

| 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 | Blähschiefer |
| 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 | Gussasphalt |
| 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 Bläherlit
 - 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 Vakuumisulationspaneele
- 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 Sandwichelemente
 - 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 Bauschutt aufbereitung
- 9.5.02 Bauschuttdeponierung
- 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 |