



Wegweiser

Gesamtinhaltsübersicht



Der komplette Inhalt dieses Werks ist während Ihres Abonnements in Ihrem WEKA Business Portal verfügbar. Einfach QR-Code scannen oder online auf www.weka-business-portal.de anmelden.
Die mit * gekennzeichneten Kapitel enthalten zusätzliche Inhalte in der Online-Praxislösung. Die kursiv gedruckten Beiträge sind ausschließlich digital verfügbar.

Vorwort

→ Wegweiser

Gesamtinhaltsübersicht

Gesamtübersicht aller im Werk enthaltenen 3D-Details

So nutzen Sie Ihre Online-Praxislösung

Autorenverzeichnis

□ Aktuelle Hinweise*

Das besondere Projekt: „Casa L“ Gauting-Stockdorf (2023)

Das besondere Projekt: „Casa L“ Gauting-Stockdorf (2023) - Konstruktionsdetails

Bauprodukte – Beschaffung und Recycling

Viele Vorschriften – was wird wo geregelt?

Dauerhaftigkeit und Holzschutz

1 KG 310 Baugrube/Erdbau

1/1 KG 311 Herstellung

1/2 KG 312 Umschließung

1/3 KG 313 Wasserhaltung

2 KG 320 Gründung

2/1 KG 321 Baugrundverbesserung

2/2 KG 322 Flachgründungen und Bodenplatten

2/2.1* Konstruktionsdetails

2/3 KG 323 Tiefgründungen

2/4 KG 324 Gründungsbeläge

2/5 KG 325 Abdichtungen und Bekleidungen – Allgemeines



- 2/5.1 Verschiedene Materialien
- 2/5.1.1 Verschiedene Materialien – Konstruktionsdetails
- 2/5.2 Maßnahmen gegen Radon
- 2/5.2.1* Maßnahmen gegen Radon – Konstruktionsdetails
- 2/5.3 Ausführung aus WU-Beton
- 2/5.3.1* Ausführung aus WU-Beton – Konstruktionsdetails
- 2/6 KG 326 Dränagen
- 2/6.1 Konstruktionsdetails

3 KG 330 Außenwände/Vertikale Baukonstruktionen, außen

- 3/0 KG 330 Außenwände/Vertikale Baukonstruktionen, außen – Grundlagen
- 3/1 KG 331 Tragende Außenwände – Allgemeines
 - 3/1.1 Mauerwerk
 - 3/1.1.1* Mauerwerk – Konstruktionsdetails
 - 3/1.2 Beton und Stahlbeton
 - 3/1.2.1* Beton und Stahlbeton – Konstruktionsdetails
 - 3/1.3 Sichtbeton; WU-Beton; Leichtbeton
 - 3/1.3.1 Sichtbeton; WU-Beton; Leichtbeton – Konstruktionsdetails
 - 3/1.4 Betonfertigteile
 - 3/1.4.1* Betonfertigteile – Konstruktionsdetails
 - 3/1.5 Holz
 - 3/1.5.1* Holz – Konstruktionsdetails
 - 3/1.6 Stahlbau
- 3/2 KG 332 Nichttragende Außenwände – Allgemeines
 - 3/2.1 Massive Konstruktionen
 - 3/2.1.1* Vorhangsfassaden – Konstruktionsdetails
 - 3/2.2 Glas in Fassaden
 - 3/2.2.1* Glas in Fassaden – Konstruktionsdetails
 - 3/2.3 Holz und Holzwerkstoffe
 - 3/2.3.1* Holz und Holzwerkstoffe – Konstruktionsdetails
 - 3/2.4 Nachwachsende und natürliche Rohstoffe
 - 3/2.4.1* Nachwachsende und natürliche Rohstoffe – Konstruktionsdetails
- 3/3 KG 333 Außenstützen
 - 3/3.1 Außenstützen – Konstruktionsdetails
- 3/4 KG 334 Außenwandöffnungen – Allgemeines
 - 3/4.1 Fenster und Türen
 - 3/4.1.1* Fenster und Türen – Konstruktionsdetails



- 3/5 KG 335 Außenwandbekleidungen, außen – Allgemeines
- 3/5.1 Nicht hinterlüftete Außenwandbekleidungen
- 3/5.1.1* Nicht hinterlüftete Außenwandbekleidungen – Konstruktionsdetails
- 3/5.2 Hinterlüftete Außenwandbekleidungen
- 3/5.2.1* Hinterlüftete Außenwandbekleidungen – Konstruktionsdetails
- 3/5.3 Begrünte Fassaden
- 3/5.3.1* Begrünte Fassaden – Konstruktionsdetails
- 3/5.4 Fassaden mit integrierter Gebäudetechnik
- 3/6 KG 336 Außenwandbekleidung, innen – Allgemeines
- 3/7 KG 337 Elementierte Außenwandkonstruktionen – Allgemeines
- 3/7.1 Vorhangsfassaden
- 3/8 KG 338 Lichtschutz zur KG 330 – Allgemeines
- 3/8.1 Addierte Sonnenschutzelemente
- 3/8.2 Sonnenschutzgläser
- 3/8.3 Solares Bauen
- 4 KG 340 Innenwände/Vertikale Baukonstruktionen, innen**
- 4/0 KG 340 Innenwände/Vertikale Baukonstruktionen, innen – Grundlagen
- 4/1 KG 341 Tragende Innenwände – Allgemeines
- 4/1.1 Mauerwerk
- 4/1.2 Beton
- 4/1.3 Holz
- 4/1.3.1* Holz – Konstruktionsdetails
- 4/1.4 Stahlleichtbau
- 4/2 KG 342 Nichttragende Innenwände – Allgemeines
- 4/2.1 Massive Innenwände
- 4/2.2 Leichtbauwände
- 4/2.2.1* Leichtbauwände – Konstruktionsdetails
- 4/2.3 Glas
- 4/2.3.1* Glas – Konstruktionsdetails
- 4/2.4 Leichtbauwände aus Holz
- 4/2.4.1 Leichtbauwände aus Holz – Konstruktionsdetails
- 4/2.5 Nichttragende Innenwände aus nachwachsenden Rohstoffen
- 4/2.5.1 Nichttragende Innenwände aus nachwachsenden Rohstoffen – Konstruktionsdetails
- 4/3 KG 343 Innenstützen



- 4/4 KG 344 Innenwandöffnungen – Allgemeines
 - 4/4.1 Innentüren – Verschiedene Materialien
 - 4/4.1.1 Innentüren – Konstruktionsdetails
 - 4/4.2 Bänder, Schließmittel, Schlösser, Drücker und Türdichtungen
- 4/5 KG 345 Innenwandbekleidungen
 - 4/5.1 Innenwandbekleidungen mit Putzen
 - 4/5.2 Innenwandbekleidungen mit Vorsatzschalen
 - 4/5.3 Innendämmung
 - 4/5.4 Anstriche, Tapeten, Spannstoffe
 - 4/5.5 Fliesen und Platten
 - 4/5.6 Raumseitige Abdichtungen gegen Feuchtigkeit
- 4/6 KG 346 *Elementierte Innenwandkonstruktionen – Allgemeines*
 - 4/6.1 *Modulare und flexible Trennwandsysteme*
 - 4/6.2 *Mobile Trennwände*
 - 4/6.3 *Elementierte Innenwandkonstruktionen – WC-Trennwände*

5 KG 350 Decken/Horizontale Baukonstruktionen

- 5/0 KG 350 Decken/Horizontale Baukonstruktionen – Grundlagen
- 5/1 KG 351 Deckenkonstruktionen
 - 5/1.1 Massivdecken
 - 5/1.1.1* Massivdecken – Konstruktionsdetails
 - 5/1.2 Holzdecken
 - 5/1.2.1* Holzdecken – Konstruktionsdetails
 - 5/1.3 Balkone und Loggien
 - 5/1.3.1* Balkone und Loggien – Konstruktionsdetails
 - 5/1.4 Treppen
 - 5/1.4.1* Treppen – Konstruktionsdetails
- 5/2 KG 352 Deckenöffnungen (zzt. nicht belegt)
- 5/3 KG 353 Deckenbeläge
 - 5/3.1 Fußbodenkonstruktionen
 - 5/3.1.1* Fußbodenkonstruktionen – Konstruktionsdetails
 - 5/3.2 Estrichkonstruktionen
 - 5/3.2.1* Estrichkonstruktionen – Konstruktionsdetails
 - 5/3.3 Doppel- und Hohlböden
 - 5/3.3.1* Doppel- und Hohlböden – Konstruktionsdetails
 - 5/3.4 Bodenbeläge aus Holz
- 5/4 KG 354 Deckenbekleidungen

**6 KG 360 Dächer**

- 6/0 KG 360 Dächer – Grundlagen
- 6/1 KG 361 Dachkonstruktionen – Allgemeines
- 6/1.1 Geneigte Dächer
- 6/1.1.* Geneigte Dächer – Konstruktionsdetails
- 6/1.2 Weitere Dachkonstruktionen und -systeme
- 6/1.3 Massivdächer
- 6/1.3.1* Massivdächer – Konstruktionsdetails
- 6/1.4 *Glas über Kopf: Glasdächer, Vordächer, Wintergärten*
- 6/1.4.1 *Glas über Kopf: Glasdächer, Vordächer, Wintergärten – Konstruktionsdetails*
- 6/2 KG 362 Dachöffnungen
- 6/2.1* Konstruktionsdetails
- 6/3 KG 363 Dachbeläge – Allgemeines
- 6/3.1 Dachabdichtungen für Flachdächer
- 6/3.1.1* Dachabdichtungen für Flachdächer – Konstruktionsdetails
- 6/3.2 Begrünte Dachsysteme
- 6/3.2.1* Begrünte Dachsysteme – Konstruktionsdetails
- 6/3.3 Dachentwässerung
- 6/3.3.1* Dachentwässerung – Konstruktionsdetails
- 6/3.4 Dachdeckungen aus Ziegeln und Dachsteinen
- 6/3.5 Schieferdeckungen
- 6/3.6 Dachdeckung aus Faserzement-Dachplatten und -Wellplatten
- 6/3.7 Dachdeckungen aus Bitumen
- 6/3.8 Dachdeckungen aus Metall
- 6/3.9 Dachdeckungen mit Reet
- 6/3.9.1 Dachdeckungen mit Reet – Konstruktionsdetails
- 6/4 KG 364 Dachbekleidungen

7* KG 380 Konstruktive Einbauten

- 7/0 KG 380 Konstruktive Einbauten – Grundlagen
- 7/1 Konstruktive Einbauten – Konstruktionsdetails



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Folgenden auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.