

Eurocode	Inhalt	Ersatz für
EC1	Einwirkungen auf Tragwerke	DIN 1055
DIN EN 1991-1-1	Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke; Wichten; Eigengewichte und Nutzlasten im Hochbau	DIN 1055-1 DIN 1055-3
DIN EN 1991-1-3	Allgemeine Einwirkungen; Schneelasten	DIN 1055-5
DIN EN 1991-1-4	Allgemeine Einwirkungen; Windlasten	DIN 1055-4
DIN EN 1991-4	Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	DIN 1055-6
EC2	Betonbau	DIN 1045
	Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken	
DIN EN 1992-1-1	Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	DIN 1045-1
DIN EN 1992-3	Silos und Behälterbauwerke aus Beton	DIN 1045-1
EC3	Stahlbau	DIN 18800
	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten	
DIN EN 1993-1-1	Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	DIN 18801, DIN 18808
DIN EN 1993-1-3	Allgemeine Regeln; Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche	DIN 18800-1, DIN 18800-3, DIN 18807-1, DIN 18807-2, DAST-Richtlinie 016
DIN EN 1993-1-3	Bemessung von Anschlüssen	DIN 18800-1, DIN 18801, DIN 18808, DIN 18914
DIN EN 1993-4-1	Silos	DIN 18914 (dünnwandige Rundsilos aus Stahl)
EN 1090-1	Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	
EN 1090-2	Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken	DIN 18800-7
EC8	(Erdbeben - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben)	
DIN EN 1998-1	Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen, Regeln für Hochbauten	
	Zur Zeit noch nicht eingeführt, aktuell gilt:	DIN 4149 (Bauten in dtsh. Erdbebengebieten)