

Kategorie-ID	Name (de)	Name (en)
1	Mineralische Baustoffe	Mineral building products
1.1	Bindemittel	Binder
1.1.01	Zement	Cement
1.1.02	Kalk	Lime
1.1.03	Gips	Gypsum
1.1.04	Lehm	Clay
1.2	Zuschläge	Concrete aggregates
1.2.01	Sand und Kies	Sand and gravel
1.2.02	Naturstein	Natural stone
1.2.03	Bims	Pumice
1.2.04	Blähton	Expanded clay
1.2.05	Blähschiefer	Expanded shale
1.2.06	Blähglas	Granulated foam glass
1.2.07	Perlite	Perlite
1.2.08	Kraftwerksnebenprodukte	Byproducts from power plant
1.2.09	Puzzolan	Puzzolan
1.2.10	Trockenschüttung	Dry filling material
1.3	Steine und Elemente	Bricks, blocks and elements
1.3.01	Kalksandstein	Sand lime brick
1.3.02	Ziegel	Fired brick
1.3.03	Porenbeton	Aerated concrete
1.3.04	Leichtbeton	Light concrete
1.3.05	Betonfertigteile und Betonwaren	Precast concrete elements and goods
1.3.06	Steinzeug	Stoneware
1.3.07	Fliesen und Platten	Tiles and cladding panels
1.3.08	Naturwerkstein	Natural cut stone
1.3.09	Schiefer	Slate
1.3.10	Dachziegel	Ceramic roof tile
1.3.11	Dachsteine	Concrete roof tiles
1.3.12	Fasierzement	Fibre Cement
1.3.13	Gipsplatten	Gypsum plasterboard
1.3.14	Trockenstrich	Dry screed
1.3.15	Deckenplatten	Ceiling panel
1.3.16	Glasbausteine	Glass block
1.3.17	Lehmsteine	Air-dried brick (adobe)
1.3.18	Brandschutzplatten	Fire protection board
1.3.19	Substrate	Substrate
1.3.20	Kunststein	Artificial stone
1.4	Mörtel und Beton	Mortar and Concrete
1.4.01	Beton	Ready mixed concrete
1.4.02	Mauermörtel	Mortar (masonry)
1.4.03	Estrich trocken	Screed dry mortar
1.4.04	Putz und Putzmörtel	Renders and plasters
1.4.05	Kleber und Klebemörtel	Adhesive and adhesive mortar
1.4.06	Betonzusatzmittel	Concrete additive
1.5	Asphalt	Asphalt
1.5.01	Splittmastixasphalt	Split mastic asphalt
1.5.02	Gussasphalt	Mastic asphalt
1.5.03	Asphaltbinder	Asphalt binder
1.5.04	Tragschichten	Base courses
1.6	End-of-life-Prozesse	End-of-life processes
1.6.01	EoL Putz	EoL plaster
1.6.02	EoL Armierungen	EoL reinforcement
2	Dämmstoffe	Insulation materials
2.1	Mineralwolle	Mineral wool
2.1.01	Mineralwolle	Mineral wool
2.1.02	Glaswolle	Glass wool
2.1.03	Steinwolle	Rock wool
2.2	Expandiertes Polystyrol (EPS)	Expanded polystyrene
2.2.01	EPS weiß	EPS white
2.2.02	EPS grau	EPS grey
2.2.03	EPS grau-weiß	EPS grey-white
2.3	Extrudiertes Polystyrol (XPS)	Extruded polystyrene
2.3.01	XPS weiß	XPS white
2.4	Polyurethan-Hartschaum (PU)	Polyurethane rigid foam
2.4.01	PU mit Aluminium	PU with aluminium
2.4.02	PU mit Mineralvlies	PU with mineral fibre
2.4.03	PU Blockschaum	PU slabstock foam
2.4.04	PIR-Hartschaum	PIR rigid foam
2.5	Phenolharz-Hartschaum (PF)	Rigid phenolic foam
2.5.01	PF-Platten	Phenolic foam boards
2.6	Schaumglas	Foam glass
2.6.01	Platten	Panels
2.7	Holzwoleplatten	Wood wool panels
2.7.01	Holzwoleleichtbauplatten	Wood wool panels
2.8	Blähperlit	Expanded perlite
2.8.01	Platten	Panels
2.8.02	Granulat	Granulate
2.9	Expandierter Kork	Expanded cork
2.9.01	Expandierter Kork	Expanded cork

2.10	Holzfasern	Wood fibre
2.10.01	Holzfaserdämmplatte	Wood fibre insulation boards
2.10.02	Holzfasern und Holzspäne, lose	Wood fibre and wood chips, loose
2.11	Zellulosefaser	Cellulose fibre
2.11.01	Zellulose-Einblas-Dämmstoff	Cellulose insulation (loose fill)
2.11.02	Zelluloseplatten	Cellulose insulation (panels)
2.12	Flachsfaser	Flax fibre
2.12.01	Vlies	Flax fibre mat
2.13	Hanffaser	Hemp
2.13.01	Vlies	Hemp fibre mat
2.14	Baumwolle	Cotton
2.14.01	Baumwolle konventionell	Conventional Cotton
2.14.02	Baumwolle ökologisch	Organic cotton
2.15	Schafswolle	Sheep wool
2.16	Harnstoff-Formaldehydharz	Urea formaldehyde resin
2.16.01	Ortschaum	Urea-formaldehyde foam insulation (UFFI)
2.17	Melaminharz	Melamine resin
2.17.01	Schaum	Melamine foam
2.18	Polyethylen	Polyethylene
2.18.01	Schaum	Foam
2.19	Kautschuk	Rubber
2.19.01	Schaum	Foam
2.20	Calciumsilikat / Calcium-Silikathydrat	Calcium silicate / Calcium-
2.20.01	Porenbeton	Aerated concrete
2.20.02	Calciumsilikat	Calcium silicate
2.21	Wärmedämmverbundsystem	Thermal insulation composite system
2.21.01	Wärmedämmverbundsystem	Thermal insulation composite system
2.21.02	WDVS-Dübel	ETICS dowel
2.21.03	WDVS komplett	ETICS completely
2.22	End-of-life-Prozesse	End-of-life processes
2.22.01	EoL Holzfaserdämmplatten	EoL wood fibre insulation boards
2.22.02	EoL Glaswolle	EoL glass wool
2.22.03	EoL Mineralwolle	EoL rock wool
2.22.04	EoL WDVS-Dübel	EoL ETICS dowel
2.22.05	EoL WDVS	EoL ETICS
2.22.06	EoL EPS	EoL EPS
2.22.07	EoL Holzwolle	EoL wood wool
2.23	Stroh	Straw
2.23.01	Strohballen	Straw bale
2.24	Siliziumdioxid-basiert	Silicium dioxide based
2.24.01	Vakuumisolationspaneele	Vacuum insulation panels
2.24.02	Hydrophobe Platten	Hydrophobic panels
2.25	Dämmelemente	Insulation elements
2.25.01	Isokörbe	Isokorb thermal breaks
2.26	Ortschaum	Insulation foam
2.26.01	Mineralisch	mineral
3	Holz	Wood
3.1	Vollholz	Solid wood
3.1.01	Bau-Schnittholz	Structural timber
3.1.02	Konstruktionsvollholz	Solid structural timber (KVH)
3.1.03	Balkenschichtholz (Duo-Triobalken)	Duo and trio laminated beams
3.1.04	Brettschichtholz (BSH)	Glue-laminated timber
3.1.05	Brettschichtholzplatte	Glue-laminated timber board
3.2	Holzwerkstoffe	Derived timber products
3.2.01	3- und 5-Schichtplatten	3- and 5-ply wood
3.2.02	Sperrholz	Plywood
3.2.03	Funierschichtholz	Veneer layer wood
3.2.04	OSB-Platte	Oriented strand board
3.2.05	Laminated Veneer Lumber (LVL)	Laminated Veneer Lumber (LVL)
3.2.06	Spanplatten	Particle boards
3.2.07	Holzfasersplatten	Wood fibre boards
3.2.08	Holzzementplatten	Wood cement boards
3.2.09	Wood-Plastic-Composites	Wood plastic composites
3.3	Holzböden	Wooden floor
3.3.01	Laminat	Laminate flooring
3.3.02	Parkett	Parquet
3.3.03	Kork	Cork
3.3.04	Mehrschichtig modulare Bodenbeläge	Multilayer Modular Floor Coverings
3.4	End-of-life-Prozesse	End-of-life processes
3.4.01	EoL Spanplatte	EoL particle boards
3.4.02	EoL OSB	EoL OSB
3.4.03	EoL allgemein	EoL general
3.4.04	EoL Holzfasersplatte	EoL wood fibre board
3.4.05	EoL Laminat	EoL laminate
3.4.06	EoL Schichtplatten	EoL laminated boards
4	Metalle	Metals
4.1	Stahl und Eisen	Steel and iron
4.1.01	Betonstabstahl	Steel reinforcing bar
4.1.02	Betonstahlmatten	Steel reinforcement mesh
4.1.03	Stahlprofil	Structural steel profile
4.1.04	Stahlbleche	Steel sheets

4.1.05	Guss- und Schmiedeteile aus Stahl und Eisen	Cast or forged steel and iron items
4.1.06	Befestigungsmittel	Fixing material
4.2	Edelstahl	Stainless steel
4.2.01	Edelstahlbleche	Stainless steel sheets
4.2.02	Edelstahlprofile	Stainless steel profiles
4.2.03	Edelstahl Trinkwasserrohre	Stainless steel tap water tubes
4.2.04	Befestigungsmittel	Fastener
4.3	Aluminium	Aluminium
4.3.01	Aluminiumbleche	Aluminium sheets
4.3.02	Aluminiumprofil	Aluminium profiles
4.3.03	Gussteile aus Aluminium	Cast aluminium
4.3.04	Aluminiumfolie	Aluminium foil
4.4	Kupfer	Copper
4.4.01	Kupferbleche	Copper sheets
4.4.02	Kupferrohre	Copper pipes
4.4.03	Kupferprofile	Copper profiles
4.4.04	Schmiede- und Gussteile aus Kupfer und Messing	Cast or forged copper and brass items
4.5	Zink	Zinc
4.5.01	Zinkbleche	Zinc sheets
4.6	Blei	Lead
4.6.01	Bleibleche	Lead sheets
4.7	Oberflächenbehandlung und Beschichtung von Metallen	Surface treatment and coating of metals
4.7.01	Anodisieren von Aluminium	Anodising of aluminium
4.7.02	(Nass-) Lackieren von Metallen	(Wet) varnishing of metals
4.7.03	Pulverbeschichten	Powder coating
4.7.04	Verzinken von Stahl	Zinc coating of steel
4.8	End-of-life-Prozesse von Metallen	End-of-life processes
4.8.01	EoL von Aluminium	EoL aluminium
4.8.02	EoL von Edelstahl	EoL stainless steel
4.8.03	EoL von Kupferblechen	EoL copper sheets
4.8.04	EoL von Kupferblech (Bronze legiert)	EoL copper sheets (bronze alloy)
4.8.05	EoL von Kupferblech (Gold legiert)	EoL copper sheets (gold alloy)
4.8.06	EoL von Kupferrohr	EoL copper tube
4.8.07	EoL von Sandwichelemente	EoL sandwich elements
4.8.08	EoL von Stahlblechen	EoL steel sheets
4.8.09	EoL von Stahlprofilen	EoL steel works
4.8.10	EoL von Zinkblechen	EoL zinc sheets
5	Beschichtungen	Coverings
5.1	Grundierungen	Primer
5.1.01	Grundierungen Farben und Putze	Primer for paints and plasters
5.2	Bodenbeschichtungen	Floor finishes
5.3	Bituminöse Anstriche	Bituminous paint
5.3.01	Bitumenbeschichtungen	Bituminous paint
5.4	Fassadenfarben	Facade paint
5.4.01	Dispersion	Dispersion
5.4.02	Silikat-Dispersion	Silicate dispersion
5.4.03	Silikonharz	Silicone resin
5.5	Innenbeschichtungen	Interior covering
5.5.01	Wand- und Deckenbeläge	Wall and ceiling covering
5.5.02	Innenfarben	Interior paint
5.5.03	Dispersionsklebstoffe	Dispersion glue
5.6	Lacke und Lasuren	Varnishes and stains
5.6.01	Lacksysteme Holzfenster	Varnish systems for wooden windows
5.6.02	Lacksysteme Holzfassade	Varnish systems for wooden facade
5.6.03	Parkettlack	Parquet varnish
5.6.04	Lacksysteme Metall	Varnish systems for metals
5.7	End-of-life-Prozesse	End-of-life processes
5.7.01	EoL Grundierung	EoL primer
5.8	Reaktionsharze	Reactive resin
5.8.01	Reaktionsharze auf Epoxidharzbasis	Reactive resin on epoxy basis
5.8.02	Reaktionsharze auf PU-Basis	Reaction resin on polyurethane basis
5.8.03	Reaktionsharze auf Methacrylatbasis	Reaction resin on methacrylate basis
5.9	Brandschutz	Fire protection
5.9.01	Innen- und Außenbeschichtungen	Interior and exterior coatings
6	Kunststoffe	Plastics
6.1	Rohre	Tubes
6.1.01	Trinkwasserrohre	Tap water tubes
6.1.02	Abwasserrohre	Sewer tube
6.1.03	Regen-/Grauwasserrohre	Rainwater/Grey water tubes
6.2	Bodenbeläge	Floorings
6.2.01	PVC-Bodenbeläge	PVC flooring
6.2.02	Gummi-/Kautschuk-Bodenbeläge	Rubber flooring
6.2.03	Synth. Thermoplast / Polyolefin	Thermoplastic / Polyolefine flooring
6.2.04	Linoleum-Bodenbeläge	Linoleum flooring
6.2.05	Textile Bodenbeläge	Textile flooring
6.2.06	Mehrschichtig modulare Bodenbeläge	Multilayer Modular Floor Coverings
6.3	Dachbahnen	Roofing membranes
6.3.01	Bitumen-Dachbahnen	Bituminous sheet
6.3.02	PVC-Dachbahnen	PVC sheet
6.3.03	Elastomer-Dachbahnen	Elastomer sheet
6.3.04	EVA-Dachbahnen (Ethylen-Vinylacetat)	EVA sheet (Ethylene Vinyl Acetate)

6.3.05	TPO-Dachbahnen (FPO)	TPO roofing membranes
6.3.06	Solar-Kunststoffdachbahnen	Solar plastic sheeting
6.3.07	Dübel für Bahnen	Dowel for sheetings
6.3.08	ECB-Dachbahnen (Ethylen-Copolymer-Bitumen)	ECB roofing membrane (Ethylene Copolymer Bitumen)
6.3.09	PIB-Dachbahnen (Polyisobutylen)	PIB sheeting (Polyisobutylene)
6.4	Profile	Profiles
6.4.01	Kunststoffprofile hart	Rigid plastic profiles
6.4.02	Kunststoffprofile elastisch	Elastic plastic profiles
6.5	Kunststoffprofile elastisch	Elastic plastic profiles
6.5.01	Harz-Komposit Fassadenplatten	Resin-composite facade panels
6.5.02	Transparente Platten	Transparent panels
6.5.03	Dübelsysteme für Platten	Dowel systems for panels
6.6	Folien und Vliese	Foils and fleeces
6.6.01	Unterspannbahn	Secondary water-shedding membrane
6.6.02	Dampfbremse / Dampfsperre	Vapour barriers and brakes
6.6.03	Folien zur Abdichtung	Sealing foils
6.6.04	Vliese	Fleeces
6.6.05	Baupappen	Building papers
6.6.06	Folienkissen	Air cushion
6.6.07	Technische Textilien	Technical textiles
6.7	Dichtmassen	Sealing materials
6.7.01	Kautschuk	Rubber
6.7.02	Silikon	Silicone
6.7.03	PUR	Polyurethane
6.7.04	Bitumen	Bitumen
6.7.05	PVC	PVC
6.7.06	Acrylat	Acrylate
6.7.07	Polysulfid	Polysulphide
6.8	End-of-life-Prozesse Kunststoffe	End-of-life processes
6.8.01	EoL allgemein	EoL general
6.8.02	EoL Dübelsystem für Platten	EoL dowel system for panels
6.8.03	EoL Dübelsystem für Planen	EoL dowel system for membranes
6.8.04	EoL Elastomer-Dachbahnen	EoL elastomer sheeting
6.8.05	EoL EVA-Dachbahnen	EoL EVA sheeting
7	Komponenten von Fenstern und Vorhangfassaden	Components for windows and curtain walls
7.1	Rahmen / Profile	Frames / Profiles
7.1.01	Holz	Wood
7.1.02	Holz thermisch getrennt	Wood thermally separated
7.1.03	Holzwerkstoff	Derived timber products
7.1.04	Holz-Aluminium	Wood-aluminium
7.1.05	Aluminium	Aluminium
7.1.06	Aluminium thermisch getrennt	Aluminium thermally separated
7.1.07	Stahl	Steel
7.1.08	Stahl verzinkt	Steel galvanised
7.1.09	PVC	PVC
7.1.10	harter PUR-Integralschaumstoff	Polyurethane rigid foam
7.2	Füllungen	Infill
7.2.01	Transparente Füllungen	Transparent infill
7.2.02	Opake Füllungen	Opaque fillings
7.3	Dichtungskomponenten / -materialien	Sealing components / materials
7.3.01	Dichtprofile	Sealing profiles
7.3.02	Spritzbare Dichtstoffe	Sprayable sealant
7.3.03	Imprägnierte Dichtungsbänder aus Schaumkunststoff	Waterproof foam sealant
7.3.04	Fugendichtungsbänder	Joint sealing tapes
7.3.05	Elastomer-Fugenbänder	Rubber seal
7.3.06	Dichtfolien	Sealing membranes
7.3.07	Anputzdichtleisten	Stop beads for rendering applications
7.4	Beschläge	Window fittings
7.4.01	Stahlbeschläge	Steel window fittings
7.4.02	Aluminiumbeschläge	Aluminium window fittings
7.4.03	Bronzebeschläge	Bronze window fittings
7.4.04	Messingbeschläge	Brass window fittings
7.4.05	Edelstahlbeschläge	Stainless steel window fittings
7.4.06	Befestigungen	Fastening materials
7.4.07	Fenstergriffe	Window handles
7.4.08	Zinkbeschläge	Zinc fittings
7.4.09	Kunststoffbeschläge	Plastic fittings
7.5	End-of-life-Prozesse	End-of-life processes
7.5.01	EoL Stahl	EoL steel
7.5.02	EoL Aluminium	EoL aluminium
7.5.03	EoL Bronze	EoL bronze
7.5.04	EoL Messing	EoL brass
7.5.05	EoL Edelstahl	EoL stainless steel
7.5.06	EoL Zink	EoL zinc
7.5.07	EoL Fenster	EoL window
7.6	Türen und Tore	Doors
7.6.01	Stahl	Steel
7.6.02	Aluminium	Aluminium
7.6.03	Holz	Wood
7.6.04	Kunststoff	Plastic
7.7	Antriebssysteme	Drive system

7.7.01	mechanisch	mechanical
7.7.02	elektrisch	electrical
8	Gebäudetechnik	Building service engineering
8.1	Heizung	Heating
8.1.01	Wärmeerzeuger	Heat generator
8.1.02	Wärmeverteilung und Abgabe	Heat distribution and dissipation
8.1.03	Speicher	Storage
8.2	Klimatisierung und Lüftung	Air conditioning and ventilation
8.2.01	Lüftungsanlagen	Ventilation system
8.2.02	Klimatisierung/Kältemaschinen	Air conditioning/cooling machines
8.2.03	Zubehör	Accessory
8.2.04	Kältemittel	Refrigerants
8.3	Sanitär	Sanitary
8.3.01	Sanitärkeramik	Sanitary ware
8.3.02	Armaturen	Mountings
8.3.03	Dusch- und Badewannen	Shower and bath tubs
8.4	Elektro	Electrical
8.4.01	Kabel	Cable
8.4.02	Schalter und Steckdosen	Switches and sockets
8.4.03	Sicherungs- und Schaltchränke	Fuse and switch boxes
8.4.04	Beleuchtung	Lighting
8.4.05	Batteriespeicher	Batteries
8.5	Beförderung	Conveyance
8.5.01	Fahrrstuhl	Elevator
8.5.02	Fahrtreppe	Escalator
8.6	Nutzung	Use
8.6.01	Nutzung Wärmeerzeuger	Use heat generator
8.6.02	Nutzung Lüftung und Klimatechnik	Use ventilation and air conitioning
8.6.03	Nutzung Armaturen	Use mountings
8.6.04	Nutzung Beleuchtung	Use lighting
8.6.05	Nutzung Beförderungstechnik	Use conveyor
8.6.06	Nutzung Wärmeerzeuger (EnEV)	Use heat generator (EnEV)
8.7	End-of-life-Prozesse	End-of-life processes
8.7.01	EoL Wärmeerzeuger	EoL heat generator
8.7.02	EoL Lüftungen und Klimatechnik	EoL ventilation and air conitioning
8.7.03	EoL Sanitär	EoL sanitary
8.7.04	EoL Elektro	EoL electrical
8.7.05	EoL Beförderungstechnik	EoL conveyor
9	Sonstige	Others
9.1	Baustellenprozesse	Processes at building site
9.1.01	Bagger/Aushub	Digger/digging
9.1.02	Betonieren	Concreting
9.1.03	Schalung	Concrete formwork
9.1.04	Schweißen	Welding
9.2	Energieträger - Bereitstellung frei Verbraucher	Energy carrier - delivery free user
9.2.01	Erdgas	Natural gas
9.2.02	Flüssiggas	Liquid gas
9.2.03	Heizöl	Heating oil
9.2.04	Holz-Pellets	Wood pellets
9.2.05	Strom	Electricity
9.2.06	Fernwärme	District heat
9.2.07	Trinkwasser	Drinking water
9.3	Güter - Transporte[t km]	Transport of goods [t km]
9.3.01	LKW	Truck
9.3.02	Bahn	Train
9.3.03	Binnenschiff	Inland water transport
9.3.04	Seeschiff	Ocean transport
9.4	Personen - Transporte[Personen km]	Passenger transport [person km]
9.4.01	PKW	Passenger car
9.4.02	Bahn	Train
9.4.03	Flugzeug	Plane
9.5	Abfallaufbereitung und -entsorgung (EoL)	Recycling and disposal of waste (EoL)
9.5.01	Bauschutttaufbereitung	Recycling of construction waste
9.5.02	Bauschuttdeponierung	Landfilling of construction waste
9.5.03	Regeldeponie	Standard landfilling
9.5.04	Müllverbrennung	Waste incineration
10	Komposite	Composites
10.1	Systembauteile	System components
10.1.04	Innenwände	Inner walls
10.1.05	Decken	Ceilings
10.1.03	Außenwände	Outer walls
100	End of Life	End of Life
100.1	Generisch	Generic
100.1.01	Bauschutt	Construction waste
100.1.02	Hausmüll	Consumer waste
100.1.03	Holz	Wood
100.1.04	Metalle	Metals
100.1.06	Kunststoffe	Plastics
100.1.08	Gebäudetechnik	Building service engineering