

Kapitel 1A: Baustoffe
Kapitel 1B: Bauschadensvermeidung

Seiten 1.1–1.33
Seiten 1.35–1.66

Kapitel 2A:	Baukonstruktion Neubau	Seiten 2.1–2.25	
Kapitel 2B:	Baukonstruktion Altbau	Seiten 2.27–2.48	
Kapitel 2C:	Baukonstruktion Ausbau	Seiten 2.49–2.82	2 Bauko. Glasbau
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
Kapitel 3B:	EnEV 2014/2016 und Gebäudetechnik	Seiten 3.107–3.200	
Kapitel 3C:	Bautechnischer Brandschutz	Seiten 3.201–3.254	Bau- physik

Kapitel 4A:	Objektplanung	Seiten 4.1–4.56	4 Objekt- planung
Kapitel 4B:	BIM - Building Information Modeling	Seiten 4.57–4.74	BIM

Kapitel 5A:	Baubetrieb (Beitrag nur)	Seiten 5.1–5.21	5
Kapitel 5B:	HOAI ()	Seiten 5.25–5.41	
Kapitel 5C:	AVA	Seiten 5.43–5.55	Baubetr.
Kapitel 5D:	Bauvertragsrecht nach VOB/B	Seiten 5.57–5.74	Bau- recht
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 Lastan- nahmen
------------	-------------------------------------	-----------------	------------------------

Kapitel 7A:	Baugleichung	Seiten 7.1–7.34	7
Kapitel 7B:	Seil- und Membrantragwerke	Seiten 7.35–7.44	
Kapitel 7C:	Vorbemessung	Seiten 7.45–7.73	Bau- statik
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	Vorbem.
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
Kapitel 8B:	Stahlbeton- und Spannbetonbau nach EC2	Seiten 8.15–8.83	Beton Stahl- beton
Kapitel 8C:	Stahlbau nach EC3	Seiten 8.85–8.114	
Kapitel 8D:	Stahlbau-Profile	Seiten 8.115–8.153	Stahl

Kapitel 9A:	Holzbau	Seiten 9.1–9.60	9
Kapitel 9B:	Mauerwerksbau	Seiten 9.61–9.90	Holz-/ Mauer- werksb.

Kapitel 10A:	Geotechnik	Seiten 10.1–10.40	10
Kapitel 10B:	Bauvermessung ()	Seiten 10.41–10.67	Geo- technik Bauv.

Kapitel 11A:	Verkehrswesen	Seiten 11.1–11.37	11
Kapitel 11B:	Wasserwesen	Seiten 11.39–11.86	Verkehr Wasser

Kapitel 12A:	Mathematik	Seiten 12.1–12.8	12
Kapitel 12B:	Bauzeichnungen	Seiten 12.9–12.30	Mathe Bauz.
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	
Normenverzeichnis	Seiten 13.19–13.89	
Stichwortverzeichnis	Seiten 13.91–13.98	Anhang
Inserentenverzeichnis	Seite 13.99	