

Kapitel 1: Sicherheitskonzept und Lastannahmen	Seiten 1.1–1.68	1 Lastannahmen
Kapitel 2A: Baustatik (☒)	Seiten 2.1–2.56	2 Statik Vorbem.
Kapitel 2B: Seil- und Membrantragwerke (Beitrag nur ☒)	Seiten 2.57–2.68	
Kapitel 2C: Vorbemessung	Seiten 2.69–2.97	
Kapitel 2D: Aussteifung von Bauwerken	Seiten 2.99–2.120	
Kapitel 3A: Beton nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2	Seiten 3.1–3.14	3 Stahlbeton
Kapitel 3B: Stahlbeton- und Spannbetonbau nach EC 2	Seiten 3.15–3.158	
Kapitel 4A: Holzbau nach EC 5	Seiten 4.1–4.96	4 Holzbau Mauerw.
Kapitel 4B: Mauerwerksbau nach DIN 1053 und EC 6	Seiten 4.97–4.137	
Kapitel 5A: Stahlbau nach EC 3 (☒)	Seiten 5.1–5.63	5 Stahlb. Glasb.
Kapitel 5B: Verbundbau nach EC 4 (☒)	Seiten 5.65–5.94	
Kapitel 5C: Glasbau	Seiten 5.95–5.127	
Kapitel 5D: Profiltafeln	Seiten 5.129–5.171	
Kapitel 6: Geotechnik	Seiten 6.1–6.74	6 Geotechnik
Kapitel 7A: Bauphysik (Wärme, Feuchte, Schall)	Seiten 7.1–7.117	7 Bauphysik
Kapitel 7B: EnEV 2014/2016 und Gebäudetechnik	Seiten 7.119–7.212	
Kapitel 7C: Baulicher Brandschutz	Seiten 7.213–7.266	
Kapitel 8A: Baukonstruktion Neubau	Seiten 8.1–8.25	8 Bauko. Bausch.
Kapitel 8B: Baukonstruktion Altbau	Seiten 8.27–8.48	
Kapitel 8C: Bauschadensvermeidung (Beitrag nur ☒)	Seiten 8.49–8.80	
Kapitel 8D: Baustoffe	Seiten 8.83–8.115	
Kapitel 8E: Befestigungstechnik	Seiten 8.117–8.141	
Kapitel 9A: Straßenwesen	Seiten 9.1–9.46	9 Verkehr
Kapitel 9B: Schienenverkehr (Beitrag nur ☒)	Seiten 9.47–9.58	
Kapitel 10: Wasserwirtschaft	Seiten 10.1–10.114	10 Wasser
Kapitel 11A: Mathematik	Seiten 11.1–11.14	11 Mathe Bauv.
Kapitel 11B: Bauvermessung (☒)	Seiten 11.15–11.51	
Kapitel 11C: BIM – Building Information Modeling	Seiten 11.53–11.70	
Kapitel 12A: HOAI	Seiten 12.1–12.17	12 HOAI Bauz.
Kapitel 12B: Bauzeichnen	Seiten 12.19–12.40	
Kapitel 12C: Allgemeine Tafeln	Seiten 12.41–12.45	
Literaturverzeichnis	Seiten 13.1–13.18	13 Anhang
Normenverzeichnis	Seiten 13.19–13.83	
Stichwortverzeichnis	Seiten 13.85–13.92	
Inserentenverzeichnis	Seite 13.93	