6. Auflage

Brücken aus Stahlbeton und Spannbeton Entwurf, Konstruktion und Berechnung

Ralph Holst Karl Heinz Holst



Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur sechsten Auflage	
Aus den	n Vorwort zur ersten Auflage
Einführ	ung
1	Berechnungsgrundlagen für Brückenbauwerke
1.1	Bauten im Bereich öffentlicher Nutzung
1.1.1	Genehmigungspflicht und Zulassungsverfahren
1.1.2	Bauten im Bereich der Straßenbauverwaltung des Bundes
	und der Länder
1.1.3	Bauten im Bereich der Eisenbahnen des Bundes und der Länder
1.1.4	Grundbegriffe der Tragwerksplanung
1.1.4.1	Einwirkungen
1.1.4.2	Grenzzustände und Einwirkungskombinationen
1.1.5	Vorschriften und Bautechnische Regelwerke
1.2	Einwirkungen aus dem Straßenverkehr
1.2.1	Zuordnung des Straßenverkehrs
1.2.2	Vertikallasten, charakteristische Werte
1.2.2.1	Ständige Lasten
1.2.2.2	Verkehrsregellasten
1.2.3	Horizontallasten, charakteristische Werte
1.2.4	Einwirkungen für Ermüdungsberechnungen
1.2.5	Außergewöhnliche Einwirkungen
1.2.6	Sonstige Einwirkungen
1.2.7	Ermittlung von Verkehrsbelastungen für Straßenbrücken
1.2.8	Einwirkungskombinationen für die Grenzzustände
1.2.8.1	Verkehrslastmodelle und zeitlich gleiche andere Einwirkungen
1.2.8.2	Kombinationsfaktoren \(\psi \) für Straßenbrücken
1.2.8.3	Teilsicherheitsbeiwerte γ für Straßenbrücken
1.3	Einwirkungen aus militärischem Fahrzeugverkehr
1.4	Einwirkungen aus dem Eisenbahnverkehr und -betrieb
1.4.1	Übersicht
1.4.2	Vertikallasten, charakteristische Werte
1.4.2.1	Statische Lastanteile
	Verteilung der Achslasten durch Schienen, Schwellen und Schotter
1.4.3 1.4.3.1	Dynamische Einwirkungen
	Ursache und Wirkung
1.4.3.2	Dynamische Beiwerte
1.4.3.3	Resonanz oder übermäßige Schwingung
1.4.4	Einwirkungen aus Zentrifugallasten
1.4.4.1	Einwirkungen aus Zentrituganiasten. Einwirkungen aus Seitenstoß (Schlingerkraft)
1.4.4.2	Einwirkungen aus Anfahren und Bremsen
1.4.4.3	Längsgerichtete Einwirkungen
1.4.5.1	Leitlinien für die Untersuchung der Interaktion zwischen Brückenüberbau
1.4.3.1	und Schienenoberbau
	unu semenenettau

1.4.5.2	Berechnungswerte des Gleises	49
1.4.5.3	Vereinfachtes Nachweisverfahren für einteilige Überbauten	50
1.4.6	Druck-Sog-Einwirkungen aus Zugverkehr	
	(aerodynamische Einwirkungen)	53
1.4.7	Einwirkungen für Ermüdungsberechnungen	56
1.4.8	Außergewöhnliche Einwirkungen des Eisenbahnverkehrs	58
1.4.9	Sonstige Einwirkungen	61
1.4.10	Ermittlung von Verkehrsbelastungen für Eisenbahnbrücken	62
1.4.11	Einwirkungskombinationen für die Grenzzustände	65
1.4.11.1	Verkehrslastmodelle und zeitlich gleiche andere Einwirkungen	65
1.4.11.2	Kombinationsfaktoren ψ für Eisenbahnbrücken	67
1.4.11.3	Teilsicherheitsbeiwerte γ für Eisenbahnbrücken	67
1.5	Einwirkungen aus dem Fußgänger- und Radwegverkehr	67
1.5.1	Vertikale Lasten, charakteristische Werte	67
1.5.2	Horizontale Lasten, charakteristische Werte	68
1.5.3	Außergewöhnliche Einwirkungen	69
1.5.4	Sonstige Einwirkungen	69
1.5.5	Ermittlung von Verkehrsbelastungen für Fußgänger-	
	und Radwegbrücken	69
1.5.6	Einwirkungskombinationen für die Grenzzustände	70
1.6	Einwirkungen aus Änderungen der Stützungsbedingungen	71
1.7	Einwirkungen aus Windlasten	73
1.7.1	Allgemeine Zusammenhänge	73
1.7.2	Windkräfte bei Brücken	76
1.7.2.1	Nachweisverfahren nach DIN EN 1991-1-4	76
1.7.2.2	Vereinfachtes Nachweisverfahren nach DIN EN 1991-1-4/NA	78
1.8	Temperatureinwirkungen	81
1.8.1	Begriffe und Formelzeichen	81
1.8.2	Temperatureinwirkungen auf Brückenbauwerke	82
1.8.2.1	Konstanter Temperaturanteil, charakteristische Werte	82
1.8.2.2	Linearer Temperaturunterschied, charakteristische Werte	84
1.8.2.3	Gleichzeitigkeit von Temperatureinwirkungen	87
1.8.3	Temperatureinwirkungen auf Brückenpfeiler	87
1.8.4	Kombination für die Grenzzustände	87
1.9	Schnittkräfte aus Einwirkungen infolge vertikaler Verkehrslast	87
1.9.1	Belastungsprinzip	87
1.9.2	Verkehrslast und Einflusslinie	88
1.9.3	Verkehrslast und Einflussfeld	90
1.10	Berechnungsbeispiele	94
1.10.1	Ermittlung einer Windkraft	94
1.10.2	Ermittlung eines Biegemomentes eines Balkentragwerkes	95
1.10.3	Ermittlung eines Biegemomentes eines Flächentragwerkes	96
1.10.4	Ermittlung der charakteristischen Werte der Einwirkungen und der	_
	Verkehrslastgruppen für eine Eisenbahnbrücke	99
1.10.4.1	System, Abmessungen und Vorwerte	100
1.10.4.2	Charakteristische Werte der Vertikallasten	102
1.10.4.3	Charakteristische Werte der Horizontallasten	106
1.10.4.4	Charakteristische Werte der außergewöhnlichen Einwirkungen	113
1.10.4.5	Maßgebende Schnittgrößen	114
1.10.4.6	Ermittlung der Verkehrslastgruppen	116

!	Gestaltung der Brückenbauwerke	1
1	Gestaltungsmerkmale	1
2	Querschnittsgestaltung	1
2.1	Bedeutung der Querschnittsform	1
.2.2	Plattenquerschnitte	1
.2.3	Plattenbalkenquerschnitte	1
2.4	Hohlkastenquerschnitte	1
3	Längsschnittgestaltung	1
2.3.1	Balkenbrücken	1
1.3.2	Rahmenbrücken	٠1
.3.3	Integrale Brücken	1
.3.4	Bogenbrücken	î
3.5	Fachwerkbrücken	1
		1
2.3.6	Durchlässe	,
	Planungsgrundlagen der Verkehrslastträger	1
5.1	Planung von Straßenbrücken	1
.1.1	Brückenlänge und Wahl der Stützweite	1
.1.2	Wahl der Querschnittsbreiten	1
.1.3	Bauhöhe, Konstruktionshöhe und lichte Höhe	1
.1.3.1	Lichter Raum	1
.1.3.2	Erforderliche Bauhöhe	1
.1.4	Brückenende und Übergang zur Straßentrasse	j
5.2	Planung von Eisenbahnbrücken	1
3.2.1	Problemstellung des Eisenbahnbrückenbaus]
3.2.1 3.2.2	Überlegungen zur Gestaltung der Bauwerke]
3.2.3]
	Eisenbahnspezifische Konstruktionsanforderungen	
3.2.3.1	Vorgaben nach EBO.]
3.2.3.2	Eisenbahnseitige Erfordernisse im Quer- und Längsschnitt]
3.2.3.3	Abdichtung der Fahrbahntafel]
5.2.4	Bauhöhe, Konstruktionshöhe und lichte Höhe	
.2.4.1	Lichter Raum	1
3.2.4.2	Erforderliche Bauhöhe	1
3.2.5	Konstruktionsbesonderheiten zur Abtragung längsgerichteter Kräfte	1
3.2.6	Feste Fahrbahnen]
3.2.6.1	Streckenquerschnitt	
3.2.6.2	Feste Fahrbahnen auf Brücken]
3.2.7	Brücken in der Hochgeschwindigkeitsstrecke Köln-Frankfurt	
3.2.8	Brückenende und Übergang zur Eisenbahntrasse	
3.3	Erfordernisse der Entwurfsplanung	2
3.3.1	Bedeutung eines Bauentwurfes.	. 2
3.3.2	Einzelheiten der Entwurfsbearbeitung.	
1.3.4		<u>د</u>
ļ	Lehrgerüste	2
1.1	Aufgaben und allgemeine Anforderungen	2
1.2	Baustoffe und Bauelemente	2
1.2.1	Schalhaut und Schalung	2
4.2.2	Bauelemente aus Holz	2
1.2.3	Bauelemente aus Stahl	2
4.2.3.1	Gerüstrohre und ihre Verbindungsmittel	2
4.2.3.2	Walzprofilträger	2
	Rüstträgersysteme	

4.2.3.4	Rahmenstützensysteme	221
4.3	Bauliche Durchbildung der Traggerüste	223
4.3.1	Einteilung der Gerüste	223
4.3.2	Konstruktive Anordnung der Verbände	225
4.3.2.1	Allgemeine Anforderungen	225
4.3.2.2	Verbände im Rüstträgergerüst	226
4.3.2.3	Verbände im Holztraggerüst	229
4.3.3	Besonderheiten für Traggerüste von Spannbetonbrücken	229
4.4	Berechnungsgrundlagen	232
4.4.1	Sicherheiten	232
4.4.2	Einwirkungen aus vertikalen und horizontalen Lasten	232
4.4.3	Nachweis der Horizontalkräfte	235
4.4.3.1	Berücksichtigung von Imperfektionen	235
4.4.3.2	Schubsteifigkeit einer Verbandsscheibe	236
4.4.3.3	Berechnungen des Wind- und Aussteifungsverbandes	240
4.4.3.4	Berechnungen der lotrechten Verbände	242
4.4.4	Verformung der Traggerüste	244
4.4.5	Gründungen	245
4.5	Schalungs- und Obergerüst	245
4.5.1	Konstruktive Durchbildung	245
4.5.2	Schalungsdruck	249
4.6	Berechnungsbeispiel: Traggerüst als Rüstträgergerüst	252
4.6.1	System, Aufgabenstellung und Abmessungen	252
4.6.2	Nachweis der Rüstträgerbeanspruchung Feld 1 und Feld 3	253
4.6.3	Nachweis der horizontalen Einwirkungen	256
4.6.4		261
4.0.4	Darstellung.	263
4.7.1	Traggerüstbauweisen	263
4.7.1		264
4.7.2	Traggerüste von Bogenbrücken	272
	Traggerüste von Balkenbrücken	272
4.7.3.1	Stationäre Einrüstungen	274
4.7.3.2	Bauweise durch Verfahren der Gerüste	274
4.7.3.3	Vorschubgerüstbauweise	
4.7.3.4	Taktschiebeverfahren	281
4.7.3.5	Freivorbauweise	285
5	Überbauten der Brückenbauwerke	291
5.1	Entwicklung der Tragsysteme im Überbau	291
5.2	Berechnungsgrundlagen für Überbauten	293
5.2.1	Tragverhalten von Plattentragwerken	293
5.2.1.1	Plattensysteme	293
5.2.1.2	Rechtwinklige, zweiseitig gestützte Platten	294
5.2.1.3	Schiefwinklige, zweiseitig gestützte Platten	303
5.2.1.4	Berechnungshilfen zur Momentenermittlung	318
5.2.1.5	Beispiele zur Plattenberechnung	319
5.2.2	Tragverhalten von Balkentragwerken	339
5.2.2.1	Biegemomente in der Fahrbahnplatte	339
5.2.2.2	Lastaufteilung auf die Hauptträger	342
5.2.2.3	Beanspruchungen in den Hauptträgern	368
5.2.3	Maßgebende Schnittgrößen aus äußeren Einwirkungen	378
5.2.4	Schnittgrößen aus Vorspannung	382
5241	Vorsnannarten	382

Inhaltsverzeichnis XI

5.2.4.2	Vorspannung mit internen Spanngliedern	384
5.2.4.3	Vorspannung mit externen Spanngliedern	399
5.2.5	Vorgespannte Tragwerke im Gebrauchszustand	408
5.2.5.1	Vorspannziele und Vorspanngrad	408
5.2.5.2	Mittelwert der Vorspannkraft	409
5.2.5.3	Erforderliche Vorspannkraft	411
5.2.5.4	Spannkraft und Spannweg	413
5.2.5.5	Spannkraftverluste aus Kriechen und Schwinden des Betons	
	sowie Relaxation des Spannstahls	421
5.3	Bemessung der Betonbauteile	429
5.3.1	Bemessungskonzept der DIN-EN 1992-2/NA, 1991-1-1/NA	429
5.3.1.1	Charakteristische Werte der Einwirkungsseite	429
5.3.1.2	Charakteristische Werte der Widerstandsseite	431
5.3.2	Grenzzustand der Tragfähigkeit für Biegung und Längskraft	436
5.3.2.1	Nutzungsbereiche der Stahl- und Betondehnungen	436
5.3.2.2	Dehnung in vorgespannten Querschnitten	437
5.3.2.3	Varianten der Bruchverformungen	439
5.3.2.4	Bemessung für Biegung mit Längskraft	440
5.3.3	Grenzzustand der Tragfähigkeit für Querkraft	444
5.3.3.1	Problemstellung	444
5.3.3.2	Bemessungsmodell und innere Kräfte	446
5.3.3.3	Nachweisverfahren	448
5.3.4	Grenzzustand der Tragfähigkeit für Torsion	454
5.3.4.1	Grundlagen der Torsionsbeanspruchung	454
5.3.4.2	Bemessungsmodell und innere Kräfte	456
5.3.4.3	Nachweisverfahren	458
5.3.5	Grenzzustand der Tragfähigkeit für Ermüdung	460
5.3.5.1	Einzelheiten zur Nachweisführung der Ermüdungsfestigkeit	460
5.3.5.2	Zur Theorie der Ermüdungsfestigkeit von Stahl	462
5.3.5.3	Nachweisführung im Stahl	466
5.3.5.4	Zur Theorie der Ermüdungsfestigkeit von Beton	468
5.3.5.5	Nachweisführung im Beton.	469
5.3.6	Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit	472
5.3.6.1	Anforderungsprofil des Grenzzustandes	472
5.3.6.2	Spannungsbegrenzungen und Spannungsnachweise	477
5.3.6.3	Zusammenhänge der Rissbildung	479
5.3.6.4	Beschränkung der Rissbreite	482
5.3.6.5	Verformungen von Tragwerken	494
5.3.6.6	Grenzzustand der Schwingung	499
5.3.7	Grenzzustände der Verformungen und Schwingungen	
5.5.7	im Eisenbahnbrückenbau.	503
5.3.8	Besondere Bemessungsprobleme	506
5.3.8.1	Einleitung der Vorspannkräfte	506
5.3.8.2	Koppelfugen	511
5.3.6.2	Grundsätze der baulichen Durchbildung	519
5.4.1	Anordnung der schlaffen Bewehrung	519
5.4.1	Anordnung der Spannbewehrung	525
5.4.2.1	Vorspannung mit Verbund	525
5.4.2.1	Vorspannung ohne Verbund	533
5.4.2.2	Querschnittsrandkappen	540
5.4.3.1	Kappen von Straßenbrücken	540
5.4.3.1	Kappen von Eisenbahnbrücken.	543
J.4.J.Z	Rappen von Lisenvannorueren	575

XII Inhaltsverzeichnis

5.5	Berechnungsbeispiele
5.5.1	Fußgängerbrücke, vorgespannt
5.5.1.1	System, Einwirkungen und Schnittgrößen
5.5.1.2	Lastfall Vorspannung
5.5.1.3	Grenzzustand der Tragfähigkeit
5.5.1.4	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit
5.5.2	Rechtwinklige Fahrbahnplatte, schlaff bewehrt
5.5.2.1	System und Abmessungen
5.5.2.2	Einwirkungen, Biegemomente und Querkräfte
5.5.2.3	Bemessung
5.5.3	Rechtwinklige Fahrbahnplatte, vorgespannt
5.5.3.1	System und Querschnittswerte
5.5.3.2	Einwirkungen, Biegemomente und Querkräfte
5.5.3.3	Lastfall Vorspannung
5.5.3.4	Grenzzustand der Tragfähigkeit
5.5.3.5	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit
5.5.3.6	Grenzzustand der Ermüdungsfestigkeit
5.5.3.7	Sonstige Bewehrungserfordernisse, Spannplan und Bewehrungsskizze
0.0.0.,	des Querschnittes
	440 2400
	W/: Jl D I
6	Widerlager von Brückenbauwerken
6.1	Form, Aufgabe und Zweckbestimmung der Widerlager
6.2	Konstruktion und Tragverhalten der Widerlager
6.2.1	Konstruktionsformen
6.2.1.1	Einfache Widerlagerstützwand
6.2.1.2	Kastenförmiges-Widerlager
6.2.1.3	Einzelheiten der Konstruktion.
6.2.2	Tragverhalten eines Widerlagers
6.2.2.1	Einfache Widerlagerstützwand
6.2.2.2	Kastenförmiges Widerlager
6.3	Berechnung eines Widerlagers
6.3.1	Einwirkungen auf das Widerlager
6.3.1.1	Belastungsannahmen
6.3.1.2	Einwirkungen aus dem Überbau
6.3.1.3	Einwirkungen aus dem Erddruck
6.3.1.4	Widerlagersystem und Belastung
6.3.1.5	Schrammbordstoß an der Flügelwand einer Straßenbrücke
6.3.2	Nachweis der Standsicherheit
6.3.2.1	Grundlagen der Nachweisführung nach DIN EN 1997-1/NA
6.3.2.2	Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit
6.3.2.3	Nachweise im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit
6.3.3	Bemessung und Bewehrungsführung
6.3.3.1	Bemessungsgrundsätze
6.3.3.2	Mindestbewehrung
6.3.3.3	Bewehrungsführung in der Widerlagerwand
6.3.3.4	Bewehrungsführung in der Flügelwand
6.3.3.5	Bewehrungsführung im Fundament
6.4	Berechnungsbeispiele
6.4.1	Ermittlung der Standsicherheit eines schiefwinkligen Widerlagers
6.4.1.1	System und Abmessungen
6.4.1.2	Einwirkungen auf das Widerlager
6413	Ermittlung der charakteristischen Werte der Einwirkungen in der Sohlfuge

Inhaltsverzeichnis XIII

6.4.1.4 6.4.1.5 6.4.2 6.4.2.1 6.4.2.2 6.4.2.3	Nachweis des Grenzzustandes der Tragfähigkeit Nachweis des Grenzzustandes der Gebrauchstauglichkeit Bemessung einer einfachen Widerlagerstützwand System und Abmessungen Einwirkungen auf das Widerlager Biegebeanspruchung und Bemessung	669 670 673 673 674 677
7	Stützen und Pfeiler	695
7.1	Konstruktion und Gestaltung	695
7.1.1	Stützen	695
7.1.2	Pfeiler	699
7.2	Berechnung und Bemessung	702
7.2.1	Zum Tragverhalten von Stahlbetondruckgliedern	702
7.2.2	Nachweisverfahren	707
7.2.3	Bemessungserfordernisse	708 708
7.2.3.1	Stützen ohne Knickgefahr	
7.2.3.2 7.2.3.3	Stützen mit Stabilitätsgefährdung (Knicksicherheitsnachweis)	710 715
7.2.3.4	Bemessungskombinationen	713
7.2.3.4	Stützen mit AnprallstoßStütze und Fundament	710
7.2.4.1	Nachweisverfahren zur Verhinderung des Durchstanzens	722
7.2.4.1	Kritischer Rundschnitt	722
7.2.4.3	Querkrafttragfähigkeit der Fundamentplatte	725
7.2.4.3	Berechnungsbeispiele	727
7.3.1	Ermittlung der charakteristischen Werte der Einwirkungen	121
7.5.1	auf die Mittelstütze einer Zweifeldstraßenbrücke	727
7.3.2	Rechteckstütze mit Knicksicherheitsnachweis	, _ ,
	nach dem Modellstützenverfahren	734
7.3.3	Rechteckstütze mit Knicksicherheitsnachweis nach Theorie II. Ordnung	737
7.3.4	Rechteckstütze mit Fahrzeuganprall	742
7.3.5	Rechteckstütze und Fundament	745
8	Brückenlager	749
8.1	Begriffe, Einteilungen, Symbole	7 4 9
8.2	Statische und kinematische Einwirkungen am Lager	752
8.2.1	Haupt- und Nebenschnittgrößen	752
8,2.2	Einwirkungen auf die Lager	755
8.3	Konstruktion und Lagerungsplan	759
8.3.1	Bauliche Durchbildung der Lager	759
8.3.2	Auflagerbank	761
8.3.3	Lagerungsplan	763
8.4	Lagerarten	766
8.4.1	Feste Lager	→ 766
8.4.1.1	Kipplager	766
8.4.1.2	Topflager	766
8.4.1.3	Kalottenlager	767
8.4.1.4	Horizontalkraftlager	768
8.4.1.5	Stahlbetongelenk	768
8.4.2	Bewegliche Lager	769
8.4.2.1	Rollenlager	769
8.4.2.2	Gleitlager	770
8.4.3	Elastomerverformungslager	773

XIV

9	Fahrbahnübergänge und Brückengeländer	779
9.1	Fahrbahnübergänge	779
9.1.1	Problemstellung und Berechnungsansätze	779
9.1.2	Einfacher Überbauabschluss für kleine Dehnwege	780
9.1.3	Fahrbahnübergänge aus Asphalt	781
9.1.4	Fahrbahnübergänge aus Stahl und Elastomer	782
9.1.4.1	Straßenbrücken	782
9.1.4.2	Eisenbahnbrücken	785
9.2	Nachweis an Überbaurändern	787
9.3	Brückengeländer	789
7.5	Didentification	707
10	Brückenentwässerung	793
10.1	Allgemeine Anforderungen	793
10.2	Anordnung der Brückenabläufe	794
10.2.1	Straßenbrücken	794
10.2.2	Eisenbahnbrücken	795
10.3	Abführung des Oberflächenwassers	796
10.4	Entwässerung der Widerlagerwandrückseite	798
Ausklan	g	801
Literatu	rverzeichnis	805
Stichwo	rtverzeichnis	809
Nachwe	is der verwendeten Bilder	813