



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*		Vorhangfassaden – 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



Gesamtinhaltsübersicht

- 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 Vorhangfassaden
- 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	<i>Elementierte Innenwandkonstruktionen – Allgemeines</i>
4/6.1		<i>Modulare und flexible Trennwandsysteme</i>
4/6.2		<i>Mobile Trennwände</i>
4/6.3		<i>Elementierte Innenwandkonstruktionen – WC-Trennwände</i>
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		<i>Bodenbeläge aus Holz</i>
5/4	KG 354	Deckenbekleidungen



Gesamtinhaltsübersicht

6 KG 360 Dächer

6/0 KG 360 Dächer – Grundlagen

6/1 KG 361 Dachkonstruktionen – Allgemeines

6/1.1 Geneigte Dächer

6/1.1.1* 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.