

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-AS001	Fe ₂ O ₃ -Schlamm	Fe ₂ O ₃	1,00	Abwässer + Schlämme
H-AS002	FePO ₄ -Schlamm	FePO ₄	1,00	Abwässer + Schlämme
H-AS004	Schlamm		1,00	Abwässer + Schlämme
H-AS005	Sumpfschlämme		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	Cellulose	Zellstoff, (C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA004	Handschuhe		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA005	Hartpapier	Pertinax	1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA006	Holz		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA007	Korkschrot		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA008	Papier		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA009	Putzwolle		1,00	brennbare feste Abfälle
H-BA010	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	Leichtbeton (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ003	Magnet./Limonitbeton (abgebunden)		1,00	Beton + Zement
H-BZ004	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	Schwerbeton (abgebunden)	Trockenrohichte > 2,8 kg/dm ³	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-CH000	Biphenyle		0,01	chemische Gruppe
H-CH006	Fluoride (anorganisch)		1,00	chemische Gruppen
H-CH007	Fluoride (anorganisch)	KF	1,00	chemische Gruppen
H-CH008	Fluoride (anorganisch)	Kaliumhydrogendifluorid, Saures Fluorkalium, Kaliumbifluorid, Mattsalz, KHF ₂	1,00	chemische Gruppen
H-CH009	Fluoride (anorganisch)	Natriumhydrogendifluorid, Natriumhydrogenfluorid, Natriumbifluorid, Mattsalz, Saures Fluornatrium, NaHF ₂	1,00	chemische Gruppen
H-CH010	Fluoride (anorganisch)	Ammoniumfluorid, Fluorammonium, Ammonfluorid, NH ₄ F	1,00	chemische Gruppen

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-CH011	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	BTX (Gruppe)	Ethylbenzol, Benzol, Toluol, Xylol	1,00	chemische Gruppen
H-CH030	Carbonat (Gruppe)		1,00	chemische Gruppen
H-CH031	Carbonat (CO32-)	Bariumcarbonat, Kohlensaures Barium, Kohlensaurer Baryt, Witherit, BaCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH032	Carbonat (CO32-)	Kaliumcarbonat, Kohlensaures Kalium, Pottasche, E501, KCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH033	Carbonat (CO32-)	Natriumhydrogencarbonat, doppeltkohlensaures 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, Ammonium- bicarbonat, Hirschhornsalz, (NH4)HCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH036	Carbonat (CO32-)	Blei(II)-Carbonat, Bleicarbonat, Bleiweiß, kohlensaures Blei, PbCO3	0,25	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH039	Carbonat (CO32-)	Eisen(II)-carbonat, Siderit, FeCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH040	Carbonat (CO32-)	Mangan(II)-carbonat, Rhodochrosit, MnCO3	1,00	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH042	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	Fluoride (organisch) (Gruppe)		1,00	chemische Gruppen
H-CH058	Nitrate (Gruppe)	NO3-	1,00	chemische Gruppen
H-CH059	Nitrite (Gruppe)	NO2-	1,00	chemische Gruppen
H-CH060	Nitrite	Kaliumnitrit, Salpetrinsaures Kalium, E249, KNO2	0,25	chemische Gruppen/ Einzelverbindung
H-CH062	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) (Gruppe)	siehe z.B. Naphthaline (halogenierte)	0,10	chemische Gruppen
H-CH077	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	Sulfat (Gruppe)	SO4--	1,00	chemische Gruppen
H-CH097	Sulfit (Gruppe)	SO3--	1,00	chemische Gruppen
H-CH098	Sulfit	Kaliumsulfid 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

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-CH103	Dimethyldithiocarbamate (Gruppe)	C2H6NS2	0,10	chemische Gruppen
H-CH107	Halogenierte Naphtaline (Gruppe)		0,10	chemische Gruppen
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

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EL037	Schaltschränke		1,00	Elektroschrott
H-EL038	Bleiakkus		0,50	Elektroschrott
H-EL039	Elektrokabel		1,00	Elektroschrott
H-ES001	Mineralwolle		1,00	Erden + Steine
H-ES002	Steinwolle		1,00	Erden + Steine
H-ES003	Bauschutt		1,00	Erden + Steine
H-ES005	Erde		1,00	Erden + Steine
H-ES006	Kehricht		1,00	Erden + Steine
H-ES007	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	Quarzsand	SiO ₂ (97,4%), Al ₂ O ₃ (1,3%), Eisen(III)oxid, Eisen, Mangan, Chlorid, Sulfat	1,00	Erden + Steine
H-ES013	Sand/Kies/Steine		1,00	Erden + Steine
H-ES014	Schamotte	SiO ₂ , Al ₂ O ₃	1,00	Erden + Steine
H-ES015	Steingut	Ton, Quarz, Feldspat	1,00	Erden + Steine
H-ES016	Uranerze	Uraninit, Pechblende, Coffinit, USiO ₄ (siehe auch Urandioxid)	1,00	Erden + Steine
H-EV000	Divinylbenzol	Isomerenmisch Diethenylbenzol, Vinylstyrol; C ₁₀ H ₁₀	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV001	Siliciumcarbid	Karborund, Siliziumcarbid, SiC	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV002	Na ₂ -Oxalat	Natriumoxalat, Dinatriumoxalat, Oxalsäure Dinatriumsalz, Oxalsäures Natrium, Na ₂ (COO) ₂	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV003	Kobalt	Cobalt, Co	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV004	Kaliumchlorid	Chlorkalium, E 508, Sylvit (Mineral), KCl	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV005	Hexamethylphosphorsäure- triamid	Hempa, HMPT, Hexametapol, Tris(dimethylamino)-phosphinoxid C ₆ H ₁₈ N ₃ O ₃ P	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV006	Hexachlorbenzol (HCB)	Perchlorbenzol, C ₆ Cl ₆	0,01	Elemente und Verbindungen
H-EV010	Dinatriumhydrogencitrat	Natriummonohydrogencitrat, Na ₂ - Hydrogencitrat, C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV011	Dichlormethan	Methylenchlorid, Methylendichlorid; Freon 30; Chlormethylen; CH ₂ Cl ₂	1,00	chemische Gruppen
H-EV012	Calciumfluorid	Flußspat, Flußspat, Kalziumfluorid, Fluorit, CaF ₂	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV014	Borsäure	E 284, Borofax, Orthoborsäure (H ₃ BO ₃)	0,50	Elemente und Verbindungen
H-EV016	Benzen	Benzol, Cyclohexa-1,3,5-trien, Cyclohexan, C ₆ H ₆ ,	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV017	Calciumcarbonat	Aragonit, Calcit, Kalkstein, E 170, Kalziumcarbonat, Kalk, CaCO ₃	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV018	Kalk (gelöscht)	Calciumhydroxid, Calciumlauge, Calciumdihydroxid, Portlandit, Kalkwasser, E 526, Löschkalk, (Ca(OH) ₂)	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV019	Kalk (gebrannt)	Calciumoxid, Branntkalk, Ätzkalk, gebrannter Kalk, Freikalk, ungelöschter Kalk, E 529, (CaO)	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV020	Ammoniak	R 717, Azan, NH ₃	1,00	Elemente und Verbindungen

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV021	BAC (Benzalkoniumchlorid)	Benzyl dimethylalkylammoniumchlorid, N-alkyl-N-benzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid, Alkylbenzyl dimethylammoniumchlorid, Alkyl(C8-18)-benzyl dimethylammoniumchlorid, C ₆ H ₅ CH ₂ N ⁺ (CH ₃) ₂ R Cl ⁻	0,25	Elemente und Verbindungen
H-EV025	Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	Editinsäure, Ethylendinitrilotetraessigsäure, Ethylendiamintetraethansäure, Edetinsäure, Titriplex II, Idranal, II, chelaplex II, EDTA, C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	0,30	Elemente und Verbindungen
H-EV026	Na-Ethylendiamintetraessigsäure (NA-EDTA)	Titriplex III, C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV027	PCB (Polychlorierte Biphenyle)	C ₁₂ H _n Cl _m Deklarationsschwellenwert: AVV	0,01	Chemische Gruppen
H-EV029	Aluminium	Al	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV030	Aluminiumorthophosphat	Aluminiumphosphat, Berlinit, AlPO ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV031	Ammoniumchlorid	Chlorammonium, Lötstein, Salmiak, Ammonchlorid, Ammoniummuriat, Ammoniaksalz, E 510, NH ₄ Cl	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV034	Ammoniumnitrat	Ammonsalpeter, Salpetersaures Ammoniak, Ammoniaknitrat, Ammoniaksalpeter, Ammonnitrat, brennbarer Salpeter, salpetersaures Ammonium, Ammonium nitricum, NH ₄ NO ₃	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV035	Antimon	Sb	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV036	Arsen	As	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV037	Barium	Ba	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV038	Bariumsulfat	Bariumsulfat, Barium sulfuricum, Schwerspat, Baryt, Blanc fixe, BaSO ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV039	Calcium	Calcium, Kalzium, Ca	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV040	Beryllium	Be	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV041	Blei	Pb	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV042	Bor	B	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV043	Borcarbid	Schwarzer Diamant, Borkarbid, B ₄ C	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV044	Cadmium	Cd	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV045	Caesium	Cs	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV046	Calciumpyrophosphat	Calciumdiphosphat, E 540, Ca ₂ P ₂ O ₇	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV047	Calciumsulfat (Sulfate)	Gips, Anhydrit, Drierite, E 516, CaSO ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV048	Chlor	Cl	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV049	Chrom	Cr	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV050	Chrom (VI)	Cr VI	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV051	Citronensäure	Zitronensäure, E330, 3-Carboxy-3-hydroxyglutarsäure, 3-Hydroxy-3-carboxypentandisäure, 2-Hydroxy-1,2,3-propantricarbonsäure C ₆ H ₈ O ₇ · H ₂ 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, Dihydroxydiethylether, Diethylenglykol, Diglycol, C ₄ H ₁₀ O ₃	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV053	Dibutylphosphat	Dibutylhydrogenphosphat, DBP, Phosphorsäuredibutylester C ₈ H ₁₈ O ₄ P	1,00	Elemente und Verbindungen

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV056	Eisen	Fe	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV057	Eisenhydroxid	Eisen(III)-oxidhydrat, Eisenhydroxidoxid, FeOHO	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV058	Eisenphosphat	Ferriphosphat, Eisen(III)-phosphat, FePO ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV059	Gamma-Hexachlorcyclohexan (Lindan)	Hexachlorcyclohexan, gamma-HCH, gamma-1,2,3,4,5,6- Hexachlorcyclohexan, gamma-Lindan, gamma-BHC, Gammahexan, Gammexan, C ₆ H ₆ Cl ₆	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV060	Gold	E 175, C. I: 77480, Au	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV061	K4-Pyrophosphat	Kaliumdiphosphat, Tetrakaliumpyrophosphat, K ₄ P ₂ O ₇	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV062	Kalium		1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV063	Kaliumsulfat (Sulfate)	schwefelsaures Kalium, Tartarus vitriolatus, Kalium sulfuricum, Dikaliumsulfat, E 515, K ₂ SO ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV064	Kupfer	Cupfer, Cu	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV065	Lithium	Li	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV066	Magnesium	Mg	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV067	Magnesiumcarbonat	Magnesit, Magnesia alba, E 504, MgCO ₃	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV068	Magnesiumsulfat	Epsom-Salz, Epsomit, Bittersalz, MgSO ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV069	Mangan	Mn	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV070	Molybdän	Mo	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV072	Na ₂ -Tartrat	Weinsäure Dinatriumsalz, E 335, Na ₂ C ₄ H ₄ O ₆ · 4 H ₂ O	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV073	Na ₅ -Tripolyphosphat	Pentanatriumtriphosphat, Natriumtripoly-phosphat, Natriumtriphosphat pentabasisch, Na ₅ P ₃ O ₁₀	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV075	Na-Nitritriessigsäure	Trinatriumnitritriacetat, Na ₃ -NTA, Trinatriumnitritriessigsäure, Trinatriumsalz der Nitritriessigsäure, Tris(carboxymethyl)-amin Trinatriumsalz, Na ₃ -C ₆ H ₉ NO ₆	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV077	Na-Pyrophosphat	Tetranatriumdiphosphat, Tetranatriumpyrophosphat, Natriumpyrophosphat, E 450c, Na ₄ (P ₂ O ₇)	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV078	Natrium	Na	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV079	Natriumacetat	Natriumethanoat, E262, C ₂ H ₃ NaO ₂	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV080	Natriumcarbonat	Natriumcarbonat, Kohlensaures Natrium, Soda, caclinierte Soda, (einfach) kohlensaures Natron, E 500; Na ₂ CO ₃	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV081	Natriumdihydrogendiphosphat	Dinatriumdihydrogenpyrophosphat Dinatriumdihydrogendiphosphat, Natriumpyrophosphat dibasisch, E 450a, E 450(i), Na ₂ H ₂ P ₂ O ₇	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV083	Natriumfluorid	Fluornatrium, Fluorol, Natrium fluoratum, NaF	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV084	Natrium-Hydrogenphosphat	Dinatriumhydrogenphosphat, sec- Natrium-phosphat, Natriumhydrogenphosphat, di- Natriumphosphat, Natriumhydrogen- orthophosphat, Dinatriumphosphat, Na ₂ HPO ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV085	Natriumnitrat	Natronsalpeter, Salpetersaures Natrium, chilesalpeter, E 251, NaNO ₃	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV086	Natriumnitrit	Natrium Nitrosum, salpetrigsaures Natrium, NaNO ₂	0,25	Elemente und Verbindungen

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV087	Natriumphosphat	Trinatriumphosphat, tert-Natriumphosphat, Trinatriumorthophosphat, E 339, Na ₃ PO ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV088	NH ₄ -Citrat	Ammoniumcitrat, di-Ammoniumhydrogen-citrat, C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₇	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV090	Nickel	Ni	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV091	Nickelcarbonat	Nickel(II)-carbonat, Nickelcarbonat, NiCO ₃	0,25	chemische Gruppen
H-EV092	Oxalsäure	Ethandisäure, Kleesäure, C ₂ H ₂ O ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV093	Palladium	Pd	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV095	Phosphate (Gruppe)	PO ₄ ³⁻ , Beispiele in der Liste: Tributylphosphat, Zinkphosphat, Tricalcium-phosphat, Calciumphosphat, Phosphorsäure-ester, Aluminiumorthophosphat, Calciumpyro-phosphat, Chromphosphat, dibutylphosphat, Eisenphosphat, K ₄ -Pyrophosphat, Monobutylphosphat, Na ₅ -Tripolyphosphat, Na-hexametaphosphat, Na-Pyrophosphat, natriumdihydrogendiphosphat, natriumhydrogenphosphat, Natriumphosphat	1,00	Elemente und Verbindungen/ Chemische Gruppen
H-EV096	Phosphorpentoxid	Phosphorsäureanhydrid, Phosphor(V)-oxid, Phosphorpentoxid, Tetraphosphor-decaoxid, Diphosphorpentoxid (P ₂ O ₅)	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV097	Platin	Pt	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV098	Plutonium	Pu	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV100	Quecksilber	Hg	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV101	Rubidium	Rb	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV102	Schweres Wasser D ₂ O	Deuteriumoxid, D ₂ O	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV103	Selen	Se	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV104	Silber	E 174, Ag	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV105	Silbernitrat	Salpetersäures Silber, Silbersalpeter, Höllenstein, AgNO ₃	0,25	Elemente und Verbindungen
H-EV106	Strontium	Sr	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV109	Tellur	Te	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV111	Thallium	Ta	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV112	Thorium	Th	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV113	Thoriumdioxid	Thorium(IV)-oxid, ThO ₂	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV114	Thoriumnitrat	Th(NO ₃) ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV115	Thoriumoxalat	Thorium(IV)-oxalat, Th(C ₂ O ₄) ₂	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV116	Titan	Ti	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV117	Toluol	Retinaphtha, Methylbenzol, Methylbenzen, Anisen, Toluol, Phenylmethan, C ₇ H ₈	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV118	Tributylphosphat	Phosphorsäuretributylester, Celluphos 4, TBP, (C ₄ H ₉ O) ₃ PO	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV121	Trinatriumcitrat	Natriumcitrat, Tri-Natriumcitrat, E331, C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇	1,00	Elemente und Verbindungen

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-EV122	Uran	U	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV123	Uranoxid	Uran(IV)-oxid, Uranerz, UO ₂	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV125	Uranylнитрат	Uran(VI)-dioxiddinitrat, UO ₂ (NO ₃) ₂	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV126	Vanadium	Vanadin, V	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV127	Wismut	Bi	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV128	Xylol	Dimethylbenzol, C ₈ H ₁₀	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV129	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-EV132	Zinn	Sn	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV134	Calciumphosphat	E 341, tri-Calciumphosphat, tri-Calcium-orthophosphat, tert-Calciumphosphat, Tricalciummonophosphat, Kalziumphosphat, Calciumorthophosphat, Tricalciumphosphat, Calciumphosphat tertiär, Calciumphosphat tribasisch, Ca ₃ (PO ₄) ₂	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV135	Natriumsulfat	Dinatriumsulfat, E 514, Glaubersalz (Decahydrat), Na ₂ SO ₄	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV136	Triuranoktoxid	Uran(IV)-Uranat(VI), Triuranoktoxid, Uran(IV,VI)-oxid, U ₃ O ₈	0,10	Elemente und Verbindungen
H-EV137	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	Siliziumdioxid	SiO ₂	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV145	Wasser	H ₂ O	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV146	Natriumhydroxid	NaOH	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV147	Ethylenglykol	Ethylenglykol, C ₂ H ₆ O ₂	1,00	Elemente und Verbindungen
H-EV148	Wolfram	W	1,00	Elemente und Verbindungen
H-GL001	Bleiglas		0,78	Gläser
H-GL003	Borosilicatglas		1,00	Gläser
H-GL005	Glas		1,00	Gläser
H-GL007	Glas (Laborgeräte)		1,00	Gläser
H-GL008	Glas_Keramik		1,00	Gläser
H-GL012	Glaswolle		1,00	Gläser
H-GL013	Laborfilter (Glas)		1,00	Gläser
H-GL014	Quarzglas		1,00	Gläser
H-GK002	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	Silikonkautschuk	Polysiloxan, VMQ	1,00	Gummi + Kautschuk

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-KB002	Hülsen und Strukturteile		1,00	Kernbauteile
H-KS001	Acrylglas	Polymethacrylat	1,00	Kunststoffe
H-KS002	Plexiglas	Polymethylmethacrylat, PMMA, Acrylglas	1,00	Kunststoffe
H-KS007	Epoxidharz	Bisphenol-A-Epichlorhydrin, bisphenol-A-Epichlorhydrin-Epoxidharz, Epichlorhydrin-4,4'-Isopropylidenbis(phenol)-Polymer (C15H16O2)x-(C3H5ClO)x	1,00	Kunststoffe
H-KS008	Folie		1,00	Kunststoffe
H-KS009	Kunstharz		1,00	Kunststoffe
H-KS010	Kunststoffe mit PVC		1,00	Kunststoffe
H-KS011	Kunststoffe ohne PVC		1,00	Kunststoffe
H-KS012	Melaminharz	Melamin-formaldehyd, MF, Polykondensationsprodukt aus Formaldehyd und Melamin (C3H6N6)	1,00	Kunststoffe
H-KS016	Polycarbonat	Polykondensationsprodukt z.B. aus Bisphenol A und Phosgen	1,00	Kunststoffe
H-KS018	Polyester	PEs	1,00	Kunststoffe
H-KS019	Polyethylen	PE (-CH2-CH2-)n	1,00	Kunststoffe
H-KS020	Polypropylen	PP(-CH(CH3)-CH2-)n	1,00	Kunststoffe
H-KS021	Polystyrol	Styropor, (C8H8)n	1,00	Kunststoffe
H-KS022	Polyurethan	PUR	1,00	Kunststoffe
H-KS023	Polyvinylchlorid	Vinoflex, Vinidur, Vestolit, Lucoflex, Silvi, Lonza, Hostalit, Trovidur, Sicron, Vipla, Ekanyl, Vinnol, PVC (CHCl-CH2)n	1,00	Kunststoffe
H-KS025	PE/PP		1,00	Kunststoffe
H-KS026	Schutzanzug Uranus (Pedi)		1,00	Kunststoffe
H-LA011	Luftfilterelemente anorganisch		1,00	Laborabfälle
H-LA012	Luftfilterelemente organisch		1,00	Laborabfälle
H-LA015	Molekularsieb		1,00	Laborabfälle
H-LA022	Schwebstofffilter		1,00	Laborabfälle
H-LA024	Tierkörper TS		1,00	Laborabfälle
H-DM001	Mineralwolle		1,00	definierte Materialien
H-DM003	Aktivkohle	Kohle, aktiviert, C	1,00	definierte Materialien
H-DM004	Asbest	(Mg,Fe,Ni)3Si2O5(OH)4	1,00	definierte Materialien
H-DM007	Ruß		1,00	definierte Materialien
H-DM009	Chemiegips	CaSO4 • 2 H2O	1,00	definierte Materialien
H-DM010	Rigips	Gipskarton, GK, GKB	1,00	definierte Materialien
H-DM011	Ferritische Metalle		1,00	definierte Materialien
H-DM012	Graphit	C	1,00	definierte Materialien
H-DM016	Komplexphosphate		1,00	definierte Materialien
H-DM018	Korund	Aluminiumoxid, Al2O3	1,00	definierte Materialien

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-DM019	Leuchtstoffröhren		1,00	definierte Materialien
H-DM020	Mikrobiozid		0,10	definierte Materialien
H-DM024	Paraffin	C _n H _{2n+2} ; n=18-32, Parafin	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, C ₈ H ₈ O ₂	1,00	definierte Materialien
H-DM032	Phenole (Halogenierte)		0,10	Chemische Gruppen
H-DM043	Polytetrafluorethylen	PTFE, Teflon, Algoflon, Fluon, Halon, Polyflon, Soreflon, Klingerflon, gaflon, Diaflon, Armalon, Polyfluron, Plastoflon, Fluorofil, Fluoroplast, Polytetrafluorethen, Hostafion, [C ₂ F ₄] _n	1,00	definierte Materialien
H-DM048	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) ₈ O ₂ 2(OH) ₄ x8H ₂ O	1,00	definierte Materialien
H-DM054	Wachse	C, H, O	1,00	definierte Materialien
H-DM055	Zeolithe	M _x /n[(AlO ₂) _x (SiO ₂) _y] · z H ₂ O (n = Ladung von M, meist 1, 2)	1,00	definierte Materialien
H-DM057	Alumosilikate	Geopolymere	1,00	definierte Materialien
H-DM059	Organische Siliziumverbindungen		1,00	Chemische Gruppe
H-DM060	Atemschutzvollmaske aus Gummi		1,00	definierte Materialien
H-DM061	Atemschutzvollmaske aus Silikon		1,00	definierte Materialien
H-DM062	Leder		1,00	definierte Materialien
H-DM063	Dodecan	Dodekan, C ₁₂ H ₂₆	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-NE001	Aluminiumlegierung	AlCuMg	1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE002	Aluminiumlegierung		1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE003	Aluminiumlegierung	AlMg ₃ (TRIGA-Reaktor)	1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE004	Aluminiumlegierung	AlMg ₅	1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE005	Aluminiumlegierung	AlMgSi	1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE007	Buntmetalle	Cu, Messing, Al, Zn, Pb, Sn laut Auskunft Abfallhandel	1,00	Nicht-Eisen-Legierungen

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-NE008	Messing		0,63	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE012	Zircaloy 2		1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE013	Zircaloy 4		1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-NE014	Magnesiumlegierung		1,00	Nicht-Eisen-Legierungen
H-OE001	Hydrauliköl		1,00	Öle + Treibstoffe
H-OE002	Kerosin		1,00	Öle + Treibstoffe
H-OE000	Öl		1,00	Öle + Treibstoffe
H-OE006	Ölrückstände		1,00	Öle + Treibstoffe
H-PA001	Anionische Tenside		0,50	Prozessabfälle
H-PA006	Filterkerzen		1,00	Prozessabfälle
H-PA015	Kieselgur	Siliciumdioxid, Kieselrauch, Gebrannte Kieselgur, SiO2	1,00	Prozessabfälle
H-PA017	Kugelharze	Lewatit SM 600 KR Cl-frei (vernetztes Polystyrol)	1,00	Prozessabfälle
H-PA018	Nichtion. Tenside		0,25	Prozessabfälle
H-PA021	Pulverharze		1,00	Prozessabfälle
H-PA024	Silicagel	Kieselgel, Siliciumdioxid, Kieselsäure, amorph, SiO2	1,00	Prozessabfälle
H-PA025	Tenside		0,10	Prozessabfälle
H-PA029	Strahlabtrag		1,00	Prozessabfälle
H-ST001	10 CrMo 9-10	1.7380	1,00	Stahl
H-ST002	10MnMoNi5-517		1,00	Stahl
H-ST003	12 MnNiMoV 5-4	1.6342	1,00	Stahl
H-ST004	15 MnNi6-3	1.6210	1,00	Stahl
H-ST005	15Ch2MFA		1,00	Stahl
H-ST006	15Mo3	1.5415	1,00	Stahl
H-ST007	16Mo3	1.5415	1,00	Stahl
H-ST008	17Mn4	1.0481, P295GH	1,00	Stahl
H-ST009	19Mn5	1.0482, P310GH	1,00	Stahl
H-ST010	20MnMoNi5-5	1.6310	1,00	Stahl
H-ST011	20NiCrMo2	1.6522	1,00	Stahl
H-ST012	22NiMoCr3-7	1.6751	1,00	Stahl
H-ST013	26NiCrMo14-16	1.6958	1,00	Stahl
H-ST014	34CrNiMo6	1.6522	1,00	Stahl
H-ST015	8CrMoNiNb9-10	1.6770	1,00	Stahl
H-ST016	Austenitische Metalle		1,00	Stahl
H-ST017	Baustahl		1,00	Stahl
H-ST018	C-Stahl (verzinkt)		1,00	Stahl
H-ST019	GG 20	0.6020; EN-JL 1030; EN_GJL-200, GGL 20	1,00	Stahl

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-ST020	GG 25	0.6025; EN-JL 1040; EN-GJL-250, GGL 20	1,00	Stahl
H-ST021	GS- C25	1.0619	1,00	Stahl
H-ST022	Gusseisen		1,00	Stahl
H-ST023	GX 6 CrNiMo 18 10	1.4408	1,00	Stahl
H-ST024	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408	1,00	Stahl
H-ST025	GX5CrNiNb18-10	1.6905	1,00	Stahl
H-ST026	Incoloy 800	1.4876	0,31	Stahl
H-ST027	Inconel 600	2.4816; Ferrochronin® 600, Nickelvac® 600	0,14	Stahl
H-ST028	Inconel X-750	2.4669, Haynes X750®, Nicrofer® 7016, Nickelvac® X750, Pyromet® X750	0,14	Stahl
H-ST029	Nimonic alloy 90	2.4632, 2.4969	0,18	Stahl
H-ST030	P355NL1	1.0566	1,00	Stahl
H-ST031	S235JRG2	1.0038, RSt37-2	1,00	Stahl
H-ST032	S235JR	1.0037, St 37-2	1,00	Stahl
H-ST033	S355J2G3	1.0570, St 52-3	1,00	Stahl
H-ST034	Stahl		1,00	Stahl
H-ST035	P265G1TH	1.0405, Stahl 45.8, ASTM A106-B	1,00	Stahl
H-ST036	S235JRS1	1.0440, GL-A	1,00	Stahl
H-ST037	X5CrNi18-10	1.4301	1,00	Stahl
H-ST038	X2CrNi19-11	1.4306	0,91	Stahl
H-ST039	X6CrNiNb18-10	1.4550	1,00	Stahl
H-ST040	SGX5 CrNiNb 19-9	1.4551	1,00	Stahl
H-ST041	34CrNiMo6	1.6582	1,00	Stahl
H-ST042	20Mo3		1,00	Stahl
H-ST043	X2CrNiMo17-12-3	1.4432, Stahl 316 L, 316 S13	0,85	Stahl
H-ST044	42 CrMo 4 V		1,00	Stahl
H-ST045	Stahl Armierung		0,96	Stahl
H-ST046	GS18NiCr37		1,00	Stahl
H-ST047	GC35E/(GCK35)	1.1181	1,00	Stahl
H-ST048	24 CrMoV 5	1.7258	1,00	Stahl
H-ST049	21 CrMoV57	1.7709	1,00	Stahl
H-ST050	42 CrMo4	1.7225	1,00	Stahl
H-ST051	X22CrMoV 12-1	1.4923	1,00	Stahl
H-ST052	X19CrMoCNbN 11-1	1.4913	1,00	Stahl
H-ST053	Stahl Schrauben		1,00	Stahl
H-ST054	S235JR		1,00	Stahl
H-ST055	StW 22	1.0332, DD11	1,00	Stahl

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-ST056	Stahl verzinkt		1,00	Stahl
H-ST057	GS 45	1.0446	1,00	Stahl
H-ST058	Stahlkies		1,00	Stahl
H-ST059	Sv12Ch2n2MAA		1,00	Stahl
H-ST060	S355NLH	1.0549, TStE 355	1,00	Stahl
H-ST061	Weissblech		1,00	Stahl
H-ST062	X 45 NiCrMo 4	1.2767	1,00	Stahl
H-ST063	90 MnCrV8	1.2842	1,00	Stahl
H-ST064	100 Cr 6	1.2067	1,00	Stahl
H-ST065	105 W Cr 6	1.2419	1,00	Stahl
H-ST066	X 165 Cr Mo V 12	1.2601	1,00	Stahl
H-ST067	S6-5-2-5 / HS6-5-2-5	1.3243	1,00	Stahl
H-ST068	S2-10-1-8/HS 2-9-1-8	1.3247	1,00	Stahl
H-ST069	S6-5-2/HS6-5-2	1.343	1,00	Stahl
H-ST070	S18-1-2-10	1.3265	1,00	Stahl
H-ST071	1.3333	1.3333	1,00	Stahl
H-ST072	1.3344	1.3344	1,00	Stahl
H-ST073	1.7131	1.7131	1,00	Stahl
H-ST074	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-ST075	X6CrNiTi18-10	1.4541	0,95	Stahl
H-ST076	X12CrNi18-8	1.4300, AISI 302	1,00	Stahl
H-ST077	X12CrNiTi18-9	1.4878	0,95	Stahl
H-ST078	X2CrNiMo 18-14-3	1.4435, AISI 316L	0,74	Stahl
H-ST079	X3CrNiMo 13-4	1.4313	1,00	Stahl
H-ST080	X3CrNiMo17-13-3	1.4436, X5CrNiMo17-13-3	0,83	Stahl
H-ST081	X5CrNiMo17-12-2	1.4401, AISI 316	0,87	Stahl
H-ST082	X5CrNiMo18-11	1.4420	0,95	Stahl
H-ST083	X8CrNiTi18-10	1.4878	0,95	Stahl
H-ST084	X17CrNi16-2	1.4057	1,00	Stahl
H-ST085	X2CrMnNiN17-7-5	1.4371, AISI-Typ 202	1,00	Stahl
H-ST086	AISI-Typ 201		1,00	Stahl
H-ST087	X10CrNi18-8	1.4310, X 12 CrNi 17-7 (alte Bezeichnung) AISI-Typ 301	1,00	Stahl
H-ST088	AISI-Typ 302B		1,00	Stahl
H-ST089	X8CrNiS18-9	1.4305, AISI-Typ 303, früher X10 CrNiS 189	1,00	Stahl
H-ST090	X10CrNiS 18 09	AISI-Typ 303Se	1,00	Stahl
H-ST091	X5CrNi18-9	1.4301, AISI-Typ 304	1,00	Stahl

HDB-Code	Stoff/Gruppe	Elementzusammensetzung/ Formel/ Name /Werkstoff-Nr.	Beschreibungsschwellenwert [%]	Gruppe
H-ST092	X2CrNi18-9	1.4307, AISI-Typ 304L	1,00	Stahl
H-ST093	X5CrNi18-12 / X4CrNi18-12	1.4303, AISI-Typ 305	0,83	Stahl
H-ST094	X15CrNiSi20-12	1.4828, AISI-Typ 309	0,71	Stahl
H-ST095	X12CrNi 23-13	1.4833, AISI-Typ 309S, Stahl Z15 CN 24.13	0,71	Stahl
H-ST096	X 8 CrNi 25-21	1.4845, AISI-Typ 310/310S	0,48	Stahl
H-ST097	X15CrNiSi25-21	1.4841, AISI-Typ 314 , früher: X15 CrNiSi 25 20	0,48	Stahl
H-ST098	X 5 CrNiMo 18-12	1.4436, AISI-Typ 316	0,83	Stahl
H-ST099	X 2 CrNiMo 18-10	1.4404, AISI-Typ 316L , Stahl Z2 CND 17.12, X2CrNiMo17-12-2	0,83	Stahl
H-ST100	X3CrNiMo18-12-3	1.4449, AISI-Typ 317	0,77	Stahl
H-ST101	AISI-Typ 319		0,77	Stahl
H-ST102	X10CrNiTi18-9	1.4541, AISI-Typ 321	0,91	Stahl
H-ST103	X 10 CrNiNb 18-9	1.4550, AISI-Typ 347	0,91	Stahl
H-ST104	AISI-Typ 348	1.4550	0,91	Stahl
H-ST105	X 7 CrAl 13	1.4002, AISI-Typ 405	1,00	Stahl
H-ST106	X 10 Cr 13	1.4006, AISI-Typ 410	1,00	Stahl
H-ST107	X 8 Cr 17	1.4016, AISI-Typ 430	1,00	Stahl
H-ST108	Alloy 20	2.4660	0,29	Stahl
H-ST109	HY-80		1,00	Stahl
H-ST110	HY-100		1,00	Stahl
H-ST111	X2NiCoMo 18-8-5	1.6359	0,56	Stahl
H-ST112	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-ST113	martensit-aushärtbare Stähle		1,00	Stahl
H-ST114	X2CrNi12	1.4003	1,00	Stahl
H-ST115	X20Cr13	1.4021, AISI 420	1,00	Stahl
H-ST116	X14CrMoS17/X12CrMoS17	1.4104, AISI 430F	1,00	Stahl
H-ST117	X1CrNi19-9	1.4316, AISI-Typ 308	1,00	Stahl
H-ST118	X2CrNiMo19-12	1.4440, AISI 316 L	0,83	Stahl
H-ST119	X13CrMnMoN18-14-3	1.4452, P2000	1,00	Stahl
H-ST120	X2CrNiMoN22-5-3	1.4462	1,00	Stahl
H-ST121	GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581	0,91	Stahl
H-ST122	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