	Übersi	icht der Bezeichnungen	13
	1 1.1 1.2 1.3 1.4	Einordnung des Tragwerks und seiner Elemente in das Gesamtbauwerk Zusammenhang zwischen Gestalt, Leistung und Aufbau Schema: Einteilung der Tragwerkselemente Erläuterungen zum Schema 1.2 Bildbeispiele zum Schema 1.2	17 17 26 28 35
Laster	2 2.1 2.2 2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.4 2.5	Tragkonstruktion einer einfachen Halle Vertikale Lasten Wind und andere horizontale Lasten (Einwirkungen) Hallen ohne steife Dachscheibe Wind in Längsrichtung Wind in Querrichtung Wind in Längs- und Querrichtung Hallen mit steifer Dachscheibe Zusammenfassung: Windaussteifung	39 41 44 49 50 52 54 55 60
8	3 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Bewegungen und Verformungen Elastische Verformung Schwinden, Kriechen, Setzen Durchbiegung Wärmedehnung Konstruktive Maßnahmen	61 63 67 74 76
A A A A	4 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3	Durchlaufträger Allgemeines Lastfälle Größe der Momente und Auflagerkräfte Zweifeldträger Mehrfeldträger Ungleiche Feldlängen Genaue Ermittlung der Momente Einfluss der Baumaterialien Holz Stahlbeton Stahl	79 79 81 84 87 90 93 95 96 96 99

	4.5 4.5.1 4.5.2	Kragarme und günstiges Verhältnis der Spannweiten Kragarme Kürzere Endfelder Zahlenbeispiele – Durchlaufträger in Stahlbeton	105 105
<u> </u>	5 5.1 5.2	Gelenkträger Allgemeines Lage der Gelenke, Momente	119
	6 6.1 6.2 6.3 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Zweiachsig gespannte Platten und Rippendecken Allgemeines Vierseitig gelagerte Platten Andere Formen zweiachsig gespannter Platten Dreiseitig gelagerte Platten Zweiseitig übereck gelagerte Platten Kreisrunde, sechs- und achteckige Platten Bewehrung zweiachsig gespannter Platten Kreuzweise gespannte Rippendecken Kreuzweise gespannte Platten mit Stützen und Trägern Flachdecken und Pilzdecken Zahlenbeispiel, Bewehrungsplan	125 127 135 135 136 136 137 140 141
	7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.1.3 7.2 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.3 7.4 7.5	Dächer Allgemeines Konstruktionssysteme Aufbau des Daches Lasten Pfettendach Sparren Pfetten Windaussteifung Sparrendach Kehlbalkendach Eine Mischkonstruktion Zahlenbeispiel – Pfettendach	155 156 157 160 162 167 169 170 175
	8 8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3	Seile	187 187 189 189 194 195

8.3 8.3.1 8.3.2 8.3.3 8.3.4 8.4 8.5	Stabilisierung von Seilen Stabilisierung durch Last Aussteifung durch biegesteife Bauteile Stabilisierende Anordnung von Seilen Gegenspannseile mit Vorspannung Weiterleitung der Seilkräfte, Verankerung Größe des Seildurchhangs	199 200 203 204 206
9	Bögen	
9.1	Allgemeines, Stützlinie	
9.2	Stabilisierung von Bögen	
9.2.1	Dicke des Bogens	
9.2.2	Biegesteifigkeit	
9.2.3 9.3	Stabilisierung durch andere Bauteile Dreigelenk-, Zweigelenkbogen	212
9.5	und eingespannter Bogen	213
9.4	Kräfte und Momente	
9.5	Konstruktion und Form	
10	Rahmen	219
10.1	Allgemeines	
10.2	Dreigelenkrahmen	
	Grafische Ermittlung der Auflagerreaktionen	223
10.2.2	Rechnerische Ermittlung der Auflagerreaktionen	
	bei gleichmäßig verteilter Vertikallast	
	Einhüftige Dreigelenkrahmen	
10.2.4	Form der Dreigelenkrahmen	
	Horizontale Einzelkraft	
	Wind – über die Stielhöhe gleichmäßig verteilt	
	Gleichmäßig verteilte vertikale Last	
	Form der Zweigelenkrahmen	
10.4	Eingespannte Rahmen	
10.5	Mehrstielige Rahmen	
10.6	Stockwerkrahmen	248
10.7	Knickverhalten von Rahmen	249
	Allgemeines	249
	Riegel	249
	Stiele	251
10.8	Bögen und Rahmen	254
10.9	Zusammenfassung: Seile, Bögen, Rahmen	257



	11	Bemessung: Längskraft + Biegung	
	11.1	Allgemeines	261
		Längskraft + Biegung	261
	11.2	Zug- und druckfeste Materialien	262
		Zusammenfassung der Verfahren für Stahl und Holz	266
	11.3	Nur druckfeste Materialien	268
		Exzentrizität oder: Ausmitte	269
		Klaffende Fuge	273
	11.4	Stahlbeton	275
		Zahlenbeispiele	281
	11.5	Zusammenfassung	282
		Zahlenbeispiele zu Rahmen, konstruktiven Details	284
		Zahlenbeispiel - Sparrendach	301
	12	Gründungen	307
	12.1	Allgemeines	307
	12.2	Einzelfundamente	312
	12.2.1	Mittige Last	312
	12.2.2	Ausmittige Last	315
	12.3	Streifenfundamente	322
	12.3.1	Mittige Last	322
	12.3.2	Ausmittige Last	324
	12.4	Plattenfundamente	327
1	13	Räumliche Flächentragwerke: Seilnetze, Schalen	329
	13.1	Definition, Grundbegriffe	329
	13.2	Formen	332
	13.2.1	Krümmungsmaß	332
	13.2.2	Art der Erzeugung von Flächen	334
		Übersichten: gekrümmte Flächen	
	13.2.3	Zur Geometrie des hyperbolischen Paraboloids	340
	13.3	Seilnetze	
	13.3.1	Allgemeines	
	13.3.2	Form von Seilnetzen	343
	13.3.3	Vorspannung	344
	13.4	Schalen	347
	13.4.1	Allgemeines	
		Zylinderschale = Tonnenschale	
		Kugelschalen	
		Hyperbolisch-paraboloide Schalen	
		Affansattal	360



	14	Optimierung von Tragwerken	363
	14.1	Allgemeines	
)		Analogie	
ERIAL		Zum Begriff »Optimieren«	
		Optimierungsziele	
		Einflussgrößen der Optimierung	
	14.2	Optimierung des Kraftsystems	
	14.2.1	Größe der Belastung	
		Verteilung der Belastung	
		Stützweite	
	14.2.4	Trägeranordnung	373
	14.2.5	Einfluss der Stützenstellung	374
	14.3	Optimierung des Tragsystems	378
	14.3.1	Linienförmige biegebeanspruchte Tragsysteme	378
	14.3.2	Rahmen, Bogen, Sprengewerke, Stützlinie	380
	14.3.3	Ideelle Stützweite	383
	14.4	Optimierung des Querschnitts	395
	14.5	Optimierung der Materialeigenschaften	
	14.6	Optimierung längs der Stabachse	408
	14.7	Optimierung bei Normalkrafttragwerken	412
	14.7.1	Optimierung des Kraftsystems	412
	14.7.2	Optimierung des Tragsystems	413
	14.7.3	Optimierung des Materials	416
		Optimierung des Querschnitts	
	14.7.5	Optimierung längs der Stabachse	420
	15	Modelle und Maßstäbe	401
\geq	15	Modelle una Massabe	421
V			
	Literat	urverzeichnis	431
	Ctick	ort (oraclobala	420
	SHOUM	ortverzeichnis	435