# TABELLENBUCH BAU

Dipl.-Ing. Balder Batran Dipl.-Gwl. Volker Frey Dr. rer. nat. Klaus Köhler

27., überarbeitete und erweiterte Auflage

HANDWERK UND TECHNIK · HAMBURG

## VORWORT

Das **Tabellenbuch Bau** enthält die notwendigen Informationen und Zusammenhänge für alle Berufe und Ausbildungsstufen im Baugewerbe. Es unterstützt damit die Verwirklichung der in den Bundesrahmenplänen, in den Ausbildungsverordnungen und in den Lehrplänen der Länder vorgesehenen Lernziele.

Das **Tabellenbuch** ist inhaltlich und von der Gliederung her auf das **Unterrichtswerk Bau** abgestimmt, kann aber auch unabhängig von diesem eingesetzt werden.

Durch die formale Gestaltung und die Beschränkung der Inhalte auf das Wesentliche wurde ein Höchstmaß an Übersichtlichkeit erreicht. Entsprechende Aufbereitung technischer Texte und Tabellen ermöglicht eine Verwendung auch außerhalb des Unterrichts.

Selbstverständlich sind in allen Bereichen die SI-Einheiten entsprechend den Empfehlungen des Fachnormenausschusses Bauwesen eingeführt und der neueste Stand von Technik und Normung berücksichtigt.

Die Verfasser

# **VORWORT ZUR 27. AUFLAGE**

Auch diese Neuauflage wurde intensiv genutzt, um das Werk im Hinblick auf die aktuellen Entwicklungen von Technik und Normung auf den neuesten Stand zu bringen. Beispielhaft kann hier auf zahlreiche Änderungen durch das Gebäudeenergiegesetz (GEG) verwiesen werden. Zusätzlich wurde ein Abschnitt "Abdichten von erdberührten Bauteilen" aufgenommen und zum Beispiel beim Beton Infraleichtbeton und Beton mit rezyklierter Gesteinskörnung berücksichtigt. Darüber hinaus wurden aber auch noch viele andere Aktualisierungen vorgenommen.

Weitere **Verbesserungen** ergaben sich aus dem **ständigen intensiven Dialog** mit den Benutzern. Wir danken an dieser Stelle deshalb ausdrücklich allen, die durch Hinweise und Vorschläge zur **Weiterentwicklung** dieses Werkes beigetragen haben.

Solche Anregungen nehmen wir unter bau@handwerk-technik.de auch weiterhin sehr gerne entgegen.

Stuttgart, im Frühjahr 2022

Die Verfasser

Die Normblattangaben werden wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN Deutsches Institut für Normung e. V. Maßgebend für das Anwenden der Norm ist deren Fassung mit dem neuesten Ausgabedatum, die bei der Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, erhältlich ist.

ISBN 978-3-582-15839-0

Best. Nr. 3590

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages.

Die Verweise auf Internetadressen und -dateien beziehen sich auf deren Zustand und Inhalt zum Zeitpunkt der Drucklegung des Werks. Der Verlag übernimmt keinerlei Gewähr und Haftung für deren Aktualität oder Inhalt noch für den Inhalt von mit ihnen verlinkten weiteren Internetseiten.

Verlag Handwerk und Technik GmbH,

Lademannbogen 135, 22339 Hamburg; Postfach 630500, 22331 Hamburg – 2022 E-Mail: info@handwerk-technik.de – Internet: www.handwerk-technik.de

Satz: CMS – Cross Media Solutions GmbH, 97082 Würzburg Druck und Bindung: Grafisches Centrum Cuno, 39240 Calbe

# **INHALTSÜBERSICHT**

#### NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

Einheiten und Formelzeichen (1) – Chemische Elemente (4) – Stoffeigenschaften (6) – Physikalische Zusammenhänge (9) – Das Sicherheitskonzept (10)

#### TECHNISCHE MATHEMATIK

Dreisatzrechnen (11) – Prozentrechnen (12) – Flächen und Körper (13) – Rechtwinkliges Dreieck (17) – Kräfte – Hebel – Momente (20) – Rolle, schiefe Ebene, Keil (22)

### **TECHNOLOGIE BAU**

Flächenlasten (23) – Wichten und Böschungswinkel (26) – Eigen- und Nutzlasten (28) – Bindemittel (30) – Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel (35) – Beton (38) – Stahlbeton (57) – Spannbeton (66) – Treppen (67) – Mauerwerk (68) – Mauermörtel (81) – Mauerwerksbauten (84) – Metalle (97) – Schallschutz (104) – Wärmeschutz (107) – Gebäudeenergiegesetz (GEG) (114) – Feuchtigkeitsschutz (122) – Brandschutz (123) – Kunststoffe und Bitumen (124) – Abdichten von erdberührten Bauteilen (125) – Aufmaß und Abrechnung (127) – Arbeitszeitrichtwerte (128)

#### TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER

Holzarten (130) – Holz als Handelsware (135) – Bemessung von Holzbauteilen (142) – Kenngrößen für Festigkeit, Steifigkeit und Rohdichte (143) – Holzschutz (145) – Verbindungen des Ingenieurholzbaus (145) – Plattenförmige Holzwerkstoffe (150) – Querschnittswerte und Massen für Rechtecksquerschnitte (150) – Holzbearbeitungsmaschinen (153) – Dachdeckungen (154) – Aufmaß und Abrechnung (160)

# TECHNOLOGIE FLIESENLEGER

Werkstoffe (161) - Estriche (163) - Aufmaß und Abrechnung (164)

## TECHNOLOGIE STUCKATEURE

Werkstoffe (165) - Aufmaß und Abrechnung (170)

## **TECHNOLOGIE TIEFBAU**

Boden und Baugrund (171) – Erdarbeiten (173) – Straßenbau (175) – Entwässerung (182) – Aufmaß und Abrechnung (186)

# **TECHNISCHES ZEICHNEN**

Arten und Inhalt der Bauzeichnungen (187) – Blattgrößen, Zeichenflächen und Faltung (188) – Schriften (190) – Linienarten und Linienbreiten (192) – Maßeintragungen in Bauzeichnungen (193) – Schraffuren und Symbole (194) – Rechtwinklige Parallelprojektion (201) – Axonometrische Darstellungen (202) – Ausführungsbeispiele von Bauzeichnungen (203) – Grundflächen und Rauminhalte im Hochbau (204) – Bauleitplanung (206)

# **INHALTSVERZEICHNIS**

NATURWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN		TECHNOLOGIE BAU	
Einheiten und Formelzeichen	1	Flächenlasten	23
Ubersicht über die wichtigsten Einheiten Dezimale Vielfache und Teile von Einheiten	1	Wichten und Böschungswinkel	26
Umrechnung in gesetzliche Einheiten Griechisches Alphabet	2	der Wichte	27
Römische Zahlen	2	Bodenkenngrößen – Erfahrungswerte der Scherfestigkeit	27
Mathematische Zeichen	3	Eigen- und Nutzlasten	28
Chemische ElementeÜbersicht der Elemente	4 4	Bindemittel	30
Periodensystem der Elemente (PSE)	5	Baukalke	
Stoffeigenschaften	6	BaugipseCalciumsulfat-	31
Roh- bzw. Schüttdichten einiger Baustoffe Wichte	6 6	Compositbinder und Calciumsulfat-Werk- mörtel	31
Härteskala nach Mohs	7	Hydraulische Bindemittel für nichttragende	
Elastizitätsmoduln wichtiger Baustoffe Reibungszahlen	7 8	Anwendungen	
Längenausdehnungszahlen	8	Normalzemente	31
Physikalische Zusammenhänge	9	Zementarten und ihre Zusammensetzung Normalzemente mit hohem Sulfatwiderstand	32 32
Arbeit, Leistung und Wirkungsgrad Elektrotechnik	9 9	Zementarten	33
Das Sicherheitskonzept	10	Festigkeitsklassen und Kennzeichnung Normbezeichnungen	33 33
Grundsätzliches	10 10	Sulfathüttenzement, Tonerdezement	34
Ermittlung der Lasten	10	Sonderzemente, Zemente mit besonderen Eigenschaften	34
Berechnung der Bemessungsfestigkeiten $f_d$	10		
× <b>–</b>		Gesteinskörnung für Beton und Mörtel	35
TECHNISCHE MATHEMATIK		Bezeichnungen für Gesteinskörnungen	35
Dreisatzrechnen	11	Rohdichte (Anhaltswerte)	35
Dreisatz mit geradem Verhältnis  Dreisatz mit umgekehrtem Verhältnis	11 11	größenverteilung	36
Prozentrechnen	12	Sieblinien Anforderungen an die Gesteinskörnungen	36 37
Flächen und Körper	13	Beton	38
Vierecke	13	Betonarten nach den Rohdichteklassen	38
Dreiecke	13 14	Beton nach den Leistungsanforderungen Beton nach dem Ort des Einbringens	38 38
Ellipse	14	Beton nach dem Ort des Abmessens	
Prismen	14 15	und des Mischens	38 38
Kugel und Kugelteile	15	Festigkeitskennwerte für Normal- und	
Zylinder und Ring	16	Schwerbeton	38 39
	16 17	Würfeldruckfestigkeiten – Umrechnungen Festigkeitskennwerte für Leichtbeton	39
Rechtwinkliges Dreieck	16 17 17	Würfeldruckfestigkeiten – Umrechnungen Festigkeitskennwerte für Leichtbeton Rohdichteklassen von Leichtbeton	39 39
Rechtwinkliges Dreieck.  Bezeichnungen am rechtwinkligen Dreieck  Pythagoreischer Lehrsatz	16 17	Würfeldruckfestigkeiten – Umrechnungen Festigkeitskennwerte für Leichtbeton	39 39 39 40
Rechtwinkliges Dreieck.  Bezeichnungen am rechtwinkligen Dreieck.  Pythagoreischer Lehrsatz  Verreihungstabelle.  Ähnliche rechtwinklige Dreiecke	16 17 17 17 17 17	Würfeldruckfestigkeiten – Umrechnungen Festigkeitskennwerte für Leichtbeton	39 39 39 40 40
Rechtwinkliges Dreieck.  Bezeichnungen am rechtwinkligen Dreieck.  Pythagoreischer Lehrsatz  Verreihungstabelle.  Ähnliche rechtwinklige Dreiecke  Steigung, Neigung, Gefälle.	16 17 17 17 17 17 18 18	Würfeldruckfestigkeiten – Umrechnungen	39 39 39 40 40 40
Rechtwinkliges Dreieck.  Bezeichnungen am rechtwinkligen Dreieck.  Pythagoreischer Lehrsatz  Verreihungstabelle.  Ähnliche rechtwinklige Dreiecke	16 17 17 17 17 17	Würfeldruckfestigkeiten – Umrechnungen	39 39 40 40 40 40
Rechtwinkliges Dreieck.  Bezeichnungen am rechtwinkligen Dreieck.  Pythagoreischer Lehrsatz  Verreihungstabelle.  Ähnliche rechtwinklige Dreiecke  Steigung, Neigung, Gefälle.  Winkelfunktionen (Trigonometrie)  Kräfte – Hebel – Momente  Kräfte	16 17 17 17 17 18 18 18 20 20	Würfeldruckfestigkeiten – Umrechnungen	39 39 40 40 40 40 40 41
Rechtwinkliges Dreieck.  Bezeichnungen am rechtwinkligen Dreieck.  Pythagoreischer Lehrsatz  Verreihungstabelle.  Ähnliche rechtwinklige Dreiecke  Steigung, Neigung, Gefälle.  Winkelfunktionen (Trigonometrie)  Kräfte – Hebel – Momente  Kräfte  Momente	16 17 17 17 17 18 18 18 20 20 21	Würfeldruckfestigkeiten – Umrechnungen	39 39 40 40 40 40 40 41 41
Rechtwinkliges Dreieck.  Bezeichnungen am rechtwinkligen Dreieck.  Pythagoreischer Lehrsatz  Verreihungstabelle.  Ähnliche rechtwinklige Dreiecke  Steigung, Neigung, Gefälle.  Winkelfunktionen (Trigonometrie)  Kräfte – Hebel – Momente  Kräfte	16 17 17 17 17 18 18 18 20 20 21	Würfeldruckfestigkeiten – Umrechnungen	39 39 40 40 40 40 41 41 41 41
Rechtwinkliges Dreieck. Bezeichnungen am rechtwinkligen Dreieck. Pythagoreischer Lehrsatz Verreihungstabelle. Ähnliche rechtwinklige Dreiecke Steigung, Neigung, Gefälle. Winkelfunktionen (Trigonometrie) Kräfte – Hebel – Momente Kräfte Momente Rolle, Schiefe Ebene, Keil	16 17 17 17 17 18 18 18 20 20 21 22 22 22	Würfeldruckfestigkeiten – Umrechnungen Festigkeitskennwerte für Leichtbeton Rohdichteklassen von Leichtbeton Infraleichtbeton Beton mit rezyklierter Gesteinskörnung Bestandteile der RC-Gesteinskörnungen Anwendungsbereiche Selbstverdichtender Beton Viskositätsklassen – t <sub>500</sub> -Zeit Viskositätsklassen – Trichterauslaufzeit Blockierungsklassen – L-Kasten-Versuch Blockierungsklassen – Blockierring-Versuch Konsistenzklassen	39 39 40 40 40 40 41 41 41 41

IV handwerk-technik.de

Wasserzementwert . . . . . . . . . . . . 41 Äquivalenter Wasserzementwert . . . . . . . . 42

Zusatzstoffe	42	Bügelbewehrte, stabförmige Druckglieder	
Mehlkorngehalt	42	Umschnürte Druckglieder	65
k-Wert-Ansatz für Flugasche und		Spannbeton	66
Silicastaub	43	Spannstähle (Beispiele)	
Zusatzmittel	43	Treppen	
Expositionsklassen	44	Treppengeländerhöhen	
Betonkorrosion infolge Alkali-Kieselsäure-	45	Treppenformen	
Reaktion	46		
Mindestluftgehalt bei Frostangriff	46	MauerwerkSteinformate	
Körnungsziffer	46	Planungsmaße für Mauerwerk	
Wasseranspruch von Betonmischungen	46	Mauerziegel	
Zusammenhang zwischen Betondruck-		Begriffe, Kurzzeichen und Lochungsart	
festigkeit, Normfestigkeit des Zements		Ziegelrohdichteklassen	
und Wasserzementwert	47	Sollmaße für Mauerziegel	
Erforderliche Gesteinskörnung	47	Druckfestigkeitsklassen und ihre	
Erforderliche Zementmenge	47	Kennzeichnung	
Mischungen/m³ für verschiedene		Kalksandsteine	
Mischergrößen	48	Begriffe, Erklärungen, Kurzzeichen	
Nachbehandlungsklassen	48	Festlegung von Kalksandsteinen	
Mindestnachbehandlungsdauer für	10	Druckfestigkeitsklassen	
Nachbehandlungsklassen	48 49	SteinrohdichteklassenFormat-Kurzzeichen	
Übersicht der Verantwortlichkeiten und	45	Porenbetonsteine	
Bestellvarianten	49	Begriffe	
Angaben für Beton und Transportbeton		Steindruckfestigkeitsklasse und Rohdichte	
nach Eigenschaften	49	Abmessungen von Porenbetonprodukten	
Angaben für Beton und Transportbeton		Mauersteine aus Beton mit dichten und	
nach Zusammensetzung	50	porösen Gesteinskörnungen	
Standardbeton	50	Begriffe, Kurzzeichen, Erklärungen	
Mindestzementgehalt für Standardbeton		Druckfestigkeit und ihre Kennzeichnung	
Zusammensetzung von Standardbeton Betonfamilien	50 50	Sollmaße für Mauersteine	
Kennzeichnung von Transportbeton		Kurzzeichen der Formate	
Konformitätskontrolle		Außenmaße, Kammern und Stege bei	, ,
Qualitätssicherung auf der Baustelle	52	Hohlblöcken Hbl und Hbn	78
Betondeckung und Bewehrung	54	Außenmaße, Schlitze und Stege von	
Mindestbetondeckung $c_{\min, b}$ –		Vollblöcken Vbl S und Vbl SW	79
Anforderungen zur Sicherstellung des		Außenmaße, Schlitze und Stege von	
Verbundes	55	Vormauerblöcken Vmb	
Mindestbetondeckung $c_{\min, dur}$ – Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von		Steinrohdichteklassen	
Betonstahl und Spannstahl	55	Bezeichnung	
Vergrößerung der Betondeckung	55	Mauermörtel	
Verminderung der Betondeckung	55	Begriffe	
Mindestbetondeckung, Vorhaltemaß,		Druckfestigkeit	01
Nennmaß (Betonstahl)	56	Druckfestigkeit	21
0.11		Mindestanforderungen an die	0.
Stahlbeton	57 57	Verbundfestigkeit	82
Zulässige Schweißverfahren und	57	Baustellenmörtel	
Anwendungsfälle	58	Zusammensetzung, Mischungsverhältnisse	
Übergreifung bei Lagermatten im		für Normalmauermörtel	
Zwei-Ebenen-Stoß, Maschenregel	58	Bezeichnung von Baustellenmörtel	
Übergreifungslängen I <sub>s</sub>	58	Mörtelmischungen Schüttdichte, Sackmasse und Sackinhalt	
Betonstahlmatten	59	•	
Mattenarten (Lieferprogramm)	59	Mauerwerksbauten	
Mattenbezeichnungen bei Lagermatten	59	Begriffe	
Aufbau der Lagermatten	59 59	Klassifizierung der Umweltbedingungen	85
Aufbau der Vorratsmatten		Mauerwerk – Konstruktionsdetails	
Abmessungen von Betonstahl	62	Dehnungsfugen	
Stahlquerschnitt a <sub>s</sub>	62	Empfohlene maximale horizontale	
Bewehrungsrichtlinien		Abstände	
Biegerollendurchmesser $D_{\min}$	63	Abweichungen	86
Aufbiegung von Schrägstäben	63	Charakteristische Festigkeit von Mauer-	07
Mindestwanddicken für tragende Wände Balken und Decken aus Stahlbeton	63 64	werk	ŏ/
Stahlbetonstützen (Druckglieder)		Einsteinmauerwerk	87

handwerk-technik.de V

Berechnung von Mauerwerk 89	Anwendungsgebiete von Warme-
Voraussetzung für die Anwendung der	dämmungen109
vereinfachten Berechnungsmethode 89	Piktogramme für Anwendungsgebiete von
Schlankheit	Wärmedämmungen
Tragfähigkeitsnachweis	Wärme- und feuchteschutztechnische
Knicklänge	Bemessungswerte für Baustoffe 110
Bemessungswert der Druckfestigkeit des	Wärme- und feuchteschutztechnische
Mauerwerks	Bemessungswerte für Wärmedämmstoffe 113
Ermittlung des Abminderungsfaktors $\rho_n$ 90	_
Das Berechnungsverfahren als	Gebäudeenergiegesetz (GEG)
	Begriffe
Flussdiagramm	Referenzgebäudeverfahren115
Mauerverbände 91	Technische Ausführung des Referenz-
Verbandsarten	gebäudes
Mauerbogen 92	Bezugsgrößen
Schichtenzahl und Fugendicke92	
	Gebäudenutzfläche $A_N$
Baustoffbedarf für Mauerwerk	Beheiztes Luftvolumen V
Zweischalige Außenwände 93	Lüftungswärmeverlust $H_V$
Bedarf an Porenbetonsteinen	Anlagenaufwandszahl $e_p$ und
Natursteine	Primärenergiefaktor $f_p$ 117
Natursteinmauerwerk 96	Johnso Hoizwärmsbadarf O"
Verbandsarten	Jahres-Heizwärmebedarf Q" <sub>H</sub>
	Jahres-Primärenergiebedarf <i>Q"</i> <sub>Pvorh</sub>
Charakteristische Werte $f_k$ der Druck-	Höchstwerte der Wärmedurchgangs-
festigkeit von Natursteinmauerwerk 96	koeffizienten von Außenwänden bei
Metalle	Änderung an bestehenden Gebäuden118
Warmgewalzte Erzeugnisse aus	Zulässige Höchstwerte des Transmissions-
•	wärmavarlustas L'
Baustählen	wärmeverlustes $H'_{\text{Tmax}}$
Kennzeichnung von Stählen für den	Nachweis nach GEG bei frei stehendem
Stahlbau	Einfamilienhaus (Beispiel)
Lieferzustand	Einflüsse auf den Jahres-Primärenergiebedarf 120
Stahlbauprofile	
and the second of the second o	Feuchtigkeitsschutz
	Grundbegriffe122
Schmale I-Träger mit geneigten inneren	Dampfdruckverlauf in einem Bauteil 122
Flanschflächen	<b>Brandschutz</b> 123
Mittelbreite I-Träger mit parallelen	
Flanschen – IPE-Reihe100	Klassifizierung von Baustoffen
Breite I-Träger, verstärkte Ausführung,	Klassifizierung von Bauteilen
	Kunststoffe und Bitumen
IPBv-Reihe	Kunststoffe im Bauwesen
U-Profilstahl mit geneigten Flanschflächen 101	
Rundkantiger Z-Stahl	Bitumenhaltige Bindemittel
Gleichschenklige Winkel	Abdichten von erdberührten Bauteilen 125
Ungleichschenklige Winkel102	Wassereinwirkungsklassen125
Nichteisenmetalle und ihre Legierungen 103	Rissklassen
	Raumnutzungsklassen
<b>Schallschutz</b> 104	
Currendle a multiple	
Grundbegrille	Aufmaß und Abrechnung
Grundbegriffe	Aufmaß und Abrechnung
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung127Mauerarbeiten127
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129    TECHNOLOGIE ZIMMERER/
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       132
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Nadelhölzer       133
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       133
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       134
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       133
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       134         Laubhölzer       134         Holz als Handelsware       135
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       134         Holz als Handelsware       135         Schnittholzeinteilung       135
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Laubhölzer       134         Holz als Handelsware       135         Schnittholzeinteilung       135         Sortierarten und Sortierklassen       135
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen Nadelhölzer       133         Die wichtigsten außereuropäischen Laubhölzer       134         Holz als Handelsware       135         Schnittholzeinteilung       135         Sortierarten und Sortierklassen       135         Sortiermerkmale       136
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       134         Holz als Handelsware       135         Schnittholzeinteilung       135         Sortierarten und Sortierklassen       135         Sortiermerkmale       136         Visuelle Sortierung nach der Tragfähigkeit
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       134         Holz als Handelsware       135         Schnittholzeinteilung       135         Sortierarten und Sortierklassen       135         Sortiermerkmale       136         Visuelle Sortierung nach der Tragfähigkeit       von Nadelschnittholz       140
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       134         Holz als Handelsware       135         Schnittholzeinteilung       135         Sortierarten und Sortierklassen       135         Sortiermerkmale       136         Visuelle Sortierung nach der Tragfähigkeit       von Nadelschnittholz       140         Sortierkriterien für Kanthölzer       140
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       134         Holz als Handelsware       135         Schnittholzeinteilung       135         Sortierarten und Sortierklassen       135         Sortiermerkmale       136         Visuelle Sortierung nach der Tragfähigkeit       von Nadelschnittholz       140
Schallschutz im Hochbau	Aufmaß und Abrechnung       127         Mauerarbeiten       127         Betonarbeiten       127         Arbeitszeitrichtwerte       128         Mauerarbeiten       129         TECHNOLOGIE ZIMMERER/DACHDECKER         Holzarten       130         Die wichtigsten europäischen Nadelhölzer       130         Die wichtigsten europäischen Laubhölzer       132         Die wichtigsten außereuropäischen       133         Die wichtigsten außereuropäischen       134         Holz als Handelsware       135         Schnittholzeinteilung       135         Sortierarten und Sortierklassen       135         Sortiermerkmale       136         Visuelle Sortierung nach der Tragfähigkeit       von Nadelschnittholz       140         Sortierkriterien für Kanthölzer       140

VI handwerk-technik.de

Sortierkriterien für Latten bei visueller Sortierung	Deckungen mit Biberschwanzziegeln
Rohdichte für Laubholz	TECHNOLOGIE FLIESENLEGER
Charakteristische Steifigkeitseigenschaften für homogenes Brettschichtholz	Werkstoffe   16     Klassifizierung keramischer Fliesen     und Platten   16
Brettschichtholz	Fliesen- und Plattenbedarf
Charakteristische Steifigkeitseigenschaften für kombiniertes Brettschichtholz	Anwendung von Dünnbettmörteln und -klebstoffen
Brettschichtholz       144         Holzschutz       145         Gebrauchsklassen       145	Fliesen und Platten       16         Estriche       16         Estricharten       16
Verbindungen des Ingenieurholzbaus	Druckfestigkeitsklassen
Mindestabstände für Verbindungen mit stiftförmigen metallischen Verbindungsmitteln 146 Definition der Verbindungsmittelabstände 146 Mindestabstände von Stabdübeln und	Aufmaß und Abrechnung
Passbolzen	TECHNOLOGIE STUCKATEURE
Gewindestangen	Werkstoffe
Klammer für tragende Verbindungen 147 Definition der Abstände bei Klammer- verbindungen	Brandverhalten
Dübel besonderer Bauart	Putzmörtel-/Putzarten mit mineralischen Bindemitteln für Außenputze
dübeln besonderer Bauart	für Außenputze
Blechformteilverbinder	Kennwerte für Außenputz
Querschnittswerte und Massen für	Mischungsverhältnisse von Baustellenmörtel
Rechtecksquerschnitte	für Innenputze
Kanthölzer und Balken	Materialbedarf
Holzbearbeitungsmaschinen	Putzmörtel-/Putzarten mit organischen
Berechnung von Drehzahlen, Durch-	Bindemitteln für Innenputze
messern und Schnittgeschwindigkeiten 153	Putzmörtels
Richtwerte für wirtschaftliche Schnitt-	Arten von Gipsplatten16
geschwindigkeiten	Plattenbezeichnungen
Schneidenwinkel	Kantenausbildung der Gipsplatten
Dachdeckungen	Kennzeichnung der Gipsplatten
Werkstoffe für Dachdeckungen und Dachabdichtungen154	
Dachabaichtungen154 Regeldachneigungen154	Aufmaß und Abrechnung

handwerk-technik.de VII

<b>)</b>	Sonderzeichnungen, Abrechnungs-
TECHNOLOGIE TIEFBAU	zeichnungen, Bauaufnahmen
	Maßstäbe für Bauzeichnungen 187
Boden und Baugrund	Blattgrößen, Zeichenflächen und Faltung 188 Blattgrößen und Zeichenflächen
Homogenbereiche	Schriftfeld für Zeichnungen 188
Einteilung der Böden nach der Korngröße 171	Faltung auf A4 für Ordner189
Kurzzeichen zur Klassifizierung	<b>Schriften</b> 190
Erkennen wichtiger Bodenarten und Bodenbestandteile171	Schriftform A/Schriftform B 190
Konsistenzbereiche bindiger Böden	Schriftmuster
Physikalische Eigenschaften der Bodenarten 172	Linienarten und Linienbreiten 192
Zulässige Belastung des Baugrunds 172	Linienarten
Erdarbeiten	Linienbreiten
Baugrubensicherung	Maßeintragungen in Bauzeichnungen 193
Böschungswinkel	Maßeintragung193
Arbeitsraum bei Baugruben	Maßanordnung
Abmessungen von Gräben	Beispiele für Maßeintragungen und
Begriffe am fertigen Graben174	Maßanordnungen
Bettungstypen	Schraffuren und Symbole in Zeichnungen 194
Straßenbau	Kennzeichnung von Schnittflächen 194
Fachausdrücke des Straßenbaus	Allgemeine Zeichen194
Bezeichnungen und Abkürzungen	Tragrichtung von Platten194
von Asphaltmischgut	Öffnungsarten von Türen und Fenstern 195
Bauweisen mit Asphaltdecke für	Steigungsrichtung bei Treppen und
Fahrbahnen	Rampen im Grundriss196
Bauweisen mit Betondecke für Fahrbahnen 177	Abgehängte Decken
Bauweisen mit Pflasterdecke für Fahr-	Aussparungen
bahnen und Bauweisen für Rad- und	Hinweise und Hinweislinien
Gehwege	Symbole für Fachzeichnungen
Straßenbreiten	Entwässerungspläne
Randausbildungen	Baustelleneinrichtungspläne
Zweckmäßige Bindemittelart und Binde-	Einrichtungspläne
mittelsorte für Asphaltschichten	Holzbausymbole
Anforderungen an Fahrbahndeckenbeton 181	Tief- und Straßenbausymbole
Vorzugsmaße für Bordsteine aus Beton 181	Symbole für Bodenarten199
Abstecken von Kreisbögen 181	Planzeichen für Lagepläne im
Klothoide	Straßenbau199
Entwässerung	Planzeichen zur Entwässerung200
Verwendungsbereiche genormter	Rechtwinklige Parallelprojektion
Abwasserrohre	(Dreitafelprojektion)
Steinzeugrohre183	Axonometrische Darstellungen 202
Rohre und Formstücke aus PVC-U für	Kavalier-Projektion und Kabinett-
Abwasserleitungen	Projektion
Betonrohre	Isometrische Projektion
Faserzementrohre für Hausent-	Dimetrische Projektion
wässerungssysteme	Ausführungsbeispiele von Bauzeichnungen 203
zur Entwässerung von Gebäuden 185	Grundrissdarstellung
Rohre und Formstücke aus PE innerhalb	Darstellung einer Treppe
der Gebäudestruktur185	Grundflächen und Rauminhalte im Hochbau 204
Rohre aus PP innerhalb der Gebäudestruktur 185	Grundflächen
Aufmaß und Abrechnung	Rauminhalte
Tiefbauarbeiten	Wohnfläche
	Bauleitplanung
	Planzeichen für Flächennutzungspläne 206
TECHNISCHES ZEICHNEN	Planzeichen für Bebauungspläne206
Arten und Inhalt der Bauzeichnungen 187	INTERNETADRESSEN
Bauzeichnungen für Entwurf und	SACHWORTVERZEICHNIS
Bauvorlage	SACITIVONT VENZETORINIO

VIII handwerk-technik.de

Bauzeichnungen für die Ausführung.......187