

Kategorie-ID	Name
1	Mineralische Baustoffe
1.1	Bindemittel
1.1.01	Zement
1.1.02	Kalk
1.1.03	Gips
1.1.04	Lehm
1.2	Zuschläge
1.2.01	Sand und Kies
1.2.02	Naturstein
1.2.03	Bims
1.2.04	Blähton
1.2.05	Blählschiefer
1.2.06	Blähglas
1.2.07	Perlite
1.2.08	Kraftwerksnebenprodukte
1.2.09	Puzzolan
1.2.10	Trockenschüttung
1.3	Steine und Elemente
1.3.01	Kalksandstein
1.3.02	Ziegel
1.3.03	Porenbeton
1.3.04	Leichtbeton
1.3.05	Betonfertigteile und Betonwaren
1.3.06	Steinzeug
1.3.07	Fliesen und Platten
1.3.08	Naturwerkstein
1.3.09	Schiefer
1.3.10	Dachziegel
1.3.11	Dachsteine
1.3.12	Faserzement
1.3.13	Gipsplatten
1.3.14	Trockenestrich
1.3.15	Deckenplatten
1.3.16	Glasbausteine
1.3.17	Lehmsteine
1.3.18	Brandschutzplatten
1.3.19	Substrate
1.3.20	Kunststein
1.4	Mörtel und Beton
1.4.01	Beton
1.4.02	Mauermörtel
1.4.03	Estrich trocken
1.4.04	Putz und Putzmörtel
1.4.05	Kleber und Klebemörtel
1.4.06	Betonzusatzmittel
1.5	Asphalt
1.5.01	Splittmastixasphalt
1.5.02	Gussassphalt
1.5.03	Asphaltbinder
1.5.04	Tragschichten
1.6	End-of-life-Prozesse
1.6.01	EoL Putz
1.6.02	EoL Armierungen
2	Dämmstoffe
2.1	Mineralwolle

2.1.01	Mineralwolle
2.1.02	Glaswolle
2.1.03	Steinwolle
2.2	Expandiertes Polystyrol (EPS)
2.2.01	EPS weiß
2.2.02	EPS grau
2.2.03	EPS grau-weiß
2.3	Extrudiertes Polystyrol (XPS)
2.3.01	XPS weiß
2.4	Polyurethan-Hartschaum (PU)
2.4.01	PU mit Aluminium
2.4.02	PU mit Mineralvlies
2.4.03	PU Blockschaum
2.4.04	PIR-Hartschaum
2.5	Phenolharz-Hartschaum (PF)
2.5.01	PF-Platten
2.6	Schaumglas
2.6.01	Foamglas
2.7	Holzwolleplatten
2.7.01	Holzwolleleichtbauplatten
2.8	Blähperlit
2.8.01	Platten
2.8.02	Granulat
2.9	Expandierter Kork
2.9.01	Expandierter Kork
2.10	Holzfasern
2.10.01	Holzfaserdämmplatte
2.10.02	Holzfasern und Holzspäne, lose
2.11	Zellulosefaser
2.11.01	Zellulose-Einblas-Dämmstoff
2.11.02	Zelluloseplatten
2.12	Flachsfaser
2.12.01	Vlies
2.13	Hanffaser
2.13.01	Vlies
2.14	Baumwolle
2.14.01	Baumwolle konventionell
2.14.02	Baumwolle ökologisch
2.15	Schafswolle
2.16	Harnstoff-Formaldehydharz
2.16.01	Ortschaum
2.17	Melaminharz
2.17.01	Schaum
2.18	Polyethylen
2.18.01	Schaum
2.19	Kautschuk
2.19.01	Schaum
2.20	Calciumsilikat / Calcium-Silikathydrat
2.20.01	Porenbeton
2.20.02	Calciumsilikat
2.21	Wärmedämmverbundsystem
2.21.01	Wärmedämmverbundsystem
2.21.02	WDVS-Dübel
2.21.03	WDVS komplett
2.22	End-of-life-Prozesse
2.22.01	EoL Holzfaserdämmplatten

2.22.02	EoL Glaswolle
2.22.03	EoL Mineralwolle
2.22.04	EoL WDVS-Dübel
2.22.05	EoL WDVS
2.22.06	EoL EPS
2.22.07	EoL Holzwolle
2.23	Stroh
2.23.01	Strohballen
2.24	Vakuum-Systeme
2.24.01	Vakuumisolationspaneele
2.25	Dämmelemente
2.25.01	Isokörbe
3	Holz
3.1	Vollholz
3.1.01	Bau-Schnittholz
3.1.02	Konstruktionsvollholz
3.1.03	Balkenschichtholz (Duo-Triobalken)
3.1.04	Brettschichtholz (BSH)
3.1.05	Brettschichtholzplatte
3.2	Holzwerkstoffe
3.2.01	3- und 5-Schichtplatten
3.2.02	Sperrholz
3.2.03	Funierschichtholz
3.2.04	OSB-Platte
3.2.05	Laminated Veneer Lumber (LVL)
3.2.06	Spanplatten
3.2.07	Holzfaserplatten
3.2.08	Holzzementplatten
3.2.09	Wood-Plastic-Composites
3.3	Holzböden
3.3.01	Laminat
3.3.02	Parkett
3.3.03	Kork
3.4	End-of-life-Prozesse
3.4.01	EoL Spanplatte
3.4.02	EoL OSB
3.4.03	EoL allgemein
3.4.04	EoL Holzfaserplatte
3.4.05	EoL Laminat
3.4.06	EoL Schichtplatten
4	Metalle
4.1	Stahl und Eisen
4.1.01	Betonstabstahl
4.1.02	Betonstahlmatten
4.1.03	Stahlprofile
4.1.04	Stahlbleche
4.1.05	Guss- und Schmiedeteile aus Stahl und Eisen
4.1.06	Befestigungsmittel
4.2	Edelstahl
4.2.01	Edelstahlbleche
4.2.02	Edelstahlprofile
4.2.03	Edelstahl Trinkwasserrohre
4.2.04	Befestigungsmittel
4.3	Aluminium
4.3.01	Aluminiumbleche
4.3.02	Aluminiumprofil

4.3.03	Gussteile aus Aluminium
4.3.04	Aluminiumfolie
4.4	Kupfer
4.4.01	Kupferbleche
4.4.02	Kupferrohre
4.4.03	Kupferprofile
4.4.04	Schmiede- und Gussteile aus Kupfer und Messing
4.5	Zink
4.5.01	Zinkbleche
4.6	Blei
4.6.01	Bleibleche
4.7	Oberflächenbehandlung und Beschichtung von Metallen
4.7.01	Anodisieren von Aluminium
4.7.02	(Nass-) Lackieren von Metallen
4.7.03	Pulverbeschichten
4.7.04	Verzinken von Stahl
4.8	End-of-life-Prozesse von Metallen
4.8.01	EoL von Aluminium
4.8.02	EoL von Edelstahl
4.8.03	EoL von Kupferblechen
4.8.04	EoL von Kupferblech (Bronze legiert)
4.8.05	EoL von Kupferblech (Gold legiert)
4.8.06	EoL von Kupferrohr
4.8.07	EoL von Sandwichelementen
4.8.08	EoL von Stahlblechen
4.8.09	EoL von Stahlprofilen
4.8.10	EoL von Zinkblechen
5	Beschichtungen
5.1	Grundierungen
5.1.01	Grundierungen Farben und Putze
5.2	Bodenbeschichtungen
5.3	Bituminöse Anstriche
5.3.01	Bitumenbeschichtungen
5.4	Fassadenfarben
5.4.01	Dispersion
5.4.02	Silikat-Dispersion
5.4.03	Silikonharz
5.5	Innenbeschichtungen
5.5.01	Wand- und Deckenbeläge
5.5.02	Innenfarben
5.5.03	Dispersionsklebstoffe
5.6	Lacke und Lasuren
5.6.01	Lacksysteme Holzfenster
5.6.02	Lacksysteme Holzfassade
5.6.03	Parkettlack
5.6.04	Lacksysteme Metall
5.7	End-of-life-Prozesse
5.7.01	EoL Grundierung
5.8	Reaktionsharze
5.8.01	Reaktionsharze auf Epoxidharzbasis
5.8.02	Reaktionsharze auf PU-Basis
5.8.03	Reaktionsharze auf Methacrylatbasis
5.9	Brandschutz
5.9.01	Innen- und Außenbeschichtungen
6	Kunststoffe
6.1	Rohre

6.1.01	Trinkwasserrohre
6.1.02	Abwasserrohre
6.1.03	Regen-/Grauwasserrohre
6.2	Bodenbeläge
6.2.01	PVC-Bodenbeläge
6.2.02	Gummi-/Kautschuk-Bodenbeläge
6.2.03	Synth. Thermoplast / Polyolefin
6.2.04	Linoleum-Bodenbeläge
6.2.05	Textile Bodenbeläge
6.3	Dachbahnen
6.3.01	Bitumen-Dachbahnen
6.3.02	PVC-Dachbahnen
6.3.03	Elastomer-Dachbahnen
6.3.04	EVA-Dachbahnen (Etylen-Vinylacetat)
6.3.05	TPO-Dachbahnen (FPO)
6.3.06	Solar-Kunststoffdachbahnen
6.3.07	Dübel für Bahnen
6.3.08	ECB-Dachbahnen (Ethylen-Copolymer-Bitumen)
6.3.09	PIB-Dachbahnen (Polyisobutylen)
6.4	Profile
6.4.01	Kunststoffprofile hart
6.4.02	Kunststoffprofile elastisch
6.5	Kunststoffprofile elastisch
6.5.01	Harz-Komposit Fassadenplatten
6.5.02	Transparente Platten
6.5.03	Dübelsysteme für Platten
6.6	Folien und Vliese
6.6.01	Unterspannbahn
6.6.02	Dampfbremse / Dampfsperre
6.6.03	Folien zur Abdichtung
6.6.04	Vliese
6.6.05	Baupappen
6.6.06	Folienkissen
6.6.07	Technische Textilien
6.7	Dichtmassen
6.7.01	Kautschuk
6.7.02	Silikon
6.7.03	PUR
6.7.04	Bitumen
6.7.05	PVC
6.7.06	Acrylat
6.7.07	Polysulfid
6.8	End-of-life-Prozesse Kunststoffe
6.8.01	EoL allgemein
6.8.02	EoL Dübelsystem für Platten
6.8.03	EoL Dübelsystem für Planen
6.8.04	EoL Elastomer-Dachbahnen
6.8.05	EoL EVA-Dachbahnen
7	Komponenten von Fenstern und Vorhangfassaden
7.1	Rahmen / Profile
7.1.01	Holz
7.1.02	Holz thermisch getrennt
7.1.03	Holzwerkstoff
7.1.04	Holz-Aluminium
7.1.05	Aluminium
7.1.06	Aluminium thermisch getrennt

7.1.07	Stahl
7.1.08	Stahl verzinkt
7.1.09	PVC
7.1.10	harter PUR-Integralschaumstoff
7.2	Füllungen
7.2.01	Transparente Füllungen
7.2.02	Opake Füllungen
7.3	Dichtungskomponenten / -materialien
7.3.01	Dichtprofile
7.3.02	Spritzbare Dichtstoffe
7.3.03	Imprägnierte Dichtungsbänder aus Schaumkunststoff
7.3.04	Fugendichtungsbänder
7.3.05	Elastomer-Fugenbänder
7.3.06	Dichtfolien
7.3.07	Anputzdichtleisten
7.4	Beschläge
7.4.01	Stahlbeschläge
7.4.02	Aluminiumbeschläge
7.4.03	Bronzebeschläge
7.4.04	Messingbeschläge
7.4.05	Edelstahlbeschläge
7.4.06	Befestigungen
7.4.07	Fenstergriffe
7.4.08	Zinkbeschläge
7.4.09	Kunststoffbeschläge
7.5	End-of-life-Prozesse
7.5.01	EoL Stahl
7.5.02	EoL Aluminium
7.5.03	EoL Bronze
7.5.04	EoL Messing
7.5.05	EoL Edelstahl
7.5.06	EoL Zink
7.5.07	EoL Fenster
7.6	Türen und Tore
7.6.01	Stahl
7.6.02	Aluminium
7.6.03	Holz
7.6.04	Kunststoff
7.7	Antriebssysteme
7.7.01	mechanisch
7.7.02	elektrisch
8	Gebäudetechnik
8.1	Heizung
8.1.01	Wärmeerzeuger
8.1.02	Wärmeverteilung und Abgabe
8.1.03	Speicher
8.2	Klimatisierung und Lüftung
8.2.01	Lüftungsanlagen
8.2.02	Klimatisierung/Kältemaschinen
8.2.03	Zubehör
8.3	Sanitär
8.3.01	Sanitärkeramik
8.3.02	Armaturen
8.3.03	Dusch- und Badewannen
8.4	Elektro
8.4.01	Kabel

8.4.02	Schalter und Steckdosen
8.4.03	Sicherungs- und Schaltschränke
8.4.04	Beleuchtung
8.4.05	Batteriespeicher
8.5	Beförderung
8.5.01	Fahrstuhl
8.5.02	Fahrtreppe
8.6	Nutzung
8.6.01	Nutzung Wärmeerzeuger
8.6.02	Nutzung Lüftung und Klimatechnik
8.6.03	Nutzung Armaturen
8.6.04	Nutzung Beleuchtung
8.6.05	Nutzung Beförderungstechnik
8.6.06	Nutzung Wärmeerzeuger (EnEV)
8.7	End-of-life-Prozesse
8.7.01	EoL Wärmeerzeuger
8.7.02	EoL Lüftungen und Klimatechnik
8.7.03	EoL Sanitär
8.7.04	EoL Elektro
8.7.05	EoL Beförderungstechnik
9	Sonstige
9.1	Baustellenprozesse
9.1.01	Bagger/Aushub
9.1.02	Betonieren
9.1.03	Schalung
9.1.04	Schweißen
9.2	Energieträger - Bereitstellung frei Verbraucher
9.2.01	Erdgas
9.2.02	Flüssiggas
9.2.03	Heizöl
9.2.04	Holz-Pellets
9.2.05	Strom
9.2.06	Fernwärme
9.2.07	Trinkwasser
9.3	Güter - Transporte[t km]
9.3.01	LKW
9.3.02	Bahn
9.3.03	Binnenschiff
9.3.04	Seeschiff
9.4	Personen - Transporte[Personen km]
9.4.01	PKW
9.4.02	Bahn
9.4.03	Flugzeug
9.5	Abfallaufbereitung und -entsorgung (EoL)
9.5.01	Bauschuttaufbereitung
9.5.02	Bauschuttdponierung
9.5.03	Regeldeponie
9.5.04	Müllverbrennung
10	Komposite
10.1	Systembauteile
10.1.04	Innenwände
10.1.05	Decken
10.1.03	Aussenwände
100	End of Life
100.1	Generisch
100.1.01	Bauschutt

100.1.02	Hausmüll
100.1.03	Holz
100.1.04	Metalle
100.1.06	Kunststoffe
100.1.08	Gebäudetechnik