

Inhaltsverzeichnis

	Seiten
Vorwort.....	VII–IX
Hinweise für die Benutzung.....	X

Beispiele

Beispiel 1	Vollplatte, einachsig gespannt.....	1-1 bis	1-15
Beispiel 2	Vollplatte, zweiachsig gespannt.....	2-1 bis	2-17
Beispiel 3	Vollplatte mit großer Dicke.....	3-1 bis	3-29
Beispiel 4	Punktförmig gestützte Platte.....	4-1 bis	4-31
Beispiel 5	Einfeldbalken – Fertigteil.....	5-1 bis	5-27
Beispiel 6	Zweifeldriger Durchlaufbalken mit Kragarm.....	6-1 bis	6-35
Beispiel 7	Plattenbalkendecke mit Fertigplatten und statisch mitwirkender Ortbetonschicht.....	7-1 bis	7-36
Beispiel 8	Vorgespannter Dachbinder.....	8-1 bis	8-47
Beispiel 9	Hochbau – Innenstütze.....	9-1 bis	9-16
Beispiel 10	Hochbau – Randstütze.....	10-1 bis	10-28
Beispiel 11	Blockfundament.....	11-1 bis	11-21
Beispiel 12	Köcherfundament.....	12-1 bis	12-19

Anhang

A1–A2	Stabdurchmessertabellen (Flächen- und Balkenbewehrung).....	A-1
A3	Lieferprogramm für Betonstahl-Lagermatten.....	A-2

Bemessungshilfsmittel

A4	Bemessungstabelle mit dimensionslosen Beiwerten für den Rechteckquerschnitt.....	A-3
A5	Bemessungstabelle mit dimensionslosen Beiwerten für den Rechteckquerschnitt mit Druckbewehrung.....	A-4
A6	Interaktionsdiagramm für den symmetrisch bewehrten Rechteckquerschnitt.....	A-5
A7	Interaktionsdiagramm für den Kreisquerschnitt.....	A-6
A8	Allgemeines Bemessungsdiagramm für Rechteckquerschnitte.....	A-7
A9	Geometrische Größen für Rechteck- und Plattenbalkenquerschnitte im Zustand I und II.....	A-8
A10	Erweiterte Grenzdurchmessertabelle ϕ_s^* zur Rissbreitenbegrenzung.....	A-9
A11	Auszug DIN EN 1990/NA: Teilsicherheits- und Kombinationsbeiwerte.....	A-10
	Schrifttum.....	A-11
	Stichwortverzeichnis.....	A-17