

Lernfeld Bautechnik

Grundstufe

Von

Dipl.-Ing. Balder Batran

Dipl.-Ing. Herbert Bläsi

Dipl.-Gwl. Volker Frey

Dipl.-Ing. Gerd Hillberger

Gwl. Klaus Hühn

Dr. rer. nat. Klaus Köhler

Dipl.-Gwl. Eduard Kraus

Dipl.-Gwl. Günter Rothacher

Dipl.-Ing. Architekt Kai-Michael Stumm

14., überarbeitete Auflage

Mit vielen Versuchen, Beispielen, projektbezogenen und handlungsorientierten Aufgaben sowie zahlreichen mehrfarbigen Abbildungen.

ISBN 978-3-582-30143-7

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.

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich oder durch bundesweite Vereinbarungen zugelassenen Fällen bedarf deshalb 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 – 2018

E-Mail: info@handwerk-technik.de – Internet: www.handwerk-technik.de

Satz: CMS – Cross Media Solutions GmbH, 97082 Würzburg

Druck und Bindung: Firmengruppe APPL – aprinta druck GmbH, 86650 Wemding

VORWORT

Die aktuellen Rahmenlehrpläne des Bundes orientieren sich an **beruflichen Handlungsabläufen**, um die **Ganzheitlichkeit** der Lernprozesse zu fördern. Selbstständiges und verantwortungsbewusstes Denken und Handeln sowie der Erwerb von Sozial- und Methodenkompetenz stehen im Vordergrund.

Das vorliegende Werk folgt diesen Intentionen und ist dem Rahmenlehrplan entsprechend nach **Lernfeldern** strukturiert. Die Lehrplanverfasser geben keine bestimmten Methoden vor, die aufgeführten Ziele sind aber eindeutig auf die Entwicklung von **Handlungskompetenz** gerichtet. Deshalb wird im vorliegenden Buch handlungsorientierten Betrachtungsweisen und Aufgabenstellungen Vorrang gegeben. Dies wird auch durch das den Lernfeldern vorangestellte **Projekt** erreicht, auf das stets Bezug genommen wird.

Im Hinblick auf unterschiedliche Vorkenntnisse und im Sinne des Erwerbs von **Methodenkompetenz** dienen die **Ergänzenden Informationen** der Vertiefung, Erweiterung und erforderlichenfalls Wiederholung. Sie können je nach Bedarf eingesetzt werden. Damit sind alle lehrplan- und prüfungsrelevanten Inhalte und Ziele der Grundstufe abgedeckt.

Bei der Gestaltung wurde auf Bewährtes zurückgegriffen. Besondere Sorgfalt wurde der **Veranschaulichung** gewidmet. Die erläuternden Abbildungen sind jeweils neben dem zugehörigen Text angeordnet. Dadurch wird größere **Schülernähe** erreicht. Die zusätzliche **Strukturierung der Inhalte** durch entsprechende Farbgebung, die unter didaktischen und methodischen Gesichtspunkten entwickelten farbigen **Abbildungen** und die zahlreichen **aktuellen farbigen Fotos** steigern die **Motivation** und tragen wesentlich zu einem verbesserten **Lernerfolg** bei.

Hinweise zur **Arbeitssicherheit**, zur **Schadenverhütung** und zum **Umweltschutz** werden durch besondere Symbole einprägsam hervorgehoben. Außerdem wird durch Randhinweise auf die Vernetzung der Lernfelder und auf ergänzende Informationsmöglichkeiten aufmerksam gemacht.

VORWORT ZUR 14. AUFLAGE

Auch diese Neuauflage wurde intensiv genutzt, um das Werk im Hinblick auf die **aktuellen Entwicklungen von Technik und Normung** in Wort und Bild auf den neuesten Stand zu bringen. Beispielhaft kann hier auf die Änderungen in den Bereichen Entwässerung, Abdichtung, Bitumenhaltige Stoffe und Bauzeichnungen verwiesen werden.

Viele **Verbesserungen** ergaben sich aber auch aus dem **ständigen intensiven Dialog** mit den Benutzern. Wir danken deshalb an dieser Stelle ausdrücklich allen, die durch Anregungen und Hinweise zur **Weiterentwicklung** des Buches beigetragen haben.

Im Januar 2018

Die Verfasser

Hinweise an den Seitenrändern



Unfallgefahr!



Gefahr für das Bauwerk!



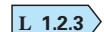
Umweltschutz



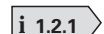
Gefahr durch schädliche Stoffe!



Gefahr durch elektrischen Strom!



Verweis auf Abschnitt
eines Lernfeldes



Verweis auf Abschnitt
der Ergänzenden Informationen

Das Projekt

Was ist ein Projekt?	2	Lernfeld 3 – Mauern eines einschaligen Baukörpers	8
Projektbeschreibung	3	Lernfeld 4 – Herstellen eines Stahlbetonbauteils.	9
Was wir im Einzelnen am Projekt lernen werden	8	Lernfeld 5 – Herstellen einer Holzkonstruktion	9
Lernfeld 1 – Einrichten der Baustelle	8	Lernfeld 6 – Beschichten und Bekleiden eines Baukörpers	9
Lernfeld 2 – Erschließen und Gründen des Bauwerks	8	Wie werden projektbezogene Aufgaben bearbeitet?	10

Die Lernfelder



Lernfeld 1: Einrichten der Baustelle 12

1.1 Bedeutung der Bauwirtschaft	13
1.1.1 Geschichte des Bauens	13
1.1.2 Die Bauberufe	15
1.1.3 Zusammenarbeit der Baubeteiligten.	16
1.1.4 Baustoffe	17
1.2 Bauplanung und Bauausführung.	18
1.2.1 Planung und Vergabe	18
1.2.2 Maßstäbe	19
1.2.3 Bauzeitenplan.	20
1.2.4 Abrechnung.	20
1.3 Baustelleneinrichtungsplanung	21
1.3.1 Arbeitsvorbereitung	21
1.3.2 Baugeräte	22
1.3.3 Baustellensicherung	24
1.3.4 Baustelleneinrichtungsplan	26
1.4 Vermessungsarbeiten	28
1.4.1 Längenmessung	28
1.4.2 Abstecken von Geraden	29
1.4.3 Abstecken rechter Winkel	29
1.5 Arbeitssicherheit und Unfallverhütung	31
1.5.1 Sicherheit am Bau	31
1.5.2 Benutzen von Gerüsten	32
1.5.3 Arbeiten mit Leitern	32
1.5.4 Umgang mit elektrischen Betriebsmitteln.	33



Lernfeld 2: Erschließen und Gründen des Bauwerks 35

2.1 Böden	36
2.1.1 Beschaffenheit des Baugrundes	36
2.1.2 Einteilung der Bodenarten	36
2.1.3 Eigenschaften der Bodenarten	38
2.2 Baugruben und Gräben	40
2.2.1 Bauabsteckung	40
2.2.2 Aushub	42
2.2.3 Höhenmessung.	45
2.2.4 Schnurgerüst	46
2.2.5 Baugrubensicherung.	48
2.2.6 Zeichnerische Darstellung.	51
2.2.7 Massenermittlung	52
2.3 Gründung	56
2.3.1 Beanspruchung des Baugrundes.	56
2.3.2 Gründungsarten	57

2.3.3 Anforderungen an Fundamente	59
2.3.4 Berechnungen am Fundament	61
2.3.5 Herstellen der Fundamente	62
2.3.6 Fundamentpläne	64
2.3.7 Offene Wasserhaltung	65
2.4 Entwässerung	66
2.4.1 Wasserversorgung	66
2.4.2 Haus- und Grundstücksentwässerung.	67
2.4.3 Rohre für Abwasserleitungen.	69
2.4.4 Gefälle, Neigung	70
2.4.5 Verlegen der Grundleitung	72
2.4.6 Dränung	74
2.4.7 Entwässerungspläne.	75
2.4.8 Baustoffbedarf	75
2.5 Verkehrsflächen	76
2.5.1 Allgemeines.	76
2.5.2 Aufbau.	76
2.5.3 Pflaster und Platten aus künstlichen Steinen	77
2.5.4 Randeinfassungen	78
2.5.5 Herstellen eines Fußwegs.	78
2.5.6 Zeichnerische Darstellung und Berechnungen	80



Lernfeld 3: Mauern eines einschaligen Baukörpers 81

3.1 Wandarten und ihre Aufgaben	82
3.1.1 Tragende Wände	82
3.1.2 Aussteifende Wände.	82
3.1.3 Nichttragende Wände	82
3.1.4 Brandwände	82
3.2 Künstliche Mauersteine	83
3.2.1 Formate und Abmessungen	83
3.2.2 Mauerziegel.	84
3.2.3 Kalksandsteine	87
3.2.4 Mauersteine aus Leichtbeton	89
3.2.5 Porenbetonsteine	89
3.3 Mauermörtel	91
3.3.1 Baukalke	91
3.3.2 Bestandteile des Mörtels	92
3.3.3 Mörtelgruppen	93
3.3.4 Mörtelbereitung	94
3.3.5 Mörtelmischungen.	96
3.4 Maßordnung im Hochbau.	99
3.4.1 Grundlagen	99
3.4.2 Baurichtmaß – Baunenmaß	99
3.4.3 Mauermaße für Bauzeichnungen	100

3.5 Das Mauern	101
3.5.1 Mauerschichten und Mörtelfugen	101
3.5.2 Werkzeuge zum Mauern	101
3.5.3 Der Arbeitsplatz beim Mauern	102
3.5.4 Arbeitsgerüste	102
3.5.5 Arbeitsgänge beim Mauern	102
3.5.6 Hochführen von Schichten	103
3.5.7 Schlagen von Teilstein	103
3.5.8 Bedingungen für das Handhaben von Mauersteinen	104
3.6 Mauerverbände	105
3.6.1 Überbindemaß	105
3.6.2 Verbandsarten	105
3.6.3 Mauerecken	110
3.6.4 Maueranschluss	111
3.6.5 Zeichnerische Darstellung	112
3.6.6 Baustoffbedarf	114
3.7 Feuchtigkeitsschutz	116
3.7.1 Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit	116
3.7.2 Abdichtungsstoffe	116
3.8 Darstellung von Baukörpern	117
3.8.1 Ausführungszeichnungen	117
3.8.2 Bemaßen von Bauzeichnungen	118
3.8.3 Schraffuren	119
3.8.4 Aufmaßskizzen	121
3.8.5 Isometrische Projektion	123
3.9 Qualitätssicherung	125



Lernfeld 4: Herstellen eines Stahlbetonbauteils 127

4.1 Zement	128
4.1.1 Zementherstellung	128
4.1.2 Zementhärtung	128
4.1.3 Normalzemente	129
4.1.4 Prüfung der Normalzemente	130
4.2 Gesteinskörnungen für Beton	131
4.2.1 Arten und Bezeichnungen	131
4.2.2 Anforderungen an Gesteinskörnungen	131
4.2.3 Kornzusammensetzung	133
4.2.4 Sieblinien	134
4.3 Betontechnologie	135
4.3.1 Arten und Klassen	135
4.3.2 Betoneigenschaften	136
4.3.3 Expositionsklassen	140
4.3.4 Festlegung des Betons	141
4.3.5 Herstellen des Betons	142
4.3.6 Betonmischungen	143
4.3.7 Verarbeiten des Betons	144
4.3.8 Nachbehandeln des Betons	146
4.4 Betonstähle	147
4.4.1 Betonstahlgüte	147
4.4.2 Betonstabstahl	147
4.4.3 Betonstahl in Ringen	148
4.4.4 Betonstahlmatten	148
4.5 Bewehrung des Stahlbetonbalkens	149
4.5.1 Tragverhalten des Stahlbetonbalkens	149
4.5.2 Zusammenwirken von Stahl und Beton	150

4.5.3 Bewehrungsplan und Stahlliste	153
4.5.4 Bewehrungsarbeiten	155
4.6 Grundlagen der Schaltechnik	157
4.6.1 Aufgaben einer Schalung	157
4.6.2 Schalungselemente	158
4.6.3 Schalungskonstruktionen	161
4.6.4 Pflege der Schalung	163
4.6.5 Ausrüsten und Ausschalen	163
4.6.6 Schalungspläne und Holzlisten	164
4.6.7 Zeichnerische Darstellung	166
4.7 Bauen und Umwelt	167
4.7.1 Umweltfreundliches Bauen	167
4.7.2 Produktlinienanalyse	167
4.7.3 Ökobilanz	168



Lernfeld 5: Herstellen einer Holzkonstruktion 169

5.1 Wichtige Holzarten	170
5.1.1 Europäische Nadelbäume	170
5.1.2 Europäische Laubbäume	170
5.2 Wachstum und Aufbau des Holzes	171
5.2.1 Wachstum des Baumes	171
5.2.2 Die Bedeutung des Waldes	171
5.2.3 Chemischer Aufbau des Holzes	172
5.2.4 Innerer (mikroskopischer) Aufbau des Holzes	172
5.2.5 Äußerer (makroskopischer) Aufbau des Holzes	173
5.2.6 Wachstumsfehler	173
5.3 Handelsformen des Holzes	175
5.3.1 Baurundholz	175
5.3.2 Bauschnittholz	175
5.3.3 Brettschichtholz	175
5.3.4 Sortierklassen für Nadelschnittholz	176
5.3.5 Holzwerkstoffe	177
5.4 Technische Eigenschaften des Holzes	179
5.4.1 Festigkeiten des Holzes	179
5.4.2 Schwind- und Quellverhalten des Holzes	180
5.4.3 Maßnahmen gegen das Arbeiten des Holzes	181
5.4.4 Holz Trocknung	182
5.5 Holzschädlinge	183
5.5.1 Holz zerstörende Pilze	183
5.5.2 Holz zerstörende Insekten	184
5.6 Holzschutz	185
5.6.1 Holzschutz durch vorbeugende bauliche Maßnahmen	185
5.6.2 Chemischer Holzschutz	185
5.7 Holzverbindungen im Fachwerkbau	187
5.7.1 Die Hölzer der Fachwerkwand	187
5.7.2 Zimmermannsmäßige Holzverbindungen	188
5.7.3 Zeichnerische Darstellung	190
5.7.4 Ermittlung des Holzbedarfs	191
5.8 Holzverbindungen bei Dachkonstruktionen	193
5.8.1 Pfettendachstühle	193
5.8.2 Holzverbindungen bei Pfettendachstühlen	194
5.8.3 Zeichnerische Darstellung	195
5.8.4 Ermittlung des Holzbedarfs	196

Die Lernfelder

5.9 Verbindungen des Ingenieurholzbau	198
5.9.1 Nagelverbindungen	198
5.9.2 Holzschraubenverbindungen	199
5.9.3 Bolzen- und Dübelverbindungen	200
5.9.4 Blechformteilverbindungen	200
5.10 Holzbearbeitungswerkzeuge	201
5.10.1 Mess- und Anreißgeräte	201
5.10.2 Stemmwerkzeuge	201
5.10.3 Werkzeuge zum Hobeln	202
5.10.4 Sägen	202
5.10.5 Bohrer	204



Lernfeld 6: Beschichten und Bekleiden eines Baukörpers 205

6.1 Putze	206
6.1.1 Bindemittel	206
6.1.2 Mörtel und Mörtelgruppen für Putze	208
6.1.3 Allgemeines	209
6.1.4 Außenputz	210
6.1.5 Innenputz	211
6.1.6 Wandtrockenputz	213
6.1.7 Mengenermittlung und zeichnerische Darstellung	215

6.2 Fußböden und Estricharbeiten	216
6.2.1 Fußböden ohne Wärmedämmung	216
6.2.2 Fußböden aus Beton mit Abdichtung	217
6.2.3 Estriche	218
6.2.4 Aufbau des Estrichs auf Dämmschicht	220
6.2.5 Dämmstoffe für Wärme- und Schallschutz	220
6.2.6 Zeichnerische Darstellung	221
6.3 Fliesen und Platten	222
6.3.1 Platten für Wand- und Bodenbeläge	222
6.3.2 Einteilung und Maße der keramischen Fliesen und Platten	222
6.3.3 Trocken gepresste keramische Fliesen und Platten (Feinkeramik)	223
6.3.4 Stranggepresste Platten (Grobkeramik)	224
6.3.5 Bodenklinkerplatten	224
6.3.6 Bindemittelgebundene Platten	225
6.3.7 Ansetzen von Fliesen	226
6.3.8 Materialbedarf	228
6.3.9 Zeichnerische Darstellung	229
6.4 Abdichtungen	231
6.4.1 Abdichtung nicht unterkellerten Gebäude	231
6.4.2 Abdichtung unterkellerten Gebäude gegen Bodenfeuchtigkeit	232
6.4.3 Zeichnerische Darstellung	234

Ergänzende Informationen



1 Wo die Physik zum Verständnis beitragen kann . . . 236

1.1 Gewichtskraft – Masse – Dichte	236
1.1.1 Gewichtskraft	236
1.1.2 Masse	236
1.1.3 Dichte	237
1.2 Kräfte und Lasten am Bau	238
1.2.1 Kräfte und ihre Wirkungen	238
1.2.2 Kräfte und Lasten	238
1.2.3 Gleichgewicht der Kräfte	239
1.3 Kohäsion, Adhäsion, Kapillarität	240
1.3.1 Kohäsion und Adhäsion	240
1.3.2 Kapillarität	241
1.4 Luftfeuchte	243
1.5 Wärme	244
1.5.1 Entstehung der Wärme	244
1.5.2 Temperatur	244
1.5.3 Wärmemenge	245
1.5.4 Ausdehnung durch Wärme	245
1.5.5 Wärmeausbreitung	245
1.5.6 Wärmedämmung	246
1.5.7 Wärmespeicherung	247
1.6 Schall	248
1.6.1 Entstehung des Schalls	248
1.6.2 Ausbreitung des Schalls	248
1.6.3 Schallschutz	249



2 Wo die Chemie zum Verständnis beitragen kann . . . 250

2.1 Oxidation	250
2.2 Reduktion	251
2.3 Säuren – Basen – Salze	252
2.3.1 Säuren	252
2.3.2 Basen	253
2.3.3 Salze	254
2.4 Bauschäden durch Salze und Säuren	255
2.5 Umweltschutz	257
2.5.1 Luftverunreinigung	257
2.5.2 Wasserverunreinigung	258
2.5.3 Bodenverunreinigung	259



3 Baumetalle 260

3.1 Eisen und Stahl	260
3.1.1 Roheisengewinnung	260
3.1.2 Erzeugnisse des Hochofens	261
3.1.3 Stahlgewinnung	262
3.1.4 Baustähle	263
3.2 Nichteisenmetalle	264
3.2.1 Aluminium	264
3.2.2 Kupfer	265

3.2.3	Zink	265
3.2.4	Blei	266
3.3	Korrosion	268
3.3.1	Chemische Korrosion	268
3.3.2	Elektrochemische Korrosion	268
3.3.3	Korrosionsschutz	269
3.4	Metallverbindungen	270
3.4.1	Nietverbindungen	270
3.4.2	Schraubverbindungen	270
3.4.3	Schweißverbindungen	271



4 Kunststoffe

4.1	Aufbau und Herstellung	272
4.2	Eigenschaften	273
4.2.1	Allgemeine Eigenschaften	273
4.2.2	Einteilung	273
4.2.3	Thermoplaste	273
4.2.4	Duroplaste	275
4.2.5	Elastomere	275
4.3	Verwendung am Bau	276
4.3.1	Thermoplaste	276
4.3.2	Duroplaste	277
4.3.3	Elastomere	277



5 Bitumenhaltige Stoffe

5.1	Arten	279
5.2	Eigenschaften	279
5.3	Anwendung	280
5.3.1	Asphalt	280
5.3.2	Dach- und Dichtungsbahnen	280
5.3.3	Anstriche und Beschichtungen	281
5.3.4	Unfallverhütung	282



6 Wo die Mathematik helfen kann

6.1	Rechnen mit Taschenrechnern	283
6.2	Anwenden von Formeln	287
6.3	Dreisatzrechnen	289
6.4	Prozentrechnen	292
6.5	Der Lehrsatz des Pythagoras	295



7 Was Baufachleute über Bauzeichnungen wissen sollten

7.1	Bauzeichnungen	299
7.1.1	Aufgabe und Zweck	299
7.1.2	Arten	299
7.2	Linienarten und Linienbreiten	300
7.3	Beschriften von Bauzeichnungen	301
7.3.1	Normschrift	301
7.3.2	Ausführung der Normschrift	301

7.4	Bemaßen von Bauzeichnungen	303
7.4.1	Maßstäbe	303
7.4.2	Maßlinien, Maßhilfslinien, Hinweislinien	303
7.4.3	Maßlinienbegrenzungen	304
7.4.4	Maßzahlen, Maßeinheiten, Maßeintragung	304
7.5	Geometrische Grundkonstruktionen	307
7.5.1	Parallele Geraden	307
7.5.2	Senkrechte und Lote	308
7.5.3	Streckenteilung	308
7.5.4	Winkelteilung	309
7.5.5	Vielecke (Anwendungsbeispiele)	311
7.5.6	Regelmäßige Vielecke	311
7.5.7	Unregelmäßige Vielecke	312
7.6	Schräge Parallelprojektion	313
7.6.1	Schrägbildarten	313
7.6.2	Die Konstruktion von Schrägbildern	313
7.7	Rechtwinklige Parallelprojektion	314
7.7.1	Ansichten nach Schrägbild	315
7.7.2	Bemaßung von Bauteilen	316
7.8	Schnitte	317
7.8.1	Begriffe	317
7.8.2	Zeichenregeln für Schnitte	318
7.9	Abwicklungen	320
7.9.1	Abwicklung prismatischer Körper	320
7.9.2	Abwicklung zylindrischer Körper	321
7.9.3	Pyramidenförmige Körper	322
7.9.4	Kegelförmige Körper	324



8 Was Baufachleute über Computer wissen sollten

8.1	Grundlagen der Computertechnik	325
8.1.1	Aufgaben	325
8.1.2	Das EVA-Prinzip	326
8.1.3	Begriffe	326
8.2	Hardware	327
8.2.1	Mainboard	327
8.2.2	Die Peripherie	329
8.3	Software	332
8.3.1	Menütechnik	332
8.3.2	Standardsoftware	332
8.3.3	Branchensoftware	333
8.4	Auswirkungen der Computertechnik	336
8.4.1	Geschichtliche Entwicklung	336
8.4.2	Datenschutz und Datensicherheit	336
8.4.3	Computer und Umwelt	337
8.4.4	Internet	337
8.4.5	Ausblick	338



Fachbegriffe Deutsch/Englisch



Tabellenanhang

Sachwortverzeichnis	355
Bildquellenverzeichnis	367