

Datum: 23.09.2019

EB-Code	BGE-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-AS001	ABK181	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Schlamm	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,00	Abwässer + Schlämme
H-AS002	ABK066	FePO <sub>4</sub> -Schlamm	FePO <sub>4</sub>	1,00	Abwässer + Schlämme
H-AS004		Schlamm		1,00	Abwässer + Schlämme
H-AS005		Sumpfschlämme		1,00	Abwässer + Schlämme
H-AS007		Abwässer (WAK)	Verunreinigte und kontaminierte wässrige Abfälle	1,00	Abwässer + Schlämme
H-AS008		Wasser mit Resten von Zellkulturmedium	65 % Wasser, 33,95 % Advanced MEM, 0,875 % Fetal Bovine Serum, 0,175 % Agarose	1,00	Abwässer + Schlämme
H-AS009	-----	Wasser mit Verunreinigungen	H <sub>2</sub> O mit Schmutz und Putzmittel	1,00	Abwässer + Schlämme
H-AS010	-----	Pufferlösung	Wasser mit pH-Puffer	1,00	Abwässer + Schlämme
H-BA001		Baumwolle		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA002		Carboxymethylcellulose	E 460, CMC	1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA003	BAE001	Cellulose	Zellstoff, (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA004		Handschuhe		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA005	BAA001	Hartpapier	Pertinax	1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA006	BAC001	Holz		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA007		Korkschröt		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA008	BAA001	Papier, Pappe, Karton	reine handelsübliche Papierprodukte (etwaige Verunreinigungen sind gesondert anzugeben)	1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA009		Putzwolle		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA010	BAB001	Textilien		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA012		Mururoa	Schutzanzug	1,00	brennbare feste Abfälle
H-BZ001		Hämatitbeton (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ002	ABA002	Leichtbeton (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ003		Magnet./Limonitbeton (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ004	ABA002	Normalbeton (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ005		Portland-Zement/ Stein/ Mörtel (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ007		Reaktorbeton (abgebunden)	Barytbeton	1,00	Beton + Zement
H-BZ008	ABA002	Schwerbeton (abgebunden)	Trockenrohddichte > 2,8 kg/dm <sup>3</sup>	1,00	Beton + Zement
H-BZ009		Schwerstbeton (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ010		Serpentinbeton (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ012		Spannbeton (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ013		Stahl-Beton (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ015		Faserzement	Eternit, Zusammensetzung: Portlandzement, Wasser, Luft, Armierungsfasern, Zusatzstoffe, Prozessfasern	1,00	Beton + Zement
H-CH000	DBH002	Biphenyle		0,01	chemische Gruppe
H-CH006	ABK002	Fluoride (anorganisch)		1,00	chemische Gruppen
H-CH007	ABK002	Fluoride (anorganisch)	KF	1,00	chemische Gruppen
H-CH008	ABK002	Fluoride (anorganisch)	Kaliumhydrogendifluorid, Saures Fluorkalium, Kaliumbifluorid, Mattsalz, KHF <sub>2</sub>	1,00	chemische Gruppen
H-CH009	ABK002	Fluoride (anorganisch)	Natriumhydrogendifluorid, Natriumbifluorid, Mattsalz, Saures Fluornatrium, NaHF <sub>2</sub>	1,00	chemische Gruppen
H-CH010	ABK002	Fluoride (anorganisch)	Ammoniumfluorid, Fluorammonium, Ammonfluorid, NH <sub>4</sub> F	1,00	chemische Gruppen

EB-Code	BGE-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
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	0,10	chemische Gruppen
H-CH028	DBG007	BTX (Gruppe)	Ethylbenzol, Benzol, Toluol, Xylol	1,00	chemische Gruppen
H-CH030		Carbonat (Gruppe)		1,00	chemische Gruppen
H-CH031	ABK007	Carbonat (CO32-)	Bariumcarbonat, Kohlensaures Barium, Kohlensaurer Baryt, Witherit, BaCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH032		Carbonat (CO32-)	Kaliumcarbonat, Kohlensaures Kalium, Potasche, E501, KCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH033		Carbonat (CO32-)	Natriumhydrogencarbonat, doppelkohlensaures Natron, Natriumbicarbonat, Bikarbonat, Backpulver, Backsoda, Bullrich-Salz, NaHCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH034		Carbonat (CO32-)	Kaliumhydrogencarbonat, Kaliumbicarbonat, E 501, KHCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH035		Carbonat (CO32-)	Ammoniumhydrogencarbonat, Ammoniumbicarbonat, Hirschhornsalz, (NH4)HCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH036	ABK012	Carbonat (CO32-)	Blei(II)-Carbonat, Bleicarbonat, Bleiweiß, kohlensaures Blei, PbCO3	0,25	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH039	ABK013	Carbonat (CO32-)	Eisen(II)-carbonat, Siderit, FeCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH040	ABK014	Carbonat (CO32-)	Mangan(II)-carbonat, Rhodochrosit, MnCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH042	ABK015	Cyanid (CN-) (Gruppe)		1,00	chemische Gruppen
H-CH043		Cyanid (CN-)	Kaliumcyanid, Zyankali, Cyankalium, Zyankalium, Hydrocyansaures Kalium, Blausaures Kalium, KCN	0,10	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH044		Cyanid (CN-)	Natriumcyanid, Natriumzyanid, Cyannatrium, Blausaures Natron, Blausaures Natrium, NaCN	0,10	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH046	DBG010	Fluoride (organisch) (Gruppe)		1,00	chemische Gruppen
H-CH058	ABK017	Nitrate (Gruppe)	NO3-	1,00	chemische Gruppen
H-CH059	ABK018	Nitrite (Gruppe)	NO2-	1,00	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)	0,10	chemische Gruppen
H-CH077	ABK021	Phosphonate (Gruppe)	MH2PO3, M2HPO3	1,00	chemische Gruppen
H-CH083		Phosphorsäureester (Gruppe)		1,00	chemische Gruppen
H-CH085		Tributylphosphat	Tributylphosphat, TBP, Celluphos 4, Phosphorsäuretributylester, C12H27O4P	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH096	ABK030	Sulfat (Gruppe)	SO4--	1,00	chemische Gruppen
H-CH097		Sulfit (Gruppe)	SO3--	1,00	chemische Gruppen
H-CH098		Sulfit	Kaliumsulfit K2SO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH099		Sulfit	Natriumsulfit, schwefligsaures Natrium, E 221, Na2SO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH100		Sulfit	Natriumhydrogensulfit, Natriumbisulfit, E 222, NaHSO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH103		Dimethyldithiocarbamate (Gruppe)	C2H6NS2	0,10	chemische Gruppen
H-CH107	DBH001	Halogenierte Naphtaline (Gruppe)		0,10	chemische Gruppen
H-CH113		Alkohole (Gruppe)	z.B. Methanol, Ethanol	1,00	chemische Gruppe
H-CH114		Diethylether	C4H10O, Ethoxyethan	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH115		Aceton	C3H6O, Propanon, Dimethylketon	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH116		Chlorfluorcarbone	Polychlortrifluorethylen; ...	0,01?	chemische Gruppe

EB-Code	BGE-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-CH117		Schwefelsäure	H2SO4 in wässriger Lösung	1,00	chemische Gruppen
H-CH118		Schwefel-/Phosphorsäure	H2SO4 + H3PO4 in wässriger Lösung	1,00	chemische Gruppen
H-DM001	ABH001	Mineralwolle		1,00	definierte Materialien
H-DM003	ABI001	Aktivkohle	Kohle, aktiviert, C	1,00	definierte Materialien
H-DM004	ABJ001	Asbest	(Mg,Fe,Ni)3Si2O5(OH)4	1,00	definierte Materialien
H-DM007		Ruß		1,00	definierte Materialien
H-DM009	ABK060	Chemiegips	CaSO4 • 2 H2O	1,00	definierte Materialien
H-DM010		Rigips	Gipskarton, GK, GKB	1,00	definierte Materialien
H-DM011	AA_001	Ferritische Metalle		1,00	definierte Materialien
H-DM012	ABI001	Graphit	C	1,00	definierte Materialien
H-DM016	ABK114	Komplexphosphate		1,00	definierte Materialien
H-DM018	ABK211	Korund	Aluminiumoxid, Al2O3	1,00	definierte Materialien
H-DM019		Leuchtstoffröhren		1,00	definierte Materialien
H-DM020		Mikrobiozid		0,10	definierte Materialien
H-DM024	DBA001	Paraffin	CnH2n+2; n=18-32, Paraffin	1,00	Chemische Gruppen
H-DM031		PHB-Methylester	Methylparaben, 4-hydroxybenzoesäuremethylester, p-Hydroxybenzoesäuremethylester, Methylparaben, Methyl-4-hydroxybenzoat, Methyl-p-hydroxybenzoat, Methyl-para-hydroxybenzoat, Nipagin M, E218, C8H8O2	1,00	definierte Materialien
H-DM032	DBH009	Phenole (Halogenierte)		0,10	Chemische Gruppen
H-DM043	BBA010	Polytetrafluorethylen	PTFE, Teflon, Algoflon, Fluon, Halon, Polyflon, Soreflon, Klingerflon, gaflon, Diaflon, Armalon, Polyfluron, Plastoflon, Fluorofil, Fluoroplast, Polytetrafluorethen, Hostaflon, [C2F4]n	1,00	definierte Materialien
H-DM048	DA_001	Silikonöl		1,00	definierte Materialien
H-DM049		Sondermessing SoMs76	CuZn20Al2	1,00	definierte Materialien
H-DM050		Sphäroguss GGG 40	EN-GJS-400-15, EN-JS1030	1,00	definierte Materialien
H-DM052		Triethanolaminseife	Anionischer Emulgator, Aminseife, Schmiermittel	1,00	definierte Materialien
H-DM053		Vermiculit	(Mg,Ca)0,7 (Mg,Fe,Al)6 (Al,Si)8O2 2(OH)4x8H2O	1,00	definierte Materialien
H-DM054		Wachse	C, H, O	1,00	definierte Materialien
H-DM055		Zeolithe	Mx/n[(AlO2)x(SiO2)y] . z H2O (n = Ladung von M, meist 1, 2)	1,00	definierte Materialien
H-DM057		Alumosilikate	Geopolymere	1,00	definierte Materialien
H-DM060		Atenschutzvollmaske aus Gummi		1,00	definierte Materialien
H-DM061		Atenschutzvollmaske aus Silikon		1,00	definierte Materialien
H-DM062		Leder		1,00	definierte Materialien
H-DM063		Dodecan	Dodekan, C12H26	1,00	definierte Materialien
H-DM064		Glasfaserfilter GF 8	Schwebstofffilter Typ GF 8 besteht aus Glasfasern mit anorganischen Bindern (Durchmesser 199 mm)	1,00	definierte Materialien
H-DM065		Rundschlinge	Anschlagmittel, Schlupf	1,00	definierte Materialien
H-DM066		Hitzeschutzschürze	Brennschürze, Aramid-Carbon-Gewebe	1,00	definierte Materialien
H-DM067		Atemluftschlauch		1,00	definierte Materialien
H-DM068		Hebeband	Hebebänder, Anschlagmittel	1,00	definierte Materialien
H-DM069		Inliner	Glasfaserverstärktes Acryl	1,00	definierte Materialien
H-DM070		Plasmaschlauchpaket		1,00	definierte Materialien
H-DM071		Spritzerschutzdecke	Glasfaser und Mineralgewebe	1,00	definierte Materialien
H-DM072		Brandschutzplatten	Platten auf CaSO4- oder CaSiO3-Basis samt etwaigen Zusatzstoffen (z. B. Karton, Zellstoff, Stärke, Perlit, Tonminerale, Glaswolle, Quarzsand, Silicon, Wachs)	1,00	definierte Materialien
H-DM073		Aluminiumsilikatglas-schmelze Asilkos® Strahlmittel	Metalle liegen chemisch gebunden als Silikate oder Aluminate vor. Keine wasserlöslichen Bestandteile. Keine freie kristalline	1,00	definierte Materialien

EB-Code	BGE-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
			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 %		
H-EL001		Altkabel (Gruppe)		1,00	Elektroschrott
H-EL002		Batterien (unspezifisch)		1,00	Elektroschrott
H-EL003		Batterien	Alkali-Mangan-Batterie (besteht aus Braunstein, Zink, Kaliumhydroxid)	1,00	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)	0,40	Elektroschrott
H-EL006		Batterien	Lithium-Batterie	1,00	Elektroschrott
H-EL007		Batterien	Lithium-Eisensulfid-Batterie	1,00	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	1,00	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	0,20	Elektroschrott
H-EL016		Batterien	Lithium-Ionen-Akku	1,00	Elektroschrott
H-EL017		Batterien	Lithium-Metall-Akku	1,00	Elektroschrott
H-EL018		Batterien	Lithium-Mangan-Akku	1,00	Elektroschrott
H-EL019		Batterien	Lithium-Eisen-Phosphat-Akku	1,00	Elektroschrott
H-EL020		Batterien	Rechargeable Alkaline Manganese (RAM)	1,00	Elektroschrott
H-EL021		Elektroschrott		1,00	Elektroschrott
H-EL022		E-Motoren		1,00	Elektroschrott
H-EL023		Messgeräte		1,00	Elektroschrott
H-EL024		Platinen		1,00	Elektroschrott
H-EL025		Schalter		1,00	Elektroschrott
H-EL033		Generatoren		1,00	Elektroschrott
H-EL034		Transformatoren		1,00	Elektroschrott
H-EL035		Kondensatoren		1,00	Elektroschrott
H-EL036		Elektrische Steuer- und Regelgeräte		1,00	Elektroschrott
H-EL037		Schaltschränke		1,00	Elektroschrott
H-EL038		Bleiakkus		0,50	Elektroschrott
H-EL039		Elektrokabel		1,00	Elektroschrott
H-ES002	ABH001	Steinwolle		1,00	Erden + Steine
H-ES003		Bauschutt		1,00	Erden + Steine
H-ES005	ABC001	Erde		1,00	Erden + Steine
H-ES006		Kehricht		1,00	Erden + Steine
H-ES007	ABE001	Keramik		1,00	Erden + Steine
H-ES008		Magnesiabinder		1,00	Erden + Steine
H-ES009		Mineralische Stoffe	ausgenommen Quecksilber	1,00	Erden + Steine
H-ES010		Ofen/Pfannenausbruch		1,00	Erden + Steine
H-ES011	ABK179	Quarzsand	SiO2 (97,4%), Al2O3 (1,3%), Eisen(III)oxid, Eisen, Mangan, Chlorid, Sulfat	1,00	Erden + Steine
H-ES013	ABB001	Sand/Kies/Steine		1,00	Erden + Steine
H-ES014	ABE001	Schamotte	SiO2, Al2O3	1,00	Erden + Steine
H-ES015		Steingut	Ton, Quarz, Feldspat	1,00	Erden + Steine

EB-Code	BGE-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-ES016		Uranerze	Uraninit, Pechblende, Coffinit, USiO4 (siehe auch Urandioxid)	1,00	Erden + Steine
H-EV000		Divinylbenzol	Isomergemisch Diethenylbenzol, Vinylstyrol; C10H10	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV001	AB_014	Siliziumcarbid	Karborund, Siliziumcarbid, SiC	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV002	BBG021	Na2-Oxalat	Natriumoxalat, Dinatriumoxalat, Oxalsäure Dinatriumsalz, Oxalsaures Natrium, Na2(COO)2	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV003	AAC001	Kobalt	Cobalt, Co	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV004		Kaliumchlorid	Chlorkalium, E 508, Sylvit (Mineral), KCl	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV005		Hexamethylphosphorsäuretriamid	Hempa, HMPT, Hexametapol, Tris(dimethylamino)-phosphinoxid C6H18N3OP	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV006	DBH007	Hexachlorbenzol (HCB)	Perchlorbenzol, C6Cl6	0,01	Elemente und Verbindungen
H-EV010	BBG020	Dinatriumhydrogencitrat	Natriummonohydrogencitrat, Na2-Hydrogencitrat, C6H6Na2O7	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV011		Dichlormethan	Methylenchlorid, Methyldichlorid; Freon 30; Chlormethylen; CH2Cl2	1,00	chemische Gruppen
H-EV012	ABK040	Calciumfluorid	Flußspat, Flussspat, Kalziumfluorid, Fluorit, CaF2	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV014		Borsäure	E 284, Borofax, Orthoborsäure (H3BO3)	0,50	Elemente und Verbindungen
H-EV016	DBG003	Benzen	Benzol, Cyclohexa-1,3,5-trien, Cyclohexan, C6H6,	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV017	ABK042	Calciumcarbonat	Aragonit, Calcit, Kalkstein, E 170, Kalziumcarbonat, Kalk, CaCO3	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV018	ABK043	Kalk (gelöscht)	Calciumhydroxid, Calciumlauge, Calciumdihydroxid, Portlandit, Kalkwasser, E 526, Löschkalk, (Ca(OH)2)	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV019	ABK044	Kalk (gebrannt)	Calciumoxid, Branntkalk, Ätzkalk, gebrannter Kalk, Freikalk, ungelöschter Kalk, E 529, (CaO)	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV020	ABK045	Ammoniak	R 717, Azan, NH3	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV021	BBG014	BAC (Benzalkoniumchlorid)	Benzyl dimethylalkylammoniumchlorid, N-alkyl-N-benzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid, Alkylbenzyl dimethylammoniumchlorid, Alkyl(C8-18)-benzyl dimethylammoniumchlorid, C6H5CH2N+(CH3)2R Cl	0,25	Elemente und Verbindungen
H-EV025	BBG023	Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	Editinsäure, Ethylendinitrilotetraessigsäure, Ethylendiamintetraethansäure, Edetinsäure, Titriplex II, Idranal, II, chelaplex II, EDTA, C10H16N2O8	0,30	Elemente und Verbindungen
H-EV026	BBG022	Na-Ethylendiamintetraessigsäure (NA-EDTA)	Titriplex III, C10H14N2Na2O8	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV027	DBH002	PCB (Polychlorierte Biphenyle)	C12HnClm Deklarationsschwellenwert: AVV	0,01	Chemische Gruppen
H-EV029	AAE001	Aluminium	Al	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV030	ABK049	Aluminiumorthophosphat	Aluminiumphosphat, Berlinit, AlPO4	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV031		Ammoniumchlorid	Chlorammonium, Lötstein, Salmiak, Ammonchlorid, Ammoniummuriat, Ammoniumsalz, E 510, NH4Cl	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV034		Ammoniumnitrat	Ammonsalpeter, Salpetersaures Ammoniak, Ammoniumnitrat, Ammoniumsalpeter, Ammonnitrat, brennbarer Salpeter, salpetersaures Ammonium, Ammonium nitricum, NH4NO3	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV035	AAC017	Antimon	Sb	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV036	AAD013	Arsen	As	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV037	ABK203	Barium	Ba	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV038	ABK056	Bariumsulfat	Bariumsulfat, Barium sulfuricum, Schwerspat, Baryt, Blanc fixe, BaSO4	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV039	ABK204	Calcium	Calcium, Kalzium, Ca	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV040	AAE004	Beryllium	Be	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV041	AAD001	Blei	Pb	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV042	AAE018	Bor	B	1,00	Elemente und Verbindungen

EB-Code	BGE-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV043	ABK058	Borcarbid	Schwarzer Diamant, Borkarbid, B4C	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV044	AAC002	Cadmium	Cd	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV045	ABK205	Caesium	Cs	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV046	ABK059	Calciumpyrophosphat	Calciumdiphosphat, E 540, Ca <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV047	ABK060	Calciumsulfat (Sulfate)	Gips, Anhydrit, Drierite, E 516, CaSO <sub>4</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV048	ABK061	Chlor	Cl	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV049	AAC003	Chrom	Cr	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV050	ABK202	Chrom (VI)	Cr VI	1,00	Elemente und Verbindungen
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	1,00	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, Dihydroxydiethyl-ether, Diethylenglycol, Diglycol, C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV053	DBB002	Dibutylphosphat	Dibutylhydrogenphosphat, DBP, Phosphorsäuredibutylester C <sub>8</sub> H <sub>19</sub> O <sub>4</sub> P	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV054		1,4-Dioxan	1,4-Dioxan, 1-4-Dioxacyclohexyn, Glycolethylether, Diethylendioxid, Ethylendioxid, p-Dioxan, Dioxan, Paradioxan, Tetrahydro-1,4-dioxin, C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV056	AAA001	Eisen	Fe	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV057	ABK065	Eisenhydroxid	Eisen(III)-oxidhydrat, Eisenhydroxidoxid, Fe-OHO	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV058	ABK066	Eisenphosphat	Ferriphosphat, Eisen(III)-phosphat, FePO <sub>4</sub>	1,00	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>	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV060	AAD002	Gold	E 175, C. I. 77480, Au	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV061	ABK068	K4-Pyrophosphat	Kaliumdiphosphat, Tetrakaliumpyrophosphat, K <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV062	ABK206	Kalium		1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV063		Kaliumsulfat (Sulfate)	schwefelsaures Kalium, Tartarus vitriolatus, Kalium sulfuricum, Dikaliumsulfat, E 515, K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV064	AAC005	Kupfer	Cupfer, Cu	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV065	ABK207	Lithium	Li	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV066	AAE008	Magnesium	Mg	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV067	ABK070	Magnesiumcarbonat	Magnesit, Magnesia alba, E 504, MgCO <sub>3</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV068		Magnesiumsulfat	Epsom-Salz, Epsomit, Bittersalz, MgSO <sub>4</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV069	AAD011	Mangan	Mn	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV070	AAD003	Molybdän	Mo	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV072	BBG025	Na2-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	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV073	ABK074	Na5-Tripolyphosphat	Pentanatriumtriphosphat, Natriumtripolyphosphat, Natriumtriphosphat pentabasisch, Na <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV075	BBG026	Na-Nitriлотriessigsäure	Trinatriumnitriлотriacetat, Na <sub>3</sub> -NTA, Trinatriumnitriлотriessigsäure, Trinatriumsalz der Nitriлотriessigsäure, Tris(carboxymethyl)-amin Trinatriumsalz, Na <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV077		Na-Pyrophosphat	Tetranatriumdiphosphat, Tetranatriumpyrophosphat, Natriumpyrophosphat, E 450c, Na <sub>4</sub> (P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> )	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV078	ABK208	Natrium	Na	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV079		Natriumacetat	Natriumethanoat, E262, C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen

EB-Code	BGE-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV080		Natriumcarbonat	Natriumcarbonat, Kohlensaures Natrium, Soda, caclinierte Soda, (einfach) kohlensaures Natron, E 500; Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV081	ABK081	Natriumdihydrogendiphosphat	Dinatriumdihydrogenpyrophosphat Dinatriumdihydrogendiphosphat, Natriumpyrophosphat dibasisch, E 450a, E 450(i), Na <sub>2</sub> H <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV083		Natriumfluorid	Fluornatrium, Fluorol, Natrium fluoratum, NaF	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV084		Natrium-Hydrogenphosphat	Dinatriumhydrogenphosphat, sec-Natriumphosphat, Natriumhydrogenphosphat, di-Natriumphosphat, Natriumhydrogen-orthophosphat, Dinatriumphosphat, Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV085		Natriumnitrat	Natronsalpeter, Salpetersaures Natrium, chilesalpeter, E 251, NaNO <sub>3</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV086		Natriumnitrit	Natrium Nitrosum, salpetrigsaures Natrium, NaNO <sub>2</sub>	0,25	Elemente und Verbindungen
H-EV087		Natriumphosphat	Trinatriumphosphat, tert-Natriumphosphat, Trinatriumorthophosphat, E 339, Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV088	BBG028	NH <sub>4</sub> -Citrat	Ammoniumcitrat, di-Ammoniumhydrogen-citrat, C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV090	AAD012	Nickel	Ni	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV091		Nickelcarbonat	Nickel(II)-carbonat, Nickelcarbonat, NiCO <sub>3</sub>	0,25	chemische Gruppen
H-EV092	BBG029	Oxalsäure	Ethandisäure, Kleesäure, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV093		Palladium	Pd	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV095	ABK090	Phosphate (Gruppe)	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Beispiele in der Liste: Tributylphosphat, Zinkphosphat, Tricalcium-phosphat, Calciumphosphat, Phosphorsäure-ester, Aluminiumorthophosphat, Calciumpyrophosphat, Chromphosphat, dibutylphosphat, Eisenphosphat, K <sub>4</sub> -Pyrophosphat, Monobutylphosphat, Na <sub>5</sub> -Tripolyphosphat, Na <sub>6</sub> -hexametaphosphat, Na-Pyrophosphat, natriumdihydrogendiphosphat, natriumhydrogenphosphat, Natriumphosphat	1,00	Elemente und Verbindungen/ Chemische Gruppen
H-EV096	ABK091	Phosphorpentoxid	Phosphorsäureanhydrid, Phosphor(V)-oxid, Phosphorpentaoxid, Tetraphosphor-decaoxid, Diphosphorpentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV097	AAD014	Platin	Pt	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV098		Plutonium	Pu	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV100	AAD004	Quecksilber	Hg	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV101	ABK209	Rubidium	Rb	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV102		Schweres Wasser D <sub>2</sub> O	Deuteriumoxid, D <sub>2</sub> O	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV103	AAD015	Selen	Se	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV104	AAD005	Silber	E 174, Ag	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV105		Silbernitrat	Salpetersaures Silber, Silbersalpeter, Höllenstein, AgNO <sub>3</sub>	0,25	Elemente und Verbindungen
H-EV106	ABK210	Strontium	Sr	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV109	AAD017	Tellur	Te	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV111	AAD006	Thallium	Tl	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV112	AAD007	Thorium	Th	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV113	ABK097	Thoriumdioxid	Thorium(IV)-oxid, ThO <sub>2</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV114		Thoriumnitrat	Th(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV115	BBG030	Thoriumoxalat	Thorium(IV)-oxalat, Th(C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV116	AAE019	Titan	Ti	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV117	DBG001	Toluol	Retinnaphtha, Methylbenzol, Methylbenzen, Anisen, Toluol, Phenylmethan, C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV118	DBB001	Tributylphosphat	Phosphorsäuretributylester, Celluphos 4, TBP, (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O) <sub>3</sub> PO	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV121	BBG031	Trinatriumcitrat	Natriumcitrat, Tri-Natriumcitrat, E331, C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub>	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV122	AAD016	Uran	U	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV123	ABK105	Uranoxid	Uran(IV)-oxid, Uranerz, UO <sub>2</sub>	0,10	Elemente und Verbindungen

EB-Code	BGE-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV124		Uranylacetat	Uran(VI)-dioxiddiacetat, Bisacetodioxiuuran, Essigsäures Uranoxid, Uranium aceticum, $UO_2(CH_3COO)_2$	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV125		Uranylнитрат	Uran(VI)-dioxiddinitrat, $UO_2(NO_3)_2$	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV126	AAD009	Vanadium	Vanadin, V	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV127	AAC016	Wismut	Bi	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV128	DBG002	Xylol	Dimethylbenzol, C8H10	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV129	AAC008	Zink	Zn	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV130		Zink-Phosphat/Oxid	Trizinkbisorthophosphat, Delaphos 4, D4, Delaphos 2, D2, Delaphos 2M, D2M, $Zn_3(PO_4)_2$	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV131		Zinkstearat			
H-EV132	AAC009	Zinn	Sn	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV134		Calciumphosphat	E 341, tri-Calciumphosphat, tri-Calcium-orthophosphat, tert-Calciumphosphat, Tri-calciummonophosphat, Kalziumphosphat, Calciumorthophosphat, Tricalcium-phosphat, Calciumphosphat tertiär, Calciumphosphat tribasisch, $Ca_3(PO_4)_2$	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV135		Natriumsulfat	Dinatriumsulfat, E 514, Glaubersalz (Decahydrat), $Na_2SO_4$	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV136		Triuranoktoxid	Uran(IV)-Uranat(VI), Triuranoktoxid, Uran(IV,VI)-oxid, $U_3O_8$	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV137	BBG015	Aluminiumdistearat	LIGA Aluminiumstearat D1, D2, D3, DT, DT/C, DT/VG, TR, Aluminiumseife einer technischen Stearinsäure C12-C18	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV143		Szintillationscocktail		1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV144	ABK179	Siliziumdioxid	$SiO_2$	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV145	-----	Wasser	$H_2O$	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV146		Natriumhydroxid	$NaOH$	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV147		Ethylenglykol	Ethylenglycol, $C_2H_6O_2$	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV148	AAD023	Wolfram	W	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV149		Acetonitril	$C_2H_3N$	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV150		Germanium	Ge	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV151		Uranylsulfat	$(UO_2)_2SO_4$	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV152		Cer-Uran-Mischoxid	Diceroxid-Uranoxid-Dihydrat, $2 CeO_2 \cdot UO_2 \cdot 2 H_2O$ , $(Ce_2, U)O_6 \cdot 2 H_2O$	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV153	AAD022	Tantal	Ta	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV155	ABK105	Urantrioxid	$UO_3$ , Uran(VI)-oxid	-	Elemente und Verbindungen
H-EV156		Trichloressigsäure	$C_2HCl_3O_2$ , Trichlorethansäure, 2,2,2-Trichlorethansäure, TCA	1,00	Elemente und Verbindungen
H-GA001	-	Krypton-Gas	reines Krypton Gas, enthält Kr-85	-	Gasförmige Abfälle
H-GK002	BBC003	Gummi		1,00	Gummi + Kautschuk
H-GK003		Kautschuk		1,00	Gummi + Kautschuk
H-GK004		Neopren	Polychloropren, Chlorbutadien-Kautschuk, 2-Chlor-1,3-butadien-Polymer	0,10	Gummi + Kautschuk
H-GK006	BBA011	Organische Siliziumverbindungen	Polysiloxan, Polyorganosiloxan, VMQ, Silikonkautschuk	1,00	Gummi + Kautschuk
H-GL001	ABD001	Bleiglas		0,78	Gläser
H-GL003		Borosilicatglas		1,00	Gläser
H-GL005	ABD001	Glas		1,00	Gläser
H-GL007	ABD001	Glas (Laborgeräte)		1,00	Gläser
H-GL008		Glas_Keramik		1,00	Gläser
H-GL012	ABH001	Glaswolle		1,00	Gläser
H-GL013	ABD001	Laborfilter (Glas)		1,00	Gläser
H-GL014	ABK179	Quarzglas		1,00	Gläser
H-KB002		Hülsen und Strukturteile		1,00	Kernbauteile
H-KS001	BBA013	Acrylglas	Polymethacrylat	1,00	Kunststoffe
H-KS002	BBA013	Plexiglas	Polymethylmethacrylat, PMMA, Acrylglas	1,00	Kunststoffe
H-KS007	BBA014	Epoxidharz	Bisphenol-A-Epichlorhydrin, bisphenol-A-Epichlorhydrin-Epoxidharz, Epichlorhydrin-	1,00	Kunststoffe



EB-Code	BGE-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
			4,4'-Isopropylidenbis(phenol)-Polymer (C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>x</sub> -(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO) <sub>x</sub>		
H-KS008		Folie		1,00	Kunststoffe
H-KS009		Kunstharz		1,00	Kunststoffe
H-KS010	BBB002	Kunststoffe mit PVC		1,00	Kunststoffe
H-KS011	BBA001	Kunststoffe ohne PVC		1,00	Kunststoffe
H-KS012		Melaminharz	Melamin-formaldehyd, MF, Polykondensationsprodukt aus Formaldehyd und Melamin (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> )	1,00	Kunststoffe
H-KS016		Polycarbonat	Polykondensationsprodukt z.B. aus Bisphenol A und Phosgen	1,00	Kunststoffe
H-KS018	BBA012	Polyester	PEs	1,00	Kunststoffe
H-KS019	BAG001	Polyethylen	PE (-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>	1,00	Kunststoffe
H-KS020	BBA003	Polypropylen	PP(-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>	1,00	Kunststoffe
H-KS021	BBA004	Polystyrol	Styropor, (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>n</sub>	1,00	Kunststoffe
H-KS022	BBA005	Polyurethan	PUR	1,00	Kunststoffe
H-KS023	BBB001	Polyvinylchlorid	Vinoflex, Vinidur, Vestolit, Lucoflex, Silvi, Lonza, Hostalit, Trovidur, Sicron, Vipla, Ekanyl, Vinnol, PVC (CHCl-CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub>	1,00	Kunststoffe
H-KS025	BBA006	PE/PP		1,00	Kunststoffe
H-KS026		Schutzanzug Uranus (Pedi)		1,00	Kunststoffe
H-KS027		Polyetheretherketon	Polyetheretherketon, PEEK	1,00	Kunststoffe
H-LA011		Luftfilterelemente anorganisch		1,00	Laborabfälle
H-LA012		Luftfilterelemente organisch		1,00	Laborabfälle
H-LA015	ADD001	Molekularsieb		1,00	Laborabfälle
H-LA022		Schwebstofffilter		1,00	Laborabfälle
H-LA024		Tierkörper TS		1,00	Laborabfälle
H-MA011	BBF002	Lack	Lack (ausgehärtet) und Lackbeschichtungen.	1,00	Mischabfälle
H-MA012		Bodenbeschichtung (Epoxidharz) und glasfaserverstärkte Kunststoffe (GFK)	ausgehärtetes Polymer und Glasfaser	1,00	Mischabfälle
H-MA013		Dekontaminationsmittel I-bell Ex	Mischung aus nichtionischen Tensiden, Butyldiglykol, Benzylalkohol, Komplexphosphaten und Lösungsvermittler in Wasser	1,00	Mischabfälle
H-NE001	AAE020	Aluminiumlegierung	AlCuMg	1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE002	AAE020	Aluminiumlegierung		1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE003	AAE020	Aluminiumlegierung	AlMg <sub>3</sub> (TRIGA-Reaktor)	1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE004	AAE020	Aluminiumlegierung	AlMg <sub>5</sub>	1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE005	AAE020	Aluminiumlegierung	AlMgSi	1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE007		Buntmetalle	Cu, Messing, Al, Zn, Pb, Sn laut Auskunft Abfallhandel	1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE008	AAC020	Messing		0,63	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE012	AAD030	Zircaloy 2		1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE013	AAD030	Zircaloy 4		1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE014		Magnesiumlegierung		1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-OE000	DAA001	Öl		1,00	Öle + Treibstoffe
H-OE001		Hydrauliköl		1,00	Öle + Treibstoffe
H-OE002	DBE001	Kerosin		1,00	Öle + Treibstoffe
H-OE006	DA_002	Ölrückstände		1,00	Öle + Treibstoffe
H-OE012	BB_001	Bitumen	Bitumen (kein Teer), etwaige Zusätze zur Verbesserung der Witterungs- und Wasserbeständigkeit	1,00	Öle + Treibstoffe
H-PA001	BBG016	Anionische Tenside		0,50	Prozessabfälle
H-PA006		Filterkerzen		1,00	Prozessabfälle
H-PA014		Ionenaustauscher		1,00	Prozessabfälle
H-PA015	ABK179	Kieselgur	Siliciumdioxid, Kieselrauch, Gebrannte Kieselgur, SiO <sub>2</sub>	1,00	Prozessabfälle
H-PA017		Kugelharze	Lewatit SM 600 KR Cl-frei (vernetztes Polystyrol)	1,00	Prozessabfälle

EB-Code	BGE-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-PA018	BBG017	Niction. Tenside		0,25	Prozessabfälle
H-PA021		Pulverharze		1,00	Prozessabfälle
H-PA024	ABK179	Silicagel	Kieselgel, Siliciumdioxid, Kieselsäure, amorph, SiO2	1,00	Prozessabfälle
H-PA025	BBG002	Tenside		0,10	Prozessabfälle
H-PA029		Strahlabtrag		1,00	Prozessabfälle
H-PA030		Ölbindemittel	z.B. Ölbindemittel der Firma Ekoperl	1,00	Prozessabfälle
H-PA031		Kupfer-Katalysator	z.B. Kupferkatalysator der Fa. Mbraun	1,00	Prozessabfälle
H-PA032		Hartguss-Strahlmittel (DIAMANT kantig GH-K, Fa. Würth)	Eisen > 95 %, Kohlenstoff 3 - 3,4 %, Mangan 0,8 - 1 %, Silicium < 0,12 %	1,00	Prozessabfälle
H-ST016	AA_001	Austenitische Metalle		1,00	Stahl
H-ST017	AA_001	Baustahl		1,00	Stahl
H-ST018	AA_001	C-Stahl (verzinkt)		1,00	Stahl
H-ST022	AA_001	Gusseisen		1,00	Stahl
H-ST034	AA_001	Stahl		1,00	Stahl
H-ST037	AA_001	X5CrNi18-10	1.4301	1,00	Stahl
H-ST045	AA_001	Stahl Armierung		0,96	Stahl
H-ST053	AA_001	Stahl Schrauben		1,00	Stahl
H-ST056	AA_001	Stahl verzinkt		1,00	Stahl
H-ST058	AA_001	Stahlkies		1,00	Stahl
H-ST061		Weissblech		1,00	Stahl
H-ST064		100 Cr 6	1.2067	1,00	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	1,00	Stahl
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	0,83	Stahl
H-ST121	AA_001	GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	0,91	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	1,00	Stahl
H-TE001		Asphalt		1,00	Teer
H-TE002		Dachpappe		1,00	Teer
H-VP001	FS20002	200-l-Fass (WAK)	Reststoff-Fass R200	-	Verpackung
H-VP002		150 l Pressfass	T 150 Paketierröhr	-	Verpackung
H-VP003	FS17001	170 l Pressfass	T 170 Paketierröhr	-	Verpackung