



Wegweiser

Gesamtinhaltsübersicht



Den kompletten Inhalt dieses Werks finden Sie in der Online-Praxislösung „Baudetails Hochbau“ in Ihrem WEKA Business Portal. Wie Sie sich anmelden, erfahren Sie im Wegweiser unter „So nutzen Sie Ihre Online-Praxislösung“.

Wegweiser

So nutzen Sie Ihre Online-Praxislösung

Vorwort

Autorenverzeichnis

Aktuelle Hinweise

Das besondere Projekt: Plus Energie-Quartier aus Holzmodulen am Prießnitzweg in Stuttgart Bad Cannstatt (2023)

Schalltechnische Aspekte bei Wärmepumpen, Kaltwassersätzen und Klimaanlage

Referentenentwurf zum Gebäudetyp-E-Gesetz

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		Planung und 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
3/2.2		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		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		Vorhangfassaden



Gesamtinhaltsübersicht

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
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
5/4.1		Konstruktionsdetails
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

**Gesamtinhaltsübersicht**

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

***Hinweis:**

Die mit * markierten Beiträge finden Sie während Ihres Abonnements in der Online-Praxislösung.

! 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.