

Inhaltsübersicht

KG 300 Bauwerk – Baukonstruktionen

KG 310 Baugrube

KG 310	Baugrube
KG 310.1	Gesetzliche Grundlagen
KG 311	Baugrubenherstellung
KG 311.1	Allgemeines
KG 312	Baugrubenumschließung
KG 312.1	Nicht verbaute Baugruben
KG 312.2	Verbaute Baugruben
KG 313	Wasserhaltung
KG 313.1	Allgemeines
KG 319	Baugrube – Sonstiges
KG 319.1	Allgemeines

KG 320 Gründung

KG 320	Gründung
KG 320.1	Allgemeines und Normen
KG 321	Baugrundverbesserung
KG 321.1	Baugrund
KG 321.2	Bodenaustausch – Verdichtung – Injektion
KG 322	Flachgründungen
KG 322.1	Erdarbeiten und Fundamente
KG 323	Tiefgründungen
KG 323.1	Pfahlgründungen
KG 323.2	Brunnen- oder Senkkastengründung
KG 324	Unterböden und Bodenplatten
KG 324.1	Grundlagen
KG 324.2	Ausbildung
KG 326	Bauwerksabdichtung
KG 326.1	Ausführung
KG 326.2	Ausführung mit wasserundurchlässigem Beton
KG 327	Dränagen
KG 327.1	Wirkungsweise und Anwendung
KG 329	Gründung – Sonstiges
KG 329.1	Sicherungsmaßnahmen an bestehenden Bauwerken
KG 329.2	Sanierung und Instandsetzung
KG 329.3	Konstruktionsdetails Gründung und Abdichtung

KG 330 Außenwände

KG 330	Außenwände
KG 330.1	Normen und Vorschriften
KG 330.2	Allgemeine Anforderungen
KG 330.3	Brandschutz
KG 330.4	Schallschutz
KG 330.5	Wärmeschutz
KG 330.6	Sanierung

KG 331	Tragende Außenwände
KG 331.1	Anforderungen an das Tragwerk
KG 331.2	Wände aus Mauerwerk
KG 331.3	Wände aus Beton und Stahlbeton – Baustoff Beton
KG 331.4	Wände aus Beton und Stahlbeton – Eigenschaften, Anforderungen und Arten
KG 331.5	Wände aus Beton und Stahlbeton – Bemessungsgrundlagen
KG 331.6	Wände aus Beton und Stahlbeton – bewehrte und unbewehrte Wände
KG 331.7	Wände aus Beton und Stahlbeton – Sichtbeton; WU-Beton; Leichtbeton
KG 331.8	Wände aus Beton und Stahlbeton – Bauteile und Konstruktionsdetails
KG 331.9	Wände aus Beton und Stahlbeton – Betonfertigteile
KG 331.10	Wände aus Beton und Stahlbeton – Sanierung
KG 331.11	Holzbau – Grundlagen und Allgemeines
KG 331.12	Holzbau – Bemessungsgrundlage
KG 331.13	Holzbau – Holzverbindungen
KG 331.14	Holzbau – Holzschutz
KG 331.15	Holzbau – Bauweisen
KG 331.16	Stahlbau – Wände
KG 331.17	Stahlbau – Verbindungen
KG 331.18	Stahlbau – Korrosionsschutz
KG 331.19	Stahlbau – Bausysteme
KG 331.20	Sanierung und Instandsetzung tragender Außenwände
KG 332	Nichttragende Außenwände
KG 332.1	Anforderungen an nichttragende Außenwände
KG 332.2	Arten und Aufbau
KG 332.3	Nichttragende Außenwände aus Glas
KG 332.4	Fassaden zur Gewinnung solarer Energie
KG 332.5	Nichttragende Außenwände aus künstlichem Stein
KG 332.6	Nichttragende Außenwände aus Naturstein
KG 332.7	Nichttragende Außenwände aus Holz und Holzwerkstoffen
KG 332.8	Nichttragende Außenwände aus nachwachsenden und natürlichen Rohstoffen
KG 332.9	Nichttragende Außenwände aus Metall
KG 332.10	Nichttragende Außenwände aus Kunststoff
KG 332.11	Nichttragende Außenwände aus sonstigen Materialien
KG 332.12	Nichttragende Außenwände mit integrierter Gebäudetechnik
KG 332.13	Materialien der Fassaden – neue Techniken
KG 334	Außentüren und Außenfenster
KG 334.1	Allgemeines
KG 334.2	Außenfenster – Fenster und Fenstertüren
KG 334.3	Außentüren
KG 334.4	Außenfenster und Außentüren aus Holz
KG 334.5	Außenfenster und Außentüren aus Metall
KG 334.6	Außenfenster und Außentüren aus Kunststoff
KG 334.7	Passivhausfenster
KG 335	Außenwandbekleidungen
KG 335.1	Gesetzliche Grundlagen – Normenverzeichnis
KG 335.2	Arten von Außenwandbekleidungen
KG 335.3	Statische Anforderungen
KG 335.4	Brandschutz
KG 335.5	Wärmeschutz
KG 335.6	Feuchteschutz
KG 335.7	Nicht hinterlüftete Außenwandbekleidungen
KG 335.8	Hinterlüftete Außenwandbekleidungen
KG 335.9	Außenwandbekleidungen aus Glas
KG 335.10	Außenwandbekleidungen aus Kunststoff

KG 336
KG 336.1
KG 336.2
KG 336.3
KG 336.4

Wandbekleidungen innen
Allgemeines
Bauphysikalische Grundlagen
Gesetzliche Grundlagen und Normen
Arten

KG 338
KG 338.1
KG 338.2
KG 338.3
KG 338.4
KG 338.5
KG 338.6

Sonnenschutz und solares Bauen
Grundlagen
Addierte Sonnenschutzelemente
Sonnenschutzgläser
Solares Bauen
Passive Nutzung der Sonnenenergie
Aktive Nutzung der Sonnenenergie

KG 340 Innenwände

KG 340
KG 340.1
KG 340.2
KG 340.3
KG 340.4
KG 340.5

Innenwände
Normen und Vorschriften
Allgemeines
Brandschutz
Schallschutz
Wärmeschutz

KG 341
KG 341.1
KG 341.2
KG 341.3
KG 341.4

Tragende Innenwände
Anforderungen an das Tragwerk
Tragende Innenwände aus Mauerwerk
Tragende Innenwände aus Beton
Tragende Innenwände aus Holz

KG 342
KG 342.1
KG 342.2
KG 342.3
KG 342.4
KG 342.5
KG 342.6
KG 342.7
KG 342.8

Nichttragende Innenwände
Statisch nicht beanspruchte Wände
Nichttragende Wände aus Holz
Plattenwände
Leichte Trennwände (fest eingebaut)
Glasbausteinwände
Ausfachungen, Vor- und Abmauerungen
Verfugen, Oberflächenbehandlung, Überdeckung von Öffnungen
Sonstiges zu nichttragenden Innenwänden

KG 343
KG 343.1
KG 343.2
KG 343.3

Innenstützen
Anforderungen an das Tragwerk
Fachwerkkonstruktionen (Skelette)
Oberflächenbehandlungen

KG 344
KG 344.1
KG 344.2
KG 344.3
KG 344.4
KG 344.5

Innentüren und Innenfenster
Innentüren – Allgemeines
Innenfenster
Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen
Innentüren aus Metall
Bänder, Schließmittel, Schlösser, Drücker und Türdichtungen

KG 345
KG 345.1
KG 345.2

Innenwandbekleidungen
Anforderungen
Putze

Wegweiser

KG 350 Decken**KG 350**

KG 350.1
KG 350.2
KG 350.3
KG 350.4

Decken

Normen und Vorschriften
Allgemeine und statische Anforderungen
Brandschutz
Schallschutz

KG 351

KG 351.1
KG 351.2
KG 351.3
KG 351.4
KG 351.5

Deckenkonstruktionen

Massivdecken
Holzdecken
Balkone und Loggien
Treppen
Sanierung und Instandsetzung von Deckenkonstruktionen

KG 352

KG 352.1
KG 352.2
KG 352.3
KG 352.4
KG 352.5
KG 352.6
KG 352.7
KG 352.8
KG 352.9

Deckenbeläge

Fußbodenkonstruktionen
Dämmstoffe in Fußbodenkonstruktionen
Estrichkonstruktionen
Doppel- und Hohlböden
Estriche als Nutzschiicht
Bodenbeläge aus Holz
Elastische und textile Bodenbeläge
Bodenbeläge aus Naturstein, Betonstein, keramischen Fliesen und Platten
Fußbodenbeschichtungen

KG 353

KG 353.1
KG 353.2
KG 353.3
KG 353.4
KG 353.5
KG 353.6
KG 353.7
KG 353.8

Deckenbekleidungen

Allgemeines
Plattendecken
Kassettendecken
Schallschutzdecken
Feuerschutzdecken
Decken mit Funktionen
Einbauteile
Putzdecken

KG 360 Dächer**KG 360**

KG 360.1
KG 360.2
KG 360.3
KG 360.4
KG 360.5
KG 360.6
KG 360.7
KG 360.8

Dächer

Normenverzeichnis
Musterbauordnung
Statische Anforderungen
Brandschutz
Schallschutz
Wärmeschutz
Feuchteschutz
Korrosions- und Holzschutz

KG 361

KG 361.1
KG 361.2
KG 361.3
KG 361.4
KG 361.5
KG 361.6
KG 361.7
KG 361.8

Dachkonstruktionen

Einteilung der Dächer
Konstruktionsprinzipien
Werkstoffe
Geneigte Dächer
Dachbindersysteme
Rahmensysteme
Bogendachsysteme
Strukturdachtragwerke, Raumfachwerke

KG 361.9	Hängedächer und abgehängte Dachkonstruktionen
KG 361.10	Textiles Bauen – Membranen und Spannkonstruktionen
KG 361.11	Luftgestützte Überdachungen
KG 361.12	Schalen- und Faltwerk-Dachkonstruktionen und Kuppeln
KG 361.13	Massivdächer
KG 361.14	Literaturhinweise
KG 361.15	Sanierung und Instandsetzung von Dachkonstruktionen
KG 362	Dachfenster und -öffnungen
KG 363	Dachbeläge
KG 363.1	Allgemeines
KG 363.2	Dachabdichtungen für Flachdächer
KG 363.3	Begrünte Dachsysteme
KG 363.4	Dachentwässerung
KG 363.5	Dachdeckungen aus Ziegeln und Dachsteinen
KG 363.6	Schieferdeckung
KG 363.6A	Schieferdeckung – Anhang Konstruktionsdetails
KG 363.7	Dachdeckung mit Faserzement
KG 363.7A	Dachdeckung mit Faserzement – Anhang Konstruktionsdetails
KG 363.8	Dachdeckung mit Bitumenschindeln, Bitumenwellpappen
KG 363.8A	Dachdeckung mit Bitumenschindeln, Bitumenwellpappen – Anhang Konstruktionsdetails
KG 363.9	Metall-Dachdeckungen
KG 369	Dächer – Sonstiges
KG 369.1	Solartechnik
KG 370	Baukonstruktive Einbauten
KG 371	Allgemeine Einbauten
KG 372	Besondere Einbauten
KG 379	Baukonstruktive Einbauten – Sonstiges
KG 390	Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktionen
	(derzeit nicht belegt)