeben werden müssen, haben ebenfalls die Entsorgungsabgabe zu entrichten. Auch diese Schiffe erwerben mit Entrichtung der Abgabe einen Anspruch auf Erstattung der Entsorgungskosten bis zu einem bestimmten Höchstbetrag. Der Erstattungsbetrag

setzt sich zusammen aus einem Grundbetrag für die Gestellung des Entsorgungsfahrzeugs (220 €) und einem mengenabhängigen Betrag (1,80 € je Liter). Die Erstattung erfolgt bis zu den oben aufgeführten Höchstgrenzen für pumpfähige Ölabfälle.

6.3. Rückstände aus der Abgasreinigung

Die Kosten für die Entsorgung von Rückständen aus der Abgasreinigung sind in Übereinstimmung mit den Vorgaben der Richtlinie 2019/883/EU nicht durch die allgemeine von allen Schiffen zu zahlende Gebühr abgedeckt. Sie werden dem Schiff vom Entsorgungsunternehmen individuell und mengenabhängig in Rechnung gestellt.

6.4. Sonstige Abfälle aus dem Schiffsbetrieb, Ladungsrückstände, Fäkalwasser Alle sonstigen Abfälle aus dem Schiffsbetrieb, alle Ladungsreste (z.B. ölhaltiges Wasser aus der Reinigung von Ladetanks und vermischte feste Abfälle aus der Reinigung von Schiffsladeräumen) und Fäkalwasser werden durch die unter Ziffer 5 aufgeführten Auffangeinrichtungen auf Anforderung des Schiffes entsorgt. Die Entsorgung erfolgt auf Grundlage eines zwischen Schiff und Auffangeinrichtung geschlossenen privatrechtlichen Vertrages zu Konditionen, die zwischen Schiff und Auffangeinrichtung vereinbart werden. Die Auffangeinrichtung stellt die Entsorgungskosten dem Schiff in Rechnung.

Müssen in besonderen Einzelfällen Abfälle einer bestimmten Art entsorgt werden, für die keine Auffangeinrichtung vorgehalten wird, ist die Entsorgungsmöglichkeit unter Beteiligung der unter Ziffer 1 genannten Behörden zu prüfen. Gegebenenfalls legt die Abfallbehörde besondere Auflagen fest. Wird eine Entsorgungsmöglichkeit gefunden, erfolgt die Entsorgung aufgrund eines zwischen dem Schiff als Abfallerzeuger und dem jeweiligen Entsorgungsunternehmen geschlossenen Entsorgungsvertrags.

6.5. Waschwasser aus Laderäumen

Der Umschlagsbetrieb, der das Schiff entladen hat, ermöglicht auf Anforderung des Schiffes die Abgabe des Waschwassers. Das Schiff muss über ausreichende Pumpkapazität verfügen, um das Waschwasser aus der Laderaumbilge bzw. aus einem Sammeltank in das Entsorgungsfahrzeug pumpen zu können. Alle Kosten, die für die Übernahme und Entsorgung des Waschwassers entstehen, werden dem Schiff in Rechnung gestellt, sofern der Beförderungsvertrag für die betreffende Ladung hierzu keine anderen Bestimmungen enthält.

6.6. Sedimente aus der Reinigung von Ballasttanks

Sedimente, die bei Reparaturarbeiten in einer Werft anfallen, werden in der Regel durch die Werft unter Beachtung der abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt. Wurden die Tanks jedoch von der Schiffsbesatzung auf See oder während der Liegezeit des Schiffes im Hafen gereinigt, hat der Betreiber des Schiffes eine Auffangeinrichtung mit

der Entsorgung der Sedimente zu beauftragen. Die Kosten werden dem Schiff direkt in Rechnung gestellt.

6.7. Passiv gefischte Abfälle

Die Entsorgung passiv gefischter Abfälle wird durch die Doggerbank Seefischerei GmbH direkt beim Entsorger beauftragt. Die Erstattung der dafür angefallenen Kosten kann bei der Hafengebührenstelle der bremenports GmbH & Co. KG beantragt werden.

Die Finanzierung dieser Kosten erfolgt über die allgemeine Abfallgebühr, die von allen Fahrzeugen, die die Bremischen Häfen anlaufen, zu zahlen ist.

Als Nachweis gilt die Abfallmeldung für passiv gefischte Abfälle des Schiffes in Verbindung mit der jährlichen Meldung der gesamten Abfallmengen der passiv gefischten Abfälle durch den Entsorger an die Hafengebührenstelle.

6.8. Befreiungen bzw. Reduzierung der Gebühr

Von der Entrichtung der Gebühr für die Entsorgung ölhaltiger Schiffsbetriebsabfälle (siehe Ziffer 6.2), die der Anlage I des MARPOL Übereinkommen unterliegen, sind Fahrzeuge befreit, die die Voraussetzungen nach § 8 Absatz 4 des BremSAEG erfüllen.

Von der Entrichtung der Gebühr für die Entsorgung nicht gefährlicher Betriebsabfälle (siehe Ziffer 6.1), die der Anlage V des MARPOL Übereinkommens unterliegen, sind Fahrzeuge befreit, die über eine Ausnahme nach § 9 Absatz 1 des BremSAEG verfügen.

Die Richtlinie (EU) 2019/883 über Hafenauffangeinrichtungen sieht in Artikel 8 vor, dass Gebühren verringert werden, wenn ein Schiff zeigt, dass es geringere Abfallmengen erzeugt und seine Abfälle nachhaltig und umweltverträglich bewirtschaftet. Hierzu wurde die Durchführungsverordnung (EU) 2022/91 vom 21. Januar 2022 mit verbindlichen und fakultativen Kriterien für die Feststellung erlassen. An der Umsetzung wird gearbeitet.

7. Informationsfluss und Überwachung

7.1. Schiffsanmeldung und Beauftragung der Entsorgung

Jedes Schiff meldet vor Ankunft im Hafen über den örtlichen Vertreter (Agent, Schiffsmakler, Reedereivertreter) die Angaben über die an Bord befindlichen Abfälle und die beabsichtigte Entsorgung gemäß Anhang 2 der Richtlinie 2019/883/EU an die Hafenbehörde. Liegt die Meldung eines Schiffes nicht vor, fordert die Hafenbehörde den örtlichen Vertreter des Schiffes auf, für die Abgabe der Meldung zu sorgen. Die Mitarbeiter der Auffangeinrichtungen für hausmüllähnliche Gewerbeabfälle erhalten von der Hafenbehörde die erforderlichen Informationen über Schiffsankünfte

und Schiffsabfahrten. Aufgrund dieser Informationen beliefert die Auffangeinrichtung die Schiffe zeitgerecht und unaufgefordert mit Abfallbehältern.

Die Entsorgung aller anderen Abfallarten erfolgt nur auf Anforderung. Der Vertreter des jeweiligen Schiffes beauftragt eine geeignete Auffangeinrichtung mit der Entsorgung. Die Auffangeinrichtung meldet durchgeführte Entsorgungen der Hafenbehörde.

7.2. Kontrolle und Verzug

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2019/883/EU sind alle Abfälle vor Auslaufen des Schiffes in eine Auffangeinrichtung abzugeben, es sei denn, an Bord des Schiffes ist genügend spezifische Lagerkapazität vorhanden für alle angefallenen und während der beabsichtigten Fahrt bis zum Abgabehafen noch anfallenden Abfälle. Die Hafenbehörde prüft durch Kontrollen nach Vorgabe der Durchführungsverordnung (EU) 2022/90 zum risikobasierten Auswahlmechanismus für zu überprüfende Schiffe vom 21. Januar 2022, sowie durch stichprobenartige Kontrollen, ob die Lagerkapazität für die jeweiligen Abfallarten ausreicht. Hierzu werden die Anmeldungen der Schiffe ausgewertet, außerdem werden mit Unterstützung der Wasserschutzpolizei Kontrollen an Bord der Schiffe durchgeführt. Die Frage, ob eine ausreichende spezifische Lagerkapazität vorhanden ist, wird auf Grundlage der Durchführungsverordnung (EU) 2022/89 vom 21. Januar 2022 entschieden. Zur Entscheidungshilfe kann die Aufstellung in Anlage 3 herangezogen werden, in der die Schwellenwerte aus dem Anhang 1 der Durchführungsverordnung (EU) 2022/89 aufgeführt sind.

Bei nicht ausreichender Lagerkapazität ordnet die Hafenbehörde die Entsorgung der Abfälle an. Bei ausreichender Lagerkapazität kann das Schiff mit den Abfällen an Bord auslaufen. Bestehen Zweifel an der Absicht, die Abfälle im nächsten Anlaufhafen ordnungsgemäß zu entsorgen, informiert die Hafenbehörde die zuständige Behörde des nächsten Hafens über die bei Auslaufen an Bord befindlichen Abfälle durch eine entsprechende Eingabe in die Überprüfungsdatenbank nach Artikel 14 der Richtlinie 2019/883/EU.

8. Umweltmanagement

Beim Einsammeln und der Übernahme von Schiffsabfällen entstehen keine Emissionen in Form von Lärm, Staub und Gerüchen, die über die Emissionen hinausgehen, die im Rahmen des Ladungsumschlags im Hafen als unvermeidbar hingenommen werden müssen. Bei der Entsorgung flüssiger pumpfähiger Abfälle kann ein unbeabsichtigter Austritt von Flüssigkeiten und eine dadurch verursachte Gewässerverunreinigung nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Bremische Hafenordnung schreibt deshalb vor, dass vor Beginn der Übergabe pumpfähiger Abfälle sowohl vom abgebenden Schiff als auch vom übernehmenden Fahrzeug die

erforderlichen Absprachen und Sicherheitsüberprüfungen vorgenommen und in einer Prüfliste dokumentiert werden. Ein Muster der Prüfliste ist als Anlage 4 beigefügt. Kommt es dennoch zu einem unbeabsichtigten Freiwerden, ist dies der Hafenbehörde zu melden. Im Falle einer Gewässerverunreinigung informiert die Hafenbehörde die Rufbereitschaft der Wasserbehörde, die die erforderlichen Maßnahmen zum Schutz des Gewässers bzw. zur Reinigung festlegt. Die hausmüllähnlichen Abfälle von Schiffen werden in Abfallbehältern aus starrem Kunststoff mit Deckel eingesammelt. Die Behälter werden auf einem Lastkraftwagen aufrechtstehend zum Zwischenlager befördert und ggf. in einer Abfallpresse komprimiert. Im normalen Betrieb ist eine Freisetzung von Abfällen auszuschließen und eine Belästigung durch Gerüche nicht feststellbar. Der ordnungsgemäße Zustand der Abfallpresse wird in Form jährlicher Prüfungen durch eine unabhängige Stelle gewährleistet.

Gefährliche Abfälle unterliegen zusätzlich den gefahrgutrechtlichen Vorschriften und werden nur in verschließbaren, baumustergeprüften und zugelassenen Behältern befördert. Dadurch ist im normalen Betrieb eine Freisetzung von festen oder flüssigen Stoffen oder von Dämpfen auszuschließen.

Die weitere Behandlung der Abfälle erfolgt ausschließlich in Anlagen, die gemäß Bundesimmissionsschutzgesetz zugelassen bzw. planfestgestellt worden sind. Mögliche Auswirkungen auf die Umwelt sind in den entsprechenden Genehmigungsbzw. Planfeststellungsverfahren berücksichtigt worden.

9. <u>Verfahren über die Meldung von Unzulänglichkeiten bei der Entsorgung</u>

Stellt ein Schiffsführer oder der Makler bzw. Betreiber eines Schiffes Unzulänglichkeiten im System der Entsorgung von Schiffsabfällen fest, so erfolgt eine Meldung an die Hafenbehörde. Die Hafenbehörde geht den Hinweisen nach. Sind Unzulänglichkeiten bei einer bestehenden Hafenauffangeinrichtung festzustellen, sorgt die Hafenbehörde unter Beteiligung der Abfallbehörde für die Verbesserung der Entsorgung. Wird beanstandet, dass die Entsorgung bestimmter Abfallarten nicht möglich ist, untersucht die Hafenbehörde unter Beteiligung der Abfallbehörde, ob eine weitere Auffangeinrichtung vorgehalten werden muss und sorgt gegebenenfalls dafür, dass die für notwendig befundene weitere Auffangeinrichtung eingerichtet wird.

10. Zusammenfassung der einschlägigen Rechtsvorschriften

10.1. Internationale Regelungen

Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe und Protokoll von 1978 zu diesem Übereinkommen (amtliche deutsche Übersetzung), in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. März 1996 (BGBI. II S. 399, Anlageband), zuletzt geändert durch 28. Verordnung über Änderungen

Internationaler Vorschriften über den Umweltschutz im Seeverkehr vom 13. Januar 2021 (BGBI, II S. 90).

Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut (IBC Code) Neufassung durch Entschließung MSC 176 (79) (VkBl. 2007 S. 8, 80 und 152), zuletzt geändert durch MEPC.2/Rundschreiben 27 "Vorläufige Einstufung flüssiger Stoffe" vom 9. Dezember 2021 (VkBl. 2022 S. 5; Sonderband C 8028).

10.2. Europäische Gemeinschaft

Richtlinie 2019/883/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. April 2019 über Hafenauffangeinrichtungen für die Entladung von Abfällen von Schiffen, zur Änderung der Richtlinie 2010/65/EU und zur Aufhebung der Richtlinie 2000/59/EG (ABI. L 151 S. 116).

Durchführungsverordnungen (EU) 2022/89, 2022/90, 2022/91 und 2022/92 vom 21. Januar 2022 (ABI. L 015 S. 1 – 20).

Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 761/2001, sowie der Beschlüsse der Kommission 2001/681/EG und 2006/193/EG (ABI. L 342 vom 22. Dezember 2009 S. 1), mit den Änderungen vom 10. Juni 2013 (ABI. L 158 S. 1), 29. August 2017 (ABI. L 222 S. 1) und 19. Dezember 2018 (ABI. L 325 S. 18, ber. 2020 S. 24).

Verordnung (EG) Nr. 1069/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 mit Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 (ABI. L 300 vom 14. November 2009 S. 1), mit den Änderungen vom 20. Oktober 2010 (ABI. L 276 S. 33), 28. Dezember 2013 (ABI. L 354, S. 86), 7. April 2017 (ABI. L 95 S. 1) und 5. Juni 2019 (ABI. L 170 S. 1).

Verordnung (EU) Nr. 142/2011 der Kommission zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 1069/2009 vom 25. Februar 2011 (ABI. L 54 S. 1), zuletzt geändert durch Artikel 1 VO (EU) 2021/1973 vom 12. November 2021 (ABI. L 402 S. 4).

10.3. Bundesrepublik Deutschland

Verordnung über das umweltgerechte Verhalten in der Seeschifffahrt (See-Umweltverhaltensverordnung – SeeUmwVerhV), verkündet als Artikel 1 der Dritten Verordnung zur Änderung umweltrechtlicher Vorschriften in der Seeschifffahrt vom 13. August 2014 (BGBI. I S. 1371), zuletzt geändert durch Artikel 3 der Verordnung vom 13. Dezember 2019 (BGBI. I S. 2739).

Verordnung über das Anlaufen der inneren Gewässer der Bundesrepublik Deutschland aus Seegebieten seewärts der Grenze des deutschen Küstenmeeres und das Auslaufen (Anlaufsbedingungsverordnung – AnlBV) in der Fassung der Bekanntmachung in Artikel 1 der Elften Verordnung zur Änderung seeverkehrsrechtlicher Vorschriften vom 18. Februar 2004 (BGBl. I. S. 300), zuletzt geändert durch Artikel 3 der Verordnung vom 19. Oktober 2021 (BGBl. I S. 4717). Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Beseitigung von Abfällen (Kreislaufwirtschaftsgesetz – KrWG) vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), zuletzt geändert durch Artikel 20 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436).

Verordnung über Betriebsbeauftragte für Abfall AbfBeauftrV vom 2. Dezember 2016 (BGBl. I S. 2789), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 1 des Gesetzes vom 5. Juli 2017 (BGBl. I S. 2234).

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnisverordnung – AVV) vom 10. Dezember 2001 (BGBI. I S. 3379), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBI. I S. 1533).

Verordnung über das Anzeige- und Erlaubnisverfahren für Sammler, Beförderer, Händler und Makler von Abfällen (Anzeige- und Erlaubnisverordnung – AbfAEV), verkündet als Artikel 1 der Verordnung vom 5. Dezember 2013 (BGBl. I S. 4043), zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 3. Juli 2018 (BGBl. S. 1084). Verordnung über Entsorgungsfachbetriebe (Entsorgungsfachbetriebeverordnung – EfbV) vom 2. Dezember 2016 (BGBl. S. 2770), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 20. Mai 2021 (BGBl. I S. 1145).

Verordnung über die Nachweisführung bei der Entsorgung von Abfällen (Nachweisverordnung – NachwV) vom 20. Oktober 2006 (BGBI. I S. 2298), zuletzt geändert durch Artikel 5 Absatz 5 des Gesetzes vom 23. Oktober 2020 (BGBI. I S. 2232).

Altölverordnung (AltölV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. April 2002 (BGBI. I S. 1368), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 5. Oktober 2020 (BGBI I S. 2091).

Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz – BImSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBI. I S. 1274; 2021 I S. 123), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. September 2021 (BGBI. I S. 4458).

Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen – 4. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2017 (BGBl. I S. 1440), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 12. Januar 2021 (BGBl. I S. 69).

10.4. Freie Hansestadt Bremen

Bremisches Gesetz über Hafenauffangeinrichtungen für die Entladung von Abfällen von Schiffen (Bremisches Schiffsabfall-Entsorgungsgesetz-BremSAEG) vom 24. November 2020 (Brem.GBl. S. 1584), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 21. Juni 2022 (Brem.GBl. S. 374).

Bremische Hafenordnung vom 24. April 2001 (Brem.GBl. S. 91), zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 19. Oktober 2021 (Brem.GBl. S. 689). Bremische Hafengebührenordnung vom 15. März 2006 (Brem.GBl. S. 135, 157, 363), zuletzt geändert durch Verordnung vom 24. November 2021 (Brem.GBl. S. 742). Bremisches Ausführungsgesetz zum Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz vom 2. Februar 2010 (Brem.GBl. S. 125).

Bremen, den 22. August 2022

Die Senatorin für Wissenschaft und Häfen

Anlagen (nichtamtliches Verzeichnis)

Weitere Informationen siehe rechte Spalte oben.