

SLOVENSKI STANDARD**SIST EN 13965-1:2004****01-oktober-2004**

Karakterizacija odpadkov - Terminologija - 1. del: Izrazi in definicije v zvezi z vrsto odpadkov

Characterization of waste - Terminology - Part 1: Material related terms and definitions

Charakterisierung von Abfällen - Terminologie - Teil 1: Materialbezogene Begriffe

iTeh STANDARD PREVIEW
Caractérisation des déchets - Terminologie - Partie 1: Termes et définitions relatifs aux matériaux
[standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/112623/a-3/49-4eb3-8766-327aa4022b2/sist-en-13965-1-2004)

Ta slovenski standard je istoveten z: [SIST EN 13965-1:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/112623/a-3/49-4eb3-8766-327aa4022b2/sist-en-13965-1-2004)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/112623/a-3/49-4eb3-8766-327aa4022b2/sist-en-13965-1-2004>

ICS:

01.040.13	Varstvo okolja in zdravja. Varnost (Slovarji)	Environment and health protection. Safety (Vocabularies)
13.030.01	Odpadki na splošno	Wastes in general

SIST EN 13965-1:2004**en,fr,de**

**iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

SIST EN 13965-1:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/112b237a-5749-4eb3-8766-327aa4022f32/sist-en-13965-1-2004>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 13965-1

December 2004

ICS 01.040.13; 13.030.01

English version

Characterization of waste - Terminology - Part 1: Material related terms and definitions

Caractérisation des déchets - Terminologie - Partie 1:
 Termes et définitions relatifs aux matériaux

Charakterisierung von Abfällen - Terminologie - Teil 1:
 Materialbezogene Begriffe

This European Standard was approved by CEN on 10 July 2003.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

iTeh STANDARD PREVIEW
standarden.iteh.ai
 SIST EN 13965-1:2004
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/112b237a-5749-4eb3-8766-327aa4022b2/sist-en-13965-1-2004>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
 COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
 EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

**NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD**

EN 13965-1

Décembre 2004

ICS 01.040.13; 13.030.01

Version Française

Caractérisation des déchets - Terminologie - Partie 1: Termes et définitions relatifs aux matériaux

Charakterisierung von Abfällen - Terminologie - Teil 1:
Materialbezogene Begriffe

Characterization of waste - Terminology - Part 1: Material related terms and definitions

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 10 juillet 2003.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne. Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Centre de Gestion ou auprès des membres du CEN.

La présente Norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Lettonie, Lituanie, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.

SIST EN 13965-1:2004
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/112b237a-5749-4eb3-8766-327aa4022b2/sist-en-13965-1-2004>



COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION

Centre de Gestion: rue de Stassart, 36 B-1050 Bruxelles

**EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE**

EN 13965-1

Dezember 2004

ICS 01.040.13; 13.030.01

Deutsche Fassung

**Charakterisierung von Abfällen - Terminologie - Teil 1:
Materialbezogene Begriffe**

Characterization of waste - Terminology - Part 1: Material related terms and definitions

Caractérisation des déchets - Terminologie - Partie 1: Termes et définitions relatifs aux matériaux

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 10.Juli 2003 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

[SIST EN 13965-1:2004](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/112b237a-5749-4eb3-8766-327aa4022b2/sist-en-13965-1-2004>



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel

Inhalt		Contents		Sommaire	
	Seite			Page	Page
Vorwort	3	Foreword		3	Avant-propos
Einleitung	4	Introduction		4	Introduction
1 Anwendungsbereich	6	1 Scope		6	1 Domaine d'application
2 Verfahrensweise	7	2 Working method		7	2 Méthode de travail
3 Begriffe	8	3 Terms and definitions		8	3 Termes et définitions
Anhang A (informativ) Richtlinien des Rates	24	Annex A (informative) Regulatory references		26	Annexe A (informative) Définitions réglementaires
Anhang B (informativ) Besondere Aspekte der Abfall-Terminologie	25	Annex B (informative) Particular aspects on waste terminology		27	Annexe B (informative) Aspects particuliers de la terminologie de déchets
Anhang C (informativ) Nationale Begriffe aus der Gesetzgebung	30	Annex C (informative) National legislative terms and definitions		30	Annexe C (informative) Termes et définitions extraits des législations nationales
Anhang D (informativ) Verzeichnis von Querverweisen	33	(No Annex D in English. For alphabetical order, the main list applies.)			Annexe D (informative) Liste de correspondances des références
Anhang E (informativ) Systematisches Verzeichnis	39	Annex E (informative) Systematic index		39	Annexe E (informative) Index systématique

ITECH STANDARD REVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 13965-1:2004
327aa4022B2sist-en-13965-1-2004

Vorwort

Dieses Dokument EN 13965-1:2004 wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 292 „Charakterisierung von Abfällen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN gehalten wird.

Diese Europäische Norm muss den Status einer nationalen Norm erhalten, entweder durch Veröffentlichung eines identischen Textes oder durch Anerkennung bis Juni 2005, und entgegenstehende nationale Normen müssen bis Juni 2005 zurückgezogen werden.

Managementbezogene Begriffe sind in Teil 2 dieser Europäischen Norm festgelegt.

Anhänge A, B, C, D und E sind informativ.

Entsprechend der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung sind die nationalen Normungsinstitute der folgenden Länder gehalten, diese Europäische Norm zu übernehmen: Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Slowakia, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Foreword

This document EN 13965-1:2004 has been prepared by Technical Committee CEN/TC 292 "Characterization of waste", the secretariat of which is held by NEN.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by June 2005, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by June 2005.

Waste terminology on management related concepts will be given in part 2 of this European standard.

iTech
STANDARDS
CATALOG
STANDARDS
https://standards.iteh.cat/logo/standards/112b237a-5749-4eb3-8766-
13965-1-2004

Avant-propos

Le présent document EN 13965-1:2004 a été élaboré par le Comité Technique CEN/TC 292 "Caractérisation des déchets", dont le secrétariat est tenu par NEN.

Ce Norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en Juin 2005, et toutes les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en Juin 2005.

La terminologie des déchets portant sur les notions de gestion sera donnée dans la Partie 2 de la présente Norme européenne.

Les annexes A, B, C, D et E sont informatives.

Selon le Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, les instituts de normalisation nationaux des pays suivants sont tenus de mettre cette Norme européenne en application: Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Luxembourg, Lettonie, Lituanie, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse.

Einleitung

Diese Europäische Norm wurde erarbeitet, um jene Organisationen zu unterstützen, die in unterschiedlichen Bereichen und unter verschiedenen Aspekten mit der Abfallwirtschaft befasst sind. Sie ist als Grundlage und allgemeiner Sprachgebrauch bei der Verständigung zwischen diesen Organisationen vorgesehen. Diese Europäische Norm sollte immer im Hinblick auf das angestrebte Ziel angewendet werden, z. B. zum Nachweis der Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen oder zur Darstellung einer Situation zwischen Vertragspartnern im Bereich der Abfallwirtschaft.

Zum umfassenden Verständnis muss diese Norm oftmals in Verbindung mit europäischen oder nationalen Vorschriften gelesen werden. Sie ist regulations. It is also a part of a series of auch Teil einer Reihe von Europäischen Normen, European Standards each covering a sector of die jeweils einen Abschnitt auf Abfälle bezogener waste concepts.

Begriffe behandeln.

Teilweise sind die Benennungen für Abfall in Waste terms are partly defined and used in europäischen Vorschriften und denen der EU European and EU Member State regulations. Mitgliedstaaten definiert. Derartige Benennungen Those terms are included in the term list with a sind in der Wortliste enthalten; die reference to the relevant official documents listed bibliographischen Verweise sind in Anhang A in annex A. enthalten.

ANMERKUNG Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die neueste Fassung der EU-Gesetzgebung einschließlich der Entscheidungen des Europäischen Gerichtshofes zu berücksichtigen.

NOTE It is the user's responsibility to consult the latest versions of EU legislation including verdicts of the European Court of Justice.

Introduction

This European Standard has been written to assist those organizations active in different areas and aspects of waste management. It is intended to be the base and common language in communication among those organizations. This European Standard should always be used in relation to the aim to be achieved, be it e.g. demonstration of compliance with regulative provisions or a contractual situation between parties in the waste management chain.

<https://standardsite.itehaviacatalog/standards/sist-112b37a-5749-4eb3-8766-327aa413951-en-13965-1:2004>

REVIEW
STANDARD
(standardsite.itehavia)

Introduction

La présente Norme européenne a été rédigée dans le but d'aider les organisations impliquées dans différents domaines et aspects de la gestion des déchets. Elle doit servir de référence et vise à l'utilisation d'un langage commun lors des communications entre ces organisations. Il convient que la présente Norme européenne soit toujours utilisée en relation avec le but recherché, qu'il s'agisse par exemple de l'établissement de la preuve de la conformité à des dispositions réglementaires, ou d'une situation contractuelle entre des parties intervenant au sein de la chaîne de gestion des déchets.

Afin d'être pleinement comprise, la présente norme doit être lue conjointement aux réglementations existant aux niveaux européen et national. Elle fait également partie d'une série de Normes européennes traitant pour chacune d'un secteur concernant les notions relatives aux déchets.

Certains termes relatifs aux déchets sont définis et utilisés en partie dans les réglementations des Etats d'Europe et des Etats membres de l'Union européenne. Ils figurent dans la liste des termes et une référence aux textes officiels en vigueur est donnée à l'annexe A.

NOTE Il appartient à l'utilisateur de consulter les versions les plus récentes de la législation européenne, notamment les arrêts de la Cour de justice européenne.

Die Abfallterminologie ist dadurch gekennzeichnet, dass sie Begriffe aus verschiedenen technischen Entwicklungsphasen der Gesellschaft enthält. Daraus ergab sich die Mehrdeutigkeit von bestimmten Benennungen, die häufig zu Missverständnissen und eingeschränkten Nutzungsmöglichkeiten von Systemen führen. Siehe Anhang B.

Im Allgemeinen sind alle Abfälle Mischungen. Die Folge davon ist, dass alle Definitionen in dieser Europäischen Norm auf die Hauptkomponente Anwendung finden, aus der die definierte Abfallart vorwiegend besteht.

Diese Normenreihe wurde, soweit praktisch durchführbar, mit der übrigen Terminologie über Abfälle im Bereich von CEN und ISO harmonisiert.

Waste terminology is signified by the fact that it contains terms and also definitions stemming from different phases of the society's technical development. This has resulted in ambiguity in the meaning of certain terms often leading to misunderstandings and suboptimization of systems. See annex B.

In general all wastes are mixtures. The consequence is that all definitions in this European Standard apply to the major component of which the defined waste type consists.

This series of Standards has been, as far as practically possible, harmonized with other waste terminology both within the CEN and the ISO spheres.

C'est le fait qu'elle regroupe non seulement des termes mais aussi des définitions qui découlent de différentes étapes des évolutions techniques de la société, qui donne son sens à la terminologie des déchets. Il en a résulté une ambiguïté dans la signification de certains termes, qui est souvent à l'origine d'une incompréhension et d'une utilisation non optimale des systèmes. Voir annexe B.

En général, tous les déchets sont des mélanges. Par conséquent, toutes les définitions de cette Norme européenne s'appliquent à des déchets dont le composant principal est le type de déchet défini.

Dans la mesure du possible, cette série de normes a fait l'objet d'une harmonisation s'appuyant sur d'autres terminologies relatives aux déchets utilisées dans le cadre des activités du CEN et de l'ISO.

Teh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 13965-1:2004
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1/12b237a-5749-4eb3-8766-327aa4022b2/sist-en-13965-1-2004>

1 Anwendungsbereich

Dieser Teil der Europäischen Norm EN 13965, Charakterisierung von Abfällen — Terminologie — Teil 1: Materialbezogene Begriffe, bezieht sich auf Begriffe, die unterschiedliche Arten von Abfällen betreffen. Dieser Teil der Norm enthält eine Zusammenstellung von ausgewählten und aktualisierten Begriffen, die z. B. für Erzeuger, die Abfallindustrie und Gesetzgeber auf dem Gebiet der Abfallwirtschaft bestimmt sind. Er ist mit der in der Abfallwirtschaft und in den Regelwerken gebräuchlichen Sprache harmonisiert. Enthalten sind, mit Verweisungen, nationale Begriffe die bei Bedarf definiert sind. In diesem Teil sind keine Begriffe enthalten, die sich auf spezielle Tätigkeiten beziehen.

1 Scope

This part of the European Standard EN 13965, Characterization of waste – Terminology – Part 1: Material related terms and definitions, concerns concepts which are related to different types of waste. It gives a compilation of selected and updated terms and definitions for use by for example producers, waste industry and legislators in the waste management field. It is harmonized with the current language used in management as well as in regulation. It includes, with references, national terms and definitions where such needs have been expressed. It does not include terms related to specialized activities.

1 Domaine d'application

La présente partie de la Norme européenne EN 13965, Caractérisation des déchets – Terminologie – Partie 1: Termes et définitions relatifs aux matériaux, traite des notions liées aux différents types de déchets. Elle donne une sélection de termes et de définitions actualisées, à l'usage par exemple des producteurs, des professionnels de l'industrie de traitement des déchets et des personnes chargées de la réglementation relative à la gestion des déchets. La terminologie traitée dans la présente norme a été harmonisée avec le langage couramment utilisé dans la gestion et dans les textes réglementaires. Lorsque le besoin en a été exprimé, des termes et définitions nationaux ont été inclus avec les références bibliographiques. En revanche, elle n'inclut pas de termes relatifs à des activités spécifiques.

Der Anwendungsbereich von TC 292 umfasst keine radioaktiven Abfälle. Deshalb sind in der vorliegenden Norm keine derartigen Begriffe enthalten.

Definitionen in anderen Normen mit einem Anwendungsbereich, der sich von dem der vorliegenden Europäischen Norm unterscheidet, können von den Definitionen in dieser Norm abweichen.

ANMERKUNG Vor dem Hintergrund der Europäischen Gesetzgebung zu Abfall kann sich ein Gegenstand während seiner Lebensdauer von Abfall zu Nicht-Abfall verändern. Typische Beispiele sind Begriffe, die sich auf Rückstände beziehen, die sowohl Abfall als auch Nicht-Abfall sein können. Es ist nicht das Ziel dieser Europäischen Norm, zwischen den beiden Zuständen zu unterscheiden. Sie ist nur anwendbar auf Gegenstände, die auf der Basis der geltenden Regelungen bereits als Abfälle eingestuft wurden.

iTeh STANDARD PRICE
standards.iteh.at

<https://standards.iteh.at/catalog/sist/1121321a5404eb304>

NOTE In the context of European waste legislation an object can change from being a waste to being a non-waste during its life cycle. Typical examples are concepts making reference to e.g. a residue that may well be either a waste or a non-waste. The intention of this European Standard is not to distinguish between the two states but applies only to objects which have already been classified as waste on the basis of current regulations.

Le domaine d'application du TC 292 exclut les déchets radioactifs. Par conséquent, les notions relatives à ce domaine ne figurent pas dans la présente norme.

Les définitions données dans d'autres normes ayant un domaine d'application différent de celui de la présente Norme européenne peuvent différer des définitions données dans la présente norme.

NOTE Dans le contexte de la réglementation européenne, un bien considéré comme déchet dans un premier temps peut devenir un produit au cours de son cycle de vie. Des exemples type sont les notions faisant référence à un résidu qui peut être aussi bien un déchet que ne pas être un déchet. L'objectif de cette Norme européenne n'est pas de faire une distinction entre ces deux statuts puisqu'elle ne s'applique qu'à des matériaux considérés comme des déchets aux termes de la réglementation en vigueur.

2 Verfahrensweise

Diese Europäische Norm wurde nach ISO 10241 Internationale Begriffsnormen – Ausarbeitung und Gestaltung erarbeitet.

Die Definitionen und zugehörige Benennungen sind in der alphabetischen Reihenfolge der englischen Benennungen aufgeführt. Die Nummer des Eintrags ergibt sich aus dem System, das bei der Erarbeitung der Definitionen zugrunde gelegt wurde. Die Merkmale wurden in Gruppen eingeteilt:

- 1 Beschaffenheit;
- 2 weitere Eigenschaften außer Beschaffenheit;
- 3 Hauptbestandteil;
- 4 Nebenbestandteil (dessen Gehalt die nachfolgende Bewirtschaftung bestimmt);
- 5 Herkunft.

Jede Definition, die aus mehr als einem Merkmal besteht, ist in oben stehender Reihenfolge 1 bis 5 angeordnet. Das hat keinen Einfluss auf die Wahl von Benennungen. Demzufolge könnte die Benennung des Begriffes „fester (1) Müll aus Haushalten (5)“ ebenso „Haushaltsfestmüll“ wie „waste as solid household waste“, die beide Begriffe gleichwertig sein können (siehe nachstehend).

Weitere Erläuterungen siehe Anhang E.

2 Working method

This European Standard has been performed in accordance with ISO 10241 *International terminology standards – Preparation and layout*.

The definitions and attached terms are given in alphabetical order of the terms in English. The entry number however, reflects the structure in the system used for preparing the definitions. The characteristics were arranged in groups:

- 1 consistency;
- 2 other property than consistency;
- 3 major content;
- 4 minor content (that dictates its subsequent management);
- 5 source.

Each definition composed from more than one characteristic is built up with its characteristics arranged in the order 1 to 5 above. This has no impact on the choice of term. Thus, the term for „solid waste“ could as well be household solid waste as solid household waste, the latter being „solid household waste“.

For further explanation see annex E.

2 Méthode de travail

La présente Norme européenne a été rédigée conformément à l'ISO 10241 *Normes terminologiques internationales – Elaboration et présentation*.

Les termes et leur définition sont donnés par ordre alphabétique des termes anglais. Cependant, le numéro d'entrée reflète la structure du système utilisé pour créer les définitions. Les caractéristiques ont été regroupées de la façon suivante:

- 1 consistance;
- 2 propriété autre que la consistance;
- 3 constituant principal;
- 4 constituant secondaire (qui détermine le mode de gestion à adopter);
- 5 provenance.

Chaque définition comportant plusieurs caractéristiques est construite de telle façon que ses caractéristiques apparaissent dans l'ordre 1 à 5 indiqué ci-dessus. Cela n'a pas d'impact sur le choix du terme. Ainsi, le terme défini par "déchet solide (1) provenant des ménages (5)" pourrait aussi bien être un déchet solide ménager ou un déchet ménager solide, ce dernier étant le terme choisi (voir ci-dessous).

Pour plus d'explications, voir annexe E.

3 Begriffe

Für die Anwendung dieser Europäischen Norm gelten die folgenden Begriffe.

ANMERKUNG Begriffe, die in Definitionen kursiv geschrieben sind, werden an anderer Stelle in diesem Dokument definiert

301

tierischer Abfall

Körper oder Teile von Tieren, oder nicht unmittelbar für den Verzehr bestimmte Produkte tierischen Ursprungs, mit Ausnahme von tierischen Exkrementen und von Küchen- und Speiseabfällen

(Siehe Anhang A.3, Richtlinie 90/667/EWG des Rates, Artikel 2.1.)

102

wässriger Abfall

Flüssigabfall, der hauptsächlich aus Wasser besteht

401

Asbestabfall

Abfall, der bedeutende Mengen an Asbest enthält

ANMERKUNG Die Interpretation von „bedeutend“ kann rechtlich definiert sein.

302

Batterieabfall

Abfall aus Batterien oder deren Bestandteilen

ANMERKUNG Es wird empfohlen, auch einen Vergleich mit Artikel 3.7 der Richtlinie des Parlaments und des Rates über Batterieabfälle vom 30.03.2001 und Accumulators, Article 3.7, 30.03.2001, vorzunehmen.

3 Terms and definitions

For the purposes of this European Standard, the following terms and definitions apply.

NOTE Terms that appear in italics in a definition are defined elsewhere in the document.

301

animal waste

carcasses or parts of animals, or products of animal origin not intended for direct human consumption, with the exception of animal excreta and catering waste

(See annex A.3, Council Directive 90/667/EEC, Article. 2.1.)

102

aqueous waste

liquid waste that predominantly consists of water

401

asbestos waste

waste that contains significant amounts of asbestos

302

battery waste

waste that has been batteries or components of batteries

NOTE It is recommended to compare also with the project of Directive of Parliament and Council Directive prepared on Batteries and Accumulators, Article 3.7, 30.03.2001.

3 Termes et définitions

Pour les besoins de cette Norme européenne, les termes et définitions suivants s'appliquent.

NOTE Les termes qui apparaissent en italique dans une définition, sont définis ailleurs dans le document.

301

déchets animaux

les carcasses ou parties d'animaux ou les produits d'origine animale non destinés à la consommation humaine directe, à l'exclusion des déjections animales et des déchets de cuisine et de table

(Voir l'annexe A.3, Directive du Conseil 90/667/CEE, Article 2.1.)

102

déchet aqueux

déchet liquide composé principalement d'eau

401

déchet d'amiante

déchet contenant une quantité notable d'amiante

NOTE La valeur de "notable" peut être définie par une réglementation.

302

déchet de piles

piles usagées ou éléments de piles

NOTE Il est recommandé de consulter le projet de Directive du Parlement et du Conseil relative aux déchets de piles et aux accumulateurs, Article 3.7, du 30.03.2001.

201 biologisch abbaubarer Abfall Abfall, der aerob oder anaerob abgebaut werden kann ANMERKUNG Beispiele: Lebensmittel, Gartenabfälle, Papier und Pappe. (Siehe Anhang A.7, Richtlinie 1999/31/EG des Rates, Artikel 2.m.)	201 biodegradable waste waste that is capable of undergoing anaerobic or aerobic decomposition NOTE Example: Such as food and garden waste, and paper and paperboard. (See annex A.7, Council Directive 1999/31/EC, Article 2.m.)	201 déchet biodégradable déchet pouvant subir une décomposition anaérobie ou aérobie NOTE Exemples: les déchets de cuisine et les déchets de jardins, ainsi que le papier et le carton. (Voir l'annexe A.7, Directive du Conseil 1991/31/CE, Article 2.m.)
502 Kesselasche Grobasche Verbrennungsrückstand, der vom Boden von Verbrennungskesseln abgezogen wird Abfall aus brauner Ware Siehe <i>Elektro- und Elektronikschrott</i> .	502 bottom ash combustion residue arising at the bottom of combustion furnaces brown goods waste See <i>electrical and electronic waste</i> .	502 mâchefer résidus de combustion recueillis à la sortie basse d'un four d'incinération déchet de produits bruns Voir <i>déchet électrique et électronique</i> .
sperriger Hausmüll Siehe <i>Sperrmüll</i> .	bulky household waste See <i>bulky waste</i> .	déchet ménager encombrant Voir <i>déchet encombrant</i> .
511 Sperrmüll Hausmüll mit sperrigen Maßen, die bei ihrer Handhabung berücksichtigt werden müssen	511 bulky waste household waste that due to its bulky character needs special considerations for its management	511 déchet encombrant déchet ménager qui, en raison de son caractère volumineux, nécessite un mode de gestion particulier
503 Bau- und Abbruchabfall Abfall aus der Errichtung und dem Abbruch von Bauwerken oder aus Tiefbauarbeiten	503 CD waste waste arising from construction or demolition of buildings or civil engineering	503 déchet de construction et de démolition déchet provenant de la construction ou de la démolition de bâtiments ou d'ouvrage de génie civil
501 Verbrennungsrückstand festes Material das nach der Verbrennung zurück bleibt	501 combustion residue solid material that remains after combustion	501 résidu de combustion déchet solide restant après une combustion
Siehe auch Anwendungsbereich, ANMERKUNG.	See also Scope, NOTE.	Voir Domaine d'application, NOTE.

INTERNATIONAL STANDARD REVIEW
ISO/IEC 13965-1:2004
327aa402222sis-en-13965-1-2004