Gerhard Mehlhorri • Manfred Curbach Herausgeber

Handbuch Brücken

Entwerfen, Konstruieren, Berechnen, Bauen und Erhalten

Mit Beiträgen von Francesco Aigner, Hugo Bachmann, Stephanie Breunig, Manfred Curbach, Annette Detzel, Richard J. Dietrich, Eva-Maria Eichinger-Vill, Ekkehard Fehling, Ursula Freundt, Thomas Fritsche, Gerhard Girmscheid, Christian Gläser, Karl Goj, Gunter Häuf, Karlheinz Haveresch, Dirk Hölzer, Masaaki Hoshino, Thomas Jahn, Manfred Keuser, Johann Kollegger, Ludolf Krontal, Ulrike Kuhlmann, J.S. Han Leendertz, Ulf Lichte, Michael Link, Ingbert Mangerig, Steffen Marx, Gerhard Mehlhorn, Christian Menn, Harald Michler, Guido Morgenthal, Joachim Naumann, Günter Ramberger (+), Peter Ruse (t), Silke Scheerer, Jürgen Stritzke, Matthias Weiland und Marc Wenner

3. Auflage

Inhaltsverzeichnis

Autorenverzeichnis		XX	1.7.2	Erfordernis für intern	
				verbundlose Vorspannung	
1	Brückenbau auf dem Weg			im Brückenbau	114
	vom Altertum zum modernen		1.7.3	Typen von intern	
	Brückenbau. Aktuelle			verbundlosen	
	Entwicklungen	1		Spanngliedern	116
1.1	Einführung	1	1.8	Brücken aus Textilbeton	118
1.2	Brücken im Altertum	2	1.8.1	Der Baustoff Textilbeton .	118
1.2.1	Brücken in China	2	1.8.2	Textilbeton im	
1.2.2	Brücken in Griechenland,			Brückenbau	120
	in den persischen Großreichen		1.8.3	TRC zur	
	und in Mesopotamien	9		Brückenertüchtigung	124
1.2.3	Römische		1.8.4	Fazit und zukünftige	
	Brückenbaukunst	14		Entwicklungen	125
1.3	Brücken im Mittelalter	23	1.9	Nachrechnen	
1.4	Brücken von			und Verstärken	
	der Renaissance			von Straßenbrücken	
	bis zur Gegenwart	33		- Erfahrungen und	
1.4.1	Steinbrücken	33		Folgerungen	126
1.4.2	Holzbrücken	38	1.9.1	Einleitung	126
1.4.3	Eisen-und Stahlbrücken	43	1.9.2	Nachrechnungsverfahren .	128
1.4.4	Bogen-, Balken- und		1.10	Bemerkungen zur	
	Rahmenbrücken aus Beton	77		Gestaltung von Brücken .	156
1.4.5	Moderne		1.11	Ausgewählte Brücken	
	Schrägkabelbrücken	93		mit historischen Bezügen	163
1.5	Brücken aus				
	Hochleistungsbeton	99	2	Gestaltung von	
1.6	Integrale und semintegrale			Brücken, Wettbewerbe,	
	Bauweise	102		Brückenbaupreise	167
1.7	Entwicklungen in der		2.1	Vorbemerkung	167
	Bauweise mit verbundlosen		2.2	Baukultur	170
	Spanngliedern sowie der		2.3	Initiative Baukultur und	
	zugehörigen Systeme	111		Stiftung Baukultur	170
1.7.1	Historische Entwicklung		2.4	Gestaltungsmöglichkeiten	
	der Bauweise mit			für Brücken	172
	verbundlosen		2.5	Planungswettbewerbe	
	Spanngliedern	111		im Brückenbau	174

XIV Inhaltsverzeichnis

2.6	Wettbewerbe und Preise .	178	3.2.5	Hinweise zur	
2.7	Deutscher			Bauwerksgründung	264
	Brückenbaupreis	179	3.2.6	Hinweise zu den	
2.8	Gewinner und Nominierte			Unterbauten	265
	für den Deutschen		3.2.7	Hinweise zu Lagerung	
	Brückenbaupreis 2006 bis			und Beweglichkeit	266
	2014	182	3.2.8	Hinweise zu	
2.9	Beschreibung der			Brückenentwässerung und	
	mit dem Deutschen			Abdichtung	266
	Brückenbaupreis 2006		3.2.9	Hinweise zu Bau- und	
	bis 2014 ausgezeichneten			Herstellungsverfahren	266
	Bauwerke	213	3.3	Genehmigungsplanung	268
2.9.1	Talbrücke Wilde Gera,		3.4	Ausschreibung	268
	Thüringen	214	3.4.1	Ausschreibung mit	
2.9.2	La-Ferte-Steg Stuttgart-			Mengenermittlung	268
	Zuffenhausen	218	3.4.2	Randbedingungen	
2.9.3	Die Humboldthafenbrücke			für Sonderentwürfe	270
	in Berlin	222	3.4.3	Funktionale	
2.9.4	Dreiländerbrücke Weil am			Ausschreibung	270
	Rhein (D) - Huningue (F)	226	3.4.4	Verpflichtung zur	
2.9.5	Elbebrücke Mühlberg	230		Eindeutigkeit	270
2.9.6	Seebrücke in Sassnitz	236	3.5	Angebotsbearb'eitung	271
2.9.7	Scherkondetalbrücke bei		3.6	Submission	272
	Weimar	240	3.7	Vergabe	272
2.9.8	Blaue Welle Flöha	242	3.8	Ausführungsplanung	272
2.9.9	Gänsebachtalbrücke bei		3.9	Prüfung	273
	Weimar	246	3.10	Bauausführung,	
2.9.10	Erbasteg in Bamberg	250		Bauüberwachung,	
				Abrechnung	274
3	Ingenieuraufgaben		3.10.1	Bauausführung	274
	im Brückenbau	255		Örtliche	
3.0	Vorbemerkung	255		Bauüberwachung	275
3.1	Genereller Entwurf	256	3.10.3	Bauoberleitung	275
3.1.1	Vorplanung	256		Bauüberwachung	
3.1.2	Entwurfsfindung im			bei funktional	
	offenen oder eingeladenen			ausgeschriebenen	
	Realisierungswettbewerb	258		Brückenbauwerken	277
3:2	Entwurfsplanung	259	3 10 5	Abrechnung	277
	Vorschriften	259		Nachträge	278
3.2.2	Randbedingungen	261	3.11	Objektbetreuung und	_,
3.2.3	Baubetrieb und	201	5.11	Dokumentation	278
	Baustelleneinrichtung	263	3.12	Ingenieuraufgaben im	_, 5
3.2.4	Entwurfselemente,	200	J.12	Brückenbestand	279
•	Hilfsmittel und statische		3 12 1	Überwachen, Bewerten	_,_
_	Vorberechnung	263	5.12.1	und Beurteilen von	
1		200		Brücken	279
					_, _

Inhaltsverzeichnis XV

3.12.2	Instandsetzung und		4.8.8	Donaukanalbrücke	
	Ertüchtigung von			in Wien, Österreich	320
	Brücken	281	4.8.9	Mangfallbrücke,	
3.12.3	Verstärkung von			Deutschland	322
	Brückenbauwerken	281	4.8.10	The Normandie Bridge,	
3.12.4	Austausch oder			Frankreich	324
	Verbreiterung		4.8.11	Rheinbrücke Bendorf,	
	von Tragwerksteilen oder			Deutschland	326
	von ganzen Tragwerken	281	4.8.12	Schrägseilbrücke	
3.12.5	Abbruch von			Dubrovnik, Kroatien	328
	Brückenbauwerken	282			
4	Entwurf	285	5	Querschnittsgestaltung	331
4.1	Entwurfsgrundlagen	285	5.1	Querschnittsgestaltung	
4.2	Bauwerkspezifische,			in Abhängigkeit von	
	verkehrstechnische			System und Funktion	331
	Vorgaben	286	5.1.1	Allgemeines	331
4.3	Ortspezifische		5.1.2	Allgemeine	
	Randbedingungen	287		Erläuterungen zu den	
4.4	Funktionelle			Hauptquerschnittstypen	334
	Anforderungen	287	5.1.3	Querschnitte für	
4.4.1	Tragsicherheit	287		Straßenbrücken	336
4.4.2	Gebrauchstauglichkeit	288	5.1.4	Querschnitte für	
4.4.3	Dauerhaftigkeit	290		Bahnbrücken	337
4.5	Kulturelle Anforderungen	292	5.1.5	Querschnitte	
4.5.1	Kosten	292		für Fußgänger-	
4.5.2	Ästhetik	295		und Radwegbrücken	338
4.6	Ziel der Entwurfsarbeit	299	5.1.6	Sonderquerschnitte	339
4.7	Überlegungen		5.2	Querschnittsgestaltung	
	beim konzeptionellen			in Abhängigkeit vom	
	Entwurf	300		verwendeten Werkstoff	339
4.8	Ausgewählte Brücken	306	5.2.1	Betonbrücken	339
4.8.1	Sunnibergbrücke, Schweiz	306	5.2.2	Stahlbrücken	351
4.8.2	Fußgängerbrücke Kelheim,		5.2.3	Verbundbrücken	362
	Deutschland	308	5.2.4	Holzbrücken	373
4.8.3	Osormort Viaduct,				
	Spanien	310	6	Haupttragwerke	
4.8.4	Sacramento river trail			der Oberbauten	393
	pedestrian bridge, USA	312	6.1	Plattenbrücken	393
4.8.5	Puente de la Barqueta,		6.2	Balkenbrücken	404
	Spanien	314	6.2.1	Beton-Balkenbrücken	404
4.8.6	Falkensteinbrücke,		6.2.2	Semiintegrale Brücken	437
	Österreich	316	6.2.3	Stählerne Balkenbrücken .	461
4.8.7	Le Pont de Brotonne,		6.2.4	Balkenbrücken als	
	Frankreich	318		Verbundbrücken oder	
				Mischkonstruktionen	467

XVI Inhaltsverzeichnis

6.3	Rahmenbrücken	478	6.8.4	Beanspruchungen	614
6.3.1	Rahmenbrücken aus		6.8.5	Wirtschaftlichkeit	616
	Beton	478	6.8.6	Ausblick	617
6.3.2	Rahmenbrücken aus Stahl	487			
6.3.3	Rahmenbrücken		7	Lagerung und Lager von	
	als Verbund-			Brücken	619
	und Mischkonstruktionen	488	7.1	Überblick	619
6.4	Vorspannung mit		7.2	Aufgaben und Beurteilung	
	verbundlosen internen			der Lagerung	621
	Spanngliedern	491	7.3	Wahl der Lagerung	
6.4.1	Einwirkung auf intern			und Anordnung der Lager	626
	verbundlose Spannglieder	491	7.4	Ermittlung der Kräfte	
6.4.2	Anforderungen an intern			und Bewegungen	632
	verbundlose Spannglieder	493	7.4.1	Allgemeines	632
6.4.3	Bemessung von		7.4.2	Kräfte und Bewegungen	
	Spannbetonbrücken mit			für statische Nachweise	634
	intern verbundlosen		7.4.3	Bewegungen	
	Spanngliedern	499		zur Beurteilung	
6.4.4	Konstruktive Details	501		der Dauerhaftigkeit der	
6.4.5	Wirtschaftlichkeit	506		Lager	635
6.4.6	Pilotprojekte	506	7.4.4	Planungsgrundlagen	635
6.4.7	Resümee und Ausblick	514	7.5	Messungen von Kräften	
6.5	Bogen- und			und Bewegungen	
	Stabbogenbrücken	515		an Lagern	636
6.5.1	Steinbrücken	515	7.5.1	Überblick	636
6.5.2	Betonbogenbrücken	529	7.5.2	Messungen unter gezielten	
6.5.3	Stahlbrücken	539		Fahrzeugüberfahrten	637
6.5.4	Verbund- und		7.5.3	«Berechnungen	
	Mischkonstruktionen	548		aufaddierter Gleitwege von	
6.6	Schrägkabelbrücken	564		Innendichtungen	638
6.6.1	Konstruktionsgrundsätze .	564	7.6	Lager	640
6.6.2	Konstruktionselemente	568	7.6.1	Allgemeines	640
6.6.3	Lagerbedingungen	575	7.6.2	Verformungslager	640
6.6.4	Aerodynamisches		7.6.3	Rollenlager und Kipplager	648
	Verhalten	576	7.6.4	Topflager	650
6.6.5	Konstruktive Gestaltung		7.6.5	Kalottenlager	651
	der Konstruktions-		7.6.6	Festhaltekonstruktionen	
	elemente	579		und Führungslager	652
6.6.6	Ergänzungen zu Verbund-		7.6.7	Gleitteile	653
	und Mischkonstruktionen	598	7.6.8	Sonderlager	654
6.7	Hängebrücken	605	7.7	Lagerwiderstände	654
6.8	Spannbandbrücken	611	7.8	Nutzungsdauer von	
6.8.1	Einleitung	611		Lagern	655
6.8.2	Tragwirkung	612	7.9	Einbau und Austausch der	
6.8.3	Bauverfahren	614		Lager	656

Inhaltsverzeichnis XVII

7.9.1	Einbau der Lager	656	9.1.5	Einwirkungen aus der	
7.9.2	Austausch von Lagern	656		Bauwerksumgebung	702
7.10	Inspektion und		9.1.6	Bauzustände	702
	Instandhaltung der Lager		9.2	Systeme, Tragverhalten,	
	und Lagerungen	657		Schnittgrößen	703
			9.2.1	Grundlagen	703
8	Unterbauten	661	9.2.2	Überbauten	707
8.1	Überblick	661	9.2.3	Unterbauten	720
8.2	Widerlager	661	9.2.4	Gesamtsysteme	725
8.2.1	Definition, Aufgaben		9.3	Berechnung von	
	und Konstruktionsprinzip	661		Stahlbrücken	727
8.2.2	Anordnung von		9.3.1	Grundlagen	727
	Widerlagerwand		9.3.2	Ausgewählte Probleme	730
	und Flügeln -		9.4	Ausgewählte Nachweise	
	Widerlagerarten	663		bei einer Verbundbrücke .	757
8.2.3	Konstruktion der Bauteile	666	9.4.1	Allgemeines	757
8.2.4	Entwurf von Widerlagern	670	9.4.2	Steifigkeit der	
8.3	Stützen und Pfeiler	673		Fahrbahnplatte	757
8.3.1	Definition, Aufgaben und		9.4.3	Verbundtragwirkung	759
	Konstruktionsprinzip	670	9.4.4	Nachweise im	
8.3.2	Anordnung und	673		Grenzzustand der	
	Querschnittsgestaltung			Tragfähigkeit	762
	von Pfeilern	C7.4	9.4.5	Ermüdungsnachweis	770
8.3.3	Anordnung und	674	9.4.6	Nachweis im Grenzzustand	
	Querschnittsgestaltung			der Gebrauchstauglichkeit	772
	von Stützen	(7)	9.5	Betonbrücken	773
8.3.4	Pfeiler- oder Stützenkopf .	676	9.5.1	Vorspannung	
8.3.5	Herstellung	677		von Betonbrücken	773
8.3.6	Pylone	679	9.5.2	Schnittgrößen infolge	
8.4	Gründungen	679		Vorspannung	777
8.4.1	Aufgaben und Überblick .	680	9.5.3	Einleitung konzentrierter	
8.4.2	Flachgründungen	680		Kräfte	791
8.4.3	Pfahlgründungen	680	9.5.4	Vorspannkraftverluste	
8.4.4	Auswahlkriterien und	683		infolge des Kriechens und	
	Entwurf der Gründung			Schwindens des Betonsund	
		685		der Relaxation des	
9	Berechnung			Spannstahls	796
9.1	Einwirkungen auf	687	9.5.5	Schnittgrößenum-	
	Brücken	-		lagerungen	
9.1.1	Allgemeines	687		bei Systemänderungen und	
9.1.2	Grundlagen	687		abschnittsweisem Bauen .	802
9.1.3	Einwirkungen aus dem	691	9.5.6	Bemessungsgrundlagen	807
	Bauwerk		9.5.7	Besonderheiten bei	
9.1.4	Einwirkungen aus der	692		der Bemessung von	
	Bauwerksnutzung			semiintegralen Brücken	829
		694			

XVIII Inhaltsverzeichnis

9.6	Berechnung von		11	Brückenausriistung	1131
	Unterbauten	838	11.1	Fahrbahnausbildung	
9.6.1	Einführung	838		und Dichtungen für	
9.6.2	Berechnung von			Fahrbahntafeln	
	Widerlagern	841		aus Beton	1131
9.6.3	Berechnung von Pfeilern		11.2	Fahrbahnübergänge ^	1132
	und Stützen ;	860	11.2.1	Allgemeines	1132
9.6.4	Berechnung von		11.2.2	Fahrbahnübergänge	
	Gründungen	870		für Straßenbrücken	1133
9.7	Ausgewählte Probleme	882	11.2.3	Schienenauszugs-	
9.7.1	Temperaturbeanspruchung	882		vorrichtungen	1142
9.7.2	Schwingungsprobleme	907	11.3	Die Randausbildung	
9.7.3	Eisenbahnbrücken	930		von Straßenbrücken in	
9.7.4	Erdbebenbeanspruchung .	943		Deutschland	1143
			11.3.1	Allgemeine Anforderungen	
				an die Randausbildung	1143
10	Herstellung und		11.3.2	Brückenkappen	1144
	Ausführungsmethoden	961	11.3.3	Mechanische	
10.1	Betonbrücken	961		Befestigungen	1145
10.1.1	Herstellung auf		11.3.4	Fußgänger-	
	Lehrgerüst	961		Rückhaltesysteme,	
10.1.2	Herstellung auf			Brückengeländer	1147
	Vorschubrüstung	979	11.3.5	Fahrzeug-	
10.1.3	Freivorbau	992		Rückhaltesysteme	1148
10.1.4	Taktschieben	1007	11.3.6	Lärmschutzanlagen	1154
10.1.5	Segmentbauweise	1017	11.4	Brückenentwässerungen .	1157
10.1.6	Schrägkabelbrücken	1046	11.5	Beleuchtung	1159
10.2	Stahlbrücken	1069	11.6	Versorgungsleitungen	1161
10.2.1	Werkstattfertigung	1069			
10.2.2	Montage vorgefertigter		12	Überwachung, Prüfung,	
	Einheiten	1074		Bewertung und Beurteilung	
10.2.3	Freivorbau	1080		von Brücken	1165
10.2.4	Längseinschub		12.1	Einleitung	1165
	(Lancieren)	1085	12.2	Ursachen für Schäden	
10.2.5	Spezielle Verfahren	1088		an Betonbrücken	1165
10.3	Brücken in Verbund-		12.2.1	Allgemeines	1165
	und Mischbauweise	1106	12.2.2	Schäden am Beton	1166
10.3.1	Fertigung und Montage		12.2.3	Schäden am	
	Stahlüberbau	1106		Bewehrungsstahl	1171
10.3.2	Schalung und Fertigung		12.2.4	Schäden an den Fugen	
	Betonfahrbahnplatte	1110		und Lagern	1177
10.3.3	Einfluss des Bauablaufs	1120	12.3	Schäden an Stahl-	
10.3.4	Systemabhängige			und Verbundbrücken	1180
	Bauabläufe	1126	12.4	Überwachung und Prüfung	
				von Brückenbauwerken	1191

Inhaltsverzeichnis XIX

12.4.1	Grundlagen zur		13	Brückeninstandsetzung	
	Überwachung von			und-Sanierung	1241
	Brückenbauwerken	1191	13.1	Einleitung	1241
12.4.2	Prüfung von		13.2	Betonbrücken	1241
	Betonbrücken	1192	13.2.1	Planung von	
12.4.3	Prüfung von Stahl-			Instandsetzungs- und	
	und Verbundbrücken	1201		Sanierungsmaßnahmen .	1241
12.4.4	Prüfung der		13.2.2	Vorbereitende Maßnahmen	
	Brückenausstattung	1208		1243	
12.4.5	Prüfung der		13.2.3	Durchführung der	
	Brückenausrüstung	1209		Instandsetzungs- und	
12.5	Zustandsbewertung			Sanierungsmaßnahmen .	1247
	und -beurteilung		13.3	Stahlbrücken	1254
	von Brücken	1210	13.3.1	Korrosionsschutz	1254
12.5.1	Allgemeines	1210	13.3.2	Niete und Schrauben	1255
12.5.2	Verfahren zur		13.3.3	Instandsetzung von	
	Zustandsbewertung			Abrostungen	1255
	von Brücken	1211	13.4	Fahrbahnbeläge	1256
12.6	Brückenmanagement	1215			
12.6.1	Allgemeines	1215	14	Brückenverstärkung	1259
12.6.2	Brückenmanagement-		14.1	Einleitung	1259
	systeme	1216	14.2	Betonbrücken	1259
12.7	Kontinuierliche		14.2.1	Geklebte Kohlenstofffaser-	
	rechnergestützte			verbundwerkstoffe	1260
	Dauerüberwachung	1217	14.2.2	Externe Vorspannung	1267
12.7.1	Allgemeines*	1217	14.2.3	Querschnittsergänzung	1271
12.7.2	Festlegung eines Konzepts		14.3	Stahl- und	
	für die			Verbundbrücken	1274
	Dauerüberwachung	1218	14.3.1	Fahrbahnverstärkung	1277
12.7.3	Messgrößen und			Systemverstärkung	1279
	zugehörige Sensoren	1219	14.3.3	Systemänderung	1281
12.7.4	Aufzeichnung der				
	Messdaten	1222	Literatu	ır	1287
12.7.5	Aufbereitung				
	und Verarbeitung		Brücker	nverzeichnis	1357
	der Messdaten	1223			
12.7.6	Dauerüberwachung		Persone	en- und Firmenverzeichnis —	1375
	mit Hilfe				
	von Schwingungstestdaten		Stichwo	ortverzeichnis	1379
	am Beispiel				
	der Gärtnerplatzbrücke in				
	Kassel	1225			