

Datum: 11.04.2024

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-AS001	ABK181	Fe2O3-Schlamm	Fe2O3	1	Abwässer + Schlämme
H-AS002	ABK066	FePO4-Schlamm	FePO4	1	Abwässer + Schlämme
H-AS004		Schlamm		1	Abwässer + Schlämme
H-AS005		Sumpfschlämme		1	Abwässer + Schlämme
H-AS007		Abwässer (WAK)	Verunreinigte und kontaminierte wässrige Abfälle	1	Abwässer + Schlämme
H-AS008		Wasser mit Resten von Zellkulturmedium	65 % Wasser, 33,95 % Advanced MEM, 0,875 % Fetal Bovine Serum, 0,175 % Agarose	1	Abwässer + Schlämme
H-AS009		Wasser mit Verunreinigungen	H2O mit Schmutz und Putzmittel		Abwässer + Schlämme
H-AS010		Pufferlösung	Wasser mit pH-Puffer		Abwässer + Schlämme
H-BA001		Baumwolle		1	brennbare feste Abfälle
H-BA002		Carboxymethylcellulose	E 460, CMC	1	brennbare feste Abfälle/Chemische Gruppe
H-BA003	BAE001	Cellulose	Zellstoff, (C6H10O5)n		brennbare feste Abfälle
H-BA004		Handschuhe		1	brennbare feste Abfälle
H-BA005	BAA001	Hartpapier	Pertinax	1	brennbare feste Abfälle
H-BA006	BAC001	Holz		1	brennbare feste Abfälle
H-BA007		Korkschrot		1	brennbare feste Abfälle
H-BA008	BAA001	Papier		1	brennbare feste Abfälle
H-BA009		Putzwolle		1	brennbare feste Abfälle
H-BA010	BAB001	Textilien			brennbare feste Abfälle
H-BA012		Muroroa-Schutzanzüge	gem. Datenblatt		brennbare feste Abfälle
H-BZ001		Hämatitbeton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ002	ABA002	Leichtbeton (abgebunden)			Beton + Zement
H-BZ003		Magnet./Limonitbeton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ004	ABA002	Normalbeton (abgebunden)			Beton + Zement
H-BZ005		Portland-Zement/ Stein/ Mörtel (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ007		Reaktorbeton (abgebunden)	Barytbeton	1	Beton + Zement
H-BZ008	ABA002	Schwerbeton (abgebunden)	Trockenrohddichte > 2,8 kg/dm <sup>3</sup>		Beton + Zement

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-BZ009		Schwerstbeton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ010		Serpentinbeton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ012		Spannbeton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ013		Stahl-Beton (abgebunden)		1	Beton + Zement
H-BZ015		Faserzement	Eternit Zusammensetzung: Portlandzement, Wasser, Luft, Zusatzstoffe, Armeirungsfasern, Prozessfasern	1	Beton + Zement
H-CH000	DBH002	Biphenyle			chemische Gruppe
H-CH006	ABK002	Fluoride (anorganisch)		1	chemische Gruppen
H-CH007	ABK002	Fluoride (anorganisch)	KF	1	chemische Gruppen
H-CH008	ABK002	Fluoride (anorganisch)	Kaliumhydrogendifluorid, Saures Fluorkalium, Kaliumbifluorid, Mattsalz, KHF <sub>2</sub>	1	chemische Gruppen
H-CH009	ABK002	Fluoride (anorganisch)	Natriumhydrogendifluorid, Natriumhydrogenfluorid, Natriumbifluorid, Mattsalz, Saures Fluornatrium, NaHF <sub>2</sub>	1	chemische Gruppen
H-CH010	ABK002	Fluoride (anorganisch)	Ammoniumfluorid, Fluorammonium, Ammonfluorid, NH <sub>4</sub> F	1	chemische Gruppen
H-CH011	DBH006	LHKW (Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe) (Gruppe)	Summe der halogenierten C1- und C-Kohlenwasserstoffe, einschließlich Trihalogenmethane (Def. LAWA). Begr. Dekl. SW: Überwiegende Zahl der LHKW WGK 3, Übernahme des restriktivsten Wertes wegen Risiko	0,01	chemische Gruppen
H-CH028	DBG007	BTX (Gruppe)	Ethylbenzol, Benzol, Toluol, Xylol	0,001	chemische Gruppen
H-CH030		Carbonat (Gruppe)		1	chemische Gruppen
H-CH031	ABK007	Carbonat (CO32-)	Bariumcarbonat, Kohlensaures Barium, Kohlensaurer Baryt, Wittherit, BaCO <sub>3</sub>	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH032		Carbonat (CO32-)	Kaliumcarbonat, Kohlensaures Kalium, Pottasche, E501, KCO <sub>3</sub>	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH033		Carbonat (CO32-)	Natriumhydrogencarbonat, doppeltkohlensaures Natron, Natriumbicarbonat, Bikarbonat, Backpulver, Backsoda, Bullrich-Salz, NaHCO <sub>3</sub>	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH034		Carbonat (CO32-)	Kaliumhydrogencarbonat, Kaliumbicarbonat, E 501, KHCO <sub>3</sub>	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH035		Carbonat (CO32-)	Ammoniumhydrogencarbonat, Ammoniumbicarbonat, Hirschhornsalz, (NH <sub>4</sub> )HCO <sub>3</sub>	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH036	ABK012	Carbonat (CO32-)	Blei(II)-Carbonat, Bleicarbonat, Bleiweiß, kohlensaures Blei, PbCO <sub>3</sub>	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH039	ABK013	Carbonat (CO32-)	Eisen(II)-carbonat, Siderit, FeCO <sub>3</sub>	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-CH040	ABK014	Carbonat (CO32-)	Mangan(II)-carbonat, Rhodochrosit, MnCO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH042	ABK015	Cyanid (CN-) (Gruppe)		0,04	chemische Gruppen
H-CH043		Cyanid (CN-)	Kaliumcyanid, Zyankali, Cyankalium, Zyankalium, Hydrocyansaureres Kalium, Blausaures Kalium, KCN	0,1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH044		Cyanid (CN-)	Natriumcyanid, Natriumzyanid, Cyannatrium, Blausaures Natron, Blausaures Natrium, NaCN	0,1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH046	DBG010	Fluoride (organisch) (Gruppe)		1	chemische Gruppen
H-CH058	ABK017	Nitrate (Gruppe)	NO3-	1	chemische Gruppen
H-CH059	ABK018	Nitrite (Gruppe)	NO2-	0,6	chemische Gruppen
H-CH060		Nitrite	Kaliumnitrit, Salpetrigsaures Kalium, E249, KNO2	0,25	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH062	DBG010	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) (Gruppe)	siehe z.B. Naphthaline (halogenierte)	1	chemische Gruppen
H-CH077	ABK021	Phosphonate (Gruppe)	MH2PO3, M2HPO3		chemische Gruppen
H-CH083		Phosphorsäureester (Gruppe)		1	chemische Gruppen
H-CH085		Tributylphosphat	Tributylphosphat, TBP, Celluphos 4, Phosphorsäuretributylester, C12H27O4P	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH096	ABK030	Sulfat (Gruppe)	SO4--	1	chemische Gruppen
H-CH097		Sulfit (Gruppe)	SO3--	1	chemische Gruppen
H-CH098		Sulfit	Kaliumsulfid K2SO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH099		Sulfit	Natriumsulfit, schwefligsaures Natrium, E 221, Na2SO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH100		Sulfit	Natriumhydrogensulfit, Natriumbisulfit, E 222, NaHSO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH103		Dimethyldithiocarbamate (Gruppe)	C2H6NS2	0,1	chemische Gruppen
H-CH107	DBH001	Halogenierte Naphthaline (Gruppe)		0,0001	chemische Gruppen
H-CH113		Alkohole (Gruppe)	z.B. Methanol, Ethanol	1	chemische Gruppe
H-CH114		Diethylether	C4H10O, Ethoxyethan	1	chemische Gruppen/Einzelverbindungen
H-CH115		Aceton	C3H6O, Propanon, Dimethylketon	1	chemische Gruppen/Einzelverbindungen
H-CH116		Chlorfluorcarbone	Polychlortrifluorethylen	0,1	chemische Gruppe
H-CH117		Schwefelsäure	H2SO4 in wässriger Lösung		chemische Gruppen

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-CH118		Schwefel-/Phosphorsäure	H2SO4 + H3PO4 in wässriger Lösung		chemische Gruppen
H-CH119		Zinksulfid	Zinksulfid, ZnS		chemische Gruppen/Einzelverbindungen
H-CH120		Thoriumcarbonat	Thoriumcarbonat, ThCO3	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindungen
H-CH121		Natriumiodid, NaI, NaJ	Natriumiodid, Na <sup>+</sup> I <sup>-</sup>		chemische Gruppen/ Einzelverbindungen
H-CH122		Salpetersäure, HNO <sub>3</sub>	H+ NO3-	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindungen
H-CH123		Flusssäure, Fluorwasserstoffsäure, HF	H+ F-	1	chemische Gruppen/ Einzelverbindungen
H-DM001	ABH001	Mineralwolle		1	definierte Materialien
H-DM003	ABI001	Aktivkohle	Kohle, aktiviert, C		definierte Materialien
H-DM004	ABJ001	Asbest	(Mg,Fe,Ni)3Si2O5(OH)4	1	definierte Materialien
H-DM007		Ruß		1	definierte Materialien
H-DM009	ABK060	Chemiegips	CaSO4 * 2 H2O	1	definierte Materialien
H-DM010		Rigips	Gipskarton, GK, GKB	1	definierte Materialien
H-DM011	AA_001	Ferritische Metalle		1	definierte Materialien
H-DM012	ABI001	Graphit	C		definierte Materialien
H-DM016	ABK114	Komplexphosphate			definierte Materialien
H-DM018	ABK211	Korund	Aluminiumoxid, Al2O3	1	definierte Materialien
H-DM019		Leuchtstoffröhren		1	definierte Materialien
H-DM020		Mikrobiozid		0,1	definierte Materialien
H-DM024	DBA001	Paraffin	CnH2n+2, n=18-32	1	Chemische Gruppen
H-DM031		PHB-Methylester	Methylparaben, 4-hydroxybenzoesäure-methylester, p-Hydroxybenzoesäure-methylester, Methylparaben, Methyl-4-hydroxybenzoat, Methyl-p-hydroxybenzoat, Methyl-para-hydroxybenzoat, Nipagin M, E218, C8H8O2	1	definierte Materialien
H-DM032	DBH009	Phenole (Halogenierte)		0,0001	Chemische Gruppen
H-DM043	BBA010	Polytetrafluorethylen	PTFE, Teflon, Algoflon, Fluon, Halon, Polyflon, Soreflon, Klingerflon, gafflon, Diaflon, Armalon, Polyfluron, Plastoflon, Fluorofil, Fluoroplast, Polytetrafluorethen, Hostafion, [C2F4]n		definierte Materialien
H-DM048	DA_001	Silikonöl		1	definierte Materialien
H-DM049		Sondermessing SoMs76	CuZn20Al2	1	definierte Materialien
H-DM050		Sphäroguss GGG 40	EN-GJS-400-15, EN-JS1030	1	definierte Materialien

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-DM052		Triethanolaminseife	Anionischer Emulgator, Aminseife, Schmiermittel	1	definierte Materialien
H-DM053		Vermiculit	(Mg,Ca) <sub>0,7</sub> (Mg,Fe,Al) <sub>6</sub> (Al,Si) <sub>8</sub> O <sub>22</sub> (OH) <sub>4</sub> *8H <sub>2</sub> O	1	definierte Materialien
H-DM054		Wachse	C, H, O	1	definierte Materialien
H-DM055		Zeolithe	M <sub>x</sub> /n[(AlO <sub>2</sub> ) <sub>x</sub> (SiO <sub>2</sub> ) <sub>y</sub> ] * z H <sub>2</sub> O (n = Ladung von M, meist 1, 2)	1	definierte Materialien
H-DM057		Alumosilikate	Geopolymere	1	definierte Materialien
H-DM059	BBA011	Organische Siliziumverbindungen		1	Chemische Gruppe
H-DM060		Atemschutzvollmaske aus Gummi	Gummi, Polycarbonat etc. (schwarz)		definierte Materialien
H-DM061		Atemschutzvollmaske aus Silikon	Silikon, Polycarbonat etc. (gelb)		definierte Materialien
H-DM062		Leder	Leder		definierte Materialien
H-DM063		Dodecan	Dodekan, C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> , Kohlenwasserstoff, flüssig		definierte Materialien
H-DM064		Glasfaserfilter	Schwebstofffilter Typ GF8 besteht aus Glasfasern mit anorganischen Bindern Durchmesser 199 mm	1	definierte Materialien
H-DM065		Rundschlinge	Anschlagmittel, Schlupf	1	definierte Materialien
H-DM066		Hitzeschutzschürze	Brennschürze, Aramid-Carbon-Gewebe	1	definierte Materialien
H-DM067		Atemluftschlauch	wird nachgereicht	1	definierte Materialien
H-DM068		Hebeband	Hebebänder, Anschlagmittel	1	definierte Materialien
H-DM069		Inliner	Inliner Inliner in Skobalit-Fässern (glasfaserverstärktes Acryl)	1	definierte Materialien
H-DM070		Plasmaschlauchpaket		1	definierte Materialien
H-DM071		Spritzerschutzdecke	Glasfaser und Mineralgewebe	1	Definierte Materialien
H-DM072	ABF002	Brandschutzmatten	Platten auf CaSO <sub>4</sub> - oder CaSiO <sub>3</sub> -Basis samt etwaigen Zusatzstoffen (z. B. Karton, Zellstoff, Stärke, Perlit, Tonminerale, Glaswolle, Quarzsand, Silicon, Wachs)	1	definierte Materialien
H-DM073		Aluminiumsilikatglas-schmelze Asilkos® Strahlmittel	Metalle liegen chemisch gebunden als Silikate oder Aluminate vor. Keine wasserlöslichen Bestandteile. Keine freie kristalline Kieselsäure. Zusammensetzung berechnet als Oxide: Siliziumoxid 42 – 58 % Aluminiumoxid 23 -32 % Eisen-(III)-Oxid 3 – 15 % Calciumoxid 2 – 8,5 % Kaliumoxid 0,5 – 4,6 %		Definierte Materialien
H-DM074		Prüffett HB 307	Capronsäure, Caprylsäure, Caprinsäure, Laurinsäure, Myristinsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure		Definierte Materialien
H-DM074		Mehrzweckfett	Mineralöl mit Lithium-Hydroxytearant-Eindicker		Fette

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EL001		Altkabel (Gruppe)		1	Elektroschrott
H-EL002		Batterien (unspezifisch)		1	Elektroschrott
H-EL003		Batterien	Alkali-Mangan-Batterie (besteht aus Braunstein, Zink, Kaliumhydroxid)	1	Elektroschrott
H-EL004		Batterien	Zink-Kohle-Batterie (besteht aus Metall, Kohlestab, Zinkbecher, Mangan(IV)oxid, Pappe in Ammoniumchlorid getränkt)	0,61	Elektroschrott
H-EL005		Batterien	Nickel-Oxyhydroxid-Batterie (Panasonic Oxyride), bestehend aus Nickel-Oxyhydroxid, Mangandioxid, Graphit)	0,4	Elektroschrott
H-EL006		Batterien	Lithium-Batterie	1	Elektroschrott
H-EL007		Batterien	Lithium-Eisensulfid-Batterie	1	Elektroschrott
H-EL008		Batterien	Zink-Luft-Batterie mit Quecksilber	0,57	Elektroschrott
H-EL009		Batterien	Zink-Luft-Batterie ohne Quecksilber	0,57	Elektroschrott
H-EL010		Batterien	Zink-Chlorid-Batterie	0,93	Elektroschrott
H-EL011		Batterien	Quecksilberoxid-Zink-Batterie	0,52	Elektroschrott
H-EL012		Batterien	Silberoxid-Zink-Batterie	0,37	Elektroschrott
H-EL013		Batterien	Natrium-Nickelchlorid-Batterie, Zebra-Batterie, Hochtemperatur-Batterie	1	Elektroschrott
H-EL014		Batterien	Nickel-Cadmium-Akku, besteht aus Cadmium, Nickel(III)-oxidhydroxid, Kaliumhydroxid-Lösung, Graphit	0,31	Elektroschrott
H-EL015		Batterien	Nickel-Methallhydrid-Akku, NiMh (Metallhydrid-Pulver, Nickeloxid-Hydrat, Metall)	0,2	Elektroschrott
H-EL016		Batterien	Lithium-Ionen-Akku	1	Elektroschrott
H-EL017		Batterien	Lithium-Metall-Akku	1	Elektroschrott
H-EL018		Batterien	Lithium-Mangan-Akku	1	Elektroschrott
H-EL019		Batterien	Lithium-Eisen-Phosphat-Akku	1	Elektroschrott
H-EL020		Batterien	Rechargeable Alkaline Manganese (RAM)	1	Elektroschrott
H-EL021		Elektroschrott		1	Elektroschrott
H-EL022		E-Motoren		1	Elektroschrott
H-EL023		Messgeräte		1	Elektroschrott
H-EL024		Platinen		1	Elektroschrott
H-EL025		Schalter		1	Elektroschrott
H-EL033		Generatoren		1	Elektroschrott
H-EL034		Transformatoren		1	Elektroschrott
H-EL035		Kondensatoren		1	Elektroschrott
H-EL036		Elektrische Steuer- und Regelgeräte		1	Elektroschrott
H-EL037		Schaltschränke		1	Elektroschrott
H-EL038		Bleiakkus		0,5	Elektroschrott
H-EL039		Elektrokabel	ca. 60% Kupfer und 40% PVC, Eine detaillierte Zusammensetzung wird nachgereicht	1	Elektroschrott
H-ES002	ABH001	Steinwolle		1	Erden + Steine
H-ES003		Bauschutt		1	Erden + Steine
H-ES005	ABC001	Erde			Erden + Steine
H-ES006		Kehrricht		1	Erden + Steine
H-ES007	ABE001	Keramik		1	Erden + Steine
H-ES008		Magnesiabinder		1	Erden + Steine

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-ES009		Mineralische Stoffe	ausgenommen Quecksilber	1	Erden + Steine
H-ES010		Ofen/Pfannenausbruch		1	Erden + Steine
H-ES011	ABK179	Quarzsand	SiO <sub>2</sub> (97,4%), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (1,3%), Eisen(III)oxid, Eisen, Mangan, Chlorid, Sulfat	1	Erden + Steine
H-ES013	ABB001	Sand/Kies/Steine			Erden + Steine
H-ES014	ABE001	Schamotte	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	Erden + Steine
H-ES015		Steingut	Ton, Quarz, Feldspat	1	Erden + Steine
H-ES016		Uranerze	Uraninit, Pechblende, Coffinit, U-SiO <sub>4</sub> (siehe auch Urandioxid)	1	Erden + Steine
H-EV000		Divinylbenzol	Isomergemisch Diethenylbenzol, Vinylstyrol, C <sub>10</sub> H <sub>10</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV001	AB_014	Siliciumcarbid	Karborund, Siliziumcarbid, SiC	1	Elemente und Verbindungen
H-EV002	BBG021	Na <sub>2</sub> -Oxalat	Natriumoxalat, Dinatriumoxalat, Oxalsäure Dinatriumsalz, Oxalsäures Natrium, Na <sub>2</sub> (COO) <sub>2</sub>		Elemente und Verbindungen
H-EV003	AAC001	Kobalt	Cobalt, Co	1	Elemente und Verbindungen
H-EV004		Kaliumchlorid	Chlorkalium, E 508, Sylvin (Mineral), KCl	1	Elemente und Verbindungen
H-EV005		Hexamethylphosphorsäuretriamid	Hempa, HMPT, Hexametapol, Tris(dimethylamino)-phosphinoxid C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> OP	1	Elemente und Verbindungen
H-EV006	DBH007	Hexachlorbenzol (HCB)	Perchlorbenzol, C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV010	BBG020	Dinatriumhydrogencitrat	Natriummonohydrogencitrat, Na <sub>2</sub> -Hydrogencitrat, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		Elemente und Verbindungen
H-EV011		Dichlormethan	Methylenchlorid, Methylendichlorid, Freon 30, Chlormethylen, CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	1	chemische Gruppen
H-EV012	ABK040	Calciumfluorid	Flußspat, Flußspat, Kalziumfluorid, Fluorit, CaF <sub>2</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV014		Borsäure	E 284, Borofax, Orthoborsäure (H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> )	0,5	Elemente und Verbindungen
H-EV016	DBG003	Benzen	Benzol, Cyclohexa-1,3,5-trien, Cyclohexan, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ,	0,001	Elemente und Verbindungen
H-EV017	ABK042	Calciumcarbonat	Aragonit, Calcit, Kalkstein, E 170, Kalziumcarbonat, Kalk, CaCO <sub>3</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV018	ABK043	Kalk (gelöscht)	Calciumhydroxid, Calciumlauge, Calciumdihydroxid, Portlandit, Kalkwasser, E 526, Löschkalk, (Ca(OH) <sub>2</sub> )	1	Elemente und Verbindungen
H-EV019	ABK044	Kalk (gebrannt)	Calciumoxid, Branntkalk, Ätzkalk, gebrannter Kalk, Freikalk, ungelöschter Kalk, E 529, (CaO)	1	Elemente und Verbindungen
H-EV020	ABK045	Ammoniak	R 717, Azan, NH <sub>3</sub>	0,5	Elemente und Verbindungen
H-EV021	BBG014	BAC (Benzalkoniumchlorid)	Benzyl dimethylalkylammoniumchlorid, N-alkyl-N-benzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid, Alkylbenzyl dimethylammoniumchlorid, Alkyl(C <sub>8</sub> -18)-benzyl dimethylammoniumchlorid, C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> N+(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> R Cl-	0,0001	Elemente und Verbindungen

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV025	BBG023	Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	Editinsäure, Ethylendinitrilotetraessigsäure, Ethylendiamintetraethansäure, Edetinsäure, Titriplex II, Idranal, II, chelaplex II, EDTA, C10H16N2O8		Elemente und Verbindungen
H-EV026	BBG022	Na-Ethylendiamintetraessigsäure (NA-EDTA)	Titriplex III, C10H14N2Na2O8	0,002	Elemente und Verbindungen
H-EV027	DBH002	PCB (Polychlorierte Biphenyle)	C12HnClm Deklarationsschwellenwert: AVV		Chemische Gruppen
H-EV029	AAE001	Aluminium	Al	1	Elemente und Verbindungen
H-EV030	ABK049	Aluminiumorthophosphat	Aluminiumphosphat, Berilit, AlPO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV031		Ammoniumchlorid	Chlorammonium, Lötstein, Salmiak, Ammonchlorid, Ammoniummuriat, Ammoniumsalz, E 510, NH4Cl	1	Elemente und Verbindungen
H-EV034		Ammoniumnitrat	Ammonsalpeter, Salpetersaures Ammoniak, Ammoniaknitrat, Ammoniumsalpeter, Ammonnitrat, brennbarer Salpeter, salpetersaures Ammonium, Ammonium nitricum, NH4NO3	1	Elemente und Verbindungen
H-EV035	AAC017	Antimon	Sb	1	Elemente und Verbindungen
H-EV036	AAD013	Arsen	As	1	Elemente und Verbindungen
H-EV037	ABK203	Barium	Ba	0,2	Elemente und Verbindungen
H-EV038	ABK056	Bariumsulfat	Bariumsulfat, Barium sulfuricum, Schwerspat, Baryt, Blanc fixe, BaSO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV039	ABK204	Calcium	Calcium, Kalzium, Ca	1	Elemente und Verbindungen
H-EV040	AAE004	Beryllium	Be	1	Elemente und Verbindungen
H-EV041	AAD001	Blei	Pb	1	Elemente und Verbindungen
H-EV042	AAE018	Bor	B	1	Elemente und Verbindungen
H-EV043	ABK058	Borcarbid	Schwarzer Diamant, Borkarbid, B4C	1	Elemente und Verbindungen
H-EV044	AAC002	Cadmium	Cd	1	Elemente und Verbindungen
H-EV045	ABK205	Caesium	Cs	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV046	ABK059	Calciumpyrophosphat	Calciumdiphosphat, E 540, Ca2P2O7		Elemente und Verbindungen
H-EV047	ABK060	Calciumsulfat (Sulfate)	Gips, Anhydrit, Drierite, E 516, CaSO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV048	ABK061	Chlor	Cl?		Elemente und Verbindungen
H-EV049	AAC003	Chrom	Cr	1	Elemente und Verbindungen
H-EV050	ABK202	Chrom (VI)	Cr VI	0,01	Elemente und Verbindungen



EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV051	BBG024	Citronensäure	Zitronensäure, E330, 3-Carboxy-3-hydroxyglutarsäure, 3-Hydroxy-3-carboxypentandisäure, 2-Hydroxy-1,2,3-propantricarbonsäure C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> * H <sub>2</sub> O		Elemente und Verbindungen
H-EV052		Diäthylenglykol	Diethylenglykol, 2,2'-Oxydiethanol, Diglykol, Bis(2-hydroxyethyl)ether, 2,2'-Dihydroxydiethyl-ether, 3-Oxa-1,5-pentandiol, DEG, 3-Oxapentan-1,5-diol, Dihydroxydiethylether, Diethylenglycol, Diglycol, C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV053	DBB002	Dibutylphosphat	Dibutylhydrogenphosphat, DBP, Phosphorsäuredibutylester C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>4</sub> P?		Elemente und Verbindungen
H-EV054		1,4-Dioxan	1,4-Dioxan, 1-4-Dioxacyclohexyn, Glycolethylether, Diethylenoxid, Ethylenoxid, p-Dioxan, Dioxan, Paradioxan, Tetrahydro-1,4-dioxin, C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV056	AAA001	Eisen	Fe?	1	Elemente und Verbindungen
H-EV057	ABK065	Eisenhydroxid	Eisen(III)-oxidhydrat, Eisenhydroxidoxid, FeOHO	1	Elemente und Verbindungen
H-EV058	ABK066	Eisenphosphat	Ferriphosphat, Eisen(III)-phosphat, FePO <sub>4</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV059	DBH008	Gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan)	Hexachlorcyclohexan, gamma-HCH, gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan, gamma-Lindan, gamma-BHC, Gammahexan, Gammexan, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,0001	Elemente und Verbindungen
H-EV060	AAD002	Gold	E 175, C. I: 77480, Au	1	Elemente und Verbindungen
H-EV061	ABK068	K4-Pyrophosphat	Kaliumdiphosphat, Tetrakaliumpyrophosphat, K <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		Elemente und Verbindungen
H-EV062	ABK206	Kalium		1	Elemente und Verbindungen
H-EV063		Kaliumsulfat (Sulfate)	schwefelsaures Kalium, Tartarus vitriolatus, Kalium sulfuricum, Dikaliumsulfat, E 515, K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV064	AAC005	Kupfer	Cupfer, Cu	1	Elemente und Verbindungen
H-EV065	ABK207	Lithium	Li	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV066	AAE008	Magnesium	Mg	1	Elemente und Verbindungen
H-EV067	ABK070	Magnesiumcarbonat	Magnesit, Magnesia alba, E 504, MgCO <sub>3</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV068		Magnesiumsulfat	Epsom-Salz, Epsomit, Bittersalz, MgSO <sub>4</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV069	AAD011	Mangan	Mn	1	Elemente und Verbindungen
H-EV070	AAD003	Molybdän	Mo	1	Elemente und Verbindungen
H-EV072	BBG025	Na <sub>2</sub> -Tartrat	Weinsäure Dinatriumsalz, E 335, Na <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> * 4 H <sub>2</sub> O		Elemente und Verbindungen
H-EV073	ABK074	Na <sub>5</sub> -Triphosphat	Pentanatriumtriphosphat, Natriumtriphosphat pentabasisch, Na <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub>		Elemente und Verbindungen

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV075	BBG026	Na-Nitrilotriessigsäure	Trinatriumnitrilotriacetat, Na3-NTA, Trinatriumnitrilotriessigsäure, Trinatriumsalz der Nitrilotriessigsäure, Tris(carboxymethyl)-amin Trinatriumsalz, Na3-C6H9NO6	0,018	Elemente und Verbindungen
H-EV077		Na-Pyrophosphat	Tetranatriumdiphosphat, Tetranatriumpyrophosphat, Natriumpyrophosphat, E 450c, Na4(P2O7)	1	Elemente und Verbindungen
H-EV078	ABK208	Natrium	Na	1	Elemente und Verbindungen
H-EV079		Natriumacetat	Natriumethanoat, E262,C2H3NaO2	1	Elemente und Verbindungen
H-EV080		Natriumcarbonat	Natriumcarbonat, Kohlensaures Natrium, Soda, caclinierte Soda, (einfach) kohlensaures Natron, E 500, Na2CO3	1	Elemente und Verbindungen
H-EV081	ABK081	Natriumdihydrogendiphosphat	Dinatriumdihydrogenpyrophosphat Dinatriumdihydrogendiphosphat, Natriumpyrophosphat dibasisch, E 450a, E 450(i), Na2H2P2O7		Elemente und Verbindungen
H-EV083		Natriumfluorid	Fluornatrium, Fluorol, Natrium fluoratum, NaF	1	Elemente und Verbindungen
H-EV084		Natrium-Hydrogenphosphat	Dinatriumhydrogenphosphat,sec-Natrium-phosphat, Natriumhydrogenphosphat, di-Natriumphosphat, Natriumhydrogen-orthophosphat, Dinatriumphosphat, Na2HPO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV085		Natriumnitrat	Natronsalpeter, Salpetersaures Natrium, chilesalpeter, E 251, NaNO3	1	Elemente und Verbindungen
H-EV086		Natriumnitrit	Natrium Nitrosum, salpetrigsaures Natrium, NaNO2	0,25	Elemente und Verbindungen
H-EV087		Natriumphosphat	Trinatriumphosphat, tert-Natriumphosphat, Trinatriumorthophosphat, E 339, Na3PO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV088	BBG028	NH4-Citrat	Ammoniumcitrat, di-Ammoniumhydrogen- citrat, C6H14N2O7		Elemente und Verbindungen
H-EV090	AAD012	Nickel	Ni	1	Elemente und Verbindungen
H-EV091		Nickelcarbonat	Nickel(II)-carbonat, Nickelcarbonat, NiCO3	0,25	chemische Gruppen
H-EV092	BBG029	Oxalsäure	Ethandisäure, Kleesäure, C2H2O4		Elemente und Verbindungen
H-EV093		Palladium	Pd	1	Elemente und Verbindungen

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV095	ABK090	Phosphate (Gruppe)	PO43-, Beispiele in der Liste: Tributylphosphat, Zinkphosphat, Tricalcium-phosphat, Calciumphosphat, Phosphorsäure-ester, Aluminiumorthophosphat, Calciumpyrophosphat, Chromphosphat, dibutylphosphat, Eisenphosphat, K4-Pyrophosphat, Monobutylphosphat, Na5-Tripolyphosphat, Na-hexametaphosphat, Na-Pyrophosphat, natriumdihydrogendiphosphat, natriumhydrogenphosphat, Natriumphosphat	0,5	Elemente und Verbindungen/ Chemische Gru
H-EV096	ABK091	Phosphorpentoxid	Phosphorsäureanhydrid, Phosphor(V)-oxid, Phosphorpen-taoxid, Tetraphosphor-decaoxid, Diphosphor-pentoxid (P2O5)		Elemente und Verbindungen
H-EV097	AAD014	Platin	Pt	1	Elemente und Verbindungen
H-EV098		Plutonium	Pu	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV100	AAD004	Quecksilber	Hg	1	Elemente und Verbindungen
H-EV101	ABK209	Rubidium	Rb	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV102		Schweres Wasser D2O	Deuteriumoxid, D2O	1	Elemente und Verbindungen
H-EV103	AAD015	Selen	Se	1	Elemente und Verbindungen
H-EV104	AAD005	Silber	E 174, Ag	1	Elemente und Verbindungen
H-EV105		Silbernitrat	Salpetersuares Silber, Silbersalpe-ter, Höllenstein, AgNO3	0,25	Elemente und Verbindungen
H-EV106	ABK210	Strontium	Sr	1	Elemente und Verbindungen
H-EV109	AAD017	Tellur	Te?	1	Elemente und Verbindungen
H-EV111	AAD006	Thallium	Ta		Elemente und Verbindungen
H-EV112	AAD007	Thorium	Th	1	Elemente und Verbindungen
H-EV113	ABK097	Thoriumdioxid	Thorium(IV)-oxid, ThO2	1	Elemente und Verbindungen
H-EV114		Thoriumnitrat	Th(NO3)4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV115	BBG030	Thoriumoxalat	Thorium(IV)-oxalat, Th(C2O4)2		Elemente und Verbindungen
H-EV116	AAE019	Titan	Ti	1	Elemente und Verbindungen
H-EV117	DBG001	Toluol	Retinnaphtha, Methylbenzol, Methylbenzen, Anisen, Tolu-phenylmethan, C7H8	0,001	Elemente und Verbindungen
H-EV118	DBB001	Tributylphosphat	Phosphorsäuretributylester, Cel-luphos 4, TBP,(C4H9O)3PO	1	Elemente und Verbindungen
H-EV121	BBG031	Trinatriumcitrat	Natriumcitrat, Tri-Natriumcitrat, E331, C6H5Na3O7		Elemente und Verbindungen
H-EV122	AAD016	Uran	U	1	Elemente und Verbindungen

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV123	ABK105	Urاندioxid	Uran(IV)-oxid, Uranerz, UO <sub>2</sub>		Elemente und Verbindungen
H-EV124		Uranylacetat	Uran(VI)-dioxiddiacetat, Bisacetodioxiuuran, Uranacetat, Essigsäures Uranoxid, Uranium aceticum, UO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV125		Uranylнитrat	Uran(VI)-dioxiddinitrat, UO <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV126	AAD009	Vanadium	Vanadin, V	1	Elemente und Verbindungen
H-EV127	AAC016	Wismut	Bi	1	Elemente und Verbindungen
H-EV128	DBG002	Xylol	Dimethylbenzol, C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	0,001	Elemente und Verbindungen
H-EV129	AAC008	Zink	Zn	1	Elemente und Verbindungen
H-EV130		Zink-Phosphat/Oxid	Trizinkbisorthophosphat, Delaphos 4, D4, Delaphos 2, D2, Delaphos 2M, D2M, Zn <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV132	AAC009	Zinn	Sn	1	Elemente und Verbindungen
H-EV134		Calciumphosphat	E 341, tri-Calciumphosphat, tri-Calcium-orthophosphat, tert-Calciumphosphat, Tri-calciummonophosphat, Kalziumphosphat, Calciumorthophosphat, Tricalciumphosphat, Calciumphosphat tertiär, Calciumphosphat tribasisch, Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV135		Natriumsulfat	Dinatriumsulfat, E 514, Glaubersalz (Decahydrat), Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV136		Triuranoktoxid	Uran(IV)-Uranat(VI), Triuranoktoxid, Uran(IV,VI)-oxid, U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV137	BBG015	Aluminiumdistearat	LIGA Aluminiumstearat D1, D2, D3, DT, DT/C, DT/VG, TR, Aluminiumseife einer technischen Stearinsäure C12-C18	1	Elemente und Verbindungen
H-EV143		Szintillationscocktail			Elemente und Verbindungen
H-EV144	ABK179	Siliziumdioxid	SiO <sub>2</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV145		Wasser	H <sub>2</sub> O		Elemente und Verbindungen
H-EV146		Natriumhydroxid	NaOH, Natriumhydroxid, auch als Bestandteil von Natronlauge (zusammen mit H-EV145)	0,1	Elemente und Verbindungen
H-EV147		Ethylenglykol	Ethylenglycol, C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV148	AAD023	Wolfram	W	1	Elemente und Verbindungen
H-EV149		Acetonitril	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	1	Elemente und Verbindungen
H-EV150		Germanium	Ge	1	Elemente und Verbindungen
H-EV151		Uranyl-sulfat	(UO <sub>2</sub> )SO <sub>4</sub>	1	Elemente und Verbindungen
H-EV152		Cer-Uran-Mischoxid	Diceroxid-Uranoxid-Dihydrat, 2 CeO <sub>2</sub> - UO <sub>2</sub> - 2 H <sub>2</sub> O, (Ce <sub>2</sub> , U) <sub>6</sub> O <sub>6</sub> - 2 H <sub>2</sub> O	1	Elemente und Verbindungen

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV153	AAD022	Tantal	Tantal, metallisch in massiver Form (rein oder Legierung)	1	Elemente und Verbindungen
H-EV154		Samarium	Samarium (elementar)		Elemente und Verbindungen
H-EV155	ABK105	Urantrioxid	UO3 (Uran(VI)-oxid)		Elemente und Verbindungen
H-EV156		Trichloressigsäure	C2HCl3O2, Trichlorethansäure, 2,2,2-Trichlorethansäure, TCA	1	Elemente und Verbindungen
H-EV157		Ethylacetat	Ethylacetat, Essigsäureethylester, C4H8O2		Elemente und Verbindungen
H-EV158		Hexan	Hexan, C6H14, n-Hexan		Elemente und Verbindungen
H-EV159		Methyl-tert-butylether	Methyl-tert-butylether, MTBE, 2-Methoxy-2methylpropan, tert-Butylmethylether		Elemente und Verbindungen
H-EV160		Dimethylformamid	DMF, N,N-Dimethylformamid, Ameisensäuredimethylamid, C3H7NO		Elemente und Verbindungen
H-EV161		Natriumpertechnetat	NaTcO4	1	Elemente und Verbindungen
H-EV162		Natriummolybdat	Na2MoO4; Dinatriummolybdat	1	Elemente und Verbindungen
H-EV163		Berylliumoxid	BeO		Elemente und Verbindungen
H-EV164		Thoriumfluorid	ThF4		Elemente und Verbindungen
H-GA001		Krypton-Gas	reines Krypton Gas, enthält Kr-85		Gasförmige Abfälle
H-GK002	BBC003	Gummi			Gummi + Kautschuk
H-GK003		Kautschuk		1	Gummi + Kautschuk
H-GK004		Neopren	Polychloropren, Chlorbutadien-Kautschuk, 2-Chlor-1,3-butadien-Polymer	0,1	Gummi + Kautschuk
H-GK006		Silikonkautschuk	Polysiloxan, VMQ	1	Gummi + Kautschuk
H-GL001	ABD001	Bleiglas			Gläser
H-GL003		Borosilicatglas		1	Gläser
H-GL005	ABD001	Glas			Gläser
H-GL007	ABD001	Glas (Laborgeräte)			Gläser
H-GL008		Glas_Keramik		1	Gläser
H-GL012	ABH001	Glaswolle		1	Gläser
H-GL013	ABD001	Laborfilter (Glas)			Gläser
H-GL014	ABK179	Quarzglas		1	Gläser
H-KB002		Hülsen und Strukturteile		1	Kernbauteile
H-KS001	BBA013	Acrylglas	Polymethacrylat	1	Kunststoffe
H-KS002	BBA013	Plexiglas	Polymethylmethacrylat, Acrylglas, PMMA	1	Kunststoffe
H-KS007	BBA014	Epoxidharz	Bisphenol-A-Epichlorhydrin, bisphenol-A-Epichlorhydrin-Epoxidharz, Epichlorhydrin-4,4'-Isopropylidenebis(phenol)-Polymer (C15H16O2)x-(C3H5ClO)x	1	Kunststoffe
H-KS008		Folie		1	Kunststoffe
H-KS009		Kunstharz		1	Kunststoffe
H-KS010	BBB002	Kunststoffe mit PVC			Kunststoffe

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-KS011	BBA001	Kunststoffe ohne PVC			Kunststoffe
H-KS012		Melaminharz	Melamin-formaldehyd, MF, Polykondensations-produkt aus Formaldehyd und Melamin (C3H6N6)	1	Kunststoffe
H-KS016		Polycarbonat	Polykondensations-produkt z.B. aus Bisphenol A und Phosgen	1	Kunststoffe
H-KS018	BBA012	Polyester	PEs	1	Kunststoffe
H-KS019	BAG001	Polyethylen	PE (-CH2-CH2-)n		Kunststoffe
H-KS020	BBA003	Polypropylen	PP(-CH(CH3)-CH2-)n		Kunststoffe
H-KS021	BBA004	Polystyrol	Styropor, (C8H8)n	1	Kunststoffe
H-KS022	BBA005	Polyurethan	PUR		Kunststoffe
H-KS023	BBB001	Polyvinylchlorid	Vinoflex, Vinidur, Vestolit, Lucoflex, Silvi, Lonza, Hostalit, Trovidur, Sicron, Vipla, Ekanyl, Vinnol, PVC (CHCl-CH2)n	1	Kunststoffe
H-KS025	BBA006	PE/PP		1	Kunststoffe
H-KS026		Schutzanzug Uranus (Fa. Pedi)	Schutzanzug besteht i.W. aus PVC	1	Kunststoffe
H-KS027		Polyetheretherketon	Polyetheretherketon, PEEK	1	Kunststoffe
H-LA011		Luftfilterelemente anorganisch		1	Laborabfälle
H-LA012		Luftfilterelemente organisch		1	Laborabfälle
H-LA015	ADD001	Molekularsieb		1	Laborabfälle
H-LA022		Schwebstofffilter		1	Laborabfälle
H-LA024		Tierkörper TS		1	Laborabfälle
H-MA011	BBF002	Lack	Lack (ausgehärtet) und Lackbeschichtungen	1	Mischabfälle
H-MA012		Bodenbeschichtung (Epoxidharz) und glasfaserverstärkte Kunststoff (GFK)	ausgehärtetes Polymer und Glasfaser	1	Mischabfälle
H-MA013		Dekontaminationsmittel Ibell Ex	Mischung aus nichtionischen Tensiden, Butyldiglykol, Benzylalkohol, Komplexphosphaten und Lösungsvermittler in Wasser	1	Mischabfälle
H-MA014	BBF007	Dekont-, Lackbeschichtung (PCB-frei)	ausgehärtete Dekont- bzw. Lackbeschichtung bzw. Kontaminationsfixierungsmittel bzw. Farbanstrich jeweils samt etwaigen Zusatzstoffen	1	Mischabfälle
H-NE001	AAE020	Aluminiumlegierung	AlCuMg	1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE002	AAE020	Aluminiumlegierung		1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE003	AAE020	Aluminiumlegierung	AlMg3 (TRIGA-Reaktor)	1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE004	AAE020	Aluminiumlegierung	AlMg5	1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE005	AAE020	Aluminiumlegierung	AlMgSi	1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE007		Buntmetalle	Cu, Messing, Al, Zn, Pb, Sn laut Auskunft Abfallhandel	1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE008	AAC020	Messing			Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE012	AAD030	Zircaloy 2		1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE013	AAD030	Zircaloy 4		1	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE014		Magnesiumlegierung		1	Nicht-Eisen-Legierungen

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-OE000	DAA001	Öl		1	Öle + Treibstoffe
H-OE001		Hydrauliköl		1	Öle + Treibstoffe
H-OE002	DBE001	Kerosin		0,001	Öle + Treibstoffe
H-OE006	DA_002	Ölrückstände		0,1	Öle + Treibstoffe
H-OE012	BB_001	Bitumen	Bitumen (kein Teer), etwaige Zusätze zur Verbesserung der Witterungs- und Wasserbeständigkeit	1	Öle + Treibstoffe
H-PA001	BBG016	Anionische Tenside		0,03	Prozessabfälle
H-PA006		Filterkerzen		1	Prozessabfälle
H-PA014		Ionenaustauscher		1	Prozessabfälle
H-PA015	ABK179	Kieselgur	Siliciumdioxid, Kieselrauch, Gebrannte Kieselgur, SiO <sub>2</sub>	1	Prozessabfälle
H-PA017		Kugelharze	Lewatit SM 600 KR Cl-frei (vernetztes Polystyrol)	1	Prozessabfälle
H-PA018	BBG017	Nichtion. Tenside		0,03	Prozessabfälle
H-PA021		Pulverharze		1	Prozessabfälle
H-PA024	ABK179	Silicagel	Kieselgel, Siliciumdioxid, Kieselsäure, amorph, SiO <sub>2</sub>	1	Prozessabfälle
H-PA025	BBG002	Tenside	unspezifizierte Tenside		Prozessabfälle
H-PA029		Strahlabtrag	Ersatzstoff für spezielle Feinstäube	1	Prozessabfälle
H-PA030		Ölbindemittel	z.B. Ölbindemittel der Firma EKO-perl	1	Prozessabfälle
H-PA031		Kupfer-Katalysator	Kupferoxid (< 40%), Zinkoxid (< 2,5%), Graphit, Magnesiumoxid, Kieselsäure, Bariumoxid, Chrom-III-oxid	1	Prozessabfälle
H-PA032		Hartguss-Strahlmittel (DIAMANT kantig GH-K, Fa. Würth)	Eisen > 95 %, Kohlenstoff 3 - 3,4 %, Mangan 0,8 - 1 %, Silicium < 0,12 %		Prozessabfälle
H-PA033		Asche/Schlacke	Abtrag von Ofenausmauerung aus EB-Verbrennungsanlage		Prozessabfälle
H-PA034		HAWC-Trocknungsrückstände	Natriumphosphate, Natriumoxid, Metallphosphate, Metalloxide Metalle aus der Wiederaufarbeitung (Mo, Zr, etc.)		Prozessabfälle
H-SQ001		Plutonium-Standard	Pu-242 Standardlösung 5,6634(+/- 0,0002) g Pu(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> in 5 ml 4 M HNO <sub>3</sub> in flammenversiegelter Ampulle	1	Strahlungsquellen
H-ST016	AA_001	Austenitische Metalle		1	Stahl
H-ST017	AA_001	Baustahl		1	Stahl
H-ST018	AA_001	C-Stahl (verzinkt)		1	Stahl
H-ST022	AA_001	Gusseisen		1	Stahl
H-ST034	AA_001	Stahl		1	Stahl
H-ST037	AA_001	X5CrNi18-10	1.4301	1	Stahl
H-ST045	AA_001	Stahl Armierung		1	Stahl
H-ST053	AA_001	Stahl Schrauben		1	Stahl
H-ST056	AA_001	Stahl verzinkt		1	Stahl
H-ST058	AA_001	Stahlkies		1	Stahl
H-ST061		Weissblech		1	Stahl
H-ST064		100 Cr 6	1.2067	1	Stahl
H-ST074	AA_001	Werkzeugstahl	1.2767, 1.2842, 1.2067, 1.2419, 1.2601, 1.3243, 1.3247, 1.3343, 1.3265, 1.3333, 1.3344, 1.7131	1	Stahl

EB-Code	BGE-Code	Stoff / Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-ST112	AA_001	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571, AISI 316 Ti, S 31635, 320 S 17, 320 S 18, 320 S31, Z 6 CNDT 17.12	1	Stahl
H-ST121	AA_001	GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	1	Stahl
H-ST122	AA_001	Edelstahl	1.4003, 1.4016, 1.4021, 1.4104, 1.4301, 1.4305, 1.4306, 1.4307, 1.4310, 1.4316, 1.4401, 1.4404, 1.4440, 1.4435, 1.4452, 1.4462, 1.4541, 1.4571, 1.4581, 1.4841	1	Stahl
H-TE001		Asphalt		1	Teer
H-TE002		Dachpappe		1	Teer
H-VP001		Reststoff-Fass R200	Metall		Verpackung
H-VP002		150 l Pressfass	Metall		Verpackung
H-VP003		170 l Pressfass	Metall		Verpackung
H-ZZ999		Rest	Nicht deklarierbarer Rest mit Zusammensetzung aus Bestandteilen < 1%, nur intern bei der Stoffvektorerstellung zu verwenden. NICHT für die Deklaration in Anlagen!!		Rest HDB