

Kapitel 1A: Baustoffe	Seiten 1.1–1.33	1 Baustoffe
Kapitel 1B: Bauschadensvermeidung	Seiten 1.35–1.66	Bausch.
Kapitel 2A: Baukonstruktion Neubau	Seiten 2.1–2.25	2 Bauk. Glasbau
Kapitel 2B: Baukonstruktion Altbau	Seiten 2.27–2.48	
Kapitel 2C: Baukonstruktion Ausbau	Seiten 2.49–2.82	
Kapitel 2D: Glasbau	Seiten 2.83–2.115	
Kapitel 2E: Gebäudetechnik	Seiten 2.117–2.143	
Kapitel 2F: Befestigungstechnik	Seiten 2.145–2.169	
Kapitel 3A: Bauphysik (Wärme, Feuchte, Schall)	Seiten 3.1–3.105	3 Bauphysik
Kapitel 3B: EnEV 2014/2016 und Gebäudetechnik	Seiten 3.107–3.200	
Kapitel 3C: Bautechnischer Brandschutz	Seiten 3.201–3.254	
Kapitel 4A: Objektplanung	Seiten 4.1–4.56	4 Objektplanung BIM
Kapitel 4B: BIM - Building Information Modeling	Seiten 4.57–4.74	
Kapitel 5A: Baubetrieb (Beitrag nur ☞)	Seiten 5.1–5.21	5 Baubetr. Bau-recht
Kapitel 5B: HOAI (☞)	Seiten 5.25–5.41	
Kapitel 5C: AVA	Seiten 5.43–5.55	
Kapitel 5D: Bauvertragsrecht nach VOB/B	Seiten 5.57–5.74	
Kapitel 5E: Architektenrecht (Beitrag nur ☞)	Seiten 5.75–5.103	
Kapitel 5F: Öffentliches Baurecht (Beitrag nur ☞)	Seiten 5.105–5.120	
Kapitel 6: Sicherheitskonzept und Lastannahmen	Seiten 6.1–6.49	6 Lastannahmen
Kapitel 7A: Baustatik	Seiten 7.1–7.34	7 Baustatik Vorbem.
Kapitel 7B: Seil- und Membrantragwerke	Seiten 7.35–7.44	
Kapitel 7C: Vorbemessung	Seiten 7.45–7.73	
Kapitel 7D: Aussteifung von Bauwerken	Seiten 7.75–7.94	
Kapitel 7E: Lasterweiterung	Seiten 7.97–7.101	
Kapitel 7F: Tragwerksidealisierung	Seiten 7.103–7.109	
Kapitel 7G: Tragwerksplanung exemplarisch (☞)	Seiten 7.111–7.220	
Kapitel 8A: Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2	Seiten 8.1–8.14	8 Beton Stahlbeton Stahl
Kapitel 8B: Stahlbeton- und Spannbetonbau nach EC2	Seiten 8.15–8.83	
Kapitel 8C: Stahlbau nach EC3	Seiten 8.85–8.114	
Kapitel 8D: Stahlbau-Profile	Seiten 8.115–8.153	
Kapitel 9A: Holzbau	Seiten 9.1–9.60	9 Holz-/Mauerwerksb.
Kapitel 9B: Mauerwerksbau	Seiten 9.61–9.90	
Kapitel 10A: Geotechnik	Seiten 10.1–10.40	10 Geotechnik Bauv.
Kapitel 10B: Bauvermessung (☞)	Seiten 10.41–10.67	
Kapitel 11A: Verkehrswesen	Seiten 11.1–11.37	11 Verkehr Wasser
Kapitel 11B: Wasserwesen	Seiten 11.39–11.86	
Kapitel 12A: Mathematik	Seiten 12.1–12.8	12 Mathe Bauz.
Kapitel 12B: Bauzeichnen	Seiten 12.9–12.30	
Kapitel 12C: Die Freihandzeichnung (Beitrag nur ☞)	Seiten 12.31–12.42	
Kapitel 12D: Allgemeine Tafeln	Seiten 12.43–12.46	
Literaturverzeichnis	Seiten 13.1–13.18	13 Anhang
Normenverzeichnis	Seiten 13.19–13.89	
Stichwortverzeichnis	Seiten 13.91–13.98	
Inserentenverzeichnis	Seite 13.99	