Stefan Winter, Mandy Peter (Hrsg.) Holzbau-Taschenbuch

Grundlagen

- neueste Entwicklungen im Bereich Werkstoffe oder Mehrgeschossiger Holzbau wurden aufgenommen
- umfasst die wichtigsten Bereiche des Holzbaus und ist damit ein ideales Nachschlagewerk

Mit der 10. Auflage wird dieses Standardwerk in vollständig neubearbeiteter und aktualisierter Form vorgelegt. Neueste Normungen sowie Erkenntnisse aus Forschung und Praxis wurden umfassend eingearbeitet.

BESTELLEN +49 (0)30 470 31-236 marketing@ernst-und-sohn.de www.ernst-und-sohn.de/1805

WILEY

Ernst & Sohn

Holzbau-Taschenbuch

10. Auflage · 3 / 2021 · ca. 546Seiten · ca. 346 Abbildungen · ca. 98 Tabellen

ca. € 99*

ca. € 139*

ISBN 978-3-433-01805-7

eBundle (Print + ePDF) ISBN 978-3-433-03231-2

Bereits vorbestellbar.

orl. Abb.

Hardcover



ÜBER DAS BUCH

Das Holzbau-Taschenbuch ist das Standardwerk im Bereich Ingenieurholzbau. Mit der 10. Auflage wird der Band "Grundlagen" nun in vollständig neubearbeiteter und aktualisierter Form vorgelegt. Neueste Normungen sowie Erkenntnisse aus Forschung und Praxis wurden umfassend integriert.

Zunächst gibt das Buch einen Überblick zur Geschichte und zum gegenwärtigen Stand des Holzbaus. Daran schließen sich Kapitel zu Holz und Holzwerkstoffen sowie zu Holzschutz an. Entwurf und Bemessung bilden die zentralen Themen des Buches, die umfangreich abgehandelt werden. Weitere Kapitel sind dem Brandschutz und der Bauphysik gewidmet. Außerdem wird der wachsenden Bedeutung des mehrgeschossigen Holzbaus mit einem eigenen Kapitel Rechnung getragen. In diesem Band des Holzbau-Taschenbuchs stellen führende Wissenschaftler und Praktiker die Grundlagen des Ingenieur-Holzbaus aktuell, umfassend und in übersichtlicher Form dar. Das Buch ist somit ein optimales Nachschlagewerk für die Planungspraxis sowie ein verständliches Handbuch für das Ingenieurstudium.

BESTELLUNG

Anzahl	ISBN /	Titel	Preis
	978-3-433-01805-7	Holzbau-Taschenbuch	ca.€99*
	978-3-433-03231-2	Holzbau-Taschenbuch (Print + ePDF)	ca.€139*

	Privat	Geschäftlich		
Bitte richten Sie Ihre Bestellung an: Tel. +49 (0)30 47031-236 Fax +49 (0)30 47031-240	Firma, Abteilung		UST-ID Nr.	
marketing@ernst-und-sohn.de	Name, Vorname		Telefon	Fax
108208 Free Shipping				
	Straße, Nr.			
	PLZ/Ort/Land		E-Mail	

Datum/Unterschrift

www.ernst-und-sohn.de/1805

Irrtum und Änderungen vorbehalten. Stand: 7/2021

Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 10. Auflage XI

Autorenverzeichnis XIII

- 1 Zur Geschichte des Holzbaus 1 Robert Halász (†), überarbeitet und erweitert von Stefan Winter
- 2 Holzbau heute 13

Stefan Winter

- 2.1 Ressourcenverfügbarkeit und Nachhaltigkeit 13
- 2.2 Entwurfssystematik vom Stab zur Fläche 18
- 2.3 Holzbauweisen 22
- 2.4 Die Anwendungsbereiche des Holzbaus heute 30
- 2.5 Bauwerke weitere Beispiele aktueller Anwendungsbereiche 35
- 2.6 Entwurfssystematik im Holzbau der wichtige Vorentwurf 44
- 2.7 Industrielles Bauen eine Utopie oder eine Chance für den Holzbau? 45
- 2.8 Ausblick 51
- **3 Holz, Holzwerkstoffe und Klebstoffe im konstruktiven Holzbau** 57 Borimir Radovic (†), durchgesehen von Stefan Winter
- 3.1 Einführung *57*
- 3.2 Gesetzliche Voraussetzungen zur Anwendung im Bauwesen 57
- 3.3 Physikalische Eigenschaften des Holzes 58
- 3.3.1 Rohdichte 58
- 3.3.2 Holzfeuchte 59
- 3.3.3 Quellen und Schwinden 62
- 3.3.4 Thermische Ausdehnung 63
- 3.3.5 Wasserdampf-Diffusionswiderstand 63
- 3.3.6 Wärmeleitfähigkeit 63

VI Inhaltsverzeichnis

- 3.4 Tragende Vollholzprodukte 64
- 3.4.1 Vollholz 64
- 3.4.2 Vollholz mit Keilzinkenstoß 70
- 3.4.3 Brettschichtholz 72
- 3.4.4 Balkenschichtholz 75
- 3.4.5 Brettsperrholz 77
- 3.5 Holzwerkstoffe 80
- 3.5.1 Massivholzplatten 81
- 3.5.2 Sperrholz 82
- 3.5.3 Furnierschichtholz 84
- 3.5.4 OSB-Platten 86
- 3.5.5 Spanplatten 87
- 3.5.6 Harte Faserplatten 88
- 3.5.7 Mittelharte Faserplatten 89
- 3.5.8 MDF-Platten (Faserplatten nach dem Trockenverfahren) 90
- 3.5.9 Zementgebundene Spanplatte 91
- 3.5.10 Faserverstärkte Gipsplatten (früher Gipsfaserplatten) 92
- 3.5.11 Gipsplatten (früher Gipskartonplatten) 92
- 3.6 Klebstoffe im Konstruktiven Holzbau 94
- 3.6.1 Phenoplast- und Aminoplastklebstoffe 94
- 3.6.2 Einkomponentenklebstoffe auf Polyurethanbasis (PUR) 97
- 3.6.3 Emulsion-Polymer-Isocyanat-Klebstoffe (EPI) 100
- 4 Holzschutz 109

Thorsten Kober

- 4.1 Holzschutz = intelligentes Bauen 109
- 4.2 Holzschutznormung aktuell 110
- 4.2.1 Holzschutz europäisch 111
- 4.2.2 Beziehungen zwischen europäischer und nationaler Holzschutznormung *112*
- 4.3 Bauaufsichtlicher Status und Aufbau der DIN 68800 114
- 4.3.1 Bauaufsichtlich eingeführte Teile der DIN 68800 114
- 4.3.2 Struktur der Normenreihe DIN 68800 115
- 4.4 Die wesentlichen Holzschädlinge 116
- 4.4.1 Pflanzliche Holzschädlinge 117
- 4.4.2 Tierische Holzschädlinge 119
- 4.5 Kernaspekte des Holzschutzes nach DIN 68800 124
- 4.5.1 Klasseneinteilung nach DIN 68800 124
- 4.5.2 Zuordnung der Nutzungsklassen (NKL) nach DIN EN 1995-1-1 zu den Gebrauchsklassen (GK) nach DIN 68800 *124*
- 4.5.3 Verantwortlichkeiten für den Holzschutz 129

- 4.6 Wesentliche Regeln des baulichen Holzschutzes für Holz und Holzprodukte 130 4.6.1 Grundsätzliche und besondere bauliche Maßnahmen 130 Die "Vorzugsregel" für bauliche Maßnahmen (DIN 68800-1, 8.1.3) 132 4.6.2 Die "Trockenholzregel" – Ausnahmen für technisch getrocknete Hölzer 4.6.3 (DIN 68800-1, 4.1.3) 132 4.6.4 Die "20%-Regel" 135 Die "60°-Regel" 137 4.6.5 4.7 Verwendbarkeit von Holz und Holzprodukten in den Gebrauchsklassen ohne Behandlung mit Holzschutzmitteln 137 Robustheit von Holzbaukonstruktionen 138 4.8 4.9 Robustheit von geschlossenen Bauteilen und Konstruktionen 141 4.9.1 Die "Dichtheitsregeln" – Diffusionswiderstände der Bauteilschichten in mehrschichtigen Konstruktionen in Holzbauweise 142 4.9.2 Die "Verhältnisregel": außen diffusionsoffen – innen moderat dampfbremsend 145 4.9.3 Die "eher überholte Regel": Werte nach Zeile 1 der Tabelle 145 4.9.4 Die "kritische Regel": außen dichter – innen noch dichter 145 4.9.5 Differenzierte Trocknungsreserven für Wände, Decken und Dächer – die Lage im Bauwerk ist entscheidend 146 4.9.6 Hinweise zu den Konstruktionen im Anhang A der DIN 68800-2 147 Robustheit von offenen und frei bewitterten Bauteilen 4.10 und Konstruktionen 159 Natürliche Dauerhaftigkeit von Hölzern = Widerstand gegen 4.10.1 Schädlingsbefall 159 Bauliche Maßnahmen zum Schutz von Holz in GK 3.1 161 4.10.2 Hinweise zu nachträglicher Behandlung von Holz 4.11 mit Holzschutzmitteln 163 5 Entwurf und Bemessung 167 Mandy Peter, Philipp Dietsch, Peter Mestek, Klaus Holschemacher, Stefan Winter, Matthias Gerold, Patrik Aondio, Heinrich Kreuzinger 5.1 Stabtragwerke 167 Stäbe 167 5.1.1 5.1.2 Binder mit geometrischen Besonderheiten 190 5.2 Flächentragwerke 222 5.2.1 Tafelbauweise 222 5.2.2 Platten und Scheiben aus Massivholz/Bemessung von Brettsperrholz 237 5.2.3 Holz-Beton-Verbund 260 5.3 Räumliches Zusammenwirken 269 Grundsätze der Aussteifung 269 5.3.1 5.3.2 Steifigkeit und Schwerpunktbestimmung von Aussteifungssystemen 275 Hinweise zur Aussteifung von Dächern 278 5.3.3
- 5.3.4 Aussteifungssysteme in Hallentragwerken 280

- 5.4 Verbindungen 286
- 5.4.1 Einleitung und Überblick 286
- 5.4.2 Eigenschaften von Verbindungen 289
- 5.4.3 Stiftförmige Verbindungsmittel 301
- 5.4.4 Bauteilnachweise 325
- 5.4.5 Dübel besonderer Bauart 334
- 5.4.6 Zimmermannsmäßige Verbindungen 341
- 5.4.7 Zusammenwirkung mehrerer verschiedener Verbindungsmittel 350
- 5.5 Berechnung von Holztragwerken mit Computerprogrammen Beispiele zur Überprüfung der Anwendbarkeit der verwendeten Programme 351
- 5.5.1 Einleitung 351
- 5.5.2 Materialparameter und Materialbeschreibung 351
- 5.5.3 Steifigkeiten 354
- 5.5.4 Steifigkeitsüberprüfung bei Stabberechnungen 358
- 5.5.5 Steifigkeitsüberprüfung bei Flächenberechnungen 362
- 5.6 Zusammenfassung 368
- 6 Brandschutz von Holzbauteilen und Verbindungen 379 Mandy Peter
- 6.1 Grundsätze 379
- 6.2 Brandschutznachweise und Brandschutzkonzepte 379
- 6.3 Bemessung 380
- 6.3.1 Holzbauteile 380
- 6.3.2 Verbindungen 384

7 Bauphysik 397

- Robert Borsch-Laaks, Joachim Hessinger, Andreas Rabold
- 7.1 Wärmeschutz 397
- 7.1.1 Beste Lösungen für den Wärmeschutz 397
- 7.1.2 Sommerlicher Wärmeschutz von Holzbauweisen 406
- 7.2 Feuchteschutz Tauwasserschutz bei Holzbauteilen 419
- 7.2.1 Dampfdurchgang sperren, bremsen oder managen? 419
- 7.2.2 Holzbauwände und ihre bauphysikalische Konstruktionsphilosophie 424
- 7.2.3 Nachweisfreie Flachdächer Gibt es das? 428
- 7.2.4 Fazit zum Feuchteschutz 435
- 7.3 Schallschutz im Holzbau 436
- 7.3.1 Einführung 436
- 7.3.2 Holzdecken 446
- 7.3.3 Wände in Holzbauweise 463
- 7.3.4 Steildächer 479

- 8 Mehrgeschossiger Holzbau 503
 - Stefan Winter, Mandy Peter
- 8.1 Allgemeine Hinweise 503
- 8.2 Vertikale Beanspruchungen Stützen und Wände, Decken und Unterzüge 505
- 8.3 Horizontale Beanspruchungen 510
- 8.4 Begrenzung der Setzungen 515
- 8.5 Hinweise zu Konstruktion und Modellierung der Tragwerke 518
- 8.6 Vorspannung im Holzbau 522
- 8.7 Hybride Bauweisen vielgeschossiger Holzhäuser 527
- 8.8 Brandschutz im mehrgeschossigen Holzbau und Hinweise zu nichttragenden Fassadenelementen 529
- 8.9 Feuchteschutz im mehrgeschossigen Holzbau 532
- 8.10 Qualitätssicherung und Planungshilfen 534

Stichwortverzeichnis 539

Vorwort zur 10. Auflage

Diese inzwischen 10. Auflage des Holzbau-Taschenbuchs erscheint zu Ehren und im Andenken an die beiden früheren Herausgeber, die Professoren *Robert von Halász* und *Claus Scheer*. Beide haben an exponierter Stelle den Holzbau über Jahrzehnte begleitet und geprägt. In besonderem Maße widmen wir diese Ausgabe dem leider viel zu früh verstorbenen Kollegen *Claus Scheer*. Die Neuauflage hätten wir ihm sehr gern zu einem runden Geburtstag überreicht. Wir danken ihm besonders für die wertvollen inhaltlichen Impulse zu Beginn der Überarbeitung dieser Auflage.

Beide hochverehrten Kollegen wären wohl über die heutige Entwicklung im Bereich des Holzbaus sehr erfreut. Standen die ersten Ausgaben des Holzbau-Taschenbuchs noch unter dem Eindruck der infolge des Zweiten Weltkriegs zerstörten Wälder und einer ausgesprochenen Holzknappheit sowie der damit verbundenen Einschränkung des Holzbaus auf Konstruktionen, für die er aufgrund seines herausragenden Leistungsgewichts besonders geeignet ist - z. B. weit gespannte Dachkonstruktionen -, haben wir es heute aufgrund der hervorragenden Waldwirtschaft der letzten Jahrzehnte eher mit einem Überangebot an Holz auf dem Markt zu tun. Gleichzeitig erlebt der Holzbau weltweit eine Renaissance, da seine positiven umweltrelevanten Eigenschaften sich inzwischen einer hohen gesellschaftlichen Akzeptanz erfreuen, allen voran die durch die Speicherung des Kohlenstoffs erzeugte athmosphärische CO2-Senkung und der geringe Primärenergieaufwand bei der Herstellung. Dies führt u.a. weltweit zum Bau von ersten Hochhäusern aus Holz und zur vielfältigen Verwendung von Holz in vielgeschossigen Bauwerken aller Art. Der Fortschritt der letzten zwei Jahrzehnte basiert zudem auf einer rasanten Entwicklung von Verbindungsmitteln, Holzbaustoffen und Fertigungstechnologien, die den Holzbau in einigen Bereichen des Bauwesens technologisch weit nach vorn, wenn nicht an die Spitze gebracht haben.

Diese Veränderungen sind hoch dynamisch und werden uns auch in den nächsten Jahren begleiten, u. a. verursacht durch die notwendige Umstellung von der bisherigen Hauptbaumart Fichte auf die zunehmende Verwendung von Laubhölzern im Bauwesen. Denn gerade die Fichte ist derzeit sehr stark von den durch den Klimawandel bedingten Veränderungen der Wuchsbedingungen betroffen.

Mit Blick auf diese Randbedingungen freuen wir uns sehr, Ihnen als neue Herausgeber des Holzbau-Taschenbuchs zusammen mit dem Verlag und allen Co-Autoren

XII Vorwort zur 10. Auflage

diese nun vollständig überarbeitete Neuauflage vorstellen zu können. Wir bedanken uns für die hervorragende Unterstützung durch unsere Co-Autoren, mit deren Hilfe der derzeitige Stand der Technik im Holzbau aus nationalem und internationalem Blickwinkel abgebildet werden konnte.

Da die Entwicklung auch in Zukunft sicher dynamisch bleiben wird, hoffen wir auf eine deutlich kürzere Zeitspanne bis zur nächsten Neuauflage des Holzbau-Taschenbuchs.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Gewinn beim Lesen und freuen uns auf Kritiken und Anregungen.

Mandy Peter und Stefan Winter

München, im September 2020

Produkt	KZS	DK	Verwendbar in NKL GK		Hinweise
Vollholz aus Fichte/Tanne (Fi/Ta)	mit und ohne KZS	4	1, 2	0, 1	GK 1 nur für techn. getr. Holz (Trocknung bei $T > 55 ^{\circ}\mathbb{C}$ über 48 h)
Vollholz aus	ohne KZS	3-4	1, 2, (3)	0, 1, 2, (3.1)	Für Ki-Kernholz kann DK 3 angenommen werden → in GK 3.1 verwendbar.
KIECE (KI)	mit KZS	3-4	1,2	0, 1, 2	Einschränkung der Verwendbarkeit durch KZS-Verklebung
Vollholz aus	ohne KZS	3–4	1, 2, 3	0, 1, 2, 3.1 (3.2)	Farbkernholz Lä kann DK 3 zugeordnet werden → in GK 3.1 verwendbar Sibir. Lä mit $\rho > 700 \text{ kg/m}^3$ → in GK 3.2 verwendbar
Larche (La)	mit KZS	3-4	1, 2	0, 1, 2	Einschränkung der Verwendbarkeit durch KZS-Verklebung
Vollholz aus	ohne KZS	Nordam.: 3, kultiviert in EU: 3–4	1, 2, 3	0, 1, 2, 3.1	Für Dou-Kernholz kann DK 3 angenommen werden → in GK 3.1 verwendbar
(Dou)	mit KZS		1, 2	0, 1, 2	Einschränkung der Verwendbarkeit durch KZS-Verklebung

Tab. 4.6 Vollholz (VH) ohne Behandlung mit HSM – Anwendungsbereiche nach DIN 68800-1.

Die Tab. 4.6–4.9 stellen die möglichen Anwendungsbereiche von Holz und Holzprodukten zusammen, in denen diese ohne Behandlung mit Holzschutzmitteln eingesetzt werden können. Dabei sind jeweils die grundsätzlichen baulichen Maßnahmen nach Abschnitt 5, DIN 68800-2, stets zu beachten.

4.8 Robustheit von Holzbaukonstruktionen

Der Begriff der Robustheit stammt vom lateinischen "robustus" ab, dessen Ursprung wiederum das Wort "robur" ist. Bezeichnenderweise wird dieses Wort neben dem Begriff "Kraft" oder "Stärke" auch mit dem Wort "Hart- oder Eichenholz" übersetzt. Somit gilt zumindest Hart- oder Eichenholz grundsätzlich als Inbegriff der Robustheit. Gemeint ist damit die Fähigkeit eines Systems oder eines Materials, Veränderungen ohne Anpassung seiner anfänglich stabilen Struktur standzuhalten. Im Sinne von Konstruktionen in Holzbauweise bedeutet Robustheit im Wesentlichen

Produkt	אס	Verwendbar in		Hinweise	
	DR	NKL	GK	Lamellendicke grundsätzlich 45–85 mm	
Balkenschichtholz aus Fichte/Tanne	4	1, 2	0, 1	Einschränkung der Verwendbarkeit durch Verklebung gem. DIN EN 14080	
Balkenschichtholz aus Kiefer	3–4	1, 2	0, 1, 2	Für Ki-Farbkernholz kann DK 3 angenommen werden → in GK 3.1 verwendbar	
Balkenschichtholz aus Lärche	3–4	1, 2	0, 1, 2	Einschränkung der Verwendbarkeit	
Balkenschichtholz aus Douglasie	3–4	1, 2	0, 1, 2	durch Verklebung gem. DIN EN 14080	

Tab. 4.7	Balkenschichtholz (BaSH, z. B. Duobalken/Triobalken)	
ohne Be	nandlung mit HSM – Anwendungsbereiche nach DIN 68800-	1.

Tab. 4.8 Brettschichtholz (BSH) ohne Behandlung mit HSM – Anwendungsbereiche nach DIN 68800-1.

Produkt (Brett-	אס	Verwendbar in		Hinweise	
schichtholzart)		NKL	GK	Thinweise	
Brettschichtholz aus Fichte/Tanne (Fi/Ta)	4	1, 2	0, 1	Lamellendicke bis 45 mm, alle Klebstoffe Typ I einsetzbar	
Brettschichtholz aus Kiefer (Ki)	3-4	1, 2	0, 1, 2, (3.1)	Lamellendicke bis 45 mm; nur Klebstoffe Typ I einsetzbar; Für Ki-Farbkernholz kann DK 3 angenommen werden → in GK 3.1 verwendbar	
Brettschichtholz aus Lärche (Lä)	3–4	1, 2, 3	0, 1, 2, 3.1	Lamellendicke bis 35 mm;	
Brettschichtholz aus Douglasie (Dou)	3-4	1, 2, 3	0, 1, 2, 3.1	nur Klebstoffe Typ I einsetzbar	
Brettschichtholz aus Buche (Bu)	4	2	0, 1	nach abZ	

die Kompensation von möglicherweise ungeplanten Feuchtebeanspruchungen, die durch eine zeitliche Begrenzung nicht zu Schädigungen des Bauteils bzw. der Konstruktion führen. Dabei lassen sich allgemein zwei Gruppen von Bauteilen und Konstruktionen bilden:

- geschlossene oder überdachte Bauteile und Konstruktionen der Gebrauchsklassen 0, 1 und 2,
- offene Bauteile und Konstruktionen mit direkter Bewitterung der Gebrauchsklassen 3.1 und 3.2.

Bauteile und Konstruktionen der Gebrauchsklassen 4 und 5 sind per Definition ohnehin einer vorwiegenden oder ständigen Befeuchtung ausgesetzt und müssen somit für diese Belastungen ausgelegt sein.

140 *4 Holzschutz*

Tab. 4.9 Holzwerkstoffe (HWSt) für tragende Zwecke im Bauwesen – Anwendungsbereiche nach DIN EN 13986.

Holzwerkstoff	Klasse	Verwe NKL	endbar in HWSt-Klasse nach DIN EN 13986 ^{a), b)}	GK
Massivholzplatten	SWP/1 tragend	1	Trockenbereich	0, 1
	SWP/2 tragend	2	Feuchtbereich	2
	SWP/3 tragend	3	Außenbereich	3.1, 3.2
Sperrholz	EN 636-1 ,,S"	1	Trockenbereich	0, 1
	EN 636-2 ,,S"	2	Feuchtbereich	2
	EN 636-3 ,,S"	3	Außenbereich	3.1, 3.2
Furnierschichtholz	LVL/1	1	Trockenbereich	0, 1
	LVL/2	2	Feuchtbereich	2
	LVL/3	3	Außenbereich	3.1, 3.2
OSB-Platten	OSB/2	1	Trockenbereich	0, 1
	OSB/3	2	Feuchtbereich	2
	OSB/4	2	Feuchtbereich	2
kunstharzgebundene Spanplatte	P4 P5 P6 P7	1 2 2 2	Trockenbereich Feuchtbereich Feuchtbereich Feuchtbereich	0, 1 2 2 2
zementgebundene	Klasse 1	3	Außenbereich	3.1, 3.2
Spanplatte	Klasse 2	3	Außenbereich	3.1, 3.2
harte Faserplatte	HB.LA	1	Trockenbereich	0, 1
	HB.HL.A1	2	Feuchtbereich	2
	HB.HL.A2	2	Feuchtbereich	2
mittelharte Faserplatte	MBH.LA1	1	Trockenbereich	0, 1
	MBH.LA2	1	Trockenbereich	0, 1
	MBH.HLS1	2	Feuchtbereich	2
	MBH.HLS2	2	Feuchtbereich	2
poröse Faserplatte	SB.LS	1	Trockenbereich	0, 1
	SB.HLS	2	Feuchtbereich	2
MDF-Platten	MDF.LA	1	Trockenbereich	0, 1
	MDF.HLS	2	Feuchtbereich	2

a) Feuchtbereich bezieht sich auf die Nutzungsklassen nach DIN EN 1995-1-1 und nicht auf die Gebrauchsklassen nach DIN 68800.

b) Verwendung im Außenbereich nur bei Erfüllung der Kriterien für tragende Bauteile und nur mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis für den vorgesehenen Verwendungszweck.

Unter den geschlossenen oder überdachten Konstruktionen können folgende Arten subsumiert werden:

- allseitig abgedeckte bzw. bekleidete Holzbauteile,
- sichtbar und kontrollierbar bleibende Hölzer in Wohnräumen und klimatisch wohnraumähnlichen Umgebungen sowie in unbeheizten Dachräumen,
- Außenbauteile unter ausreichend wirksamen Überdachungen und Abdeckungen.

Als offene Bauteile und Konstruktionen mit direkter Bewitterung lassen sich die folgenden Arten definieren:

- Balkonkonstruktionen sowie Brücken und Stege ohne Überdachung oder Abdeckungen,
- Stützen und Riegel im Außenbereich, die sich nicht im Bereich von schützenden Überdachungen bzw. Dachüberständen befinden.

Die wesentlichen Voraussetzungen für eine ausreichende Robustheit von Bauteilen und Konstruktionen in Holzbauweise sind im Rahmen der grundsätzlichen baulichen Maßnahmen nach Abschnitt 8.1.3, DIN 68800-2, formuliert. Dies sind zusammengefasst die

- Vermeidung von Tauwasser aus Wasserdampfdiffusion und Konvektionsprozessen,
- Fernhaltung oder schnelle Ableitung von Niederschlagswasser.

4.9 Robustheit von geschlossenen Bauteilen und Konstruktionen

Die vorherige Fassung der DIN 68800 ließ für bestimmte Konstruktionen eine Einbaufeuchte bis zu 35 % zu, sodass in der Vergangenheit besondere Maßnahmen beachtet werden mussten, um die Abgabe dieser überschüssigen Feuchte aus der Konstruktion zu ermöglichen. Dies war z. B. die außenseitige Anordnung von diffusionsoffenen Abdeckungen mit einem Diffusionswiderstand von $s_d \leq 0,2$ m. Gemäß der aktuellen Fassung der Norm darf in den Gebrauchsklassen GK 0, 1, 2 und 3.1 die Einbaufeuchte maximal 20 % betragen. Dies begünstigt die Robustheit von Holzkonstruktionen erheblich. So ist es z. B. nicht mehr erforderlich, dass bei neuen Konstruktionen eine hohe Anfangsfeuchte nach dem Einbau abgebaut werden muss. Unabhängig davon hat sich in den vergangenen 20 Jahren für den Tauwasserschutz bei Konstruktionen in Holzbauart eine möglichst diffusionsoffene Konstruktionsweise von Wänden und Dächern weitgehend durchgesetzt. Dabei steht eine möglichst hohe Trocknungsreserve gegenüber unplanmäßigen Befeuchtungen – insbesondere solche durch Wasserdampfkonvektion – im Vordergrund, um die Robustheit dieser Bauweise zu gewährleisten.

Im aktuellen Baugeschehen sind unbelüftete und voll gedämmte Außenbauteile in Holzbauweise zur Normalität geworden. Insbesondere bei Flachdächern, die außenseitig dampfdichte Abdichtungen oder Verblechungen aufweisen, waren nach den Erkenntnissen aus Wissenschaft und Praxis alte bauphysikalische Regeln dringend zu hinterfragen. Bis zur Neuerscheinung der DIN 68800 im Jahr 2011/2012 und der DIN 4108-3 im Jahr 2014 galt zumindest normativ die Regel:

außen dicht = innen noch dichter.

Insbesondere hier waren Wissenschaft und Praxis den geltenden Regelungen deutlich voraus und folgten den Erkenntnissen, dass solchen Bauteilen eine sommerliche Rücktrocknung zur Raumseite hin ermöglicht werden muss. Dies ist nun wesentlicher Bestandteil der Regelungen in den aktuellen Fassungen der genannten Normen.

4.9.1 Die "Dichtheitsregeln" – Diffusionswiderstände der Bauteilschichten in mehrschichtigen Konstruktionen in Holzbauweise

Grundsätzlich ist nach Abschnitt 5.2.4, DIN 68800-2, eine unzuträgliche Veränderung des Feuchtegehalts durch Tauwasser aus Wasserdampfdiffusion oder Wasserdampfkonvektion zu verhindern. Direkte Konvektion von feuchtehaltiger Luft in die Hohlräume von Bauteilen in Holztafelbauweise wird durch Einhaltung der Regeln nach DIN 4108-7 (Luftdichtheit von Gebäuden) ausreichend eingeschränkt. Die Tauwasserfreiheit durch Wasserdampfdiffusion ist durch einen Nachweis nach DIN 4108-3 (Glaser-Verfahren) oder durch eine hygrothermische Berechnung nach DIN 15026 sicherzustellen.

Beim Nachweis nach dem Glaser-Verfahren ist bei der Berechnung zur Berücksichtigung eines konvektiven Feuchteeintrags aus praxisüblichen Leckagen der Luftdichtheitsschicht und von Anfangsfeuchten der Materialien eine zusätzliche rechnerische Trocknungsreserve (TR) einzubeziehen. Diese beträgt 250 g/(m^2 a) bei Dächern und 100 g/(m^2 a) bei Wänden und Decken. Damit müssen sich bei der Subtraktion der nach dem Glaser-Verfahren rechnerisch ermittelten, jährlichen Tauwassermenge von der rechnerischen Verdunstungsmenge je Jahr mindestens die vorgenannten Werte für Dächer und Wände ergeben.

Beim Nachweis mit numerischen Simulationsverfahren nach DIN EN 15026 (hygrothermische Berechnung) ist der konvektive Feuchteeintrag entsprechend der geplanten Luftdurchlässigkeit mit dem q_{50} -Wert nach DIN 4108-7 (max. 3,0 m³/(h m²)) in Rechnung zu stellen.

Die vorgenannten Nachweise (Tauwassernachweis, Nachweis der Trocknungsreserve) sind für die Konstruktionen nach Anhang A der DIN 68800-2 nicht erforderlich bzw. gelten durch entsprechende Untersuchungen und Erfahrungen als bereits erbracht. Eine Ausnahme bilden Balkone/Terrassen nach Bild A.23. Für diese Konstruktion muss aufgrund der besonderen Bedingungen hinsichtlich der Planung und Ausführung als einziges im Anhang A aufgeführtes Bauteil ein Nachweis des Tauwasserschutzes nach DIN 4108-3 geführt werden.

Grundlage für die Nachweisfreiheit dieser Konstruktionen ist die Einhaltung der wasserdampfdiffusionsäquivalenten Luftschichtdicken (s_d -Wert) der inneren und äußeren Bauteilschichten nach Tab. 4.10.

Tab. 4.10	Anforderungen an	wasserdampfdiffusionsäquivalent	e Luftschichtdicken
(Tabelle 1	, DIN 68800-2).		

s _d -Wert außen (s _{d,e})	s _d -Wert innen (s _{d,i})
\leq 0,1 m	\geq 1,0 m
\leq 0,3 m	\geq 2,0 m
$0,3 \text{ m}^{a} \le s_{d,e} \le 4,0 \text{ m}^{a}$	$\geq 6 \cdot s_{d,e}^{a}$

Zusätzliche Dämmschichten auf der Raumseite dürfen maximal 20 % des Gesamtwärmedurchlasswiderstands aufweisen.

 Nur bei werksseitiger Vorfertigung nach Richtlinie für die Überwachung von Wand-, Deckenund Dachtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart nach DIN 1052 Teil 1 bis Teil 3:1992-06 (sog. Holztafelbaurichtlinie) in Verbindung mit DIN 1052:2008-12 und DIN 1052/Berichtigung 1:2010-05.

In diesem Zusammenhang bestehen oftmals Unklarheiten über die Definition von diffusionsoffenen, diffusionshemmenden und diffusionsdichten Schichten und deren Abgrenzung voneinander. In DIN 4108-3 werden bislang folgende Grenzen zum Diffusionsverhalten von Bauteilschichten definiert:

$s_d \leq 0,5 \mathrm{m}$	= diffusionsoffen
$s_{\rm d} > 0.5 {\rm m/s}_{\rm d} < 1500 {\rm m}$	= diffusionshemmend (Dampfbremse)
$s_{\rm d} \ge 1500 {\rm m}$	= diffusionsdicht (Dampfsperre)

Diese Einteilung ist für die praktische Anwendung im Holzbau oftmals zu ungenau, was insbesondere für die große Bandbreite der diffusionshemmenden Schichten gilt. Im WTA-Merkblatt E-6-8 "Feuchtetechnische Bewertung von Holzbauteilen – Vereinfachte Nachweise und Simulation" wurde daher eine weitergehende Unterteilung und Definition dieser Wertebereiche vorgenommen, wie in Tabelle 4.11 aufgeführt.

Die Erkenntnisse aus jahrzehntelanger Forschung und Praxis mündeten in einer einfachen Grundregel der Bauphysik: "Konstruktionen, die auf der Außenseite dampfdiffusionstechnisch offene Schichten haben, sollten bevorzugt werden." Dies kann ergänzt werden durch den Grundsatz: "Bauteile sollten innen so diffusionshemmend wie nötig und außen so diffusionsoffen wie möglich aufgebaut sein."

Begriff	s _d -Wert [m] ^{a)}
diffusionsoffen	$s_{\rm d} \leq 0,5$
moderat dampfbremsend	$2 < s_d \leq 5$
stark dampfbremsend	$10 < s_{\rm d} \leq 100$
dampfsperrend	$100 < s_{\rm d} \leq 400$
dampfdicht	$s_{\rm d} \ge 1500$

Tab. 4.11 Definition von Begriffen zur Wasserdampfdurchlässigkeit und der Zuordnung eines Bereichs der s_d -Werte nach WTA [4.10].

 a) Den nicht definierten Zwischenbereichen ist entweder keine eindeutige hygrothermische Funktion oder kein relevanter Einfluss auf das Bauteilverhalten zuzuordnen.



Abb. 4.10 Prinzipien der Leckagearten und deren Befeuchtungspotenzial (Quelle: H.M. Künzel).

Bezüglich der Dampfkonvektion, also des strömungsgeführten Eintrags von Raumluftfeuchte durch Leckagen in einem Holzbauteil, sind grundsätzlich zwei wirkungsdifferente Arten zu unterscheiden. Diese unterscheiden sich hinsichtlich des Strömungswegs durch das Bauteil und des daraus folgenden Befeuchtungspotenzials. Befeuchtungswirksame Leckagen bestehen stets aus einer Leckage in der raumseitigen Luftdichtheitsebene (Warmseite) und einer weiteren Leckage in der äußeren Abschlussebene (Kaltseite). Nur durch die Verbindung der beiden Leckagen kann es zu einer wirksamen Durchströmung des Bauteils durch die thermisch bedingten Luftdruckdifferenzen zwischen Raum- und Außenluft kommen. Das Befeuchtungspotenzial von derartigen Leckagen ist im Wesentlichen durch den Weg bestimmt, den die feuchteangereicherte Luft durch das Bauteil nimmt.

Die sogenannte "Wärmeleckage" besteht aus annähernd gegenüberliegenden Leckagen auf der Raum- und Außenseite des Bauteils. Der Luftstrom durchläuft das Bauteil somit auf nahezu direktem Weg, sodass die warme Luft ohne signifikante Abkühlung das Bauteil wieder verlässt. Damit findet nur eine marginale Kondensatbildung innerhalb des Bauteils statt.

Demgegenüber steht die sogenannte "Feuchteleckage", bei der die innere und äußere Leckage gegeneinander versetzt angeordnet sind. Dabei streicht die feuchteangereicherte Luft eine gewisse Strecke an der Kaltseite des Bauteils entlang, bis es zum Austritt an der Leckage in der äußeren Abschlussebene kommt. Dies ermöglicht eine deutliche Abkühlung der Luft an der Kaltseite des Bauteils, sodass es zu einem signifikanten Kondensatausfall kommen kann.

In Abb. 4.10 sind die Prinzipien der "Wärmeleckage" und der "Feuchteleckage" und deren Wirkungsunterschied schematisch dargestellt.

Nachfolgend werden die wesentlichen bauphysikalischen Grundregeln für geschlossene Bauteile und Konstruktionen in Holzbauweise aufgezeigt und kritisch betrachtet. Die hier enthaltenen Empfehlungen für den praktischen Umgang mit den Regelungen der Norm sollen eine ausreichende Feuchterobustheit der Bauteile und Konstruktionen sicherstellen.



Abb. 5.8 Darstellung des Jahrringverlaufs; (a) Brettschichtholz mit einem hohen Anteil liegender Jahrringe, (b) Vollholz mit einem hohen Anteil geneigter Jahrringe.



Abb. 5.9 Querdruckversagen (a) beim Vollholzquerschnitt mit überwiegend geneigten Jahrringen und (b) beim Brettschichtholz mit überwiegend liegenden Jahrringen (Quelle: Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Karlsruhe, Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen).



Abb. 5.10 Beitrag des Flächenrands zur Querdruckbeanspruchbarkeit am Vollholzbalken (Quelle: Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Karlsruhe, Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen).

Abb. 5.11 Vergrößerung der Querdruckfläche zur Berücksichtigung des Beitrags des Flächenrands (Quelle: Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Karlsruhe, Lehrstuhl für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen).

Das Beispiel zeigt, dass die mögliche Erhöhung der Querdruckflächen mit zunehmender Aufstandslänge abnimmt und somit bei großen Teilflächenbelastungen von untergeordneter Bedeutung bleibt. Das nachfolgende Beispiel zeigt, dass sich bei einer Verdopplung der Fläche aufgrund des Einflusses der seitlichen Lastausbreitung lediglich eine Steigerung der Beanspruchbarkeit auf das 1,57-Fache ergibt.



Bemessungswert der Querdruckfestigkeit:

$$f_{c,90,d} = k_{\text{mod}} \cdot \frac{f_{c,90,k}}{\gamma_{\text{M}}} = 0.9 \cdot \frac{2.5}{1.3} = 1.73 \,\text{N/mm}^2$$
 (5.15)

Maximal aufnehmbare Schwellenbeanspruchungen:

$$F_{1,d} \le 1,25 \cdot 1,73 \cdot 160 \cdot (80 + 2 \cdot 30) \cdot 10^{-3} = 48,4 \,\text{kN}$$
(5.16)

$$F_{2,d} \le 1,25 \cdot 1,73 \cdot 160 \cdot (2 \cdot 80 + 2 \cdot 30) \cdot 10^{-3} = 76,1 \text{ kN} = 1,57F_{1,d}$$
(5.17)

Die Tragfähigkeit von Holz bei Druckbeanspruchungen rechtwinklig zur Faserrichtung wird zusätzlich durch den Abstand der Teilflächenbelastungen zueinander

182

Baustoff	l ₁ < 2 h	$l \ge 2 h$		
		Schwellendruck	Auflagerdruck <i>l</i> < 400 mm	
BSH aus NH	1,0	1,5	1,75	
VH aus NH	1.0	1,25	1,5	
VH aus LH	1,0	1	0	

Tab. 5.5 Druckbeiwerte k_{c.90}.

Anmerkung:

(1) Bei Brettschichtholz aus Nadelholz mit verteilten Lasten und/oder Einzellasten, die weiter als l₁ = 2 h von der Abstützung entfernt sind, darf für Kontaktlängen größer als 400 mm gemäß DIN EN 1995-1-1/ A2 ebenfalls ein Beiwert k_{e.90} von 1,75 verwendet werden.

(2) Eine Reihe von Einzellasten, die nahe beieinander wirken (z. B. Rippen oder Querhölzer mit einem Abstand < 610 mm), darf gemäß DIN EN 1995-1-1/A2 als verteilte Last betrachtet werden.</p>

beeinflusst. Je größer der Abstand der Aufstandsflächen zueinander ist, desto weniger beeinflussen sich Querdruckbeanspruchungen infolge der Lastausbreitung. Dieser Effekt darf bei der Bemessung durch eine Erhöhung der Querdruckfestigkeit $f_{c,90,d}$ mit dem Querdruckbeiwert $k_{c,90}$ zwischen 1,0 und 1,75 berücksichtigt werden (Tab. 5.5). Hierbei wird zwischen Schwellendruck und Auflagerdruck unterschieden. Der Auflagerdruck zeigt im Vergleich zum Schwellendruck eine nochmals günstigere Auswirkung aufgrund der Lastanordnung und der damit verbundenen Lastausbreitung (Abb. 5.12). Daher sind bei gleichen Abständen ℓ_1 der Teilflächenbelastungen die Querdruckbeiwerte für den Auflagerdruck stets größer.

Beim Druck unter einem Winkel α handelt es sich um eine Spannungsinteraktion, die sich aus Druckanteilen parallel und senkrecht zur Faserrichtung des Holzes sowie aus Schubspannungen zusammensetzt (siehe Gln. (5.18)–(5.20)). Daher gehen in die Bedingungsgleichung zur Ermittlung der Druckfestigkeit unter einem Winkel α sowohl die Druckfestigkeit parallel als auch senkrecht zur Faserrichtung des Holzes und die Schubspannung ein. Ebenso wie für den Nachweis einer Druckbeanspruchung rechtwinklig zur Faserrichtung des Holzes darf bei einer Beanspruchung unter einem Winkel α der Nachweis unter Verwendung einer wirksamen



Abb. 5.12 Zusammenhang der Lastausbreitung bei (a) Schwellen- und (b) Auflagerdruck.

184 *5* Entwurf und Bemessung

Querdruckfläche geführt werden.

Parallel $\sigma_{c.0,d} = \sigma_{c,\alpha,d} \cdot \cos^2 \alpha$ (5.18)

Senkrecht $\sigma_{c,90,d} = \sigma_{c,\alpha,d} \cdot \sin^2 \alpha$ (5.19)

Schubspannungen $\tau_{\rm d} = \sigma_{\rm c,\alpha,d} \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha$ (5.20)

Es wäre somit folgende Interaktionsgleichung zu berücksichtigen:

$$\left(\frac{\sigma_{\rm c,0,d}}{f_{\rm c,0,d}}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_{\rm c,90,d}}{f_{\rm c,90,d}}\right)^2 + \left(\frac{\tau_{\rm d}}{1.5 \cdot f_{\rm v,d}}\right)^2 \le 1$$
(5.21)

In die Interaktionsgleichung eingesetzt ergibt sich folgende Bemessungsgleichung für eine Druckspannung unter einem Winkel α zur Faserrichtung des Holzes:

$$\frac{\frac{\sigma_{c,\alpha,d}}{f_{c,0,d}}}{\frac{f_{c,0,d}}{k_{c,90} \cdot f_{c,90,d}} \cdot \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha} \le 1$$
(5.22)

mit

 $k_{c,90}$ Beiwert zur Berücksichtigung der Art der Einwirkung, der Spaltgefahr und des Grades der Druckverformung

 $\sigma_{c,\alpha,d}$ Druckspannung unter einem Winkel α zur Faserrichtung $f_{c,0,d}$ Bemessungswert der Druckfestigkeit in Faserrichtung

 $f_{c.90,d}$ Bemessungswert der Druckfestigkeit rechtwinklig zur Faserrichtung

Mit Zunahme des Winkels zwischen Kraft- und Faserrichtung nimmt die Druckfestigkeit deutlich ab. Sie beträgt für einen Winkel von 45° nur 20 % der Tragfähigkeit in Faserrichtung und für einen Winkel von 90° nur 12 %. Dieser Zusammenhang ist für Vollholz der Festigkeitsklasse C24 bei einer Verwendung in den Nutzungsklassen 1 und 2 bei einer maßgebenden Klasse der Lasteinwirkungsdauer mittel in Abb. 5.13 dargestellt.

$$f_{c,0,d} = 12,92 \text{ N/mm}^2 \quad 100 \%$$

$$f_{c,45,d} = 2,60 \text{ N/mm}^2 \quad 20 \%$$

$$f_{c,90,d} = 1,54 \text{ N/mm}^2 \quad 12 \%$$

Biegung Für eine einachsige Biegung um die starke oder schwache Achse des Trägers wird der Biegespannungsnachweis als Normalspannungsnachweis wie folgt geführt:

$$\frac{\sigma_{\rm m,d}}{f_{\rm m,d}} \le 1 \tag{5.23}$$

Neben der Nutzungsklasse und der Klasse der Lasteinwirkungsdauer, die über den Beiwert $k_{\rm mod}$ berücksichtigt werden, spielt bei der Festlegung der bemessungsrelevanten Biegefestigkeiten ein sogenannter "Volumen- oder Höheneffekt" eine Rolle.



Winkel a zwischen Kraft und Faserrichtung in °

Abb. 5.13 Bemessungswert der Druckfestigkeit von Vollholz der Festigkeitsklasse C24 in Abhängigkeit der Kraft- zur Faserrichtung (NKL 1 und 2, KLED mittel).

Er berücksichtigt, dass die Biegefestigkeit mit zunehmender Bauteilhöhe abnimmt. Ursächlich hierfür sind Schwachstellen in der Zugzone, die die Tragfähigkeit maßgeblich beeinflussen. Bei Biegeträgern mit großem Volumen oder großer Höhe ist die Wahrscheinlichkeit des Vorhandenseins derartiger Fehlstellen in den Lamellen der Zugzone höher als bei kleinen Querschnitten. Diese größere Anzahl kann somit kleinere Festigkeiten bedingen. Die charakteristischen Biegefestigkeiten $f_{m,k}$ für Brettschichtholz mit liegenden Lamellen gelten für eine Bezugshöhe h_0 von 600 mm. Für Querschnitte, die kleiner sind, darf der Bemessungswert der Biegefestigkeit um einen Beiwert k_h erhöht werden.

230 mm <
$$h$$
 < 600 mm : $k_{\rm h} = \left(\frac{600}{h}\right)^{0,1}$
 $h \le 230$ mm : $k_{\rm h} = 1,1$

Bei Brettschichtholz mit stehenden Lamellen liegt der Biegefestigkeit bereits eine Bezugshöhe von 150 mm zugrunde. Daher darf für diese Art der Beanspruchung kein Höheneffekt berücksichtigt werden.

Bei Vollholz liegt der Festlegung der charakteristischen Biegefestigkeiten eine Bezugshöhe von 150 mm zugrunde. Daher darf hier nur für Querschnitte, deren Höhe geringer als die genannte Bezugshöhe ist, eine Erhöhung der Biegefestigkeit um k_h erfolgen:

40 mm < h < 150 mm :
$$k_{\rm h} = \left(\frac{150}{h}\right)^{0.2}$$

 $h \le 40$ mm : $k_{\rm h} = 1.3$

Aufgrund der unterschiedlichen Erhöhungsbeiwerte für Voll- und Brettschichtholz ergeben sich für Trägerhöhen zwischen 150 und 600 mm unterschiedlich hohe Bemessungswerte der Biegefestigkeiten bei gleichen charakteristischen Ausgangswerten. So ist beispielsweise für einen Träger mit einer Höhe von 300 mm bei Brett-



Größtwert nur in je einer Holzfaser in zwei Querschnittsecken

Abb. 5.14 Spannungsinteraktion für zweiachsige Biegebeanspruchung.

schichtholz eine Biegefestigkeit von 25,7 N/mm² zu berücksichtigen, während für einen Vollholzquerschnitt keine Erhöhung möglich ist und somit der charakteristische Wert mit 24 N/mm² zugrunde zu legen ist. Der Unterschied beträgt somit 7 %.

Der Nachweis der Querschnittstragfähigkeit zweiachsig auf Biegung beanspruchter Holzbauteile ist über eine lineare Interaktionsgleichung beider Spannungsanteile geregelt (Gl. (5.24)). Die maximale Biegedruckspannung wird bei einem Rechteckquerschnitt nur in der äußersten Faser einer Querschnittsecke erreicht, in der sich die maximalen Biegedruckanteile beider Biegeanteile addieren (Abb. 5.14). Die größte Biegezugspannung stellt sich demzufolge in der diagonal gegenüberliegenden äußeren Querschnittsfaser ein. Die Spannungen der benachbarten Fasern sind geringer. Durch dieses nur punktförmige Auftreten der maximalen Biegespannung ist insgesamt die Wahrscheinlichkeit geringer, dass an der Stelle des Maximalwerts eine Fehlstelle, wie beispielsweise ein Ast, vorhanden ist. Bei einachsiger Biegung treten die maximalen Biegespannungsanteile entlang der gesamten gegenüberliegenden Querschnittsränder auf. Daher darf im Falle zweiachsiger Biegung auf eine vollständige Interaktion der Spannungsanteile für Rechteckquerschnitte aus Voll-, Brett- und Balkenschichtholz mit einem Seitenverhältnis $h/b \le 4$ verzichtet werden. Es darf daher jeweils ein Spannungsanteil mit einem $k_{\rm m}$ -Faktor von 0,7 abgemindert werden. Für Kreisquerschnitte sind keine Abminderungen zulässig.

$$\frac{\sigma_{\mathrm{m,y,d}}}{f_{\mathrm{m,y,d}}} + k_{\mathrm{m}} \cdot \frac{\sigma_{\mathrm{m,z,d}}}{f_{\mathrm{m,z,d}}} \le 1 \quad \text{oder} \quad k_{\mathrm{m}} \cdot \frac{\sigma_{\mathrm{m,y,d}}}{f_{\mathrm{m,y,d}}} + \frac{\sigma_{\mathrm{m,z,d}}}{f_{\mathrm{m,z,d}}} \le 1$$
(5.24)

Für Rechteckquerschnitte aus Voll-, Brettschicht- und Furnierschichtholz: $k_{\rm m} = 0.7$ Für alle anderen tragenden Holzwerkstoffe und Querschnittsformen: $k_{\rm m} = 1.0$

Für eine Spannungskombination aus Biegung und Zug erfolgt eine lineare Überlagerung, während bei einer Kombination aus Biegung und Druck der Spannungsanteil aus der Druckbeanspruchung quadratisch und somit vermindert berücksichtigt werden darf. Ursächlich hierfür ist das positive plastische Verhalten von Holz unter Druckbeanspruchungen. Aufgrund dieser Eigenschaft ist das Holz in der Lage, Spannungsspitzen in weniger beanspruchte Bereiche umzulagern. Darüber hinaus stellt sich ein weiterer, die Tragfähigkeit steigernder Effekt dadurch ein, dass die maximale Biegezugspannung durch den Druckanteil vermindert wird. Der Quer-

186 5 Entwurf und Bemessung



Abb. 5.15 Vergleich linearer und quadratischer Spannungsüberlagerung.

schnitt erreicht durch dieses Überdrücken erst bei größeren Biegemomenten seine Biegefestigkeit (Abb. 5.15).

Druck und Biegung:

$$\left(\frac{\sigma_{c,0,d}}{f_{c,0,d}}\right)^2 + \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} + k_m \cdot \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} \le 1 \quad \text{oder} \quad \left(\frac{\sigma_{c,0,d}}{f_{c,0,d}}\right)^2 + k_m \cdot \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} + \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} \le 1$$
(5.25)

Zug und Biegung:

$$\frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} + \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} + k_{m} \cdot \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} \le 1 \quad \text{oder} \quad \frac{\sigma_{t,0,d}}{f_{t,0,d}} + k_{m} \cdot \frac{\sigma_{m,y,d}}{f_{m,y,d}} + \frac{\sigma_{m,z,d}}{f_{m,z,d}} \le 1$$
(5.26)

Sowohl für Biegung und Druck als auch für Biegung und Zug sind gegebenenfalls Querschnittsschwächungen zu berücksichtigen (s. Abschnitt Druck).

Schub Eine gleichmäßig verteilte Lasteinleitung auf einen Träger mit gegenüberliegendem direkten Auflager (Abb. 5.16) bewirkt gleichzeitig eine Querdruckspannung. Diese wirkt sich positiv auf das Tragverhalten bei Schubbeanspruchungen



Abb. 5.16 Abminderung der Querkraft bei gleichmäßig verteilter Last.

188 5 Entwurf und Bemessung

aus. Durch Einleitung der Druckspannungstrajektorien in das direkte Auflager entsteht die maximale Schubspannung erst in einem Abstand h vom Auflagerrand. Zur Berücksichtigung dieses Effekts darf für den Nachweis der Schubspannung bei Trägern mit einer unterseitigen Auflagerung und oberseitiger Belastung als maßgebende Querkraft V_d der abgeminderte Wert im Abstand der Trägerhöhe h vom Auflagerrand angesetzt werden.

Für biegebeanspruchte Bauteile ist beim Schubnachweis der Einfluss von Rissbildungen zu berücksichtigen. Dies erfolgt durch den Ansatz einer effektiven Querschnittsbreite b_{ef} . Hierdurch soll der Unterschied der Tragfähigkeit der Bauteile nach längerer Standdauer zu Bauteilen bei Auslieferung, z. B. infolge Rissbildung, unter Berücksichtigung der statistischen Verteilung über die Bauteiloberfläche berücksichtigt werden. Der Faktor k_{cr} kann jedoch nicht mit einer zulässigen Risstiefe im Endzustand gleichgesetzt werden. Da Brettschichtholz aufgrund der Verklebung kleinerer Lamellen weniger zur Rissbildung neigt als Vollholz, darf für diese Bauteile mit geringeren Abminderungen gerechnet werden.

$$b_{\rm ef} = k_{\rm cr} \cdot b \tag{5.27}$$

$$k_{cr} = \frac{2.0}{f_{v,k}}$$
 für Vollholz

$$k_{cr} = \frac{2.5}{f_{v,k}}$$
 für Brettschichtholz

$$k_{cr} = 1.0$$
 für Holzwerkstoffe nach EN 13986 und EN 14374, für Vollholz aus
Laubholz und für Brettsperrholz

Zu beachten ist, dass bei Stäben aus Nadelschnittholz die Werte für k_{cr} in Bereichen, die mindestens 1,50 m vom Hirnholzende des Holzes entfernt liegen, um 30 % erhöht werden dürfen.

Beim gleichzeitigen Auftreten von zweiachsiger Biegung und gegebenenfalls Torsionsanteilen ist eine Interaktion aller Spannungsanteile durchzuführen. Der Beiwert k_{shape} berücksichtigt die Form des Querschnitts, rund oder rechteckig.

$$\frac{\tau_{\text{tor,d}}}{k_{\text{shape}} \cdot f_{\text{v,d}}} + \left(\frac{\tau_{\text{y,d}}}{f_{\text{v,d}}}\right)^2 + \left(\frac{\tau_{\text{z,d}}}{f_{\text{v,d}}}\right)^2 \le 1$$
(5.28)

Nachweis für Stäbe nach dem Ersatzstabverfahren Die Tragfähigkeit druckbeanspruchter Bauteile nimmt mit Zunahme der bezogenen Knickschlankheit $\lambda_{rel,c}$ ab. Beim Nachweis knickgefährdeter Stäbe nach dem Ersatzstabverfahren wird diesem Tragverhalten durch eine Abminderung der Druckfestigkeit durch Multiplikation mit dem Knickbeiwert k_c Rechnung getragen.

Mit Zunahme des bezogenen Kippschlankheitsgrads $\lambda_{\text{rel},m}$ nimmt die Biegetragfähigkeit ab. Dieser Einfluss wird durch eine Verminderung des Bemessungswerts der Biegefestigkeit durch Multiplikation mit dem Kippbeiwert k_m berücksichtigt.

Bei Biegestäben ist zusätzlich die Auflagerverdrehung zu verhindern. Dies kann durch einen Aussteifungsverband bzw. eine Gabellagerung erfolgen.

358 5 Entwurf und Bemessung

• Schubsteifigkeit in der yz-Ebene

$$\frac{1}{S_{\rm yz}} = \frac{1}{a_{\rm y}^2} \cdot \left(\frac{d_2}{2 \cdot G_{\rm yz,2}} + \sum_{3}^{n-2} \frac{d_i}{G_{\rm yz,i}} + \frac{d_{n-1}}{2 \cdot G_{\rm yz,n-1}} \right)$$
(5.225)

• Dehnsteifigkeit in x-Richtung

$$D_{\rm x} = \sum E_{\rm xx,i} \cdot d \tag{5.226}$$

• Dehnsteifigkeit in y-Richtung

$$D_{\rm y} = \sum E_{\rm yy,i} \cdot d_i \tag{5.227}$$

• Schubsteifigkeit in der xy-Ebene mit Schmalseitenverklebung der Lamellen

$$D_{\rm xy} = \sum G_{\rm xy,i} \cdot d_i \tag{5.228}$$

• Schubsteifigkeit in der xy-Ebene ohne Schmalseitenverklebung der Lamellen

$$D_{\rm xy} = \frac{1}{4} \cdot \sum G_{\rm xy,i} \cdot d_i \tag{5.229}$$

Aktuelle Ergebnisse zur Schubsteifigkeit D_{xy} können in [5.147] gefunden werden.

5.5.4 Steifigkeitsüberprüfung bei Stabberechnungen

5.5.4.1 Allgemeines zur Steifigkeitsüberprüfung

Eine der wichtigsten Fragestellungen bei der Berechnung von Holztragwerken mit Computerprogrammen lautet: Kann das verwendete Computerprogramm die Steifigkeitsverhältnisse von Holz korrekt verarbeiten?

In diesem Zusammenhang spielt die Erfassung des anisotropen Materialverhaltens eine wesentliche Rolle. Da viele Computerprogramme für die Berechnung von isotropen Materialien entwickelt wurden, kann es sein, dass materialspezifische Zusammenhänge fest hinterlegt sind und nicht abgeändert werden können. Für isotrope Materialien gilt zwischen Schubmodul *G* und Elastizitätsmodul *E* unter Berücksichtigung der Querdehnzahl *v* der Zusammenhang:

$$G = \frac{E}{2 \cdot (1+\nu)} \tag{5.230}$$

Wird von einem Elastizitätsmodul des Holzes $E_{\text{Holz}} \approx 10\,000\,\text{MN/m}^2$ und einer Querdehnzahl $v_{\text{Holz}} \approx 0$ ausgegangen, müsste der Schubmodul des Holzes nach Gl. (5.230) 5000 MN/m² betragen. Dies trifft aufgrund des anisotropen Verhaltens und eines real vorkommenden Schubmoduls $G_{\text{Holz}} \approx 500\,\text{MN/m}^2$ nicht zu.

Um die Verarbeitung anisotroper Eigenschaften durch Computerprogramme zu prüfen, ist es sinnvoll, einfache Beispiele zu berechnen. Die Ergebnisse sollen mit analytischen Lösungen übereinstimmen. Aus diesem Grund werden nachfolgend geschlossene Lösungen für ausgewählte Problemstellungen gezeigt.



Abb. 5.149 Kragarm mit lotrechter Belastung.

5.5.4.2 Biegesteifigkeit und Schubsteifigkeit

Anhand des nachfolgenden Beispiels kann überprüft werden, ob ein Computerprogramm in der Lage ist, Biege- und Schubsteifigkeiten korrekt zu verarbeiten. Dazu wird der in Abb. 5.149 gegebene Kragarm betrachtet, welcher an der Kragarmspitze durch eine lotrechte Last F_z beansprucht wird. In den meisten Computerprogrammen reicht dazu eine Betrachtung in der zweidimensionalen Arbeitsebene (*xz*-Ebene). Für den Elastizitätsmodul und den Schubmodul werden folgende Werte angenommen: $E_{xx} = 10\,000\,\text{MN/m}^2$ und $G_{xz} = 500\,\text{MN/m}^2$.

Die Gesamtverformung an der Kragarmspitze unter Berücksichtigung von Biegeund Schubverformungen lässt sich wie folgt berechnen.

$$w = w_{\text{Biegung}} + w_{\text{Schub}} = \frac{F_z \cdot L^3}{3 \cdot B_y} + \frac{F_z \cdot L}{S_{\text{XZ}}}$$
(5.231)

$$B_{\rm y} = E_{\rm xx} \cdot I_{\rm y} = 10\,000\,\frac{\rm MN}{\rm m^2} \cdot \frac{0.1 \cdot 0.2^3}{12}\,\rm m^4 = 666,67 \cdot 10^{-3}\,\rm MN\,m^2 \qquad (5.232)$$

$$S_{\rm xz} = G_{\rm xz} \cdot A_{\rm s} = 500 \,\frac{\rm MN}{\rm m^2} \cdot \frac{0.1 \cdot 0.2}{1.2} \,\rm m^2 = 8,33 \,\rm MN$$
 (5.233)

$$w = 4,00 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{m} + 0,24 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{m} = 4,24 \,\mathrm{mm} \tag{5.234}$$

5.5.4.3 Torsionssteifigkeit

Zur Überprüfung der St. Venant'schen Torsionssteifigkeit soll wiederum der einseitig eingespannte Kragarm betrachtet werden (Abb. 5.150). Da es sich hierbei um ein Problem im dreidimensionalen Raum handelt, muss abhängig vom verwendeten Computerprogramm eine Betrachtung im dreidimensionalen Raum stattfinden. An der Kragarmspitze wird ein Torsionsmoment $M_{\rm T} = 1,00$ kNm aufgebracht und der Schubmodul mit $G_{\rm xy} = 500$ MN/m² festgelegt.



Abb. 5.150 Kragarm mit Torsionsbeanspruchung.

360 5 Entwurf und Bemessung

Die Verdrehung an der Kragarmspitze berechnet sich unter Berücksichtigung der St. Venant'schen Torsion und Wölbkrafttorsion wie folgt:

$$\phi = \frac{M_{\mathrm{T}} \cdot L}{T} \cdot \left(1 - \frac{1}{\lambda \cdot L} \cdot \tanh h \left(\lambda \cdot L\right)\right)$$
mit $\lambda = \sqrt{\frac{GI_{\mathrm{T}}}{EI_{\omega}}}$
(5.235)

Am Rechteckquerschnitt hat die Wölbkrafttorsion nahezu keinen Einfluss, weshalb Gl. (5.235) um den Klammerausdruck reduziert wird.

$$\phi = \frac{M_{\rm T} \cdot L}{T} \tag{5.236}$$

$$T = G_{\rm xy} \cdot I_{\rm T} = G_{\rm xy} \cdot \alpha \cdot h \cdot b^3 \tag{5.237}$$

für
$$\frac{h}{b} = 2,0$$
 gilt $\alpha = 0,229$
 $T = 500 \frac{\text{MN}}{\text{m}^2} \cdot 0,229 \cdot 0,2 \cdot 0,1^3 \text{ m}^4 = 22,9 \cdot 10^{-3} \text{ MN m}^2$ (5.238)

$$\phi = \frac{1.0 \cdot 10^{-3} \,\text{MNm} \cdot 2.0 \,\text{m}}{22.9 \cdot 10^{-3} \,\text{MNm}^2} = 87.33 \cdot 10^{-3} \,\text{rad}$$
(5.239)

5.5.4.4 Knicklasten

Eine häufig auftretende Fragestellung ist die Berechnung von Knicklasten druckbeanspruchter Bauteile. Besonders bei schubweichen Bauteilen, wie z. B. genageltem Brettsperrholz, ist es wichtig, Schubsteifigkeiten korrekt zu erfassen. Da viele Computerprogramme die Möglichkeit der Stabilitätsanalyse bieten, soll folgendes Beispiel zur Überprüfung gegeben werden (Abb. 5.151).

Wird davon ausgegangen, dass der betrachtete Stab in der *xy*-Ebene ausknickt, so kann die Knicklast unter Berücksichtigung von Biege- und Schubsteifigkeiten wie folgt ermittelt werden:

$$F_{\mathbf{x},ki} = \frac{\pi^2}{4L^2} \cdot B_{\mathbf{z}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\pi^2}{4L^2} \frac{B_{\mathbf{z}}}{S_{\mathbf{x}}}}$$
(5.240)

Für den Elastizitätsmodul wird $E_{xx} = 10\,000\,\text{MN/m}^2$ verwendet. Um einen klaren Einfluss der Schubverformungen auf das Berechnungsergebnis zu erhalten, wird



Abb. 5.151 Knicklast Druckstab.

ein sehr geringer Schubmodul von $G_{xz} = 10 \text{ MN}/\text{m}^2$ gewählt. Daraus können entsprechende Steifigkeiten ermittelt werden:

$$B_{\rm z} = E_{\rm xx} \cdot I_{\rm z} = 10\,000\,\frac{\rm MN}{\rm m^2} \cdot \frac{0.2 \cdot 0.1^3}{12}\,\rm m^4 = 166,67 \cdot 10^{-3}\,\rm MN\,m^2 \qquad (5.241)$$

$$S_{\rm xy} = G_{\rm xy} \cdot A_{\rm s} = 10 \,\frac{\rm MN}{\rm m^2} \cdot \frac{0.1 \cdot 0.2}{1.2} \,{\rm m^2} = 166.67 \cdot 10^{-3} \,\rm MN$$
 (5.242)

Unter Berücksichtigung von Biege- und Schubsteifigkeit ergibt sich eine kritische Knicklast von:

$$F_{x,ki} = \frac{\pi^2}{4 \cdot 2,0^2} \cdot 166,67 \cdot 10^{-3} \cdot 10^3 \cdot \frac{1}{1 + \frac{\pi^2}{4 \cdot 2,0^2} \frac{166,67 \cdot 10^{-3}}{166,67 \cdot 10^{-3}}}$$

= 102,81 \cdot 0,618 = 63,64 kN (5.243)

Ohne Berücksichtigung der Schubsteifigkeit beträgt die Knicklast $F_{x,ki} = 102,81$ kN.

5.5.4.5 Theorie II. Ordnung

Um Berechnungen nach Theorie II. Ordnung zu prüfen, soll das nachfolgende Beispiel betrachtet werden. Es wird davon ausgegangen, dass der in Abb. 5.152 dargestellte Träger in der xy-Ebene gehalten wird. Als Vergleichswert soll das Biegemoment in Feldmitte herangezogen werden.

Für den Elastizitätsmodul wird der Wert $E_{xx} = 10\,000\,\text{MN/m}^2$ angesetzt. Um einen klaren Einfluss der Schubverformungen auf das Berechnungsergebnis zu erhalten, wird ein sehr geringer Schubmodul von $G_{xz} = 10\,\text{MN/m}^2$ gewählt.

$$B_{\rm y} = E_{\rm xx} \cdot I_{\rm y} = 10\,000\,\frac{\rm MN}{\rm m^2} \cdot \frac{0.1 \cdot 0.2^3}{12}\,{\rm m^4} = 666,67 \cdot 10^{-3}\,\rm MN\,{\rm m^2} \qquad (5.244)$$

$$S_{\rm xz} = G_{\rm xz} \cdot A_{\rm s} = 10 \,\frac{\rm MN}{\rm m^2} \cdot \frac{0.1 \cdot 0.2}{1.2} \,{\rm m^2} = 166.67 \cdot 10^{-3} \,\rm MN$$
 (5.245)



Abb. 5.152 Theorie II. Ordnung.

362 5 Entwurf und Bemessung

Die kritische Knicklast des betrachteten Trägers beträgt:

$$F_{x,ki} = \frac{\pi^2 \cdot B_y}{L^2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\pi^2 \cdot B_y}{L^2 \cdot S_{xx}}}$$

= $\frac{\pi^2 \cdot 666,67 \cdot 10^{-3}}{4,0^2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\pi^2 \cdot 666,67 \cdot 10^{-3}}{4,0^{2} \cdot 166,67 \cdot 10^{-3}}}$
= 411,23 \cdot 10^{-3} \cdot 288,40 \cdot 10^{-3} = 118,60 \cdot 10^{-3} MN

Damit wird das Moment nach Theorie II. Ordnung in Feldmitte näherungsweise ermittelt.

$$M^{\rm II} \cong M^{\rm I} \cdot \frac{1}{1 - \frac{F_x}{F_{x,ki}}}$$

$$\cong \frac{2.0 \frac{\rm kN}{\rm m} \cdot 4.0^2 \,{\rm m}^2}{8} \cdot \frac{1}{1 - \frac{50.00 \,\rm kN}{118.60 \,\rm kN}}$$

$$= 4.0 \cdot 1.73 = 6.92 \,\rm kNm$$
(5.247)

Unter Berücksichtigung eines Schubmoduls von $G_{xz} = 500 \text{ MN/m}^2$ betragen die kritische Knicklast $F_{x,ki} = 391,88 \text{ kN}$ und das Biegemoment nach Theorie II. Ordnung $M^{\text{II}} = 4,58 \text{ kNm}$. Werden keine Schubsteifigkeiten in der Berechnung berücksichtigt, so betragen die kritische Knicklast $F_{x,ki} = 411,23 \text{ kN}$ und das Biegemoment nach Theorie II. Ordnung $M^{\text{II}} = 4,55 \text{ kNm}$.

Die für die Berechnung von Holzbauten nach Theorie II. Ordnung anzusetzenden Vorverformungen, Einwirkungen und Steifigkeiten können den gültigen Bemessungsvorschriften bzw. Normen entnommen werden.

5.5.5 Steifigkeitsüberprüfung bei Flächenberechnungen

5.5.5.1 Allgemeines zur Steifigkeitsüberprüfung

Viele Bauvorhaben werden mit flächenförmigen Holzwerkstoffen realisiert. Dazu zählen beispielsweise Brettsperrholz-, Furnierschichtholz- und Brettstapelplatten. Die Schnittgrößen können mit Computerprogrammen für Platten oder Trägerroste ermittelt werden. Auch für Stabilitätsuntersuchungen hoher Brettschichtholzträger eignen sich entsprechende Plattenprogramme.

5.5.5.2 Geklebte Brettstapelplatte

Betrachtet wird eine geklebte Brettstapelplatte der Dicke d = 120 mm, welche aus Holzbohlen der Festigkeitsklasse C24 zusammengesetzt ist. Die Mittelwerte der Materialkennwerte (Elastizitätsmodul, Schubmodul) in der *xy*-Ebene können auf Grundlage von DIN EN 338:2016-07 in Tab. 5.39 angegeben werden.

$E_{\rm xx} = 11000$	0	0	0	0
0	$E_{yy} = 370$	0	0	0
0	0	$G_{\rm xy} = 690$	0	0
0	0	0	$G_{\rm yz} = 69$	0
0	0	0	0	$G_{\rm xz} = 690$

Tab. 5.39 Materialkennwerte für Vollholz C24 nach DIN EN 338:2016-07 in MN/m².





Das entsprechende statische System einer dreiseitig, gelenkig gelagerten Platte ist in Abb. 5.153 gegeben. Als Belastung wird eine konstante Flächenlast $q = 2,00 \text{ kN/m}^2$ in z-Richtung angenommen.

Die der Berechnung zugrunde liegenden Steifigkeiten können wie folgt angegeben werden:

• Biegesteifigkeit um die y-Achse

$$B_{\rm x} = \frac{E_{\rm xx} \cdot d^3}{12} = \frac{11\,000 \cdot 0,12^3}{12} = 1.584,00 \cdot 10^{-3} \frac{\rm MN\,m^2}{\rm m}$$
(5.248)

• Biegesteifigkeit um die x-Achse

$$B_{\rm y} = \frac{E_{\rm yy} \cdot d^3}{12} = \frac{370 \cdot 0.12^3}{12} = 53.28 \cdot 10^{-3} \frac{\rm MN \, m^2}{\rm m}$$
(5.249)

• Drillsteifigkeit in der xy-Ebene

$$B_{\rm xy} = \frac{G_{\rm xy} \cdot d^3}{6} = \frac{690 \cdot 0.12^3}{6} = 198,72 \cdot 10^{-3} \frac{\rm MN \, m^2}{\rm m}$$
(5.250)

Abhängig vom verwendeten Computerprogramm kann der in Gl. (5.251) ermittelte Wert für die Drillsteifigkeit erforderlich sein.

$$B_{\rm xy} = \frac{G_{\rm xy} \cdot d^3}{12} = \frac{690 \cdot 0.12^3}{12} = 99.36 \cdot 10^{-3} \frac{\rm MN \, m^2}{\rm m}$$
(5.251)