

# Inhaltsverzeichnis

## ⇨ Wegweiser

- Inhaltsverzeichnis
- Autorenverzeichnis
- Stichwortverzeichnis
- Arbeitshilfen
- Abbildungsverzeichnis
- Literaturverzeichnis

## **1 Aktuelle Hinweise**

Neues zum Regelwerk

## **2 Bauausführung, Objektüberwachung und Abnahme**

- 2/1 Anwendungsbereich Bauausführung
- 2/2 Anwendungsbereich Objektüberwachung
- 2/3 Anwendungsbereich Abnahme
- 2/4 Sonstige Praxisempfehlungen

## **3 Normen und Tabellen für Bauleiter**

- 3/1 Toleranzen im Hochbau – Bauwerke insb. nach DIN 18202
- 3/2 Abdichtung von Außenwandfugen insb. nach DIN 18540
- 3/3 Nichttragende Trennwände – Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten insb. nach DIN 4103-2
- 3/4 Baugruben und Gräben – Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten insb. nach DIN 4124
- 3/5 Arbeits- und Schutzgerüste insb. nach DIN 4420
- 3/6 Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen – Teil 1: Beplankung mit Gipsplatten insb. nach DIN 18183-1
- 3/7 Bauwerksabdichtungen insb. nach DIN 18195

- 3/7.1 Bauwerksabdichtungen – Teil 1: Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtungsarten insb. nach DIN 18195-1
- 3/7.2 Bauwerksabdichtungen – Teil 2: Stoffe insb. nach DIN 18195-2
- 3/7.3 Bauwerksabdichtungen – Teil 3: Untergrund und Verarbeitung der Stoffe insb. nach DIN 18195-3
- 3/7.4 Bauwerksabdichtungen – Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung insb. nach DIN 18195-4
- 3/7.5 Bauwerksabdichtungen – Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen, Bemessung und Ausführung insb. nach DIN 18195-5
- 3/7.6 Bauwerksabdichtungen – Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser, Bemessung und Ausführung insb. nach DIN 18195-6
- 3/7.7 Bauwerksabdichtungen – Teil 7: Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser, Bemessung und Ausführung insb. nach DIN 18195-7
- 3/7.8 Bauwerksabdichtungen – Teil 8: Abdichtungen über Bewegungsfugen insb. nach DIN 18195-8
- 3/7.9 Bauwerksabdichtungen – Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse nach insb. DIN 18195-9
- 3/7.10 Bauwerksabdichtungen – Teil 10: Schutzschichten und Schutzmaßnahmen insb. nach DIN 18195-10
- 3/8 Dachabdichtung – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer insb. nach DIN 18531

- 3/8.1 Dachabdichtung – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze insb. nach DIN 18531-1
- 3/8.2 Dachabdichtung – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 2: Stoffe insb. nach DIN 18531-2
- 3/8.3 Dachabdichtung – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 3: Bemessung, Verarbeitung der Stoffe, Ausführung der Dachabdichtungen insb. nach DIN 18531-3
- 3/8.4 Dachabdichtung – Abdichtungen für nicht genutzte Dächer – Teil 4: Instandhaltung insb. nach DIN 18531-4
- 3/9 Estriche im Bauwesen insb. nach DIN 18560
- 3/9.1 Estriche im Bauwesen – Allgemeine Anforderungen und Prüfung insb. nach DIN 18560
- 3/9.2 Estriche im Bauwesen – Teil 2: Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche) insb. nach DIN 18560
- 3/9.3 Estriche im Bauwesen – Teil 3: Verbundestriche insb. nach DIN 18560
- 3/9.4 Estriche im Bauwesen – Teil 4: Estriche auf Trennschicht insb. nach DIN 18560
- 3/10 Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen insb. nach DIN 55699
  
- 4 Praxisbeispiele**
- 4/1 Praxisgerechte Bauleiterhinweise am Beispiel Wohngebäude
- 4/2 Praxisgerechte Bauleiterhinweise am Beispiel Nichtwohngebäude