

Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)

Büro- und Verwaltungsgebäude Neubau Version 2015

Bauteile: Nutzungsdauern, Instandhaltungsaufwand, Ökobilanzierung

Aktualisierung vom 22.02.2017

| KG | Code | Bezeichnung Kostengruppe oder Bauteil/Material | Nutzungsdauer | Ersatzzyklen | Wartung | Instandsetzung | Lebenszyklus-kosten | Ökobilanzierung Standard | Ökobilanzierung Vereinf. Verf. |
|------------|------|--|---------------|--------------|---------|----------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 300 | | Bauwerk-Baukonstruktionen | | | | | | | |
| 310 | | Baugrube | | | | | x | | |
| 311 | | Baugrubenherstellung | | | | | | | |
| 312 | | Baugrubenumschließung | | | | | | | |
| 313 | | Wasserhaltung | | | | | | | |
| 319 | | Baugrube, sonstiges | | | | | | | |
| 320 | | Gründung | | | 0,10% | 0,35% | x | x | x |
| 322 | | Flachgründungen | | | | | | | |
| 322 | 111 | Einzel-/Streifenfundamente | 50 | 0 | | | | | |
| 322 | 112 | Fundamentplatten | 50 | 0 | | | | | |
| 323 | | Tiefgründungen | | | | | | | |
| 323 | 111 | Bohrpfähle, Presspfähle, Rammpfähle, Pfahlwände, Schlitzwände, Spundwände, Trägerbohlwände | 50 | 0 | | | | | |
| 324 | | Unterböden und Bodenplatten | | | | | | | |
| 324 | 111 | Bodenplatte | 50 | 0 | | | | | |
| 326 | | Bauwerksabdichtungen | | | | | | | |
| 326 | 111 | Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser | 35 | 1 | | | | | |
| 330 | | Außenwände | | | 0,10% | 0,35% | x | x | x |
| 331 | | Tragende Außenwände | | | | | | | |
| 331 | 111 | Mauerwerkswand | 50 | 0 | | | | | |
| 331 | 211 | Betonwand | 50 | 0 | | | | | |
| 331 | 311 | Holz wand | 50 | 0 | | | | | |
| 331 | 411 | Stahlbauwand | 50 | 0 | | | | | |
| 331 | 511 | Lehmbauwand | 50 | 0 | | | | | |
| 331 | 611 | Formsteine mit Betonfüllung | 50 | 0 | | | | | |
| 332 | | Nichttragende Außenwände | | | | | | | |
| 332 | 111 | Mauerwerkswand | 50 | 0 | | | | | |
| 332 | 211 | Betonwand | 50 | 0 | | | | | |
| 332 | 311 | Holz wand | 50 | 0 | | | | | |
| 332 | 411 | Stahlbauwand | 50 | 0 | | | | | |
| 332 | 511 | Lehmbauwand | 50 | 0 | | | | | |
| 332 | 611 | Formsteine mit Betonfüllung | 50 | 0 | | | | | |
| 333 | | Außenstützen | | | | | | | |
| 333 | 111 | Mauerwerksstütze | 50 | 0 | | | | | |
| 333 | 211 | Betonstütze | 50 | 0 | | | | | |
| 333 | 311 | Holzstütze | 50 | 0 | | | | | |
| 333 | 411 | Stahlstütze | 50 | 0 | | | | | |
| 334 | | Außentüren und -fenster | | | | | | | |
| 334 | | Außentüren | | | | | | | |
| 334 | 111 | Standardtüren: Laubholz | 50 | 0 | | | | | |
| 334 | 112 | Standardtüren: Nadelholz | 35 | 1 | | | | | |
| 334 | 113 | Standardtüren: Holzwerkstoff | 40 | 1 | | | | | |
| 334 | 114 | Standardtüren: Kunststoff | 40 | 1 | | | | | |
| 334 | 115 | Standardtüren: Metall | 50 | 0 | | | | | |
| 334 | 121 | Brandschutztüren | 50 | 0 | | | | | |
| 334 | 131 | Sondertüren: Schallschutztüren, Glastüren | 50 | 0 | | | | | |
| 334 | 132 | Sondertüren: Automatiktüren | 20 | 2 | | | | | |
| 334 | 133 | Sondertüren: Schiebetüren, Rotationstüren | 30 | 1 | | | | | |
| 334 | | Außenfenster | | | | | | | |
| 334 | 211 | Fenster (Rahmen und Flügel): Aluminium, Aluminium-Holz-Komposit, Aluminium-Kunststoff-Komposit, Laubholz behandelt, Stahl | 50 | 0 | | | | | |
| 334 | 212 | Fenster (Rahmen und Flügel): Kunststoff, Nadelholz behandelt | 40 | 1 | | | | | |
| 334 | | Sonstiges | | | | | | | |
| 334 | 311 | Beschläge: einfache Beschläge, Schiebebeschläge | 30 | 1 | | | | | |
| 334 | 312 | Beschläge: Drehkippbeschläge, Schwingflügelbeschläge, Hebedrehkippbeschläge | 25 | 1 | | | | | |
| 334 | 313 | Türschlösser, Türanschlagdämpfer, Panikverschlüsse | 25 | 1 | | | | | |
| 334 | 314 | Türschließer | 20 | 2 | | | | | |
| 334 | 315 | Türantriebe | 15 | 3 | | | | | |
| 334 | 316 | Verglasung: Sicherheits-Isolierglas, 3-Scheiben-Wärmeschutz-Isolierglas, 2-Scheiben-Wärmeschutz-Isolierglas, Brandschutz-Isolierglas, Schallschutz-Isolierglas, Angriffhemmendes Isolierglas, Sonnenschutz-Isolierglas | 30 | 1 | | | | | |
| 334 | 317 | Dichtungsprofile | 20 | 2 | | | | | |
| 334 | 318 | Dichtungstoffe | 12 | 4 | | | | | |
| 334 | 319 | Rolläden | 40 | 1 | | | | | |
| 335 | | Außenwandbekleidungen, außen | | | | | | | |
| 335 | | Abdichtung und Dämmung erdberührt | | | | | | | |
| 335 | 111 | Abdichtungen erdberührt, gegen drückendes Wasser: Dichtungsbahnen | 50 | 0 | | | | | |
| 335 | 112 | Abdichtungen erdberührt, gegen drückendes Wasser: Bentonit | 40 | 1 | | | | | |
| 335 | 113 | Abdichtungen erdberührt: Konstruktionen aus wasserundurchlässigem Beton | 50 | 0 | | | | | |
| 335 | 121 | Abdichtungen erdberührt, gegen nichtdrückendes Wasser: Dichtungsbahnen aus Bitumen, Spachtelmasse | 40 | 1 | | | | | |
| 335 | 122 | Abdichtungen erdberührt, gegen nichtdrückendes Wasser: Beschichtungen und Anstriche | 30 | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|----|--|--|--|--|
| 335 | 131 | Abdichtungen erdberührt nachträglich: Querschnittsabdichtungen gegen aufsteigende Feuchtigkeit durch mechanische Injektion | 40 | 1 | | | | |
| 335 | 132 | Abdichtungen erdberührt nachträglich: Vergelung, Schleierinjektion | 20 | 2 | | | | |
| 335 | 141 | Abdichtungen erdberührt: Abdichtungsschutz aus Schutzmauern (Beton, Ziegel, Hartbrandklinker) | 50 | 0 | | | | |
| 335 | 142 | Abdichtungen erdberührt: Abdichtungsschutz aus Hartschauplatten Polystyrol, Noppenbahnen (Polyethylen Polypropylen), Wellplatten faserverstärkt auf Zementbasis | 40 | 1 | | | | |
| 335 | 143 | Abdichtungen erdberührt: Abdichtungsschutz aus Granulatmatten, Wellplatten | 30 | 1 | | | | |
| 335 | 151 | Wärmedämmung erdberührter Bauteile: Perimeterdämmung Schaumglas | 50 | 0 | | | | |
| 335 | 152 | Wärmedämmung erdberührter Bauteile: Perimeterdämmung Extrudiertes Polystyrol | 40 | 1 | | | | |
| 335 | | Beschichtungen / Oberflächenbehandlung | | | | | | |
| 335 | 211 | Außenanstriche, mineralischer Untergrund: Dispersionsfarbe, Dispersions-Silikatfarbe, Weißzementfarbe, Kunststoffbeschichtungen auf Beton, Silikonharzfarbe, Silikatfarbe, Polymerisatharzfarben | 15 | 3 | | | | |
| 335 | 212 | Außenanstriche, mineralischer Untergrund: Silikonharzfarbe, Silikatfarbe, Polymerisatharzfarben | 15 | 3 | | | | |
| 335 | 213 | Außenanstriche, mineralischer Untergrund: Kaseinfarbe | 10 | 4 | | | | |
| 335 | 214 | Außenanstriche, mineralischer Untergrund: Kalkfarbe | 8 | 6 | | | | |
| 335 | 215 | Außenanstriche, mineralischer Untergrund: Imprägnierung auf Mauerwerk | 15 | 3 | | | | |
| 335 | 216 | Außenanstriche, mineralischer Untergrund: Lasur, Graffiti-Schutz | 15 | 3 | | | | |
| 335 | 221 | Holzschutzanstriche, außen: Holzlacke | 8 | 6 | | | | |
| 335 | 222 | Holzschutzanstriche, außen: Holzlacke, Holzlasuren | 4 | 12 | | | | |
| 335 | 223 | Holzschutzanstriche, außen: Holzöle/-waxse | 2 | 24 | | | | |
| 335 | 223 | Holzschutzimprägnierungen, außen: Druckimprägnierung | 18 | 2 | | | | |
| 335 | 231 | Graffiti-Schutz: kurzfristige wirksame Produkte (auf | 1 | 49 | | | | |
| 335 | 232 | Graffiti-Schutz: semipermanente Systeme (Hydrophobierung mit | 10 | 4 | | | | |
| 335 | 233 | Graffiti-Schutz: permanente Systeme (dickschichtig) | 20 | 2 | | | | |
| 335 | | Putz | | | | | | |
| 335 | 311 | Putz auf monolithischer Tragschicht: hochhydraulischer Kalkmörtel, Mörtel mit Putzund Mauerbinder, Kalkzementmörtel, Zementmörtel mit Zusatz von Luftkalk, Zementmörtel Luftkalk, Hydraulischer Kalkmörtel | 45 | 1 | | | | |
| 335 | 312 | Putz auf monolithischer Tragschicht: Sanierputzsysteme, mineralische Leichtputzsysteme auf porosierter Tragschicht | 40 | 1 | | | | |
| 335 | 313 | Putz auf monolithischer Tragschicht: Silikatputze, Silikonharzputze, Kunstharzputze | 30 | 1 | | | | |
| 335 | 314 | Putz auf Wärmedämmung: mineralische Putzsysteme, silikatische Putzsysteme, Kunstharzputzsysteme, | 30 | 1 | | | | |
| 335 | | Mauerwerk | | | | | | |
| 335 | 411 | Bekleidungen: Klinker, Kalksandstein, Sichtbeton | 50 | 0 | | | | |
| 335 | | Platten, Stein | | | | | | |
| 335 | 511 | Bekleidungen: Naturstein, Kunststein, Betonsteinplatten, Faserzementplatten, Kunstharzstein, Ziegelplatten | 50 | 0 | | | | |
| 335 | 512 | Bekleidungen: keramische Fliesen und Platten, Feinsteinzeug | 40 | 1 | | | | |
| 335 | 521 | keramische Fliesen und Platten: Fliesenverfugungsmassen | 30 | 1 | | | | |
| 335 | 522 | Bekleidungen keramisch auf Wärmedämmung: Fliesen, Klinkerriemchen | 30 | 1 | | | | |
| 335 | | Dämmung | | | | | | |
| 335 | 611 | Dämmschicht als Kerndämmung: Glaswolleämmplatten, Steinwollewämmplatten, Polyurethandämmplatten, Polystyrol, Blähschiefergranulat, Blähglasgranulat, Blähtongranulat | 40 | 1 | | | | |
| 335 | 621 | Dämmschicht hinter Vorsatzschale, hinterlüftet: Mineralschaumplatten, Schaumglasplatten | 45 | 1 | | | | |
| 335 | 631 | Dämmschicht hinter Vorsatzschale: Vakuumdämmpaneelle | 30 | 1 | | | | |
| 335 | 641 | Wärmedämmverbundsystem: Steinwolleämmplatten, Mineralwolleämmplatten, Polystyrolämmplatten, Polyurethandämmplatten, Holzfaserdämmplatten, Holzwoleleichtbauplatten, Korkplatten | 40 | 1 | | | | |
| 335 | 642 | Wärmedämmverbundsystem, transparent | 20 | 2 | | | | |
| 335 | | Holzbeleidungen: Holz, Holzwerkstoffe und Mehrschichtleichtbauplatten | | | | | | |
| 335 | 711 | Holzbeleidungen: Nadelholz behandelt, Laubholz, Holzwerkstoff-Systeme | 40 | 1 | | | | |
| 335 | 712 | Holzbeleidung: Nadelholz unbehandelt | 30 | 1 | | | | |
| 335 | 713 | Holzbeleidung: Holzschindeln | 50 | 0 | | | | |
| 335 | | Metallbeleidungen | | | | | | |
| 335 | 811 | Metallbeleidungen: Zink, Kupfer, Aluminium eloxiert, Aluminium lackiert, Stahl nicht rostend | 50 | 0 | | | | |
| 335 | 812 | Metallbeleidungen: Stahl galvanisch verzinkt | 40 | 1 | | | | |
| 335 | 813 | Vorsatzschale, hinterlüftet: Kupferblech | 50 | 0 | | | | |
| 335 | 814 | Vorsatzschale, hinterlüftet: Zink, Stahl nicht rostend | 45 | 1 | | | | |
| 335 | 815 | Vorsatzschale, hinterlüftet: Aluminium-Verbundplatten, korrosionsreduzierter Stahl, Stahl galvanisch verzinkt und beschichtet | 30 | 1 | | | | |
| 335 | 816 | Vorsatzschale hinterlüftet: Aluminium-Verbundplatten ≥ 50 0 | 50 | 0 | | | | |
| 335 | | Sonstiges | | | | | | |
| 335 | 911 | Vorsatzschale, hinterlüftet: Glas | 50 | 0 | | | | |
| 335 | 912 | Kunststoffstegplatten, transparent: Acrylglasplatten | 40 | 1 | | | | |
| 335 | 913 | Kunststoffstegplatten, transparent: Polycarbonatplatten | 30 | 1 | | | | |
| 335 | 914 | Vorsatzschale, hinterlüftet: faserverstärkte Harzkompositplatten | 30 | 1 | | | | |
| 335 | 915 | Wandbeleidungen (Systeme): Kunststoff, Mehrschichtleichtbauplatten | 40 | 1 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|---|-------|-------|---|---|
| 335 | 916 | Vorsatzschale: Fugen und Kompriband, Verfugung, Dehnungsfuge, Profil | 40 | 1 | | | | |
| 335 | 917 | Vorsatzschale: Unterkonstruktion | 50 | 0 | | | | |
| 336 | | Außenwandbekleidungen, innen | | | | | | |
| 336 | 111 | Bekleidung Dämmplatten: Mineralschaumdämmplatten, Calciumsilikatplatten | 50 | 0 | | | | |
| 338 | | Sonnenschutz | | | | | | |
| 338 | 111 | Jalousien: Kunststoff, Aluminium | 25 | 1 | | | | |
| 338 | 112 | Jalousien: Aluminium | 15 | 3 | | | | |
| 338 | 211 | Markisen | 15 | 3 | | | | |
| 338 | 311 | Sonnenschutz, feststehend: Aluminium | 50 | 0 | | | | |
| 339 | | Außenwände, sonstiges | | | | | | |
| 339 | | Balkone | | | | | | |
| 339 | 111 | frei stehende Konstruktion: Mauerwerk, Stahlbeton, Stahl nicht rostend, Stahl feuerverzinkt (stückverzinkt), Aluminium beschichtet, Laubholz, Kunststoff-Komposit | 50 | 0 | | | | |
| 339 | 112 | frei stehende Konstruktion: Nadelholz, behandelt | 45 | 1 | | | | |
| 339 | 121 | Brüstung: Stahlgitterkonstruktion feuerverzinkt (stückverzinkt), Glas, Mauerwerk, Stahlbeton | 50 | 0 | | | | |
| 339 | 122 | Brüstung aus Holzkonstruktion | 30 | 1 | | | | |
| 339 | 123 | Brüstungsbekleidung aus Aluminiumplatten, Glasplatten | 50 | 0 | | | | |
| 339 | 124 | Brüstungsbekleidung aus Kunststoffplatten | 40 | 1 | | | | |
| 340 | | Innenwände | | | 0,10% | 0,35% | x | x |
| 341 | | Tragende Innenwände | | | | | | |
| 341 | 111 | Mauerwerkswand | 50 | 0 | | | | |
| 341 | 211 | Betonwand | 50 | 0 | | | | |
| 341 | 311 | Holz wand | 50 | 0 | | | | |
| 342 | | Nichttragende Innenwände | | | | | | |
| 342 | 111 | Mauerwerkswand | 50 | 0 | | | | |
| 342 | 211 | Betonwand | 50 | 0 | | | | |
| 342 | 311 | Holz wand | 50 | 0 | | | | |
| 342 | 411 | Ständersysteme | 50 | 0 | | | | |
| 343 | | Innenstützen | | | | | | |
| 343 | 111 | Mauerwerksstütze | 50 | 0 | | | | |
| 343 | 211 | Betonstütze | 50 | 0 | | | | |
| 343 | 311 | Holzstütze | 50 | 0 | | | | |
| 343 | 411 | Stahlstütze | 50 | 0 | | | | |
| 344 | | Innentüren und -fenster | | | | | | |
| 344 | | Innentüren | | | | | | |
| 344 | 111 | Standardtüren: Holztüren, Holzwerkstofftüren, Aluminiumtüren, Kunststofftüren, Stahltüren und Stahltüren rostfrei | 50 | 0 | | | | |
| 344 | 211 | Sondertüren: Glastüren, Rauchschutztüren, Schallschutztüren | 50 | 0 | | | | |
| 344 | 311 | Brandschutztüren | 50 | 0 | | | | |
| 344 | 312 | Sondertüren: Feuchtraumtüren | 40 | 1 | | | | |
| 344 | 313 | Sondertüren: Schiebetüren, Rotationstüren | 30 | 1 | | | | |
| 344 | 314 | Sondertüren: Automatiktüren | 20 | 2 | | | | |
| 344 | 411 | Tore: Brandschutztore | 30 | 1 | | | | |
| 344 | | Innenfenster | | | | | | |
| 344 | 511 | Fenster (Rahmen und Flügel) | 50 | 0 | | | | |
| 344 | | Sonstiges | | | | | | |
| 344 | 611 | Beschläge: einfache Beschläge | 50 | 0 | | | | |
| 344 | 612 | Beschläge: Schwingflügelbeschläge, Falttürbeschläge, Schiebebeschläge, Drehkippsbeschläge, Hebedrehkippsbeschläge | 30 | 1 | | | | |
| 344 | 613 | Türschließer, Türschlösser, Fensterschlösser | 30 | 1 | | | | |
| 344 | 614 | Panikverschlüsse | 25 | 1 | | | | |
| 344 | 615 | Türantriebe | 15 | 3 | | | | |
| 344 | 616 | Türanschlagdämpfer | 20 | 2 | | | | |
| 344 | 617 | Fenster und Türverglasung: Einfachverglasung | 50 | 0 | | | | |
| 344 | 618 | Fenster und Türverglasung: angriffhemmendes Isolierglas, Sicherheits-Isolierglas, Brandschutz-Isolierglas, Schallschutz-Isolierglas | 40 | 1 | | | | |
| 344 | 621 | Dichtungsprofile | 30 | 1 | | | | |
| 344 | 622 | Dichtungsstoffe | 20 | 2 | | | | |
| 345 | | Innenwandbekleidungen | | | | | | |
| 345 | | Beschichtungen / Oberflächenbehandlung | | | | | | |
| 345 | 111 | Innenanstriche: Dispersionsfarbe, Dispersions-Silikatfarbe, Silikatfarbe, Silikonharzfarbe, Polymerisatharzfarben, Weißzementfarbe, Kaseinfarbe, Kalkfarbe, Leimfarbe, Innenanstriche: Nassabrieblasse 1 | 15 | 3 | | | | |
| 345 | 112 | Innenanstriche: Latexfarbe Innenanstriche: Nassabrieblasse 2 | 10 | 4 | | | | |
| 345 | 113 | Innenanstriche: Nassabrieblasse ≥ 3 | 5 | 9 | | | | |
| 345 | 114 | Innenanstriche: Lasur | 18 | 2 | | | | |
| 345 | | Putz | | | | | | |
| 345 | 211 | Standard-Innenputze: Gipsputz, Anhydritputz, Kalkputz, Kalkgipsputz, Kalkzementputz, Kunstharzputz, Lehmputz | 50 | 0 | | | | |
| 345 | 212 | mineralische Deckputze: Zementputz, Trasskalkputz, Trasszementputz | 50 | 0 | | | | |
| 345 | 213 | Spezialputze: Sanierputz/-System | 15 | 3 | | | | |
| 345 | 214 | Spezialputze: Akustikputz, Strahlenschutzputz | 50 | 0 | | | | |
| 345 | 221 | Putzprofile: Kunststoff, Stahl, Glasfaser | 50 | 0 | | | | |
| 345 | 222 | Putzträger: Stahldrahtnetz, Rippenstreckmetall, Kunststoffgewebe | 50 | 0 | | | | |
| 345 | | Bekleidung | | | | | | |
| 345 | 311 | Bekleidungen: Holz, Holzwerkstoffe und Mehrschichtleichtbauplatten, Aluminium, Stahl, Kupfer, Zink | 50 | 0 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----|---|----|----|--------------|--------------|----------|----------|
| 345 | 312 | Bekleidungen: Naturstein, Kunststein, keramische Fliesen und Platten, Feinsteinzeug | 40 | 1 | | | | |
| 345 | 313 | Bekleidungen (Systeme): Gipskartonplatten, Gipskartonverbundplatten | 50 | 0 | | | | |
| 345 | 314 | Bekleidungen: Kunststoff (PVC, PE, PP) | 40 | 1 | | | | |
| 345 | 315 | Bekleidungen: Sonderkonstruktionen aus Glas | 50 | 0 | | | | |
| 345 | 316 | Spezial-Bekleidungen: Brandschutz, Schallschutz, feuerresistente Bekleidungen | 50 | 0 | | | | |
| 345 | | Tapeten | | | | | | |
| 345 | 411 | Tapeten: Papier, Kunststoff, Tapeten nicht überstreichbar, Tapeten überstreichbar | 10 | 4 | | | | |
| 345 | 412 | Tapeten: Textil, Webstoff | 15 | 3 | | | | |
| 346 | | Elementierte Innenwände | | | | | | |
| 346 | 111 | Sanitärrennwände: Toilettrennwände, Urinalrennwände | 30 | 1 | | | | |
| 346 | 112 | Sanitärrennwände: Duschtrennwände | 25 | 1 | | | | |
| 346 | 211 | Umkleidekabinen | 30 | 1 | | | | |
| 349 | | Innenwände, sonstiges | | | | | | |
| 349 | 111 | Treppengeländer: Handläufe aus Aluminium, Laubholz, Stahl | 50 | 0 | | | | |
| 349 | 112 | Treppengeländer: Handläufe aus Kunststoff, Nadelholz | 30 | 1 | | | | |
| 350 | | Decken | | | 0,10% | 0,35% | x | x |
| 351 | | Deckenkonstruktionen | | | | | | |
| 351 | 111 | Betondecken: Vollbetondecke, STB-Hohlraumdecke, Porenbetondecke | 50 | 0 | | | | |
| 351 | 211 | Fertigteildecken: Gitterträgerdecke, Rippendecke | 50 | 0 | | | | |
| 351 | 311 | Metalldecken: Stahlverbunddecke, Stahlträgerdecke | 50 | 0 | | | | |
| 351 | 411 | Holzdecken: Massivholzdecke, Holzbalkendecke, Holz-Fertigteilelemente, Holz-Beton-Verbunddecke | 50 | 0 | | | | |
| 351 | 511 | Treppe: Tragkonstruktion aus Stahlbeton, Stahl, Holz, | 50 | 0 | | | | |
| 352 | | Deckenbeläge | | | | | | |
| 352 | 111 | Fließestriche: Zementestrich, Gussasphaltestrich, Anhydritestrich, Magnesiaestrich | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 112 | Trockenestriche (Systeme): Holzwerkstoffplatten, Gipsfaserplatten, Gipskartonplatten | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 113 | Estriche als Verschleißboden | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 121 | Trittschalldämmung | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 211 | Natursteinbeläge | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 311 | Kunststeinbeläge | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 411 | keramische Fliesen und Platten: Feinsteinzeug, keramische Spaltplatten, Glasmosaik | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 412 | keramische Fliesen und Platten: Steinzeug | 40 | 1 | | | | |
| 352 | 413 | keramische Fliesen und Platten: Steingut | 20 | 2 | | | | |
| 352 | 511 | Gussböden: Kunstharz | 30 | 1 | | | | |
| 352 | 512 | Gussböden: Terrazzo | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 611 | textile Beläge: Baumwolle, Wolle, Synthetikfaser, Sisal, Naturfasergemisch, Jute, Kokos | 10 | 4 | | | | |
| 352 | 711 | Linoleum, Laminat, PVC, Kunststoff-Parkett, Kork, Kautschuk, Sporthallenbeläge | 20 | 2 | | | | |
| 352 | 811 | Vollholzparkett, Holzdielen, Holzpflaster | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 812 | Holz-Mehrschichtparkett | 40 | 1 | | | | |
| 352 | 813 | Holzschutzanstriche für Bodenbeläge: Holzlacke, Holzbeschichtung für Bodenbeläge: Holzlacke, Holzversiegelungen | 15 | 3 | | | | |
| 352 | 814 | Holzschutzanstriche für Bodenbeläge: Holzversiegelungen | 10 | 4 | | | | |
| 352 | 815 | Holzschutzanstriche für Bodenbeläge: Holzimprägnierungen, Holzöle/-wachse | 4 | 12 | | | | |
| 352 | | Sonstiges | | | | | | |
| 352 | 911 | Doppelböden und Hohlraumböden | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 912 | Doppelbodenstützen und Hohlraumbodenstützen: Stahl | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 921 | Schwimmböden: Holz, Kunststoff | 45 | 1 | | | | |
| 352 | 931 | Sockelleisten: Naturstein, Kunststein, Klinker, Keramik, Holz | 50 | 0 | | | | |
| 352 | 941 | Schmutzfangbeläge: Synthetikfaser, Kunststoff, Baumwolle, Sisal, Jute, Kokos | 8 | 6 | | | | |
| 352 | 951 | Oberflächenbehandlung: Versiegelung | 12 | 4 | | | | |
| 352 | 952 | Oberflächenbehandlung: Beschichtung auf Kunststoffbasis | 10 | 4 | | | | |
| 352 | 953 | Oberflächenbehandlung: Beschichtung auf Wachs oder Ölbasis | 8 | 6 | | | | |
| 353 | | Deckenbekleidungen | | | | | | |
| 353 | 111 | Gipskartonbekleidungen | 50 | 0 | | | | |
| 353 | 211 | Metallbekleidungen: Aluminium, Stahl, Kupfer, Zink | 50 | 0 | | | | |
| 353 | 311 | Holzbekleidungen: Holz, Holzwerkstoffe und Mehrschichtleichtbauplatten | 50 | 0 | | | | |
| 353 | 411 | Sonderkonstruktionen inkl. Befestigung: Mineralfaserplatten, Kunststoffplatten, Glasplatten | 50 | 0 | | | | |
| 353 | 412 | Sonderkonstruktionen inkl. Befestigung: Brandschutz-Unterdecken | 40 | 1 | | | | |
| 353 | 413 | Sonderkonstruktionen inkl. Befestigung: Akustikdecken, Akustikelemente, Akustikschaum, Schallsorber | 40 | 1 | | | | |
| 353 | 414 | Sonderkonstruktionen inkl. Befestigung: Lichtdecken | 25 | 1 | | | | |
| 353 | 511 | Tapeten: überstreichbar | 20 | 2 | | | | |
| 353 | 512 | Tapeten: Kunststoff, Textil, Webstoff, Papier nicht überstreichbar | 10 | 4 | | | | |
| 353 | 611 | Unterkonstruktionen: Trockenbauprofile (Stahl, Holz) | 50 | 0 | | | | |
| 353 | 711 | Innenanstriche: Nassabrieblasse 1 | 15 | 3 | | | | |
| 353 | 712 | Innenanstriche: Nassabrieblasse 2 | 10 | 4 | | | | |
| 353 | 713 | Innenanstriche: Nassabrieblasse ≥ 3 | 5 | 9 | | | | |
| 353 | 714 | Innenanstriche: Holzlasur | 18 | 2 | | | | |
| 359 | | Decken, sonstiges | | | | | | |
| 359 | 111 | Geländer, Gitter, Roste, Leitern: Stahl, Aluminium, Holz, Holzwerkstoff, Gusseisen | 50 | 0 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|---|--------------|--------------|----------|----------|----------|
| 359 | 112 | Gitter und Roste: Kunststoff | 40 | 1 | | | | | |
| 360 | | Dächer | | | 0,10% | 0,35% | x | x | x |
| 361 | | Dachkonstruktion | | | | | | | |
| 361 | 111 | Tragkonstruktion: Schrägdach | 50 | 0 | | | | | |
| 361 | 211 | Tragkonstruktion: Flachdach | 50 | 0 | | | | | |
| 362 | | Dachfenster, Dachöffnungen, Überdachungen | | | | | | | |
| 362 | 111 | Dachflächenfenster (Rahmen): Aluminium, Kunststoff, Aluminium-Holz-Komposit | 50 | 0 | | | | | |
| 362 | 112 | Dachflächenfenster (Rahmen): Aluminium-Kunststoff-Komposit | 35 | 1 | | | | | |
| 362 | 113 | Dachflächenfenster (Rahmen): Laubholz, behandelt | 40 | 1 | | | | | |
| 362 | 114 | Dachflächenfenster (Rahmen): Nadelholz, behandelt | 25 | 1 | | | | | |
| 362 | 211 | Lichtkuppeln | 25 | 1 | | | | | |
| 362 | 221 | Lichtbänder | 20 | 2 | | | | | |
| 362 | 311 | Dachausstiege und Luken: Stahl feuerverzinkt (stückverzinkt) | 40 | 1 | | | | | |
| 362 | 312 | Dachausstiege und Luken: Kunststoff | 30 | 1 | | | | | |
| 362 | 411 | Antriebe für Öffnungen: Handantrieb | 35 | 1 | | | | | |
| 362 | 412 | Antriebe für Öffnungen: elektrischer Antrieb | 25 | 1 | | | | | |
| 362 | 413 | Antriebe für Öffnungen: pneumatischer Antrieb | 20 | 2 | | | | | |
| 363 | | Dachbeläge | | | | | | | |
| 363 | | Flachdachabdichtungen | | | | | | | |
| 363 | 111 | Abdichtungsbahnen: Elastomerbahnen, Kunststoffbahnen unterhalb der Dämmung | 40 | 1 | | | | | |
| 363 | 112 | Abdichtungsbahnen: Bitumenbahnen unterhalb der Dämmung | 30 | 1 | | | | | |
| 363 | 113 | Abdichtungsbahnen: Bitumenbahnen, Elastomerbahnen, Kunststoffbahnen oberhalb Dämmung mit schwerer Schutzschicht | 30 | 1 | | | | | |
| 363 | 114 | Abdichtungsbahnen: Bitumenbahnen, Elastomerbahnen, Kunststoffbahnen oberhalb Dämmung mit leichter Schutzschicht | 20 | 2 | | | | | |
| 363 | 211 | Abdichtmassen: Asphaltmastix, Flüssigabdichtung, Gussasphalt unterhalb der Dämmung | 40 | 1 | | | | | |
| 363 | 212 | Abdichtmassen: Asphaltmastix, Flüssigabdichtung, Gussasphalt oberhalb Dämmung mit schwerer Schutzschicht | 30 | 1 | | | | | |
| 363 | 213 | Abdichtmassen: Asphaltmastix, Flüssigabdichtung, Gussasphalt oberhalb Dämmung mit leichter Schutzschicht | 20 | 2 | | | | | |
| 363 | 214 | Abdichtmassen: Flüssigabdichtung oberhalb Dämmung ohne Schutzschicht | 20 | 2 | | | | | |
| 363 | 311 | Schwere Schutzschicht: Extensive Begrünung | 40 | 1 | | | | | |
| 363 | 312 | Schwere Schutzschicht: Bekiesung, Verlegeplatten, Intensive Begrünung | 30 | 1 | | | | | |
| 363 | 313 | Leichte Schutzschicht: Besplitterung vor Ort, werkseitige Bestreuerung | 15 | 3 | | | | | |
| 363 | 411 | Beschichtungen: Metallanstrich | 12 | 4 | | | | | |
| 363 | | Dachdeckung | | | | | | | |
| 363 | 511 | Deckungen: Schiefer | 50 | 0 | | | | | |
| 363 | 512 | Deckungen: Ziegel | 50 | 0 | | | | | |
| 363 | 513 | Deckungen: Beton | 50 | 0 | | | | | |
| 363 | 514 | Deckungen: Zink, Kupferblech, Aluminium, Stahl nicht rostend | 50 | 0 | | | | | |
| 363 | 515 | Deckungen: Holzschindeln | 50 | 0 | | | | | |
| 363 | 516 | Deckungen: Stahl galvanisch verzinkt und beschichtet | 45 | 1 | | | | | |
| 363 | 517 | Deckungen: Stahl galvanisch verzinkt, Faserzement-Wellplatten, Aluminium | 40 | 1 | | | | | |
| 363 | 518 | Deckungen: Glas | 30 | 1 | | | | | |
| 363 | 519 | Deckungen: Faserzement, Bitumenschindeln, Bitumen- | 25 | 1 | | | | | |
| 363 | 521 | Metallbanddeckungen: Stahl nicht rostend, Kupfer, Aluminiumblech | 50 | 0 | | | | | |
| 363 | 522 | Metallbanddeckungen: Stahlblech galvanisch verzinkt und beschichtet | 45 | 1 | | | | | |
| 363 | 523 | Metallbanddeckungen: Aluminiumblech, galvanisch verzinktes Stahlblech | 40 | 1 | | | | | |
| 363 | 524 | Deckungen: Reet | 30 | 1 | | | | | |
| 363 | 531 | Dämmschicht als Auf- und Zwischensparrendämmung: Schaumglasplatten, Steinwollplatten, extrudierte Polystyrolplatten, expandierte Polystyrolplatten, Glaswollplatten, Polyurethanplatten, Faserplatten aus Holz | 40 | 1 | | | | | |
| 363 | | Attikaabdeckung | | | | | | | |
| 363 | 611 | Attikaabdeckungen: Naturstein, Klinker, Fliesen, Keramik, Kunststein, Beton, Betonfertigteile, Kupfer, Stahl nicht rostend, Zink | 50 | 0 | | | | | |
| 363 | 612 | Attikaabdeckungen: Aluminium, Faserzement | 40 | 1 | | | | | |
| 363 | 613 | Attikaabdeckungen: Stahl galvanisch verzinkt | 30 | 1 | | | | | |
| 363 | 614 | Attikaabdeckungen: Kunststoff | 20 | 2 | | | | | |
| 363 | | Entwässerung | | | | | | | |
| 363 | 711 | Entwässerung (Dachrinnen, Regenfallrohre, Dachabläufe): Stahl nicht rostend, Kupfer, Zink, Alu | 50 | 0 | | | | | |
| 363 | 712 | Entwässerung (Dachrinnen, Regenfallrohre, Dachabläufe): Stahl galvanisch verzinkt und beschichtet | 40 | 1 | | | | | |
| 363 | 713 | Entwässerung (Dachrinnen, Regenfallrohre, Dachabläufe): Stahl galvanisch verzinkt | 30 | 1 | | | | | |
| 363 | 714 | Entwässerung (Dachrinnen, Regenfallrohre, Dachabläufe): Kunststoff | 20 | 2 | | | | | |
| 364 | | Dachbekleidungen | | | | | | | |
| 364 | 111 | Unterdach: Bitumen-Holzfasernplatten | 50 | 0 | | | | | |
| 364 | 112 | Unterdach: Imprägnierte Faserplatten aus Holz, Hanf, Zellulose | 30 | 1 | | | | | |
| 364 | 113 | Unterdach: dampfdiffusionsoffene Kunststofffolien | 30 | 1 | | | | | |
| 364 | 211 | Zwischen-, Auf- und Untersparrendämmung: Glaswolle, Steinwolle, Holzwolle, Holzwolleleichtbauplatten, Holzfaserdämmplatten, Polystyrol, Polyurethan, Zellulose, Hanf, u.a. | 40 | 1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|-----|---|-----------|----------|--------------|--------------|----------|------------|
| 369 | | Dächer, sonstiges | | | | | | |
| 369 | | Überdachungen | | | | | | |
| 369 | 111 | Eingangüberdachung: Stahlbaukonstruktion, Stahl-Glas-Konstruktion, Stahlbetonkonstruktion, Spannbetonkonstruktion, Holzkonstruktion (bekleidet) | 50 | 0 | | | | |
| 369 | 112 | Eingangüberdachung: Holzkonstruktion (unbekleidet), Holz-Glas-Konstruktionen, Glaskonstruktion (tragend) | 40 | 1 | | | | |
| 369 | 211 | Hofüberdachung: Stahl-Glas-Konstruktionen | 50 | 0 | | | | |
| 369 | 212 | Hofüberdachung: Holz-Glas-Konstruktionen, Seilnetzkonstruktionen | 40 | 1 | | | | |
| 369 | 213 | Hofüberdachung: Textile Konstruktionen | 8 | 6 | | | | |
| 369 | | Geländer, Gitter, Roste, Leitern | | | | | | |
| 369 | 311 | Stahl nicht rostend, Stahl feuerverzinkt (stückverzinkt) | 50 | 0 | | | | |
| 369 | 312 | Aluminium, Laubholz behandelt | 45 | 1 | | | | |
| 369 | 313 | Laubholz unbehandelt, Nadelholz behandelt, Holzwerkstoff beschichtet | 30 | 1 | | | | |
| 369 | 314 | Nadelholz unbehandelt | 20 | 2 | | | | |
| 369 | | Sonstiges | | | | | | |
| 369 | 411 | Absturzsicherung, Trittstufen, Laufflächen, Laub- und Schneefangvorrichtungen, Blitzschutzanlagen: Stahl feuerverzinkt (stückverzinkt), Stahl nicht rostend | 50 | 0 | | | | |
| 369 | 412 | Dachbe- und Dachentlüftung Stahl galvanisch verzinkt | 25 | 1 | | | | |
| 369 | 413 | Entlüftungsröhre Kunststoff | 25 | 1 | | | | |
| 370 | | Baukonstruktive Einbauten | | | 0,10% | 0,35% | x | |
| 371 | | Allgemeine Einbauten | | | | | | |
| 371 | 111 | Möblierungssysteme: Büros, Laboratorien | 30 | 1 | | | | |
| 371 | 112 | Möblierungssysteme: Bildschirmarbeitsplätze, Konferenzräume | 10 | 4 | | | | |
| 371 | 113 | Möblierungssysteme: Bibliotheken, Schutzräume | 40 | 1 | | | | |
| 371 | 114 | Möblierungssysteme: Kantinen, Rechenzentren | 15 | 3 | | | | |
| 371 | 115 | Möblierungssysteme: Schulungsräume, Schulen | 20 | 2 | | | | |
| 371 | 116 | Möblierungssysteme: Kontrollräume, Leitstellen | 25 | 1 | | | | |
| 371 | 121 | Regale: Stahl, Aluminium, Holzwerkstoff, Kunststoff | 40 | 1 | | | | |
| 371 | 122 | Schrankmöbel: Stahl, Stahl nicht rostend, Aluminium, Holzwerkstoff, Kunststoff, Holz | 30 | 1 | | | | |
| 371 | 311 | Garderobeneinrichtungen: Stahl, Stahl nicht rostend, Messing, Holz, Aluminium | 20 | 2 | | | | |
| 371 | 312 | Garderobeneinrichtungen: Kunststoff | 15 | 3 | | | | |
| 372 | | Besondere Einbauten | | | | | | |
| 379 | | Baukonstruktive Einbauten, Sonstiges | | | | | | |
| 390 | | Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen | | | | | x | |
| 391 | | Baustelleneinrichtung | | | | | | |
| 392 | | Gerüste | | | | | | |
| 393 | | Sicherungsmaßnahmen | | | | | | |
| 394 | | Abbruchmaßnahmen | | | | | | |
| 395 | | Instandsetzungen | | | | | | |
| 396 | | Materialentsorgung | | | | | | |
| 397 | | Zusätzliche Maßnahmen | | | | | | |
| 398 | | Provisorien | | | | | | |
| 399 | | Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen | | | | | | |
| 400 | | Bauwerk-Technische Anlagen | | | | | | |
| 410 | | Abwasser-, Wasser- und Gasanlagen | 50 | 0 | 1,01% | 0,98% | x | x |
| 411 | | Abwasseranlagen | | | | | | |
| 412 | | Wasseranlagen | | | | | | |
| 413 | | Gasanlagen | | | | | | |
| 419 | | Abwasser-, Wasser- und Gasanlagen, Sonstiges | | | | | | |
| 420 | | Wärmeversorgungsanlagen | 25 | 1 | 0,41% | 0,66% | x | x |
| 421 | | Wärmeerzeugungsanlagen | | | | | | |
| 422 | | Wärmeverteilnetze | | | | | | |
| 423 | | Raumheizflächen | | | | | | |
| 429 | | Wärmeversorgungsanlagen, Sonstiges (WW) | | | | | | |
| 430 | | Lufttechnische Anlagen | 25 | 1 | 0,96% | 1,10% | x | x * |
| 431 | | Lüftungsanlagen | | | | | | |
| 432 | | Teilklimaanlagen | | | | | | |
| 433 | | Klimaanlagen | | | | | | |
| 434 | | Kälteanlagen | | | | | | |
| 439 | | Lufttechnische Anlagen, Sonstiges | | | | | | |
| 440 | | Starkstromanlagen | 25 | 1 | 0,60% | 0,70% | x | |
| 441 | | Hoch- und Mittelspannungsanlagen | | | | | | |
| 442 | | Eigenstromversorgungsanlagen | | | | | | |
| 443 | | Niederspannungsschaltanlagen | | | | | | |
| 444 | | Niederspannungsinstallationsanlagen | | | | | | |
| 445 | | Beleuchtungsanlagen | | | | | | x * |
| 446 | | Blitzschutz- und Erdungsanlagen | | | | | | |
| 449 | | Starkstromanlagen, Sonstiges | | | | | | |
| 450 | | Fernmelde- und informationstechnische Anlagen | 25 | 1 | 1,04% | 1,04% | x | |
| 451 | | Telekommunikationsanlagen | | | | | | |
| 452 | | Such- und Signalanlagen | | | | | | |
| 453 | | Zeitdienstanlagen | | | | | | |
| 454 | | Elektroakustische Anlagen | | | | | | |
| 455 | | Fernseh- und Antennenanlagen | | | | | | |
| 456 | | Gefahrenmelde- und Alarmanlagen | | | | | | |
| 457 | | Übertragungsnetze | | | | | | |
| 459 | | Fernmelde- und informationstechnische Anlagen, Sonstiges | | | | | | |
| 460 | | Förderanlagen | 25 | 1 | 1,76% | 1,78% | | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|----------|--------------|--------------|----------|----------|--|
| 461 | Aufzugsanlagen | | | | | x | x | |
| 462 | Fahrtreppen, Fahrsteige | | | | | x | x | |
| 463 | Befahranlagen | | | | | x | | |
| 464 | Transportanlagen | | | | | | | |
| 465 | Krananlagen | | | | | | | |
| 469 | Förderanlagen, Sonstiges | | | | | | | |
| 470 | Nutzungsspezifische Anlagen | 25 | 1 | | | | | |
| 471 | Küchentechnische Anlagen | | | | | | | |
| 472 | Wäscherei- und Reinigungsanlagen | | | | | | | |
| 473 | Medienversorgungsanlagen | | | | | | | |
| 474 | Medizin-, labortechnische Anlagen | | | | | | | |
| 475 | Feuerlöschanlagen | | | | | | | |
| 476 | Badetechnische Anlagen | | | | | | | |
| 477 | Prozesswärme-, -kälte-, -luftanlagen | | | | | | | |
| 478 | Entsorgungsanlagen | | | | | | | |
| 479 | Nutzungsspezifische Anlagen, Sonstiges | | | | | | | |
| 480 | Gebäudeautomation | 10 | 4 | 1,16% | 0,76% | x | | |
| 481 | Automationssysteme | | | | | | | |
| 482 | Schaltanlagen | | | | | | | |
| 483 | Management- und Bedieneinrichtungen | | | | | | | |
| 484 | Raumautomationssysteme | | | | | | | |
| 485 | Übertragungsnetze | | | | | | | |
| 489 | Gebäudeautomation, Sonstiges | | | | | | | |
| 490 | Sonstige Maßnahmen für Technische Anlagen | 50 | 0 | | | x | | |
| 491 | Baustelleneinrichtung | | | | | | | |
| 492 | Gerüste | | | | | | | |
| 493 | Sicherungsmaßnahmen | | | | | | | |
| 494 | Abbruchmaßnahmen | | | | | | | |
| 495 | Instandsetzungen | | | | | | | |
| 496 | Materialentsorgung | | | | | | | |
| 497 | Zusätzliche Maßnahmen | | | | | | | |
| 498 | Provisorien | | | | | | | |
| 499 | Sonstige Maßnahmen für Technische Anlagen, Sonstiges | | | | | | | |
| 500 | Außenanlagen | | | | | | | |
| 530 | Baukonstruktionen in Außenanlagen | 50 | 0 | 0,10% | 0,35% | x | x | |
| 534 | Rampen, Treppen, Tribünen (nur Kiwa- und Behindertenrampen) | | | | | | | |
| 535 | Überdachungen (nur Fahrradstellplätze) | | | | | | | |
| 537 | Kanal- und Schachtbauanlagen (nur baul. Anlagen für Medien) | | | | | | | |
| 538 | Wasserbauliche Anlagen (nur Brunnen für Wasser-Wasser-WP) | | | | | | | |
| 540 | Technische Anlagen in Außenanlagen | | | | | x | | |
| 541 | Abwasseranlagen in Außenanlagen | 50 | 0 | 0,93% | 1,07% | | x * | |
| 542 | Wasseranlagen in Außenanlagen | 50 | 0 | 0,93% | 1,07% | | x * | |
| 543 | Gasanlagen in Außenanlagen | 50 | 0 | 0,93% | 1,07% | | x * | |
| 544 | Wärmeversorgungsanlagen in Außenanlagen | 25 | 1 | 0,88% | 0,80% | | x * | |
| 545 | Lufttechnische Anlagen in Außenanlagen | 25 | 1 | 0,88% | 0,80% | | x * | |
| 546 | Starkstromanlagen in Außenanlagen | 25 | 1 | 0,43% | 1,07% | | x * | |
| 547 | Fernmelde- und informationstechnische Anlagen in Außenanlagen | 25 | 1 | 0,43% | 1,07% | | x * | |
| 500 | Außenanlagen | | | | | | | |
| 550 | Einbauten in Außenanlagen | | | | | | | |
| 551 | Allgemeine Einbauten (nur Fahrradständer und Abfallbehälter) | 25 | 1 | 0,10% | 0,35% | x | x * | |
| 570 | Pflanz- und Saatflächen | | | | | | | |
| 576 | Begrünung unterbauter Flächen | 30 | 1 | 0,10% | 0,35% | x | x | |

* insofern geeignete Datensätze in der Ökobaudat vorhanden sind