

## I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

**VERORDNUNG (EG) Nr. 2150 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES****vom 25. November 2002****zur Abfallstatistik****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DAS EUROPÄISCHE PARLAMENT UND DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, insbesondere auf Artikel 285,

auf Vorschlag der Kommission <sup>(1)</sup>,

nach Stellungnahme des Wirtschafts- und Sozialausschusses <sup>(2)</sup>,

gemäß dem Verfahren des Artikels 251 des Vertrags <sup>(3)</sup>,

In Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Regelmäßige Gemeinschaftsstatistiken zu Aufkommen und Bewirtschaftung von Abfällen aus Unternehmen und Privathaushalten werden von der Gemeinschaft benötigt, um den Stand der Umsetzung der Abfallpolitik überwachen zu können. Dadurch werden die Voraussetzungen für die Überprüfung der Einhaltung der Grundsätze der möglichst umfangreichen Verwertung und der sicheren Beseitigung von Abfällen geschaffen. Ein statistisches Instrumentarium bleibt weiterhin erforderlich, um die Einhaltung des Grundsatzes der Abfallvermeidung zu bewerten und um Daten über das Abfallaufkommen und weltweit sowie national und regional vorliegende Daten über die Nutzung von Ressourcen zusammenführen zu können.
- (2) Die Begriffe zur Beschreibung von Abfällen und Abfallbewirtschaftung sind zu definieren, damit die Ergebnisse der Abfallstatistik vergleichbar sind.

(3) Im Rahmen der Abfallpolitik der Gemeinschaft wurde eine Reihe von Prinzipien aufgestellt, die von den Abfallerzeugern sowie der Abfallwirtschaft zu berücksichtigen sind. Zur Einhaltung dieser Prinzipien muss das Abfallaufkommen an verschiedenen Stellen des Abfallflusses registriert werden: bei der Erzeugung, Sammlung, Verwertung und Beseitigung.

(4) Bezugsrahmen für die Bestimmungen dieser Verordnung ist die Verordnung (EG) Nr. 322/97 des Rates vom 17. Februar 1997 über die Gemeinschaftsstatistiken <sup>(4)</sup>.

(5) Zur Gewährleistung vergleichbarer Ergebnisse sollten die Abfallstatistiken der festgelegten Aufschlüsselung entsprechen; sie sollten zudem in einer angemessenen Form und innerhalb eines festgelegten Zeitraums nach Ablauf des Bezugsjahres vorgelegt werden.

(6) Da das Ziel der vorgeschlagenen Maßnahme, nämlich die Errichtung eines Bezugsrahmens für die Erstellung von Gemeinschaftsstatistiken über Abfallaufkommen, -verwertung und -beseitigung, auf Ebene der Mitgliedstaaten nicht ausreichend erreicht werden kann, weil zur Sicherstellung der Vergleichbarkeit der Statistiken die Begriffe zur Beschreibung von Abfall und Abfallbewirtschaftung zu definieren sind, kann die Gemeinschaft im Einklang mit dem in Artikel 5 des Vertrags niedergelegten Subsidiaritätsprinzip tätig werden. Entsprechend dem in demselben Artikel genannten Verhältnismäßigkeitsprinzip geht diese Verordnung nicht über das für die Erreichung dieses Ziels erforderliche Maß hinaus.

(7) Die Mitgliedstaaten benötigen gegebenenfalls eine Übergangszeit zur Erstellung ihrer Abfallstatistik für alle oder einige der wirtschaftlichen Tätigkeiten A, B und G bis Q der mit der Verordnung (EG) Nr. 3037/90 des Rates vom 9. Oktober 1990 betreffend die statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Union <sup>(5)</sup> geschaffenen NACE Rev. 1, für die ihre nationalen Statistiken umfangreichere Anpassungen erfordern.

<sup>(1)</sup> ABl. C 87 vom 29.3.1999, S. 22, ABl. C 180 E vom 26.6.2001, S. 202 und geänderter Vorschlag vom 10. Dezember 2001 (noch nicht im Amtsblatt veröffentlicht).

<sup>(2)</sup> ABl. C 329 vom 17.11.1999, S. 17.

<sup>(3)</sup> Stellungnahme des Europäischen Parlaments vom 4. September 2001 (ABl. C 72 E vom 21.3.2002, S. 32), Gemeinsamer Standpunkt des Rates vom 15. April 2002 (ABl. C 145 E vom 18.6.2002, S. 85) und Beschluss des Europäischen Parlaments vom 4. Juli 2002 (noch nicht im Amtsblatt veröffentlicht). Beschluss des Rates vom 14. November 2002.

<sup>(4)</sup> ABl. L 52 vom 22.2.1997, S. 1.

<sup>(5)</sup> ABl. L 293 vom 24.10.1990, S. 1. Zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 29/2002 der Kommission (ABl. L 6 vom 10.1.2002, S. 3).

- (8) Die zur Durchführung dieser Verordnung erforderlichen Maßnahmen sollten gemäß dem Beschluss des Rates 1999/468/EG vom 28. Juni 1999 zur Festlegung der Modalitäten für die Ausübung der der Kommission übertragenen Durchführungsbefugnisse <sup>(1)</sup> erlassen werden.
- (9) Der Ausschuss für das Statistische Programm wurde von der Kommission angehört —

HABEN FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

### Artikel 1

#### Ziel

- (1) Ziel dieser Verordnung ist es, einen Rahmen für die Erstellung von Gemeinschaftsstatistiken über Abfallaufkommen, -verwertung und -beseitigung zu erstellen.
- (2) Die Mitgliedstaaten und die Kommission erstellen im Rahmen ihrer jeweiligen Zuständigkeitsbereiche Gemeinschaftsstatistiken über Abfallaufkommen, -verwertung und -beseitigung; hiervon ausgenommen sind radioaktive Abfälle, die bereits unter andere Rechtsvorschriften fallen.
- (3) Die Statistiken erstrecken sich auf folgende Bereiche:
- Abfallaufkommen gemäß Anhang I;
  - Abfallverwertung und -beseitigung gemäß Anhang II;
  - nach den Pilotstudien gemäß Artikel 5: Einfuhr und Ausfuhr der Abfälle, über die nicht aufgrund der Verordnung (EWG) Nr. 259/93 des Rates vom 1. Februar 1993 zur Überwachung und Kontrolle der Verbringung von Abfällen in der, in die und aus der Europäischen Gemeinschaft <sup>(2)</sup> Daten erfasst werden, gemäß Anhang III.
- (4) Bei der Erstellung der Statistiken beachten die Mitgliedstaaten und die Kommission die vorwiegend substanzbezogene statistische Nomenklatur gemäß Anhang III.
- (5) Die Kommission erstellt nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2 eine Äquivalenztabelle für die statistische Nomenklatur des Anhangs III und das mit der Entscheidung 2000/532/EG der Kommission <sup>(3)</sup> eingeführte Abfallverzeichnis.

<sup>(1)</sup> ABl. L 184 vom 17.7.1999, S. 23.

<sup>(2)</sup> ABl. L 30 vom 6.2.1993, S. 1. Zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2557/2001 der Kommission (ABl. L 349 vom 31.12.2001, S. 1)

<sup>(3)</sup> ABl. L 226 vom 6.9.2000, S. 3. Zuletzt geändert durch die Verordnung 2001/573/EG des Rates (ABl. L 203 vom 28.7.2001, S. 18).

### Artikel 2

#### Definitionen

Im Sinne und im Rahmen dieser Verordnung bezeichnet der Ausdruck

- „Abfall“ alle Stoffe oder Gegenstände im Sinne von Artikel 1 Buchstabe a) der Richtlinie 75/442/EWG des Rates vom 15. Juli 1975 über Abfälle <sup>(4)</sup>;
- „getrennt gesammelte Fraktionen von Abfällen“ Hausmüll und ähnliche Abfälle, die von Behörden, Organisationen ohne Erwerbszweck und von privaten Unternehmen, die im Bereich der organisierten Abfallsammlung tätig sind, in homogenen Fraktionen selektiv gesammelt werden;
- „Recycling“ die stoffliche Verwertung im Sinne der Begriffsbestimmung in Artikel 3 Nummer 7 der Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle <sup>(5)</sup>;
- „Verwertung“ die Verfahren nach Anhang II B der Richtlinie 75/442/EWG;
- „Beseitigung“ die Verfahren nach Anhang II A der Richtlinie 75/442/EWG;
- „Verwertungs- oder Beseitigungsanlage“ eine Anlage, für die eine Genehmigung oder eine Registrierung nach den Artikeln 9, 10 oder 11 der Richtlinie 75/442 EWG erforderlich ist;
- „gefährliche Abfälle“ alle Abfälle gemäß der Begriffsbestimmung des Artikels 1 Absatz 4 der Richtlinie 91/689/EWG des Rates vom 12. Dezember 1991 über gefährliche Abfälle <sup>(6)</sup>;
- „ungefährliche Abfälle“ Abfälle, die nicht unter Buchstabe g) fallen;
- „Verbrennung“ die thermische Behandlung von Abfällen in einer Verbrennungsanlage gemäß Artikel 3 Nummer 4 bzw. einer Mitverbrennungsanlage gemäß Artikel 3 Nummer 5 der Richtlinie 2000/76/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Dezember 2000 über die Verbrennung von Abfällen <sup>(7)</sup>;
- „Deponie“ eine Abfallbeseitigungsanlage gemäß der Begriffsbestimmung des Artikels 2 Buchstabe g) der Richtlinie 1999/31/EG des Rates vom 26. April 1999 über Abfalldéponien <sup>(8)</sup>;

<sup>(4)</sup> ABl. L 194 vom 25.7.1975, S. 39. Zuletzt geändert durch die Richtlinie 96/350/EG der Kommission (ABl. L 135 vom 6.6.1996, S. 32).

<sup>(5)</sup> ABl. L 365 vom 31.12.1994, S. 10.

<sup>(6)</sup> ABl. L 377 vom 31.12.1991, S. 20. Geändert durch die Richtlinie 94/31/EG (ABl. L 168 vom 2.7.1994, S. 28).

<sup>(7)</sup> ABl. L 332 vom 28.12.2000, S. 91.

<sup>(8)</sup> ABl. L 182 vom 16.7.1999, S. 1.

- k) „Kapazität der Abfallverbrennungsanlage“ die maximale Abfallverbrennungskapazität in Tonnen pro Jahr oder in Gigajoule;
- l) „Kapazität der Abfallrecyclinganlage“ die maximale Abfallrecyclingkapazität in Tonnen pro Jahr;
- m) „Kapazität der Deponie“ die (am Ende des entsprechenden Bezugsjahres) verbleibende künftige Deponiekapazität in Kubikmetern;
- n) „Kapazität einer anderen Beseitigungsanlage“ die Abfallbeseitigungskapazität der Anlage in Tonnen pro Jahr.

### Artikel 3

#### Datenerhebung

(1) Die Mitgliedstaaten beschaffen unter Einhaltung der nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2 festgelegten Bedingungen hinsichtlich Qualität und Genauigkeit die erforderlichen Daten für die Beschreibung der Merkmale, die in den Anhängen I und II aufgeführt sind; dies geschieht mit Hilfe eines der folgenden Mittel:

- Erhebungen,
- administrative oder sonstige Quellen, wie beispielsweise in den Gemeinschaftsvorschriften über die Abfallbewirtschaftung vorgeschriebene Berichte,
- statistische Schätzungen auf der Grundlage von Stichproben oder durch im Abfallsektor tätige Schätzer oder
- einer Kombination dieser Mittel.

Um den mit den Erhebungen verbundenen Aufwand zu verringern, haben die nationalen Behörden und die Kommission unter Berücksichtigung der von jedem Mitgliedstaat und der Kommission im Rahmen ihres jeweiligen Zuständigkeitsbereichs festgelegten Einschränkungen und Bedingungen Zugang zu administrativen Datenquellen.

(2) Um den Verwaltungsaufwand für kleine Unternehmen zu verringern, werden Unternehmen mit weniger als zehn Beschäftigten von den Erhebungen ausgenommen, es sei denn, sie tragen in erheblichem Maß zum Abfallaufkommen bei.

(3) Die Mitgliedstaaten ermitteln statistische Ergebnisse in der Aufschlüsselung, die in den Anhängen I und II vorgesehen ist.

(4) Die Ausnahme nach Absatz 2 muss mit dem Erfassungsgrad und den Qualitätszielen gemäß Abschnitt 7 Nummer 1 der Anhänge I und II in Einklang stehen.

(5) Die Mitgliedstaaten übermitteln Eurostat die Ergebnisse einschließlich vertraulicher Daten in einem geeigneten Format und innerhalb der jeweiligen in den Anhängen I und II festgelegten Frist nach Ablauf des Bezugszeitraums.

(6) Die Verarbeitung vertraulicher Daten sowie die Übermittlung derartiger Daten gemäß Absatz 5 erfolgen gemäß den geltenden Gemeinschaftsvorschriften für die statistische Geheimhaltung.

### Artikel 4

#### Übergangszeit

(1) Während einer Übergangszeit kann die Kommission auf Antrag eines Mitgliedstaats nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2 Abweichungen von den Bestimmungen des Abschnitts 5 der Anhänge I und II zulassen. Diese Übergangszeit darf folgenden Zeitraum nicht überschreiten:

- a) zwei Jahre nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung für die Erstellung der Ergebnisse gemäß Anhang I Abschnitt 8 Nummer 1.1 Posten 16 (Dienstleistungen) und Anhang II Abschnitt 8 Nummer 2;
- b) drei Jahre nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung für die Erstellung der Ergebnisse gemäß Anhang I Abschnitt 8 Nummer 1.1 Posten 1 (Landwirtschaft, Jagd und Forstwirtschaft) und Posten 2 (Fischerei).

(2) Die in Absatz 1 genannten Abweichungen können einzelnen Mitgliedstaaten nur für die Daten des ersten Bezugsjahres eingeräumt werden.

(3) Die Kommission stellt ein Programm für Pilotstudien über Abfälle aus den in Absatz 1 Buchstabe b) genannten wirtschaftlichen Tätigkeiten auf, die von den Mitgliedstaaten durchgeführt werden. Ziel der Pilotstudien ist es, eine Methodik zur Erhebung verlässlicher Daten auszuarbeiten, die sich auf die Grundsätze der Gemeinschaftsstatistik stützt, wie sie in Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 322/97 festgelegt sind.

Die Kommission finanziert die Kosten dieser Pilotstudien in einer Höhe bis zu 100 %. Auf der Grundlage der Ergebnisse dieser Pilotstudien erlässt die Kommission die erforderlichen Durchführungsmaßnahmen nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2.

### Artikel 5

#### Einfuhr und Ausfuhr von Abfällen

(1) Die Kommission stellt ein Programm für Pilotstudien über die Einfuhr und Ausfuhr von Abfällen auf, die von den Mitgliedstaaten durchgeführt werden. Ziel der Pilotstudien ist es, eine Methodik zur Erhebung verlässlicher Daten auszuarbeiten, die sich auf die Grundsätze der Gemeinschaftsstatistik stützt, wie sie in Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 322/97 festgelegt sind.

(2) Das Pilotstudienprogramm der Kommission muss unter Berücksichtigung der Berichtspflichten nach der Verordnung (EWG) Nr. 259/93 mit dem Inhalt der Anhänge I und II in Einklang stehen, insbesondere mit den Aspekten, die den Erfassungsbereich und den Erfassungsgrad der Abfallstatistiken, die Abfallkategorien für die Einstufung der Abfälle, die Bezugsjahre und die Periodizität betreffen.

(3) Die Kommission finanziert bis zu 100 % der Kosten der Pilotstudien.

(4) Auf der Grundlage der Ergebnisse dieser Pilotstudien unterrichtet die Kommission das Europäische Parlament und den Rat darüber, inwieweit Statistiken über die Tätigkeiten und Merkmale erstellt werden können, die von den Pilotstudien über die Einfuhr und Ausfuhr von Abfällen erfasst werden. Die Kommission erlässt die erforderlichen Durchführungsbestimmungen nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2.

(5) Die Pilotstudien werden spätestens innerhalb von drei Jahren nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung durchgeführt.

#### Artikel 6

##### Durchführungsmaßnahmen

Die zur Durchführung dieser Verordnung erforderlichen Maßnahmen werden nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2 festgelegt; sie betreffen Folgendes:

- a) Maßnahmen zur Anpassung an wirtschaftliche und technische Entwicklungen in Bezug auf die Erhebung und die Aufbereitung der Daten sowie die Aufbereitung und die Übermittlung der Ergebnisse;
- b) Maßnahmen zur Anpassung der in den Anhängen I, II und III aufgeführten Spezifikationen;
- c) Maßnahmen zur Erstellung der Statistiken gemäß Artikel 3 Absätze 2, 3 und 4 unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen Strukturen und technischen Bedingungen in einem Mitgliedstaat; im Rahmen dieser Maßnahmen kann einzelnen Mitgliedstaaten erlaubt werden, zu bestimmten Posten der Aufschlüsselung keine Angaben zu machen, sofern sich dies nachweislich nur begrenzt auf die Qualität der Statistiken auswirkt. Wenn Ausnahmen zugelassen werden, ist in jedem Fall für jeden Posten des Anhangs I Abschnitt 2 Nummer 1 und Abschnitt 8 Nummer 1 die Gesamtabfallmenge zu ermitteln;
- d) Maßnahmen zur Festlegung der Kriterien für die Qualitätsbewertung und des Inhalts der Berichte über die Qualität gemäß Abschnitt 7 der Anhänge I und II;
- e) binnen zwei Jahren nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung zu treffende Maßnahmen zur Festlegung des geeigneten Formats, in dem die Ergebnisse durch die Mitgliedstaaten zu übermitteln sind;
- f) Maßnahmen zur Erstellung der Liste der den Mitgliedstaaten gemäß Artikel 4 eingeräumten Übergangszeiten und Abweichungen;
- g) Maßnahmen zur Umsetzung der Ergebnisse der Pilotstudien gemäß Artikel 4 Absatz 3 und Artikel 5 Absatz 1.

#### Artikel 7

##### Ausschussverfahren

(1) Die Kommission wird von dem durch den Beschluss 89/382/EWG, Euratom des Rates <sup>(1)</sup> eingesetzten Ausschuss für das Statistische Programm unterstützt.

(2) Wird auf das Verfahren dieses Absatzes Bezug genommen, so gelten die Artikel 5 und 7 des Beschlusses 1999/468/EG unter Beachtung von dessen Artikel 8.

Der Zeitraum nach Artikel 5 Absatz 6 des Beschlusses 1999/468/EG wird auf drei Monate festgesetzt.

(3) Der Ausschuss gibt sich eine Geschäftsordnung.

(4) Die Kommission übermittelt dem mit der Richtlinie 75/442/EWG eingesetzten Ausschuss die Entwürfe der Maßnahmen, die sie dem Ausschuss für das statistische Programm zu unterbreiten beabsichtigt.

#### Artikel 8

##### Bericht

(1) Die Kommission unterbreitet dem Europäischen Parlament und dem Rat innerhalb von fünf Jahren nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung und danach alle drei Jahre einen Bericht über die gemäß dieser Verordnung erstellten Statistiken und insbesondere über deren Qualität und den Aufwand für die Unternehmen.

(2) Die Kommission unterbreitet dem Europäischen Parlament und dem Rat innerhalb von zwei Jahren nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung einen Vorschlag zur Abschaffung sich überschneidender Berichtspflichten.

(3) Die Kommission legt dem Europäischen Parlament und dem Rat innerhalb von zwei Jahren nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung einen Bericht über die Fortschritte bei den Pilotstudien gemäß Artikel 4 Absatz 3 und Artikel 5 Absatz 1 vor und schlägt gegebenenfalls Überprüfungen der Pilotstudien vor, die nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2 beschlossen werden.

#### Artikel 9

##### Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* in Kraft.

<sup>(1)</sup> ABl. L 181 vom 28.6.1989, S. 47.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu Brüssel am 25. November 2002.

*Im Namen des Europäischen Parlaments*

*Der Präsident*

P. COX

*Im Namen des Rates*

*Der Präsident*

B. BENDTSEN

\_\_\_\_\_

## ANHANG I

## ABFALLAUFKOMMEN

## ABSCHNITT 1

## Erfassungsbereich

Die Statistiken sind für die Wirtschaftszweige zu erstellen, die unter die Abschnitte A bis Q der NACE Rev. 1 fallen. Diese Abschnitte decken alle Wirtschaftszweige ab.

Dieser Anhang erfasst auch

- a) Abfälle aus Haushalten;
- b) Abfälle, die bei den Verfahren der Abfallverwertung und/oder -beseitigung entstehen.

## ABSCHNITT 2

## Abfallkategorien

1. Für folgende Abfallkategorien sind Statistiken zu erstellen:

Verzeichnis der Abfallkategorien			
Nummer des Postens	EAK-Stat / 2. Fassung		Gefährlicher/ Ungefährlicher Abfall
	Code	Bezeichnung	
1	01.1	Verbrauchte Lösemittel	Ungefährlich
2	01.1	Verbrauchte Lösemittel	Gefährlich
3	01.2	Säuren, Laugen oder Salze	Ungefährlich
4	01.2	Säuren, Laugen oder Salze	Gefährlich
5	01.3	Gebrauchte Öle	Ungefährlich
6	01.3	Gebrauchte Öle	Gefährlich
7	01.4	Verbrauchte chemische Katalysatoren	Ungefährlich
8	01.4	Verbrauchte chemische Katalysatoren	Gefährlich
9	02	Abfälle chemischer Zubereitungen	Ungefährlich
10	02	Abfälle chemischer Zubereitungen	Gefährlich
11	03.1	Chemische Ablagerungen und Rückstände	Ungefährlich
12	03.1	Chemische Ablagerungen und Rückstände	Gefährlich
13	03.2	Schlämme von Industrieabwässern	Ungefährlich
14	03.2	Schlämme von Industrieabwässern	Gefährlich
15	05	Medizinische und biologische Abfälle	Ungefährlich
16	05	Medizinische und biologische Abfälle	Gefährlich
17	06	Metallische Abfälle	Ungefährlich
18	06	Metallische Abfälle	Gefährlich

Verzeichnis der Abfallkategorien			
Nummer des Postens	EAK-Stat / 2. Fassung		Gefährlicher/ Ungefährlicher Abfall
	Code	Bezeichnung	
19	07.1	Glasabfälle	Ungefährlich
20	07.2	Papier- und Pappeabfälle	Ungefährlich
21	07.3	Gummiabfälle	Ungefährlich
22	07.4	Kunststoffabfälle	Ungefährlich
23	07.5	Holzabfälle	Ungefährlich
24	07.6	Textilabfälle	Ungefährlich
25	07.6	Textilabfälle	Gefährlich
26	08	Ausrangierte Geräte	Ungefährlich
27	08	Ausrangierte Geräte	Gefährlich
28	08.1	Ausrangierte Kraftfahrzeuge	Ungefährlich
29	08.41	Batterien und Akkumulatoren	Ungefährlich
30	08.41	Batterien und Akkumulatoren	Gefährlich
31	09	Tierische und pflanzliche Abfälle (ausgenommen tierische Abfälle von Nahrungsmittelzubereitungen und -erzeugnissen, tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist)	Ungefährlich
32	09.11	Tierische Abfälle von Nahrungsmittelzubereitungen und -erzeugnissen	Ungefährlich
33	09.3	Tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist	Ungefährlich
34	10.1	Hausmüll und ähnliche Abfälle	Ungefährlich
35	10.2	Gemischte und undifferenzierte Stoffe	Ungefährlich
36	10.3	Sortierrückstände	Ungefährlich
37	11	Gewöhnliche Schlämme (außer Baggergut)	Ungefährlich
38	11.3	Baggergut	ungefährlich
39	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Mineralische Abfälle (außer Verbrennungsrückstände, kontaminierte Böden und verunreinigtes Baggergut)	Ungefährlich
40	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Mineralische Abfälle (außer Verbrennungsrückstände, kontaminierte Böden und verunreinigtes Baggergut)	Gefährlich
41	12.4	Verbrennungsrückstände	Ungefährlich
42	12.4	Verbrennungsrückstände	Gefährlich
43	12.6	Kontaminierte Böden und verunreinigtes Baggergut	Gefährlich
44	13	Verfestigte, stabilisierte oder verglaste Abfälle	Ungefährlich
45	13	Verfestigte, stabilisierte oder verglaste Abfälle	Gefährlich

2. Unter Berücksichtigung der Berichtspflicht gemäß der Richtlinie 94/62/EG stellt die Kommission ein Programm für Pilotstudien auf, die auf freiwilliger Basis von den Mitgliedstaaten durchgeführt werden und Aufschluss darüber geben sollen, ob es sich empfiehlt, den Eintrag „Verpackungsabfälle“ (EWC-Stat, 2. Fassung) in das Verzeichnis gemäß Nummer 1 aufzunehmen. Die Kommission finanziert bis zu 100 % der Kosten dieser Pilotstudien. Auf der Grundlage der Ergebnisse dieser Pilotstudien beschließt die Kommission die erforderlichen Durchführungsmaßnahmen nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2 dieser Verordnung.

### ABSCHNITT 3

#### **Merkmale**

1. Merkmale für die Abfallkategorien:

Für jede in Abschnitt 2 Nummer 1 aufgeführte Abfallkategorie ist die erzeugte Abfallmenge zu erheben.

2. Regionale Merkmale:

Bevölkerung oder Wohnstätten, die einem Entsorgungsnetz für gemischten Hausmüll und ähnliche Abfälle angeschlossen sind (NUTS-2-Ebene).

### ABSCHNITT 4

#### **Berichtseinheit**

1. Als Berichtseinheit für alle Abfallkategorien gilt eine Menge von 1 000 Tonnen (normalem) feuchtem Abfall. Für die Abfallkategorien „Schlamm“ sollte zusätzlich die Menge der Trockenmasse angegeben werden.
2. Als Berichtseinheit für die regionalen Merkmale sollte der Prozentsatz der Bevölkerung oder der Wohnstätten gelten.

### ABSCHNITT 5

#### **Erstes Bezugsjahr und Periodizität**

1. Das erste Bezugsjahr ist das zweite Kalenderjahr nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung.
2. Die Mitgliedstaaten liefern die Daten für jedes zweite Jahr nach dem ersten Bezugsjahr.

### ABSCHNITT 6

#### **Übermittlung der Ergebnisse an Eurostat**

Die Ergebnisse sind innerhalb von 18 Monaten nach Ablauf des Bezugsjahres zu übermitteln.

### ABSCHNITT 7

#### **Bericht über den Erfassungsgrad und die Qualität der Statistiken**

1. Für jeden in Abschnitt 8 aufgeführten Posten (Wirtschaftszweige und Haushalte) geben die Mitgliedstaaten an, wie viel Prozent der Gesamtheit der Abfälle des entsprechenden Postens mit den gesammelten Daten erfasst werden. Der Mindesterfassungsgrad wird nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2 dieser Verordnung festgelegt.
2. Die Mitgliedstaaten erstatten Bericht über die Qualität der Statistiken und geben dabei den Genauigkeitsgrad für die gesammelten Daten an. Darzulegen sind die Schätzungen, Aggregationen oder Ausschlüsse und die Art und Weise, in der sich diese Verfahren auf die Verteilung der in Abschnitt 2 Nummer 1 aufgelisteten Abfallkategorien nach Wirtschaftszweigen und Haushalten gemäß Abschnitt 8 auswirken.
3. Die Kommission nimmt die Berichte über den Erfassungsgrad und die Qualität der Statistiken in den Bericht gemäß Artikel 8 dieser Verordnung auf.

### ABSCHNITT 8

#### **Erstellung der Ergebnisse**

1. Die Ergebnisse für die in Abschnitt 3 Nummer 1 aufgeführten Merkmale werden erfasst für:



## 1.1. Die folgenden Abschnitte, Abteilungen, Gruppen und Klassen der NACE Rev. 1:

Nummer des Postens	NACE Rev.1.1 Code	Bezeichnung
1	A	Landwirtschaft, Jagd und Forstwirtschaft
2	B	Fischerei
3	C	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden
4	DA	Herstellung von Nahrungs- und Genussmitteln, Tabakverarbeitung
5	DB+DC	Herstellung von Textilien und Bekleidung + von Leder und Lederwaren
6	DD	Herstellung von Holz sowie Holz-, Kork- und Flechtwaren (ohne Herstellung von Möbeln)
7	DE	Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus Verlags- und Druckerzeugnisse
8	DF	Kokerei, Mineralölverarbeitung,, Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen
9	DG+DH	Herstellung von chemischen Erzeugnissen + Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
10	DI	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden
11	DJ	Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen
12	DK+DL+DM	Maschinenbau + Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen, Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik + Fahrzeugbau
13	DN außer 37	Herstellung von Möbeln, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstigen Erzeugnissen
14	E	Energie- und Wasserversorgung
15	F	Bau
16	G — Q (außer 90 und 51.57)	Dienstleistungen: Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern + Gastgewerbe + Verkehr und Nachrichtenübermittlung + Kredit- und Versicherungsgewerbe + Grundstücks- und Wohnungswesen, Vermietung beweglicher Sachen, Erbringung von Dienstleistungen überwiegend für Unternehmen + Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung + Erziehung und Unterricht + Gesundheits-, Veterinär- und Sozialwesen + Erbringung von sonstigen öffentlichen und persönlichen Dienstleistungen + Private Haushalte + Exterritoriale Organisationen und Körperschaften
17	37	Recycling
18	51.57	Großhandel mit Altmaterial und Reststoffen
19	90	Abwasser- und Abfallbeseitigung und sonstige Entsorgung

## 1.2. Haushalte

20		Abfallaufkommen aus Haushalten
----	--	--------------------------------

2. Bei den statistischen Einheiten für die Wirtschaftszweige handelt es sich um die örtlichen Einheiten oder fachlichen Einheiten (FE) gemäß der Begriffsbestimmung der Verordnung (EWG) Nr. 696/93 des Rates vom 15. März 1993 betreffend die statistischen Einheiten für die Beobachtung und Analyse der Wirtschaft in der Gemeinschaft <sup>(1)</sup> und nach Maßgabe des statistischen Systems jedes Mitgliedstaates.

In dem Bericht über die Qualität der Statistiken, der nach Abschnitt 7 erstellt wird, sollte auch angegeben werden, wie sich die gewählte statistische Einheit auf die Verteilung der Daten nach den Gruppierungen gemäß der NACE Rev. 1 auswirkt.

—

<sup>(1)</sup> ABl. L 76 vom 30.3.1993, S. 1. Geändert durch die Beitrittsakte von 1994.

## ANHANG II

## ABFALLVERWERTUNG UND -BESEITIGUNG

## ABSCHNITT 1

## Erfassungsbereich

1. Die Statistiken sind für alle Verwertungs- und Beseitigungsanlagen zu erstellen, die eines der Verfahren nach Abschnitt 8 Nummer 2 anwenden und die unter die Wirtschaftszweige gemäß den in Anhang I Abschnitt 8 Nummer 1.1 genannten NACE-Rev. 1-Unterteilungen fallen oder Teil dieser Wirtschaftszweige sind.
2. Anlagen, in denen sich die Abfallbehandlung darauf beschränkt, dass an der Betriebsstätte angefallene Abfälle vor Ort recycelt werden, fallen nicht unter diesen Anhang.

## ABSCHNITT 2

## Abfallkategorien

Für folgende Abfallkategorien sind für jedes Verwertungs- oder Beseitigungsverfahren nach Abschnitt 8 Nummer 2 Statistiken zu erstellen:

Verbrennung			
Nummer des Postens	EAK-Stat/2. Fassung		Gefährlicher/ Ungefährlicher Abfall
	Code	Bezeichnung	
1	01 + 02 + 03	Chemische Abfälle, ausgenommen gebrauchte Öle (Chemische Verbindungen + Abfälle chemischer Zubereitungen + Andere chemische Abfälle)	Ungefährlich
2	01 + 02 + 03	Chemische Abfälle, ausgenommen gebrauchte Öle (Chemische Verbindungen + Abfälle chemischer Zubereitungen + Andere chemische Abfälle)	Gefährlich
3	01.3	Gebrauchte Öle	Ungefährlich
4	01.3	Gebrauchte Öle	Gefährlich
5	05	Medizinische und biologische Abfälle	Ungefährlich
6	05	Medizinische und biologische Abfälle	Gefährlich
7	10.1	Hausmüll und ähnliche Abfälle	Ungefährlich
8	10.2	Gemischte und undifferenzierte Materialien	Ungefährlich
9	10.3	Sortierrückstände	Ungefährlich
10	11	Gewöhnliche Schlämme	Ungefährlich
11	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Sonstige Abfälle (Metallische Abfälle + Nichtmetallische Abfälle + Ausrangierte Geräte + Tierische und pflanzliche Abfälle + Mineralische Abfälle + Verfestigte, stabilisierte oder verglaste Abfälle)	Ungefährlich

Verbrennung			
Nummer des Postens	EAK-Stat/2. Fassung		Gefährlicher/ Ungefährlicher Abfall
	Code	Bezeichnung	
12	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Sonstige Abfälle (Metallische Abfälle + Nichtmetallische Abfälle + Ausrangierte Geräte + Tierische und pflanzliche Abfälle + Mineralische Abfälle + Verfestigte, stabilisierte oder verglaste Abfälle)	Gefährlich

Verfahren, die zur Verwertung führen können (energetische Verwertung ausgenommen)			
Nummer des Postens	EAK-Stat / 2. Fassung		Gefährlicher/ Ungefährlicher Abfall
	Code	Bezeichnung	
1	01.3	Gebrauchte Öle	Ungefährlich
2	01.3	Gebrauchte Öle	Gefährlich
3	06	Metallische Abfälle	Ungefährlich
4	06	Metallische Abfälle	Gefährlich
5	07.1	Glasabfälle	Ungefährlich
6	07.2	Papier- und Pappeabfälle	Ungefährlich
7	07.3	Gummiabfälle	Ungefährlich
8	07.4	Kunststoffabfälle	Ungefährlich
9	07.5	Holzabfälle	Ungefährlich
10	07.6	Textilabfälle	Ungefährlich
11	07.6	Textilabfälle	Gefährlich
12	09	Tierische und pflanzliche Abfälle (ausgenommen tierische Abfälle von Nahrungsmittelzubereitungen und -erzeugnissen sowie tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist)	Ungefährlich
13	09.11	Tierische Abfälle von Nahrungsmittelzubereitungen und -erzeugnissen	Ungefährlich
14	09.3	Tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist	Ungefährlich
15	12	Mineralische Abfälle	Ungefährlich

Verfahren, die zur Verwertung führen können  
(energetische Verwertung ausgenommen)

Nummer des Postens	EAK-Stat / 2. Fassung		Gefährlicher/ Ungefährlicher Abfall
	Code	Bezeichnung	
16	12	Mineralische Abfälle	Gefährlich
17	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Sonstige Abfälle, ausgenommen gebrauchte Öle (Chemische Verbindungen + Abfälle chemischer Zubereitungen + Andere chemische Abfälle + Medizinische und biologische Abfälle + Ausrangierte Geräte + Gemischte gewöhnliche Abfälle + Gewöhnliche Schlämme + Verfestigte, stabilisierte oder verglaste Abfälle)	Ungefährlich
18	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Sonstige Abfälle, ausgenommen gebrauchte Öle (Chemische Verbindungen + Abfälle chemischer Zubereitungen + Andere chemische Abfälle + Medizinische und biologische Abfälle + Ausrangierte Geräte + Gemischte gewöhnliche Abfälle + Gewöhnliche Schlämme + Verfestigte, stabilisierte oder verglaste Abfälle)	Gefährlich

Beseitigung (anders als durch Verbrennung)

Nummer des Postens	EAK-Stat / 2. Fassung		Gefährlicher/ Ungefährlicher Abfall
	Code	Bezeichnung	
1	01 + 02 + 03	Chemische Abfälle, ausgenommen gebrauchte Öle (Chemische Verbindungen + Abfälle chemischer Zubereitungen + Andere chemische Abfälle)	Ungefährlich
2	01 + 02 + 03	Chemische Abfälle, ausgenommen gebrauchte Öle (Chemische Verbindungen + Abfälle chemischer Zubereitungen + Andere chemische Abfälle)	Gefährlich
3	01.3	Gebrauchte Öle	Ungefährlich
4	01.3	Gebrauchte Öle	Gefährlich
5	09	Tierische und pflanzliche Abfälle (ausgenommen tierische Abfälle von Nahrungsmittelzubereitungen und -erzeugnissen sowie tierische Ausscheidungen, Gülle/ Jauche und Stallmist)	Ungefährlich
6	09.11	Tierische Abfälle von Nahrungsmittelzubereitungen und -erzeugnissen	Ungefährlich
7	09.3	Tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist	Ungefährlich
8	10.1	Hausmüll und ähnlich Abfälle	Ungefährlich
9	10.2	Gemischte und undifferenzierte Materialien	Ungefährlich

Beseitigung (anders als durch Verbrennung)			
Nummer des Postens	EAK-Stat / 2. Fassung		Gefährlicher/ Ungefährlicher Abfall
	Code	Bezeichnung	
10	10.3	Sortierrückstände	Ungefährlich
11	11	Gewöhnliche Schlämme	Ungefährlich
12	12	Mineralische Abfälle	Ungefährlich
13	12	Mineralische Abfälle	Gefährlich
14	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Sonstige Abfälle (Medizinische und biologische Abfälle + Metallische Abfälle + Nichtmetallische Abfälle + Ausrangierte Geräte + Verfestigte, sta- bilisierte oder verglaste Abfälle)	Ungefährlich
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Sonstige Abfälle (Medizinische und biologische Abfälle + Metallische Abfälle + Nichtmetallische Abfälle + Ausrangierte Geräte + Verfestigte, sta- bilisierte oder verglaste Abfälle)	Gefährlich

## ABSCHNITT 3

**Merkmale**

Die Merkmale, für die die Statistiken über Verwertungs- und Beseitigungsverfahren nach Abschnitt 8 Nummer 2 zu erstellen sind, sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Zahl und Kapazität der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren je Region	
Nummer des Postens	Bezeichnung
1	Zahl der Anlagen, auf NUTS-2-Ebene
2	Kapazität in Einheiten je nach Verfahren, auf NUTS-2-Ebene
Pro Verwertungs- und Beseitigungsverfahren behandelte Abfälle einschließlich Einfuhr	
3	Gesamtmenge der behandelten Abfälle je nach den speziellen in Abschnitt 2 aufgeführten Abfallkategorien, ausgenommen Recycling von Abfällen am Ort des Abfallaufkommens, auf NUTS-1-Ebene

## ABSCHNITT 4

**Berichtseinheit**

Als Berichtseinheit für alle Abfallkategorien gilt eine Menge von 1 000 Tonnen (normalem) feuchtem Abfall. Für die Abfallkategorien „Schlamm“ sollte zusätzlich die Menge der Trockenmasse angegeben werden.

## ABSCHNITT 5

**Erstes Bezugsjahr und Periodizität**

1. Das erste Bezugsjahr ist das zweite Kalenderjahr nach dem Inkrafttreten dieser Verordnung.

- Die Mitgliedstaaten liefern die Daten für jedes zweite Jahr nach dem ersten Bezugsjahr für die in Abschnitt 8 Nummer 2 genannten Anlagen.

## ABSCHNITT 6

**Übermittlung der Ergebnisse an Eurostat**

Die Ergebnisse sind innerhalb von 18 Monaten nach Ablauf des Bezugsjahres zu übermitteln.

## ABSCHNITT 7

**Bericht über den Erfassungsgrad und die Qualität der Statistiken**

- Für die Merkmale gemäß Abschnitt 3 sowie für jeden Posten der Verfahrensarten gemäß Abschnitt 8 Nummer 2 geben die Mitgliedstaaten an, wie viel Prozent der Gesamtheit der Abfälle des entsprechenden Postens mit den gesammelten Daten erfasst werden. Der Mindesterfassungsgrad wird nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2 dieser Verordnung festgelegt.
- Für die Merkmale gemäß Abschnitt 3 erstellen die Mitgliedstaaten einen Bericht über die Qualität der Statistiken und geben dabei den Genauigkeitsgrad der gesammelten Daten an.
- Die Kommission nimmt die Berichte über den Erfassungsgrad und die Qualität der Statistiken in den Bericht gemäß Artikel 8 dieser Verordnung auf.

## ABSCHNITT 8

**Erstellung der Ergebnisse**

- Die Ergebnisse sind für jeden Posten der Verfahrensarten gemäß Abschnitt 8 Nummer 2 unter Berücksichtigung der Merkmale des Abschnitts 3 zu erfassen.
- Verzeichnis der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren; die Codes beziehen sich auf die Codes in den Anhängen der Richtlinie 75/442/EWG.

Nummer des Postens	Code	Arten der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren
Verbrennung		
1	R1	Hauptverwendung als Brennstoff oder andere Mittel der Energieerzeugung
2	D10	Verbrennung an Land
Verfahren, die zur Verwertung führen können (energetische Verwertung ausgenommen):		
3	R2 +	Wiedergewinnung/Regenerierung von Lösemitteln
	R3 +	Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösemittel verwendet werden (einschließlich der Kompostierung und sonstiger biologischer Umwandlungsverfahren)
	R4 +	Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen
	R5 +	Verwertung/Rückgewinnung von anderen anorganischen Stoffen
	R6 +	Regenerierung von Säuren und Basen
	R7 +	Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung der Verunreinigungen dienen
	R8 +	Wiedergewinnung von Katalysatorenbestandteilen
	R9 +	Ölraffination oder andere Wiederverwendungsmöglichkeiten von Öl
	R10 +	Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder der Ökologie
	R11	Verwendung von Abfällen, die bei einem der unter R1 bis R10 aufgeführten Verfahren gewonnen werden

Nummer des Postens	Code	Arten der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren
Beseitigungsverfahren		
4	D1 +	Ablagerung in oder auf dem Boden (z. B. Deponien usw.)
	D3 +	Verpressung (z. B. Verpressung pumpfähiger Abfälle in Bohrlöcher, Salzdome oder natürliche Hohlräume usw.)
	D4 +	Oberflächenaufbringung (z. B. Ableitung flüssiger oder schlammiger Abfälle in Gruben, Teichen oder Lagunen usw.)
	D5 +	Speziell angelegte Deponien (z. B. Ablagerung in abgedichteten, getrennten Räumen, die gegeneinander und gegen die Umwelt verschlossen und isoliert werden, usw.)
	D12	Dauerlagerung (z. B. Lagerung in Behältern in einem Bergwerk usw.)
5	D2 +	Behandlung im Boden (z. B. biologischer Abbau von flüssigen oder schlammigen Abfällen im Erdreich usw.)
	D6 +	Einleitung in ein Gewässer mit Ausnahme von Meeren/Ozeanen
	D7	Einleitung in Meere/Ozeane einschließlich Einbringung in den Meeresboden

3. Die Kommission stellt ein Programm für Pilotstudien auf, die auf freiwilliger Basis von den Mitgliedstaaten durchgeführt werden. Ziel der Pilotstudien ist es, die Relevanz und die Durchführbarkeit der Sammlung von Daten über die Abfallmengen, die bei Verfahren zur Vorbehandlung von Abfällen gemäß den Anhängen II.A und II.B der Richtlinie 75/442/EWG anfallen, zu bewerten. Die Kommission finanziert bis zu 100 % der Kosten dieser Pilotstudien. Auf der Grundlage der Ergebnisse der Pilotstudien erlässt die Kommission nach dem Verfahren des Artikels 7 Absatz 2 dieser Verordnung die erforderlichen Durchführungsmaßnahmen.
4. Bei den statistischen Einheiten handelt es sich um die örtlichen Einheiten oder fachlichen Einheiten gemäß der Begriffsbestimmung der Verordnung (EWG) Nr. 696/93 und nach Maßgabe des statistischen Systems jedes Mitgliedstaats.

In dem Bericht über die Qualität der Statistiken, der nach Abschnitt 7 erstellt wird, sollte auch angegeben werden, wie sich die gewählte statistische Einheit auf die Verteilung der Daten nach den Gruppierungen gemäß der NACE Rev. 1 auswirkt.



## ANHANG III

## STATISTISCHE ABFALLNOMENKLATUR

gemäß Anhang I Abschnitt 2 Nummer 1 und Anhang II Abschnitt 2 EAK-Stat Rev. 2 (vorwiegend substanzbezogene statistische Abfallnomenklatur)

## 01 Chemische Verbindungen

## 01.1 Verbrauchte Lösemittel

## 01.11 Halogenierte Lösemittel

## 1 Gefährlich

wässrige halogenhaltige Lösemittelgemische

Fluorkohlenwasserstoffe

Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase

halogenierte Lösemittel und -gemische

organische halogenierte Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

andere halogenierte Lösemittel

andere halogenierte Lösemittel und -gemische

Schlämme, die halogenierte Lösemittel enthalten

Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten

## 01.12 Nicht halogenierte Lösemittel

## 0 Ungefährlich

Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln

## 1 Gefährlich

wässrige halogenfreie Lösemittelgemische

andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

andere Lösemittel und -gemische

Schlämme, die andere Lösemittel enthalten

Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten

Schlämme oder feste Abfälle, die keine halogenierten Lösemittel enthalten

Lösemittelgemische oder organische Flüssigkeiten, die keine halogenierten Lösemittel enthalten

Lösemittel

Lösemittel und -gemische, die keine halogenierten Lösemittel enthalten

## 01.2 Säuren, Laugen oder Salze

## 01.21 Säuren

## 0 Ungefährlich

zyanidfreie Abfälle, die kein Chrom enthalten

Säuren

## 1 Gefährlich

saure Beizlösungen  
Säuren a.n.g.  
Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Lösungen  
zyanidfreie Abfälle, die Chrom enthalten  
Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren  
Fixierlösungen  
Salzsäure  
Salpetersäure und salpetrige Säure  
Phosphorsäure und phosphorige Säure  
Schwefelsäure  
Schwefelsäure und schweflige Säure  
Abfälle a.n.g.

## 01.22 Laugen

## 0 Ungefährlich

Laugen

## 1 Gefährlich

Laugen a.n.g.  
Ammoniak  
Calciumhydroxid  
zyanidhaltige (alkalische) Abfälle mit Schwermetallen ohne Chrom  
zyanidhaltige (alkalische) Abfälle ohne Schwermetalle  
Metallhydroxidschlämme und andere Schlämme aus der Metallfällung  
Natriumcarbonat  
Entwickler auf der Basis von Lösemitteln  
zyanidhaltige Abfälle  
Abfälle a.n.g.  
Entwickler und Aktivoren auf Wasserbasis  
Offsetplatten-Entwickler auf Wasserbasis

## 01.23 Lösungen von Salzen

## 0 Ungefährlich

Bezeichnung Salzlösungen, die Sulfate, Sulfite oder Sulfide enthalten  
Salzlösungen, die Chloride, Fluoride und Halogenide enthalten  
Salzlösungen, die Phosphate und verwandte Verbindungen enthalten  
Salzlösungen, die Nitrate und verwandte Verbindungen enthalten

## 1 Gefährlich

Abfälle aus der elektrolytischen Raffination

## 01.24 Andere salzhaltige Abfälle

## 0 Ungefährlich

bariumsulfathaltige Bohrschlämme und -abfälle

Carbonate

chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle

Metalloxide

Phosphate und verwandte feste Salze

Salze und Lösungen, die organische Bestandteile enthalten

Schlämme aus der Kupfer-Hydrometallurgie

feste Salze, die Ammonium enthalten

feste Salze, die Chloride, Fluoride und andere Halogene enthalten

feste Salze, die Nitride (Metallnitride) enthalten

feste Salze, die Sulfate, Sulfit- oder Sulfid- enthalten

schwefelhaltige Abfälle

Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz

Abfälle a.n.g

## 1 Gefährlich

Metallsalze

andere Abfälle

Phosphatierschlämme

Salzschlacken aus der Zweitschmelze

Salze und Lösungen, zyanidhaltig

Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit-, Goethitschlamm)

Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen

arsenhaltige Abfälle

quecksilberhaltige Abfälle

Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten

## 01.3 Gebrauchte Öle

## 01.31 Gebrauchte Motoröle

## 1 Gefährlich

chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

## 01.32 Andere gebrauchte Öle

## 0 Ungefährlich

ölbaltige Bohrschlämme und -abfälle

Entsorgungsschlämme

Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung

Schleif-, Hon- und Läppschlämme

Polierschlämme

Abfälle a.n.g

1 Gefährlich

Saure Alkylschlämme

Bremsflüssigkeiten

chlorierte Emulsionen

ausschließlich mineralische Hydrauliköle

Hydrauliköle, die PCB oder PCT enthalten

Isolier- und Wärmeübertragungsöle oder -flüssigkeiten, die PCB oder PCT enthalten

Bearbeitungsschlämme

mineralische Isolier- und Wärmeübertragungsöle

nichtchlorierte Emulsionen

nichtchlorierte Hydrauliköle (keine Emulsionen)

andere nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle oder -flüssigkeiten

Ölabfälle a.n.g.

andere chlorierte Hydrauliköle (keine Emulsionen)

andere chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle oder -flüssigkeiten

andere Hydrauliköle

verbrauchte Wachse und Fette

synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle oder -flüssigkeiten

synthetische Bearbeitungsöle

Schlammige Tankrückstände

Bearbeitungsemulsionen, halogenhaltig

Bearbeitungsemulsionen, halogenfrei

verbrauchte Bearbeitungsöle, halogenhaltig (keine Emulsionen)

verbrauchte Bearbeitungsöle, halogenfrei (keine Emulsionen)

01.4 Verbrauchte chemische Katalysatoren

01.41 Verbrauchte chemische Katalysatoren

0 Ungefährlich

andere verbrauchte Katalysatoren

verbrauchte Katalysatoren, edelmetallhaltig

verbrauchte Katalysatoren z. B. aus der NO<sub>x</sub>-Wäsche

verbrauchte Katalysatoren, z. B. aus der NO<sub>x</sub>-Entfernung

## 02 Abfälle chemischer Zubereitungen

## 02.1 Nicht spezifikationsgerechte chemische Abfälle

## 02.11 Abfälle agro-chemischer Produkte

## 1 Gefährlich

Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft  
anorganische Pestizide, Biozide und Holzschutzmittel  
Pestizide

## 02.12 Ungebrauchte Arzneimittel

## 0 Ungefährlich

gebrauchte Chemikalien und Medizinprodukte  
Medikamente

## 02.13 Abfälle von Farben, Lacken, Tinten und Klebstoffen

## 0 Ungefährlich

wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten  
wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe und Dichtungsmassen enthalten  
wässrige Schlämme, die Klebstoffe und Dichtungsmassen enthalten  
wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten  
wässrige Schlämme, die Farbe und Lack enthalten  
wässrige Suspensionen, die Farbe und Lack enthalten  
getrocknete Druckfarben  
Farbstoffe und Pigmente  
ausgehärtete Klebstoffe und Dichtungsmassen  
ausgehärtete Farben und Lacke  
Farben in Pulverform  
alte Überzugspuder  
Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung  
Abfälle von wassermischbaren Druckfarben  
Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis  
verbrauchter Toner (einschließlich Kartuschen)  
Abfälle von wassermischbaren Klebstoffen und Dichtungsmassen  
Abfälle a.n.g.

1 Gefährlich

Klebstoffe und Dichtungsmassen, die halogenierten Lösemittel enthalten  
Klebstoffe und Dichtungsmassen, die keine halogenierten Lösemittel enthalten  
Druckfarbenschlämme, die halogenierte Lösemittel enthalten  
Druckfarbenschlämme, die keine halogenierten Lösemittel enthalten  
Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze

Schlämme aus der Farb- oder Lackentfernung, die halogenierte Lösemittel enthalten  
Schlämme aus der Farb- und Lackentfernung, die keine halogenierten Lösemittel enthalten  
alte Klebstoffe und Dichtungsmassen, die halogenierte Lösemittel enthalten  
alte Klebstoffe und Dichtungsmassen, die keine halogenierten Lösemittel enthalten  
alte Druckfarben, die halogenierte Lösemittel enthalten  
alte Druckfarben, die keine halogenierten Lösemittel enthalten  
alte Farben und Lacke, die halogenierte Lösemittel enthalten  
alte Farben und Lacke, die keine halogenierten Lösemittel enthalten

02.14 Andere Abfälle chemischer Zubereitungen

0 Ungefährlich

Aerosole

Bleichschlämme aus Hypochlorit- und Chlorbleiche

Bleichschlämme aus anderen Bleichprozessen

Waschmittel

Industriegase in Hochdruckastanks, Flüssiggasbehälter und industrielle Aerosole (einschließlich Halone)

Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten

Abfälle von Konservierungsstoffen

Abfälle aus der Stickstoffchemie und Herstellung von Düngemitteln

Abfälle von Konservierungsstoffen

Abfälle aus der Herstellung von Silizium und Siliziumverbindungen

Abfälle a.n.g

1 Gefährlich

halogenfreie organische Holzkonservierungsmittel

chlororganische Holzkonservierungsmittel

metallorganische Holzkonservierungsmittel

anorganische Holzkonservierungsmittel

quecksilberhaltige Schlämme

gebrauchte Chemikalien

Fotochemikalien

02.2 Ungebrauchte Sprengstoffe

02.21 Abfälle von Sprengstoffen und pyrotechnischen Artikeln

1 Gefährlich

Feuerwerkskörper

andere verbrauchte Sprengstoffe

- 02.22 Munitionsabfälle
  - 1 Gefährlich
    - Munition
- 02.3 Gemischte chemische Abfälle
  - 02.31 Kleine Mengen chemischer Abfälle
    - 0 Ungefährlich
      - andere Abfälle mit anorganischen Chemikalien, z. B. Laborchemikalien a.n.g., Feuerlöschpulver
      - Bezeichnung andere Abfälle mit organischen Chemikalien, z. B. Laborchemikalien a.n.g.
  - 02.32 Andere gemischte chemische Abfälle zur Behandlung
    - 0 Ungefährlich
      - Vorgemischte Abfälle zur Ablagerung
  - 02.33 Verpackungen, durch gefährliche Stoffe verunreinigt
- 03 Andere chemische Abfälle
  - 03.1 Chemische Ablagerungen und Rückstände
    - 03.11 Teere und kohlehaltige Abfälle
      - 0 Ungefährlich
        - Asphalt
        - Abfälle a.n.g
        - Ruß
        - verbrauchte Anoden
        - Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
      - 1 Gefährlich
        - Säureteere
        - andere Teere
        - Teere und andere kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
    - 03.12 Öle/ wässrige Emulsionen oder Schlämme
      - 1 Gefährlich
        - Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt
        - Bilgenöle aus Molenablaufkanälen
        - Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
        - Schlämme aus Einlaufschächten
        - Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern
        - Feststoffe aus Öl-/Wasserabscheidern
        - andere Emulsionen
        - Abfälle aus der Tankreinigung auf Seeschiffen, Chemikalien enthaltend
        - Abfälle aus der Reinigung von Eisenbahn- und Straßentransporttanks, Chemikalien enthaltend
        - Abfälle aus der Reinigung von Lagertanks, Chemikalien enthaltend

## 03.13 Chemische Reaktionsrückstände

## 0 Ungefährlich

Bodensatz und Sulfit Schlämme (aus der Behandlung von Sulfitablauge)

chromhaltige Gerbbrühe

chromfreie Gerbbrühe

Abfälle a.n.g

## 1 Gefährlich

wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände

nicht verglaste Festphase

andere Reaktions- und Destillationsrückstände

## 03.14 Verbrauchte Filter- und Aufsaugmaterialien

## 0 Ungefährlich

Schlämme aus der Dekarbonatisierung

verbrauchte Aktivkohle

gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze

Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern

## 1 Gefährlich

Aktivkohle aus der Chlorherstellung

Filterkuchen aus der Gasreinigung

halogenierte Filterkuchen, verbrauchte Aufsaugmaterialien

andere Filterkuchen, verbrauchte Aufsaugmaterialien

gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze

Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern

verbrauchte Aktivkohle

verbrauchte Filtertone

## 03.2 Schlämme von Industrieabwässern

## 03.21 Schlämme aus industriellen Verfahren und aus der Abwasserbehandlung

## 0 Ungefährlich

Schlämme aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen

Schlämme aus der anaeroben Behandlung von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen

Deinkingschlämme aus dem Papierrecycling

Deponiesickerwasser

chromhaltige Schlämme

chromfreie Schlämme

Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung

Schlämme a.n.g.



- 03.22 Schlämme, Kohlenwasserstoffe enthaltend
  - 0 Ungefährlich
    - Abfälle a.n.g
  - 1 Gefährlich
    - wässrige Flüssigabfälle aus der Altölaufbereitung
    - wässrige Waschflüssigkeiten
    - Abfälle aus der Dampfentfettung
    - Abfälle aus der Tankreinigung auf Seeschiffen, ölhaltig
    - Abfälle aus der Reinigung von Eisenbahn- und Straßentransporttanks, ölhaltig
    - Abfälle aus der Reinigung von Lagertanks, ölhaltig
    - Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern
- 04 Radioaktive Abfälle
  - 04.1 Nuklearabfälle
    - 04.11 Nuklearabfälle
  - 04.2 Verbrauchte Ionisierungsquellen
    - 04.21 Verbrauchte Ionisierungsquellen
  - 04.3 Radioaktiv kontaminierte Geräte und Produkte
    - 04.31 Radioaktiv kontaminierte Geräte und Produkte
  - 04.4 Radioaktiv kontaminierte Böden
    - 04.41 Radioaktiv kontaminierte Böden
- 05 Medizinische und biologische Abfälle
  - 05.1 Infizierte medizinische Abfälle
    - 05.11 Infizierte Abfälle aus der Humanmedizin
      - 0 Ungefährlich
        - Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven
      - 1 Gefährlich
        - andere Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
    - 05.12 Infizierte Abfälle aus der Tiermedizin
      - 0 Ungefährlich
        - spitze Gegenstände
  - 05.2 Nichtinfizierte medizinische Abfälle
    - 05.21 Nichtinfizierte Abfälle aus der Humanmedizin
    - 05.22 Nichtinfizierte Abfälle aus der Tiermedizin

## 05.3 Abfälle aus genetischer Forschung

## 05.31 Abfälle aus genetischer Forschung

## 1 Gefährlich

andere Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden

## 06 Metallische Abfälle

## 06.1 Eisenschrott ausgenommen Verpackungen

## 06.11 Eisenabfälle und -schrott

## 0 Ungefährlich

verworfenen Formen

eisenhaltige Späne und Abschnitte

andere eisenhaltige Teilchen

Eisen und Stahl

eisenhaltige Stoffe, aus der Rost- und Kesselasche ausgelesen

## 06.2 Nichteisenabfälle und -schrott

## 06.21 Edelmetallabfälle

## 1 Gefährlich

silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle

## 06.22 Aluminiumverpackungsabfälle

## 06.23 Andere Aluminiumabfälle

## 0 Ungefährlich

Aluminium

## 06.24 Kupferabfälle

## 0 Ungefährlich

Kupfer, Bronze, Messing

Kabel

## 06.25 Bleiabfälle

## 0 Ungefährlich

Blei

## 06.26 Andere metallische Abfälle

## 0 Ungefährlich

NE-metallhaltige Späne und Abschnitte

Andere NE-metallhaltige Teilchen

Zink

Zinn

## 06.3 Gemischte metallische Abfälle

## 06.31 Gemischte metallische Verpackungsabfälle

0 Ungefährlich

Metall

Kleinmetall (Getränkedosen etc.)

Andere Metalle

## 06.32 Andere gemischte metallische Abfälle

0 Ungefährlich

Abfälle a.n.g

Gemischte Metalle

## 07 Nichtmetallische Abfälle

## 07.1 Glasabfälle

## 07.11 Verpackungen aus Glas

0 Ungefährlich

Glas

## 07.12 Andere Glasabfälle

0 Ungefährlich

Altglas

Glas

## 07.2 Papier- und Pappeabfälle

## 07.21 Verpackungen aus Papier oder Karton

0 Ungefährlich

Papier und Pappe

## 07.22 Verbundverpackungen aus Karton

## 07.23 Andere Abfälle aus Papier und Karton

0 Ungefährlich

Faser- und Papierschlämme

Abfälle a.n.g

Papier und Pappe

## 07.3 Gummiabfälle

## 07.31 Gebrauchte Reifen

0 Ungefährlich

Altreifen

## 07.32 Andere Gummiabfälle

## 07.4 Kunststoffabfälle

## 07.41 Kunststoffverpackungen

0 Ungefährlich

Kunststoff

## 07.42 Andere Abfälle aus Kunststoffen

## 0 Ungefährlich

Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)

Kunststoffteile

Abfälle aus der kunststoffverarbeitenden Industrie

Kunststoff

Kunststoffkleinteile

andere Kunststoffe

## 07.5 Holzabfälle

## 07.51 Holzverpackungen

## 0 Ungefährlich

Holz

## 07.52 Sägemehl- und Holzspäne

## 0 Ungefährlich

Sägemehl

Späne, Abschnitte, Verschnitt von Holz, Spanplatten und Furnieren

## 07.53 Andere Holzabfälle

## 0 Ungefährlich

Rinden und Korkabfälle

Rinde

Holz

## 07.6 Textilabfälle

## 07.61 Gebrauchte Kleidung

## 07.62 Sonstige Textilien

## 0 Ungefährlich

Aufsug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

Bekleidung

halogenfreie Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish

Textilien

Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)

Abfälle aus verarbeiteten gemischten Textilfasern

Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern, vorwiegend tierischen Ursprungs

Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern, vorwiegend künstlichen oder synthetischen Ursprungs

Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern, vorwiegend pflanzlichen Ursprungs

Abfälle aus unbehandelten gemischten Textilfasern vor dem Spinnen

Abfälle aus unbehandelten Textilfasern und anderen Naturfasern, vorwiegend pflanzlichen Ursprungs

Abfälle aus unbehandelten Textilfasern, vorwiegend künstlichen oder synthetischen Ursprungs

Abfälle aus unbehandelten Textilfasern, vorwiegend tierischen Ursprungs

1 Gefährlich

halogenierte Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish

07.63 Lederabfälle

0 Ungefährlich

chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Polierstaub etc.)

Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish

Abfälle a.n.g

08 Ausrangierte Geräte

08.1 Ausrangierte Kraftfahrzeuge

08.11 Ausrangierte Personenkraftwagen

0 Ungefährlich

Fahrzeugwracks

08.12 Andere ausrangierte Kraftfahrzeuge

0 Ungefährlich

aufgegebene Fahrzeuge

08.2 Ausrangierte elektrische und elektronische Geräte

08.21 Ausrangierte große Haushaltsgeräte

08.22 Ausrangierte kleine Haushaltsgeräte

08.23 Andere ausrangierte elektrische und elektronische Haushaltsgeräte

0 Ungefährlich

Einwegkameras mit Batterien

Einwegkameras ohne Batterien

andere gebrauchte elektronische Geräte (z. B. gedruckte Schaltungen)

elektronische Geräte (z. B. gedruckte Schaltungen)

08.3 Sperrige Haushaltsgeräte

08.31 Sperrige Haushaltsgeräte

08.4 Ausrangierte Teile von Maschinen und Ausrüstungen

08.41 Batterien und Akkumulatoren

0 Ungefährlich

Alkalibatterien

andere Batterien und Akkumulatoren

Batterien

- 1 Gefährlich
  - Transformatoren und Kondensatoren, die PCB oder PCT enthalten
  - Bleibatterien
  - Ni-Cd-Batterien
  - Quecksilbertrockenzellen
- 08.42 Verbrauchte Katalysatoren
  - 0 Ungefährlich
    - aus Fahrzeugen ausgebaute Katalysatoren, die Edelmetalle enthalten
    - andere aus Fahrzeugen ausgebaute Katalysatoren
  - 08.43 Andere ausranierte Teile von Maschinen und Ausrüstungen
    - 0 Ungefährlich
      - Abfälle a.n.g
      - Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
      - andere gebrauchte Geräte
      - Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
    - 1 Gefährlich
      - Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
- 09 Tierische und pflanzliche Abfälle
  - 09.1 Abfälle von Nahrungsmittelzubereitungen und -erzeugnissen
    - 09.11 Tierische Abfälle von Nahrungsmittelzubereitungen und -erzeugnissen
      - 0 Ungefährlich
        - Abfälle aus Tiergewebe
        - Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
        - Abfälle aus Tiergewebe
        - Fleischabschabungen und Häuteabfälle
        - Äschereiabfälle
        - organische Stoffe aus Naturstoffen (z. B. Fette, Wachse)
      - 09.12 Pflanzliche Abfälle von Nahrungsmittelzubereitungen und -erzeugnissen
        - 0 Ungefährlich
          - Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
          - Abfälle aus Pflanzengeweben
          - Schlämme aus Waschen, Reinigung, Schälen, Zentrifugieren und Abtrennen für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
          - Abfälle a.n.g
          - Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanische Zerkleinerung des Rohmaterials
          - Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung

- 09.13 Gemischte Abfälle von Nahrungsmittelzubereitungen und -erzeugnissen
  - 0 Ungefährlich
    - für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
    - Öle und Fette
    - organische, kompostierbare Küchenabfälle, getrennt eingesammelte Fraktionen (einschließlich Frittieröl und Küchenabfälle aus Kantinen und Restaurants)
    - Abfälle a.n.g.
- 09.2 Grünabfälle
  - 09.21 Grünabfälle
    - 0 Ungefährlich
      - Abfälle aus der Forstwirtschaft
      - kompostierbare Abfälle
- 09.3 Tierfäkalien, Urin und Stallmist
  - 09.31 Gülle und Stallmist
    - 0 Ungefährlich
      - Tierfäkalien, Urin und Mist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwasser, getrennt gesammelt und extern behandelt
- 10 Gemischte gewöhnliche Abfälle
  - 10.1 Hausmüll und ähnliche Abfälle
    - 10.11 Hausmüll
      - 0 Ungefährlich
        - gemischte Siedlungsabfälle
    - 10.12 Abfälle aus der Straßenreinigung
      - 0 Ungefährlich
        - Marktabfälle
        - Straßenreinigungsabfälle
  - 10.2 Gemischte und undifferenzierte Stoffe
    - 10.21 Gemischte Verpackungen
      - 0 Ungefährlich
        - gemischte Materialien
    - 10.22 Andere gemischte und undifferenzierte Stoffe
      - 0 Ungefährlich
        - Wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern
        - Verbundverpackungen
        - Anorganische Fehlchargen
        - Organische Fehlchargen
        - andere anorganische Abfälle mit Metallen a.n.g.
        - Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten

Feste Abfälle von Schiffsladungen

verbrauchter Sandstrahl

Abfälle a.n.g.

Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden

Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wäsche, Gipsverbände, Einwegkleidung)

Press- und Stanzabfälle

### 10.3 Sortierrückstände

#### 10.31 Kraftfahrzeug-Schredderabfälle

0 Ungefährlich

Schredderrückstände von Fahrzeugen

#### 10.32 Andere Sortierrückstände

0 Ungefährlich

Abfälle aus der Aufbereitung von Altpapier und gebrauchter Pappe

Schredderabfälle

Nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen

Nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen

Nicht spezifikationsgerechter Kompost

Abfälle a.n.g

Sieb- und Rechenrückstände

### 11 Gewöhnliche Schlämme

#### 11.1 Schlämme aus der Abwasserbehandlung

##### 11.11 Schlämme aus der Behandlung kommunaler Abwässer

0 Ungefährlich

Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser

##### 11.12 Biologisch abbaubare Schlämme aus der Behandlung anderer Abwässer

0 Ungefährlich

Schlämme aus betriebseigener Abwasserbehandlung

Abfälle aus Kühlkolonnen

Abfälle a.n.g

Schlämme aus der Behandlung von industriellem Abwasser

Abfälle a.n.g

#### 11.2 Schlämme aus der Aufbereitung von Trinkwasser und Brauchwasser

##### 11.21 Schlämme aus der Aufbereitung von Trinkwasser und Brauchwasser

0 Ungefährlich

Schlämme aus der Kesselwasseraufbereitung

Schlämme aus der Wasserklärung

Abfälle a.n.g



- 11.3 Nicht verunreinigtes Baggergut
  - 11.31 Nicht verunreinigtes Baggergut
    - 0 Ungefährlich
      - Hafenaushub
- 11.4 Senkgrubeninhalte
  - 11.41 Senkgrubeninhalte
    - 0 Ungefährlich
      - Versitzgrubenschlamm
- 12 Mineralische Abfälle
  - 12.1 Bauschutt
    - 12.11 Beton-, Ziegel- und Gipsabfälle
      - 0 Ungefährlich
        - Abfälle a.n.g
        - Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis
        - Beton
        - Ziegel
        - Baustoffe auf Gipsbasis
      - 12.12 Abfälle von kohlenwasserstoffhaltigen Materialien für Straßenbeläge
        - 0 Ungefährlich
          - Asphalt, teerhaltig
          - Asphalt, teerfrei
          - Teer und teerhaltige Produkte
        - 1 Gefährlich
          - Isoliermaterial, das freies Asbest enthält
      - 12.13 Gemischter Bauschutt
        - 0 Ungefährlich
          - anderes Isoliermaterial
          - gemischte Bau- und Abbruchabfälle
    - 12.2 Asbestabfälle
      - 12.21 Asbestabfälle
        - 0 Ungefährlich
          - Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
          - gebrauchte Geräte, freies Asbest enthaltend
          - Abfälle aus der asbestverarbeitenden Industrie
          - Baustoffe auf Asbestbasis
        - 1 Gefährlich
          - asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse

## 12.3 Abfälle von natürlich vorkommenden Materialien

## 12.31 Abfälle von natürlich vorkommenden Materialien

## 0 Ungefährlich

wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten

Grob- und Feinstäube

Schlämme und Abfälle aus Frischwasserbohrungen

andere nicht kompostierbare Abfälle

Rotschlamm aus der Aluminiumherstellung

Erde und Steine

Erde aus der Wäsche und Reinigung von Zuckerrüben

feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebgut

Waschberge

Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Mineralien

Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Mineralien

Abfälle aus Steinmetz- und Sägearbeiten

Abfälle aus der Nachbereitung von metallhaltigen Mineralien

Abfälle aus der Nachbereitung von nichtmetallhaltigen Mineralien

Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Mineralien

Abfälle von Kies und Gesteinsbruch

verbrauchtes Gemenge vor der thermischen Verarbeitung

Abfälle von Sand und Ton

Abfälle aus Sandfängern

Abfälle a.n.g

## 12.4 Verbrennungsrückstände

## 12.41 Rückstände aus der Rauchgasreinigung

## 0 Ungefährlich

Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen

Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form

Feinstaub

andere Schlämme aus der Gasreinigung

feste Abfälle aus der Gasreinigung

Schlämme aus der Gasreinigung

feste Abfälle aus der Gasreinigung

## 1 Gefährlich

wässrige flüssige Abfälle aus der Rauchgasreinigung und andere wässrige Abfälle

Feinstaub

Flugasche und andere Abfälle aus der Gasreinigung

Schlämme aus der Gasreinigung

feste Abfälle aus der Gasreinigung

## 12.42 Schlacken und Aschen aus thermischer Behandlung und Verbrennung

## 0 Ungefährlich

wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung

Rost- und Kesselasche

Rost- und Kesselaschen und Schlacken

Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)

Ofenstaub

Ofenschlacke

andere Teilchen und Staub

andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub)

andere Schlämme

Flugasche aus Torffeuerung

phosphorhaltige Schlacke

Pyrolyseabfälle

Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)

feste Abfälle aus der Gasreinigung

unverarbeitete Schlacke

Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke

Abfälle a.n.g

## 1 Gefährlich

schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze

Kesselstaub

Calciumarsenat

Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)

Flugasche

Flugasche aus Ölfeuerung

andere Teilchen und Staub

Schlacken aus der Erstschmelze / weiße Krätze

Krätzen

Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)

## 12.5 Verschiedene mineralische Abfälle

## 12.51 Abfälle künstlicher Mineralien

## 0 Ungefährlich

Aluminiumstaub

wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten

Gips aus der Titandioxid-Herstellung

- nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
- andere Teilchen und Staub
- Phosphorgips
- Fliesen und Keramik
- Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
- alte Glasfasermaterialien
- Abfälle aus der Destillation von Spirituosen
- Abfälle a.n.g
- 12.52 Abfälle aus feuerfesten Materialien
  - 0 Ungefährlich
    - Gießformen und -sande mit organischen Bindern vor dem Gießen
    - Gießformen und -sande mit organischen Bindern nach dem Gießen
    - Ofenstaub
    - verbrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
    - verbrauchter Kohlenstoff und feuerfeste Materialien aus der Elektrolyse
    - Abfälle a.n.g
  - 1 Gefährlich
    - verbrauchte Tiegelauskleidungen
    - verbrauchte Aktivkohle aus der Rauchgasreinigung
- 12.6 Kontaminierte Böden und verunreinigtes Baggergut
  - 12.61 Kontaminierte Böden und kontaminierter Bauschutt
    - 1 Gefährlich
      - verschüttetes Öl
  - 12.62 Verunreinigtes Baggergut
- 13 Verfestigte, stabilisierte oder verglaste Abfälle
  - 13.1 Verfestigte oder stabilisierte Abfälle
    - 13.11 Verfestigte oder stabilisierte Abfälle
      - 0 Ungefährlich
        - Abfälle, die mit hydraulischen Bindemitteln stabilisiert/verfestigt sind
        - Abfälle, die mit organischen Bindemitteln stabilisiert/verfestigt sind
        - Abfälle, die durch biologische Behandlung stabilisiert sind
    - 13.2 Verglaste Abfälle
      - 13.21 Verglaste Abfälle
        - 0 Ungefährlich
          - verglaste Abfälle