Tabelle 1: Eurocc	odes (EC) für i	Tabelle aus Brandschutz kompakt – Ausgabe 2021/22
Eurocode EC 0	DIN EN 1990	Grundlagen der Tragwerksplanung
Eurocode EC 1	DIN EN 1991	Einwirkungen auf Tragwerke
Eurocode EC 2	DIN EN 1992	Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und

Eurocode EC 2 DIN		Spannbetontragwerken
Eurocode EC 3 DIN	EN 1993	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten

Eurocode EC 3	DIN EN 1993	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten
Eurocode EC 4	DIN EN 1994	Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwer- ken aus Stahl und Beton
Eurocode EC 5	DIN EN 1995	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten

		ken aus Stahl und Beton
5	DIN EN 1995	Bemessung und Konstruktion von Holzbauten
6	DIN EN 1996	Bemessung und Konstruktion von Mauerwerks- bauten

		3
Eurocode EC 6	DIN EN 1996	Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten
Eurocode EC 7	DIN EN 1997	Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geo- technik

Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtrag-

		bauten
Eurocode EC 7	DIN EN 1997	Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik
F F.C.O.	DIN FN 1000	Acceleration Decreased as a second Fuell along

		technik
Eurocode EC 8	DIN EN 1998	Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben
Eurocode EC 9	DIN EN 1999	Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtrag-

werken