Inhalt

Geleitwort		IX	4.23	Sparkassenversicherung (SV) Sachsen,	81
Vorwort zum ergänzten Nachdruck			4.24	Dresden Einzelhandelszentrum (EHZ) am Borsigturm	
Vorwo	rt	1		Berlin-Tegel	84
70.110	•		5	Bauten des Verkehrswesens	89
1	Einleitung	3	5.1	U-Bahn Kreuzungsbauwerk, Hamburg	89
			5.2	Tankstellendächer	91
2	Aufgaben des Tragwerksplaners – Ent-		5.3	Fahrradstand-Überdachung, Essen-Überruhr	95
	wurfsprinzipien für Tragkonstruktionen	5	5.4	Kiosk in Baabe auf Rügen	96
			5.5	Wetterschutz-HP-Pilze, Fußgängerzone Essen	98
3	Wohnbauten	7	5.6	Flughafen Berlin-Tegel - Abfertigungsgebäude	98
3.1	Wohnhaus Neufert, Köln-Hahnwald	7	5.7	Stadtbahn-Zugang Reinoldi, Dortmund	102
3.2	Wohnhaus Dr. Kemper, Wuppertal-Ronsdorf	7	5.8	Hauptbahnhof Köln	104
3.3	Wohnsiedlungen Wesseling und Norf	8	5.8.1	Vorhallendächer	104
3.4	Gästehaus Alexander v. Humboldt-Stiftung,		5.8.2	Bahnsteigüberdachungen	109
	Bonn-Bad Godesberg	9	5.9	U 35 Stadtbahnhaltestellen, Bochum	111
3.5	Wohnhaus Kronberger Straße 10, Berlin-		5.10	Parkhaus Einzelhandelszentrum am	
	Dahlem	11		Borsigturm, Berlin-Tegel	116
3.6	Terrassenhäuser Kettwig/Ruhr	12	5.11	Parkhaus Braun Melsungen	117
3.7	Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl		5.12	Überdachung der Busstation Wandsbeker	
	(EGKS)-Versuchsstation, Berlin-Tiergarten	12		Markt, Hamburg	117
3.8	Metastadt Wulfen	15	5.13	Bahnsteigdächer der Stadtbahn Essen	120
3.9	Wohnregal, Berlin-Kreuzberg	18			
3.10	Galeriehaus Venloer Straße, Köln-Zentrum	20	6	Krankenhaus	123
3.11	Checkpoint Charlie, Berlin-Kreuzberg	21	6.1	Städtisches Krankenhaus, Berlin-Neukölln	123
4	Verwaltungs- und Geschäftsbauten	23	7	Industriebauten / Industrieanlagen	127
4.1	Forum Steglitz, Berlin-Steglitz	23	7.1	Hallen aus Stahlbetonfertigteilen	127
4.2	Ku'Damm-Eck, Berlin-Charlottenburg	25	7.1.1	Halle Schmico, Anrath bei Krefeld	127
4.3	Herta KG, Herten/Westfalen	28	7.1.2	Halle Steinhaus, Bergisch Gladbach	130
4.4	Kassenhalle Dresdner Bank, Düsseldorf	30	7.1.3	Glyco-Hallen, Wiesbaden-Schierstein	131
4.5	Landeszentralbank Wiesbaden	32	7.1.4	Halle Schade, Herne	134
4.6	Hypo-Bank Düsseldorf (Umbau)	34	7.1.5	Wartungshalle der Berliner Stadtreinigungs-	
4.7	Stadtsparkasse Köln-Zentrum	35		werke, Berlin-Tempelhof	135
4.8	DER-Hauptverwaltung Frankfurt/Main	39	7.2	Hallen aus Stahl	136
4.9	Bürohaus Verband kommunaler Unterneh-		7.2.1	Versuchshallen der Technischen Hoch-	
	men e.V. (VKU), Köln-Marienburg	42		schule (TH), Darmstadt	136
4.10	Harenberg City Center, Dortmund	43	7.2.2	Ackermann, Derschlag/Gummersbach	140
4.11	Schering Sellerstraße, Berlin-Wedding	46	7.2.3	Doppelinstitut der Technischen Universität	
4.12	Johannishaus, Kommunalverwaltung, Köln	49		und der Fraunhofer-Gesellschaft, Berlin-	
4.13	Kant-Dreieck, Berlin-Charlottenburg	51		Charlottenburg	141
4.14	Friedrichstadt-Passagen, Quartier 205,		7.2.4	Bremer Institut für Betriebstechnik und	
	Berlin-Mitte	53		angewandte Arbeitswissenschaft (BIBA),	
4.15	Friedrichstadt-Passagen, Quartier 206,			Bremen	144
	Berlin-Mitte	57	7.2.5	Bauerfeind Zeulenroda, Thüringen	148
4.16	Friedrichstadt-Passagen, Quartier 207,		7.3	Industrieanlagen	150
	Berlin-Mitte	61	7.3.1	Braun Melsungen, Pfieffewiesen	150
4.17	Technologiezentrum Umweltschutz (TZU),		7.3.2	Baumaschinenfabrik Orenstein & Koppel,	
	Oberhausen	64		Berlin-Spandau	154
4.18	Erdgas-Verwaltungsgebäude, Münster	67	7.3.3	Gartner, Gundelfingen	156
4.19	SPD Bundeszentrale, Willy-Brandt-Haus,		_		
	Berlin-Kreuzberg	69	8	Schulen/Universitäten/Bibliotheken	159
4.20	Bürogebäude Overstolzenstraße, Köln	74	8.1	Technische Universität, Berlin-Charlottenburg	159
4.21	Rathauscarrée, Saarbrücken	76 70	8.1.1	Vorschlag von Sartory/Kohlmeier	159
/1 .),)	Punggonrooigiolomt Porlin Ligrageton	/(1	ν 1 ')	vorechiad Lambart	コにつ

8.2	Schule der Gartenfreunde, Berlin-Reinicken-		11.14	Veranstaltungshalle Neue Messe Leipzig	257
	dorf	164	11.15	Zentrale Glashalle Neue Messe Leipzig	259
8.3	Gesamtschule Kronberg/Taunus	166	11.16	Messe Hannover, Halle 8/9	265
8.4	Fachhochschule/FernUniversität Hagen	171	11.17	Messe Frankfurt / Main, Halle 3	268
8.5	John-FKennedy Schule, Berlin-Zehlendorf	174	11.18	Forum Messe Frankfurt / Main	270
8.6	Badische Landesbibliothek, Karlsruhe	175			
8.7	Musikgymnasium, Weimar	177	12	Museen	275
8.8	Alfred-Wegener-Institut Potsdam, Telegrafen-		12.1	Keramion, Frechen bei Köln	275
	berg	180	12.2	Landesmuseum für Technik und Arbeit (LTAM),	
				Mannheim	277
9	Sportstätten	183	12.3	Kunstmuseum Bonn	280
9.1	Tribüne des 1. FC Köln	183	12.4	Bundeskunsthalle Bonn	283
9.2	Fußballstadion, Köln	185	12.5	Museumsinsel, Hamburg	286
9.3	Leichtathletik- und Fußballstadion, Köln-	, 00	12.6	Thermenüberdachung Trier, Viehmarktplatz	288
0.0	Müngersdorf	187	12.7	Thermenüberdachung Xanten	289
9.4	Teilüberdachung Olympiastadion, Berlin	188	12.8	Wallraf-Richartz-Museum, Köln	292
9.5	Sporthalle Cannstätter Wasen, Stuttgart	190		Trainar Honard Maddam, Non	
9.6	Helmut-Körnig-Leichtathletikhalle, Dortmund	192	13	Veranstaltungszentren, Versammlungs-	
9.7	Vierfach-Sporthalle Kennedy-Schule, Berlin-	102		stätten	295
0.7	Zehlendorf	193	13.1	Ostseehalle, Kiel	295
9.8	Schwimmhalle, Dortmund-Dorstfeld	196	13.2	Spielbank, Dortmund-Hohensyburg	297
9.9	Dreifach-Sporthalle Frankfurt/Main	197	13.3	Nederlands Danstheater, Den Haag	299
9.10	Tribünendach der Rennbahn, Düsseldorf-	137	13.4	Festplatzüberdachung BUGA, Berlin-Britz	304
9.10	Grafenberg	198	13.5	Internationales Bildungs- und Begegnungs-	304
9.11	Radsporthalle, Berlin-Prenzlauer Berg	200	10.0	zentrum (IBB), Minsk	306
9.12	Tribüne Sportplatz, Berlin-Mariendorf	200		Zentram (IDD), Milisk	300
9.12		203	14	Die Neue Stehlhetenkonzentien	309
	Olympiastadion-Überdachung, Berlin	203	14.1	Die Neue Stahlbetonkonzeption	309
9.14	Dach des Niedersachsenstadions, Hannover	204		Vorbemerkung	
10	Calmalhautan	007	14.2	Prinzipien Reviehren von Beuteilen	309
10	Sakralbauten	207	14.3	Bewehren von Bauteilen	310
10.1	Kirche, Hamburg-Lurup	207	14.3.1 14.3.2	Einfeldträger	310
10.2	Kirche, Neuss	207		Durchlaufträger	311
10.3	Kirche St. Mariä Himmelfahrt, Düsseldorf-	000	14.3.3	Verbügelung von druckbeanspruchten	011
10.4	Erkrath-Unterbach	208	1404	Bewehrungsstäben/Stützen	311
10.4	Kirche St. Hedwig, Oberursel/Taunus	211	14.3.4	Rahmenecken	311
10.5	Kirche St. Suitbert, Essen-Überruhr-	010		Stiel und Riegel	311
10.0	Holthausen	212		Rahmenecken in Zwischengeschossen	312
10.6	Kapelle St. Rita / Severinskloster, Köln	216	14.3.5	Konsole	312
10.7	Kirche St. Pius X., Krefeld-Gartenstadt	216	14.3.6	Platten	312
10.8	Kirche St. Paulus, Neuss-Weckhoven	218		Kreisplatte	312
10.9	Trauerhalle, Obertiefenbach bei Limburg	221		Quadratische Platte	314
10.10	Kirche St. Remigius, Wuppertal-Sonnborn	222		Rechteckplatten	314
10.11	Kloster-Kapelle Frenswegen	225		Durchlaufplatte	315
10.12	Pax-Christi-Kapelle, Kevelaer	227		Punktgelagerte Platte	315
		004	14.3.7	Einzelfundamente	315
11	Ausstellungsbauten/ Messehallen	231		Zentrisch belastetes Einzelfundament	315
11.1	Pavillon für die Deutsche Industrieausstellung	004		Exzentrisch belastetes Einzelfundament	316
	1971 São Paulo/Brasilien	231	14.4	Brandschutz von stabartigen Bauteilen	316
11.2	Pavillon Reichold-Albert-Chemie, Düsseldorf	233	14.5	Schlussfolgerung	318
11.3	Galleria Messe Frankfurt/Main	233			0.40
11.4	Deutsche Leistungsschau in Tokio/Japan	236	15	Tendenzen im Stahlbau	319
11.5	Eingangsgebäude Messe Frankfurt am Main	238	15.1	Trapezblech	319
11.6	Tecta-Halle, Lauenförde	240	15.2	Binder	319
11.7	Westfalenhalle VI, Dortmund	242	15.3	Keine Knotenbleche	319
11.8	Westfalenhalle VII, Dortmund	242	15.4	Profilwahl	319
11.9	Showroom car & driver, Hamburg	246	15.5	Das Konstruieren von Fachwerkträgern	319
11.10	Europahalle Messe Hannover	249	15.6	Entwicklung einer Hallenkonstruktionsart für	
11.11	Messe Hannover, Halle 4	252		quadratische Stützenraster	320
11.12	Messe Madrid	255	15.7	Systemknoten	320
11 13	Regelhalle Neue Messe Leinzig	256	15.8	Technische Gehäudeausrüstung	321

VI Inhalt

15.9	Anschlüsse - Schrauben	321	17.3.8	Einfluss der bildenden Kunst	334
15.10	Anschlüsse - Stahlgussteile	321	17.4	Ästhetik und konstruktive Ehrlichkeit	336
15.11	Aussteifung	321			
15.12	Hohlprofile	321	18	Ausbildungskonzept	337
15.13	Blechprofile	321	18.1	Einleitung	337
15.14	Vollstahl-Querschnitte	321	18.2	Die derzeitige Ausbildungsstruktur	337
15.15	Entwicklungsrichtungen	322	18.3	Theoretische Grundlagen	337
			18.4	Lehrinhalte und Vorgehen in der Praxis	337
16	Überlegungen zum Holzbau	323	18.5	Erfassung des Tragverhaltens	338
16.1	Einleitung	323	18.6	Anwendung geeigneter Rechenmethoden	338
16.2	Grundlagen	323	18.6.1	Der Computer rechnet finit	338
16.3	Nichtholzgerechte Tragsysteme	324	18.6.2 Das Rechnen mit Rechenwerten		338
16.4	Das Thonet-Prinzip im Möbelbau	325	18.6.3 Geschlossene Formeln		338
16.5	Das Thonet-Prinzip im Bauwesen	326	18.6.4	Geometrische Abstraktionen	339
16.6	Unterspannter Träger - Fachwerk	327	18.7	Vorbereitung auf die komplexe Bauaufgabe	339
16.7	Gelenke und Auflager	328	18.8	Empfehlungen zur Anpassung der Lehrinhalte	339
16.8	Flächentragwerke	328	18.8.1	Software ersetzt Tabellen	339
16.9	Schlusswort	328	18.8.2	Erziehung zum komplexen Denken	340
			18.8.3	Normen und Vorschriften	340
17	Über die Ästhetik der Tragkonstruktionen	329	18.8.4	Vertiefungsrichtungen	340
17.1	Einleitung	329	18.8.5	Studienabschnitte, Abschlüsse (Zertifikate)	340
17.2	Beurteilungskriterien	329	18.9	Ausblick	340
17.3	Assoziationen	330			
17.3.1	Geometrie	330	Literaturverzeichnis		343
17.3.2	Statik	331			
17.3.3	Fehlinterpretation der Statik	332	Bildna	chweis	349
17.3.4	Einfluss der Technologie auf die Formgebung	332			
17.3.5	Einfluss der technischen Möglichkeiten auf die		Anlage	1 Register nach Bau- und Konstruktions-	
	Ästhetik (Spannweite)	333		arten	351
17.3.6	Einfluss der Kenntnis der Entstehung des				
	Tragwerks auf die Wahrnehmung	333	Anlage	2 Namenverzeichnis	353
17.3.7	Einfluss der Naturbetrachtung auf die Trag-				
	konstruktion	334			

Inhalt **VII**

_			
			1