

<b>Category-ID</b>	<b>Name</b>	<b>Name</b>
<b>1</b>	<b>Mineralische Baustoffe</b>	<b>Mineral building products</b>
<b>1.1</b>	<b>Bindemittel</b>	<b>Binder</b>
1.1.01	Zement	Cement
1.1.02	Kalk	Lime
1.1.03	Gips	Gypsum
1.1.04	Lehm	Clay
<b>1.2</b>	<b>Zuschläge</b>	<b>Concrete aggregates</b>
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
<b>1.3</b>	<b>Steine und Elemente</b>	<b>Bricks, blocks and elements</b>
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	Faserzement	Fibre Cement
1.3.13	Gipsplatten	Gypsum plasterboard
1.3.14	Trockenestrich	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
<b>1.4</b>	<b>Mörtel und Beton</b>	<b>Mortar and Concrete</b>
1.4.01	Beton	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
<b>1.5</b>	<b>Asphalt</b>	<b>Asphalt</b>
1.5.01	Splittmastixasphalt	Split mastic asphalt
1.5.02	Gussasphalt	Mastic asphalt
1.5.03	Asphaltbinder	Asphalt binder
1.5.04	Tragschichten	Base layer

<b>1.6</b>	<b>End-of-life-Prozesse</b>	<b>End-of-life processes</b>
1.6.01	EoL Putz	EoL plaster
1.6.02	EoL Armierungen	EoL reinforcement
<b>2</b>	<b>Dämmstoffe</b>	<b>Insulation materials</b>
<b>2.1</b>	<b>Mineralwolle</b>	<b>Mineral wool</b>
2.1.01	Mineralwolle	Mineral wool
2.1.02	Glaswolle	Glass wool
2.1.03	Steinwolle	Rock wool
<b>2.2</b>	<b>Expandiertes Polystyrol (EPS)</b>	<b>Expanded polystyrene (EPS)</b>
2.2.01	EPS weiß	EPS white
2.2.02	EPS grau	EPS grey
2.2.03	EPS grau-weiß	EPS grey-white
<b>2.3</b>	<b>Extrudiertes Polystyrol (XPS)</b>	<b>Extruded polystyrene (XPS)</b>
2.3.01	XPS weiß	XPS white
<b>2.4</b>	<b>Polyurethan-Hartschaum (PU)</b>	<b>Polyurethane rigid foam (PU)</b>
2.4.01	PU mit Aluminium	PU with aluminium
2.4.02	PU mit Mineralvlies	PU with mineral fleece
2.4.03	PU Blockschaum	PU slabstock foam
<b>2.5</b>	<b>Phenolharz-Hartschaum (PF)</b>	<b>Rigid phenolic foam</b>
<b>2.6</b>	<b>Schaumglas</b>	<b>Foam glass</b>
2.6.01	Foamglas	Foam glass
<b>2.7</b>	<b>Holzwoleplatten</b>	<b>Wood wool panels</b>
2.7.01	Holzwoleleichtbauplatten	Wood wool panels
<b>2.8</b>	<b>Bläherlit</b>	<b>Expanded perlite</b>
2.8.01	Platten	Perlite panels
2.8.02	Granulat	Loose-fill perlite
<b>2.9</b>	<b>Expandierter Kork</b>	<b>Expanded cork</b>
2.9.01	Expandierter Kork	Expanded cork
<b>2.10</b>	<b>Holzfasern</b>	<b>Wood fibre</b>
2.10.01	Holzfaserdämmplatte	Wood fibre insulation boards
<b>2.11</b>	<b>Zellulosefaser</b>	<b>Cellulose fibre</b>
2.11.01	Zellulose-Einblas-Dämmstoff	Cellulose insulation (loose fill)
2.11.02	Zelluloseplatten	Cellulose insulation (panels)
<b>2.12</b>	<b>Flachsfaser</b>	<b>Flax fibre</b>
2.12.01	Vlies	Flax fibre mat
<b>2.13</b>	<b>Hanffaser</b>	<b>Hemp</b>
2.13.01	Vlies	Hemp fibre mat
<b>2.14</b>	<b>Baumwolle</b>	<b>Cotton</b>
2.14.01	Baumwolle konventionell	Conventional Cotton
2.14.02	Baumwolle ökologisch	Organic cotton
<b>2.15</b>	<b>Schafswolle</b>	<b>Sheep wool</b>
<b>2.16</b>	<b>Harnstoff-Formaldehydharz</b>	<b>Urea formaldehyde resin</b>
2.16.01	Ortschaum	Urea-formaldehyde foam insulation (UFFI)
<b>2.17</b>	<b>Melaminharz</b>	<b>Melamine resin</b>
2.17.01	Schaum	Melamine foam
<b>2.18</b>	<b>Polyethylen</b>	<b>Polyethylene</b>
2.18.01	Schaum	Foam
<b>2.19</b>	<b>Kautschuk</b>	<b>Rubber</b>
2.19.01	Schaum	Foam

<b>2.20</b>	<b>Calciumsilikat / Calcium-Silikathydrat</b>	<b>Calcium silicate / Calcium-</b>
2.20.01	Porenbeton	Aerated concrete
2.20.02	Calciumsilikat	Calcium silicate
<b>2.21</b>	<b>Wärmedämmverbundsystem</b>	<b>Thermal insulation composite system</b>
2.21.01	Wärmedämmverbundsystem	Thermal insulation composite system
2.21.02	WDVS-Dübel	ETICS dowel
2.21.03	WDVS komplett	ETICS completely
<b>2.22</b>	<b>End-of-life-Prozesse</b>	<b>End-of-life processes</b>
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
<b>2.23</b>	<b>Stroh</b>	<b>Straw</b>
2.23.01	Strohballen	Straw bale
<b>2.24</b>	<b>Vakuum-Systeme</b>	<b>Vacuum-based systems</b>
2.24.01	Vakuuminisulationspaneele	Vacuum Insulated Panel
<b>2.25</b>	<b>Dämmelemente</b>	<b>Thermal insulation elements</b>
2.25.01	Isokörbe	Thermal break elements
<b>3</b>	<b>Holz</b>	<b>Wood</b>
<b>3.1</b>	<b>Vollholz</b>	<b>Solid wood</b>
3.1.01	Bau-Schrittholz	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
<b>3.2</b>	<b>Holzwerkstoffe</b>	<b>Derived timber products</b>
3.2.01	3- und 5-Schichtplatten	3- and 5-layer panels
3.2.02	Sperrholz	Plywood
3.2.03	Funierschichtholz	Veneer layer lumber
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	Holzfaserplatten	Wood fibre boards
3.2.08	Holzzementplatten	Wood cement boards
3.2.09	Wood-Plastic-Composites	Wood plastic composites
<b>3.3</b>	<b>Holzböden</b>	<b>Wooden floor</b>
3.3.01	Laminat	Laminate flooring
3.3.02	Parkett	Parquet
3.3.03	Kork	Cork
<b>3.4</b>	<b>End-of-life-Prozesse</b>	<b>End-of-life processes</b>
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 Holzfaserplatte	EoL wood fibre board

3.4.05	EoL Laminat	EoL laminate
3.4.06	EoL Schichtplatten	EoL laminated boards
<b>4</b>	<b>Metalle</b>	<b>Metals</b>
<b>4.1</b>	<b>Stahl und Eisen</b>	<b>Steel and iron</b>
4.1.01	Betonstabstahl	Steel reinforcing bar
4.1.02	Betonstahlmatten	Steel reinforcement mesh
4.1.03	Stahlprofile	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	Fastener
<b>4.2</b>	<b>Edelstahl</b>	<b>Stainless steel</b>
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
<b>4.3</b>	<b>Aluminium</b>	<b>Aluminium</b>
4.3.01	Aluminiumbleche	Aluminium sheets
4.3.02	Aluminiumprofil	Aluminium profiles
4.3.03	Gussteile aus Aluminium	Cast aluminium
<b>4.4</b>	<b>Kupfer</b>	<b>Copper</b>
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
<b>4.5</b>	<b>Zink</b>	<b>Zinc</b>
4.5.01	Zinkbleche	Zinc sheets
<b>4.6</b>	<b>Blei</b>	<b>Lead</b>
4.6.01	Bleibleche	Lead sheets
<b>4.7</b>	<b>Oberflächenbehandlung und Beschichtung von Metallen</b>	<b>Surface treatment and coating of metals</b>
4.7.01	Anodisieren von Aluminium	Anodising of aluminium
4.7.02	(Nass-) Lackieren von Metallen	(Wet) coating for metals
4.7.03	Pulverbeschichten	Powder coating
4.7.04	Verzinken von Stahl	Zinc coating of steel
<b>4.8</b>	<b>End-of-life-Prozesse von Metallen</b>	<b>End-of-life processes</b>
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
<b>5</b>	<b>Beschichtungen</b>	<b>Coverings</b>
<b>5.1</b>	<b>Grundierungen</b>	<b>Primer</b>
5.1.01	Grundierungen Farben und Putze	Primer for paints and plasters

<b>5.2</b>	<b>Bodenbeschichtungen</b>	<b>Floor finishes</b>
<b>5.3</b>	<b>Bituminöse Anstriche</b>	<b>Bituminous paint</b>
5.3.01	Bitumenbeschichtungen	Bituminous paint
<b>5.4</b>	<b>Fassadenfarben</b>	<b>Facade paint</b>
5.4.01	Dispersion	Dispersion
5.4.02	Silikat-Dispersion	Silicate dispersion
5.4.03	Silikonharz	Silicone resin
<b>5.5</b>	<b>Innenbeschichtungen</b>	<b>Interior covering</b>
5.5.01	Wand- und Deckenbeläge	Wall and ceiling covering
5.5.02	Innenfarben	Interior paint
5.5.03	Dispersionsklebstoffe	Dispersion glue
<b>5.6</b>	<b>Lacke und Lasuren</b>	<b>Varnishes and stains</b>
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
<b>5.7</b>	<b>End-of-life-Prozesse</b>	<b>End-of-life processes</b>
5.7.01	EoL Grundierung	EoL primer
<b>5.8</b>	<b>Reaktionsharze</b>	<b>Reactive resin</b>
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
<b>5.9</b>	<b>Brandschutz</b>	<b>Fire protection</b>
5.9.01	Innen- und Außenbeschichtungen	Interior and exterior fire retardant coatings
<b>6</b>	<b>Kunststoffe</b>	<b>Plastics</b>
<b>6.1</b>	<b>Rohre</b>	<b>Pipes and tubes</b>
6.1.01	Trinkwasserrohre	Water pipes and tubes
6.1.02	Abwasserrohre	Drain pipes and tubes
6.1.03	Regen-/Grauwasserrohre	Rainwater/Grey water pipes and tubes
<b>6.2</b>	<b>Bodenbeläge</b>	<b>Floorings</b>
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
<b>6.3</b>	<b>Dachbahnen</b>	<b>Roofing membranes</b>
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 (Ehylene Vinyl Acetate)
6.3.05	TPO-Dachbahnen (FPO)	TPO roofing membranes
6.3.06	Solar-Kunststoffdachbahnen	Flexible solar plastic sheeting
6.3.07	Dübel für Bahnen	Dowels 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)
<b>6.4</b>	<b>Profile</b>	<b>Profiles</b>
6.4.01	Kunststoffprofile hart	Rigid plastic profiles
6.4.02	Kunststoffprofile elastisch	Elastic plastic profiles
<b>6.5</b>	<b>Kunststoffprofile elastisch</b>	<b>Elastic plastic profiles</b>
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
<b>6.6</b>	<b>Folien und Vliese</b>	<b>Foils and fleeces</b>
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	Foil cushions
6.6.07	Technische Textilien	Technical textiles
<b>6.7</b>	<b>Dichtmassen</b>	<b>Sealing materials</b>
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
<b>6.8</b>	<b>End-of-life-Prozesse Kunststoffe</b>	<b>End-of-life processes</b>
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
<b>7</b>	<b>Komponenten von Fenstern und Vorhangfassaden</b>	<b>Components for windows and curtain walls</b>
<b>7.1</b>	<b>Rahmen / Profile</b>	<b>Frames / Profiles</b>
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
<b>7.2</b>	<b>Füllungen</b>	<b>Infills</b>
7.2.01	Transparente Füllungen	Transparent infills
7.2.02	Opake Füllungen	Opaque infills
<b>7.3</b>	<b>Dichtungskomponenten / -materialie</b>	<b>Sealing components / materials</b>

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
<b>7.4</b>	<b>Beschläge</b>	<b>Window fittings</b>
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
<b>7.5</b>	<b>End-of-life-Prozesse</b>	<b>End-of-life processes</b>
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
<b>7.6</b>	<b>Türen und Tore</b>	<b>Doors</b>
7.6.01	Stahl	Steel
7.6.02	Aluminium	Aluminium
7.6.03	Holz	Wood
7.6.04	Kunststoff	Plastic
<b>7.7</b>	<b>Antriebssysteme</b>	<b>Drive system</b>
7.7.01	mechanisch	mechanical
7.7.02	elektrisch	electrical
<b>8</b>	<b>Gebäudetechnik</b>	<b>Building service engineering</b>
<b>8.1</b>	<b>Heizung</b>	<b>Heating</b>
8.1.01	Wärmeerzeuger	Heat generator
8.1.02	Wärmeverteilung und Abgabe	Heat distribution and dissipation
8.1.03	Speicher	Storage
<b>8.2</b>	<b>Klimatisierung und Lüftung</b>	<b>Air conditioning and ventilation</b>
8.2.01	Lüftungsanlagen	Ventilation system
8.2.02	Klimatisierung/Kältemaschinen	Air conditioning/cooling machines
8.2.03	Zubehör	Accessory
<b>8.3</b>	<b>Sanitär</b>	<b>Sanitary</b>
8.3.01	Sanitärkeramik	Sanitary ware
8.3.02	Armaturen	Mountings
8.3.03	Dusch- und Badewannen	Shower and bath tubs
<b>8.4</b>	<b>Elektro</b>	<b>Electrical</b>
8.4.01	Kabel	Cable

8.4.02	Schalter und Steckdosen	Switches and sockets
8.4.03	Sicherungs- und Schaltschränke	Fuse and switch boxes
8.4.04	Beleuchtung	Lighting
8.4.05	Batteriespeicher	Battery storage systems
<b>8.5</b>	<b>Beförderung</b>	<b>Conveyance</b>
8.5.01	Fahrstuhl	Elevator
8.5.02	Fahrtreppe	Escalator
<b>8.6</b>	<b>Nutzung</b>	<b>Use</b>
8.6.01	Nutzung Wärmeerzeuger	Use heat generator
8.6.02	Nutzung Lüftung und Klimatechnik	Use ventilation and air conditioning
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)
<b>8.7</b>	<b>End-of-life-Prozesse</b>	<b>End-of-life processes</b>
8.7.01	EoL Wärmeerzeuger	EoL heat generator
8.7.02	EoL Lüftungen und Klimatechnik	EoL ventilation and air conditioning
8.7.03	EoL Sanitär	EoL sanitary
8.7.04	EoL Elektro	EoL electrical
8.7.05	EoL Beförderungstechnik	EoL conveyor
<b>9</b>	<b>Sonstige</b>	<b>Others</b>
<b>9.1</b>	<b>Baustellenprozesse</b>	<b>Processes at building site</b>
9.1.01	Bagger/Aushub	Digger/digging
9.1.02	Betonieren	Concreting
9.1.03	Schalung	Concrete formwork
9.1.04	Schweißen	Welding
<b>9.2</b>	<b>Energieträger - Bereitstellung frei Verbraucher</b>	<b>Energy carrier - ready to use</b>
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	Tap water
<b>9.3</b>	<b>Güter - Transporte [t km]</b>	<b>Transport of goods [t km]</b>
9.3.01	LKW	Truck
9.3.02	Bahn	Train
9.3.03	Binnenschiff	Inland water transport
9.3.04	Seeschiff	Ocean transport
<b>9.4</b>	<b>Personen - Transporte [Personen km]</b>	<b>Passenger transport [person km]</b>
9.4.01	PKW	Passenger car
9.4.02	Bahn	Train
9.4.03	Flugzeug	Plane
<b>9.5</b>	<b>Abfallaufbereitung und -entsorgung (EoL)</b>	<b>Recycling and disposal of waste (EoL)</b>
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
<b>10</b>	<b>Komposite</b>	<b>Composites</b>
<b>10.1</b>	<b>Systembauteile</b>	<b>Building elements</b>
10.1.04	Innenwände	Inner walls
10.1.05	Decken	Ceilings
10.1.03	Aussenwände	Outside walls
<b>100</b>	<b>End of Life</b>	<b>End of life</b>
<b>100.1</b>	<b>Generisch</b>	<b>Generic</b>
100.1.01	Bauschutt	Construction waste
100.1.02	Hausmüll	Municipal waste
100.1.03	Holz	Wood
100.1.04	Metalle	Metals
100.1.06	Kunststoffe	Plastics
100.1.08	Gebäudetechnik	Building service engineering