

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Auszug aus dem Normenblatt-Verzeichnis des Deutschen
Normenausschusses

[urn:nbn:de:bsz:31-335013](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-335013)

Auszug aus dem Normenblatt-Verzeichnis des Deutschen Normenausschusses

Bemerkung: Die Kennzeichnung des Normblattzustandes durch Ziffern entspricht der internationalen Vereinbarung der Normenausschüsse, und zwar bedeutet:

- 1 = Normung beschlossen,
- 2 = Entwurf in Vorbereitung,
- 3 = Entwurf zur Kritik veröffentlicht,
- 4 = Vorstandsvorlage,
- 5 = Norm beschlossen, demnächst bezugsfertig,
- 6 = bezugsfertig.

Die Deutschen Normen werden der Allgemeinheit in folgender Form zugänglich gemacht:

1. als Normblätter,
2. als Taschenbücher,
3. als DIN-Bücher,
4. als Wandtafeln.

Die Alleinvertriebsstelle aller Veröffentlichungen über Normung ist der Beuth-Verlag, G.m.b.H., Berlin SW 19.

Normblatt-Nr.	Titel	Zustand	Datum
---------------	-------	---------	-------

A 1. Grundnormen — Allgemeines

A 1/1 Einheiten, Formelgrößen, Benennungen:

DIN	1302	Mathematische Zeichen, früher DIN 1302, Bl. 1 und 2	6	12. 33
"	1303	Vektorzeichen	6	4. 26
"	1304	Formelzeichen	6	3. 33
"	1305	Maße und Gewichte, Begriffe	6	7. 25
"	1350	Zeichen für Festigkeitsberechnungen, Formelzeichen, Mathematische Zeichen, Maßeinheiten, Zeichen für Formstahl, Stabstahl und Bleche	6	8. 33
		Beiblatt: Zeichen für Festigkeitsberechnungen, bes. Zeichen für Bauingenieurwesen	6	8. 33

A 1/6 Zeichnungen:

Allgemeines:

DIN	34	Urheberschutzstempel oder Urheberschutzvermerk	6	3. 33
"	823	Zeichnungen, Formate, Maßstäbe (Auswahl und Erweiterung s. DIN WAN 12)	6	1. 23

Normblatt-Nr.	Titel	Zustand	Datum
---------------	-------	---------	-------

Anordnung und Ausführung von Zeichnungen:

DIN	5	Zeichnungen, schiefe Parallelprojektion, Anometrische Projektion	6	4. 29
"	6	Anordnung der Ansichten und Schnitte	6	11. 22
"	15	Linien	6	8. 21
"	28	Blatt 1: Schriftfeld und Stückliste	6	7. 23
		Blatt 2: desgl.	6	
		Blatt 3: desgl.	6	11. 20
		Blatt 4: desgl.	6	
		Blatt 5: desgl.	6	7. 23
"	36	Bruchlinien, Schnittverlauf, Schnittflächen	6	10. 22

Sinnbilder:

DIN	407	Sinnbilder für Niete und Schrauben bei Eisenkonstruktionen (Auswahl und Erweiterung siehe DIN WAN 13)	6	4. 28
		Blatt 2: Niete, Anwendungsbeispiele (Vorschlag)	3	18. 10. 28

Schriften:

DIN	16	Blatt 1: Schräge Blockschrift, Buchstaben und Ziffern	6	10. 22
		Blatt 2: Schriftgrößen	6	
"	1450	Höhen für Buchstaben, Ziffern u. Zeichen	6	1. 26
"	1451	Normschriften, Engelschrift, Mittelschrift, Breitschrift, Charakter, Abmessungen	6	4. 32

A 1/7 Allgemeines:

DIN	323	Normungszahlen, Dezimalgeometr. Reihen	6	7. 33
"	890	Engl. Zoll/Millimeter		
		Blatt 1: Erläuterung	6	10. 31
		Blatt 2: von $\frac{1}{64}$ " bis 12"	6	
		Blatt 3: von 12" bis 36"	6	
		Blatt 4: von 36" bis 60"	6	5. 24
		Blatt 5: von 60" bis 72"	6	
"	892	desgl. von 0,001" bis 9,999"	6	
"	893	Millim./Engl. Zoll von 1 mm bis 9,999 m	6	

A 1/11 Niete, Schrauben, Muttern, Rohrverschraubungen:

DIN	76	Gewindeauslauf/Gewinderillen, Richtlinien (Änderungsvorschlag zu DIN 76: Gewindeauslauf/Gewinderillen, Richtlinien)	6	9. 24
			3	4. 6. 31

Normblatt-Nr.	T i t e l		Zustand	Datum
DIN 78	Schraubenenden			
	Blatt 1:	für Metrische Gewinde von M. 1 bis M. 154	6	
	Blatt 2:	für Metrische Gewinde von M. 1 bis M. 10, Whit- worth-Gewinde von 1/4" bis 6"	6	7. 29
" 930		Gewindelängen für blanke Schrauben	6	1. 26
" 649		Unbearbeitete T-Nuten für Hammerschrau- ben nach DIN 186, 188 und 261	6	9. 31
" 265	Blatt 1:	Riete unter 10 mm, Übersicht (Auswahl u. Erweiterg. j. DIN LON 500)	6	4. 27
	Blatt 2:	Riete 10 bis 43 mm, Übersicht, Rietverbindungen	6	7. 25
A 1/15 Metrisches Gewinde:				
DIN 522		Holzschraubengewinde	2	

B 1. Bauwesen

B 1/1 Grundnormen:

Zeichen (siehe auch Gruppe A 1):

DIN 1350	Zeichen in der Statik, Festigkeitslehre, Werkstoffprüfung für Form- und Stab- eisen, Bleche		6	8. 33
	Beiblatt:	Zeichen für Festigkeitsberech- nungen, bes. Zeichen für Bauingenieur- wesen	6	8. 33

B 1/2 Baustoffe:

DIN 105	Mauerziegel (Backsteine)		6	8. 22
" 106	Kalksandsteine (Mauersteine)		6	1. 27
" 272	Steinholz für Fußböden, Begriff, Dicke, Eigenschaften, Prüfverfahren		6	11. 30
" 273	Vorschriften für die Lieferung und Prü- fung von kaustischer Magnesia (Magnesit) für Steinholz		3	
" 453	Dachziegel, Biberschwänze, Gratziegel		6	6. 21
" 454	— kleine Pfannen, Gratziegel		6	10. 22
" 455	Abdeckplatten für Mauern, Beton		6	7. 22
DVM 456	Dachziegel, Gütevorschriften		3	10. 12. 24

(in Neubearbeitung)

Normblatt-Nr.	T i t e l		Zustand	Datum
DIN 1050	Bestimmungen über die bei Hochbauten anzunehmenden Beanspruchungen der Baustoffe, Flußeisen		6	7. 33
" 1051	Baustoffe für Hochbauten, Beanspruchungen, Gußeisen und Stahl		3	10. 22
" 1052	Bestimmungen für die Ausführung von Bauwerken aus Holz im Hochbau		6	7. 33
" 1053	Baustoffe für Hochbauten, Beanspruchungen, Mauerwerk aus natürlichen und künstlichen Steinen		3	15. 10. 22
" 1054	Baustoffe für Hochbauten, Beanspruchungen, Baugrund		6	9. 34
" 1055	Belastungen, zulässige Lastverminderung bei Hochbauten		6	9. 34
" 1057	Ringziegel		6	1. 27
"	Beiblatt: — Erläuterungen		6	1. 27
" 4100	Vorschriften für geschweißte Stahlbauten		6	7. 33
" 1059	Zement-Schwemmsteine aus Hims Kies		6	7. 31
" 1060	Leitfäße für einheitliche Lieferung und Prüfung von Baukalk		3	10. 9. 27
" 1164	Portlandzement, Eisenportlandzement, Hochofenzement		6	4. 32
" 1179	Röhrungen für Sand, Kies und zer kleinerte Stoffe		3	12. 12. 30
" 1180	Dränrohre		6	9. 31
"	Beiblatt: — Erläuterungen		6	9. 31
" 4051	Kanalklinker		6	11. 22
"	Beiblatt: — Anwendungsbeispiele für Gitanäle von 1,09 bis 2,00 m Höhe		6	11. 33
Feuerfeste Baustoffe:				
DIN 1061	Prüfverfahren für feuerfeste Baustoffe: Allgemeines, Begriffsbestimmung, Probeentnahme		6	7. 27
" 1062	— Chemische Analyse		6	7. 27
" 1063	— Feuerfestigkeitsbestimmung nach Segerkegeln		6	7. 27
" 1064	— Erweichen bei hohen Temperaturen unter Belastung (Druckfeuerbeständigkeit DFB)		6	7. 30
" 1065	— Spezifisches Gewicht, Raumgewicht, Porosität		6	7. 30
" 1066	— Nachschwinden (NS) und Nachwachsen (NW)		6	7. 31

Normblatt-Nr.	T i t e l	Zustand	Datum
DIN 1067	— Bestimmung der Druckfestigkeit bei Zimmertemperatur	6	7. 30
" 1068	— Bestimmung des Widerstandes gegen scharfen Temperaturwechsel (Temperatur-Wechsel-Beständigkeit TWB)	6	7. 31
" 1069	— Beständigkeit gegen den Angriff fester und flüssiger Stoffe bei hoher Temperatur, Verschlackungsbeständigkeit (VB)	6	7. 31
	a) Tiegel-Verfahren (BT).		
	b) Aufstreu-Verfahren (BT).		
" 1081	Feuerfeste Baustoffe, feuerfeste Steine, ganze Steine, Dreiviertelsteine, Ausgleichplättchen	6	7. 29
" 1082	Halbwölber, Ganzwölber, Querwölber, Abmessungen	6	5. 33
" 1083	Kupolofensteine	2	
" 1086	Gütenormen für feuerfeste Baustoffe: Allgemeines und zulässige Abweichungen	6	7. 30
" 1087	— Hochofensteine	6	8. 31
	Beiblatt: — Erläuterungen	6	8. 31
" 1088	— Siemens-Martin-Ofensteine	6	8. 31
	Beiblatt: — Erläuterungen	6	8. 31
" 1089	— Koks-ofensteine	6	10. 32
	Beiblatt: — Erläuterungen	6	10. 32
Isolierpappen und Dachpappen:			
DIN 2129	Nackte Asphaltbitumenpappen (teerfrei)	6	4. 33
" 2130	Prüfung von Asphaltbitumenpappen (teerfrei)	6	4. 33
" 4031	Wasserdruckhaltende Dichtungen aus nackten Teerpappen oder nackten Asphaltbitumenpappen für Bauwerke	6	7. 32
DVM 2117	Rohdachpappe	6	12. 32
Holz:			
DVM C 3001	Prüfung von Holz: Übersicht, Allgemeine Grundsätze	6	3. 34
" " 3002	— Bestimmung des Raumgewichts	6	3. 34
" " 3003	— Bestimmung d. Feuchtigkeitsgehalts	6	3. 34
" " 3004	— Druckversuch	6	3. 34
" " 3005	— Biegeversuch	6	3. 34
" " 3006	— Scherversuch	6	3. 34
" " 3007	— Zugversuch	6	3. 34
" " 3008	— Schlagbiegeversuch	6	3. 34

Normblatt-Nr.	Titel	Zustand	Datum
DVM C 3009	— Abnutzungsversuch	6	3. 34
" " 3010	— Schwind- und Quellversuch	6	3. 34
" " 3011	— Härtebestimmung durch Kugeldruckversuch	6	3. 34

B 1/3 Siehe:

DIN 1170	Rundlochbleche für Prüffieße	6	3. 33
" 1171	Blatt 1: Drahtgewebe für Prüffieße: Abmessungen	6	3. 34
	Blatt 2: — Prüfung u. Prüfeinrichtung	6	3. 34

B 1/5 Nägel und Drahtstifte:

DIN 1145	30° — Senfstifte (tiefversenkte Stifte) Stiefeisenstifte	6	10. 28
" 1147	90° — Senfstifte (Stoßplattenstifte für Schuhe, Fensterdeckstifte)	6	10. 28
" 1151	Drahtstifte, rund, Flachkopf, Senfkopf (Auswahl siehe DIN WAN 556)	6	1. 27
" 1152	Drahtstifte, rund, Stauchkopf (Auswahl siehe DIN L 28)	6	1. 27
" 1153	Drahtstifte, rund, tiefversenkte Stifte (Wagnerstifte)	6	4. 28
" 1154	Drahtstifte, kantig, Senfkopf, geriffelt, Stauchkopf, Hafnagelkopf, glatt	6	1. 27
" 1155	Drahtstifte mit Halbbrundkopf (Auswahl siehe DIN WAN 557)	6	1. 27
" 1156	Drahtstifte ohne Kopf, Rahmenstifte (Fischbandstifte), Verbandstifte	6	1. 27
" 1157	Tapezierstifte, Kammsweeden, Gurtstifte (Auswahl siehe DIN WAN 558)	6	1. 27
" 1158	Hakenstifte, Rabitzhaken, Faßhaken	6	1. 27
" 1159	Krampen, Schlaufen (Auswahl siehe DIN WAN 560)	6	1. 27
" 1160	Breitkopfstifte, Schiefer-, Rohr-, Papp-, Stahlrohr- und Gipsdielenstifte (Auswahl siehe DIN WAN 559)	6	1. 27
" 1161	Stemmnägel, Keilstifte	6	1. 27

B 1/6 Technische Vorschriften:

Kulturbauarbeiten:			
DIN 1957—1959	Technische Vorschriften für Kulturbauarbeiten, Erläuterungen	6	1. 33
	Beiblatt: Leitfaden zu DIN 1957—1959 für die Ausschreibung, Ausführung und Abrechnung von Kulturbauarbeiten, 1 Satz = 3 Blätter.		

Normblatt-Nr.	Titel		Zustand	Datum
Verbindungsordnung für Bauleistungen (VOB) :				
DIN 1960	Allgemeine Bestimmungen für die Ver- gebung von Bauleistungen		6	5. 26
" 1961	Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen		6	5. 26
" 1962/1985	Techn. Vorschriften f. Bauleistungen: Vorwort und Übersicht		6	8. 25
" 1962	I. Erdarbeiten		6	
" 1963	II. Maurerarbeiten		6	
" 1964	IIa. Fuß- und Stuckarbeiten		6	8. 25
" 1965	IIb. Estrich- und Fliesenarbeiten		6	
" 1966	III. Asphalt-, Dichtungs- (Iso- lierungsarbeiten)		6	
" 1967	IV. Beton- u. Eisenbetonarbeiten		6	2. 33
" 1968	V. Steinmearbeiten		6	8. 25
" 1969	VI. Zimmerarbeiten		6	1. 33
" 1970	VII. Eisenbauwerke, Schmiede- u. Kunstschmiedearbeiten		6	8. 25
" 1971	VIII. Dachdeckerarbeiten		6	
" 1972	IX. Klempnerarbeiten		6	
" 1973	X. Tischlerarbeiten		6	
" 1974	XI. Schlosser- (Beschlag-)Arbeiten		6	
" 1975	XII. Glaserarbeiten		6	
" 1976	XIII. Maler- u. Anstreicherarbeiten		6	
" 1977	XIV. Klebearbeiten (Tapete, Linoleum usw.)		6	8. 25
" 1978	XV. Ofen- und Herdarbeiten		6	
" 1979	XVI. Zentralheizungs-, Warm- wasserbereitungs-, Kühl- und Lüftungsanlagen		6	
" 1980	XVII. Be- und Entwässerungs- anlagen und Gasleitungen		6	
" 1981	XVIII. Elektrische Anlagen		6	5. 34
" 1982	XIX. Blitzschutzanlagen		6	8. 25
" 1983	XX. Brunnenarbeiten		6	
" 1984	XXI. Steinsetzer- (Pflasterer-) Arb.		6	
" 1985	XXII. Gärtnerische Anlagen		6	
Grundstücksentwässerungs- und Wasserversorgungsanlagen.				
DIN 1986	Technische Vorschriften für Bau und Be- trieb von Grundstücksentwässerungsanlagen		6	7. 32
" 1987	Bau und Betrieb von Grundstücksentwässer- ungsanlagen, Grundsätze für rechtliche u. verwaltungstechnische Vorschriften		6	7. 32

Normblatt-Nr.	Titel	Zustand	Datum
DIN 1988	Technische Vorschriften für Bau und Betrieb von Wasserversorgungsanlagen für Grundstücke	6	8. 30
5.36 " 1997	Absperrvorrichtungen in Grundstücksentwässerungsanlagen, Baugrundsätze	6	12. 32
8.25 " 1998	Richtlinien für die Einordnung und Behandlung der Gas-, Wasser-, Kabel- und sonstigen Leitungen und Einbauten bei der Planung öffentlicher Straßen	6	10. 31
8.25 " 1999	Baugrundsätze für Benzinabscheider (Vorschlag für Bestimmungen zum Schutz von Entwässerungseinrichtungen gegen explosive Leichtflüssigkeiten auf Grundstücken. Prüfordnung für Benzinabscheider.)	6	9. 30
Umbauter Raum:			
DIN 276	Kosten von Hochbauten	3	1932
" 277	Berechnung des umbauten Raumes und des Preises von 1 m ² umbauten Raumes von Hochbauten	3	1932
Holz Häuser:			
DIN 1990	Gütevorschriften für Holzhäuser	6	4. 28
Straßenbrücken:			
DIN 1071	Straßenbrücken: Abmessungen	6	9. 31
	Beiblatt: — Erläuterungen	6	9. 31
" 1072	Straßenbrücken: Belastungsannahmen	6	9. 31
" 1073	Beiblatt: — Erläuterungen	6	9. 31
" 1073	Berechnungsgrundlagen für stählerne Straßenbrücken	6	9. 31
	Anhang: wie vorhergehend	6	6. 31
" 1074	Berechnungs- und Entwurfsgrundlagen für hölzerne Brücken	6	8. 30
" 1075	— für massive Brücken	6	11. 33
" 1076	Richtlinien für die Überwachung und Prüfung eiserner Straßenbrücken	6	8. 30
" 1077	— massiver Straßenbrücken	6	6. 33

B 1/7 Hochbau:

Geschoßhöhen:

Hierüber werden besondere Normblätter nicht herausgegeben. Die genormten Geschoßhöhen (von Fußbodenoberkante bis Fußbodenoberkante gemessen) betragen:

2,60 m 2,80 m 3,00 m 3,20 m

Die genormten Geschoßhöhen sind einzuhalten, da die Fenster und namentlich die Normtreppen in unmittelbarer Abhängigkeit von ihnen stehen.

Normblatt-Nr.	Titel	Zustand	Datum
---------------	-------	---------	-------

Links- und Rechtsbezeichnungen:

DIN 107	Links- und Rechtsbezeichnung für Fenster, Türen, Fenster- und Türbänder, Treppen und Herde	6	5. 22
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------

B 1/9 Baubefehle:

DIN 300	Einlaßdecken für Fenster	6	12. 29
" 401	Einstemmbänder für Schranktüren und -Fenster	6	
" 402	Türen	6	
" 408	Aufsatzbänder für Fenster und Türen	6	
" 1098	Ausliegende Fenstergetriebe	6	11. 24

Türschlösser:

DIN 5271	Einsteckschlösser mit Schlüsseln u. Schließblech für hölzerne Schlagtüren	6	9. 31
" 5272	— mit Falle, Drehriegel und Schließblech für hölzerne innere Schlagtüren (Zimmer-türen)	6	9. 31
" 5276	— Schweifungstabelle für Türschlüssel	2	

Möbelschlösser:

" 5281	Einsteckschlösser für Nutenbart	6	
" 5282	Einlaßschlösser für Nutenbart	6	
" 5283	Einsteckschlösser mit Zubaltungen	6	
" 5284	Einlaßschlösser mit Zubaltungen	6	
" 5285	Nutenbarte und Zubaltungsbarte für Schlüssel, Formen	6	6. 32

B 1/10 Holzbalken und Parkettstäbe:

DIN 104	Blatt 1: Holzbalken für Kleinhäuser: Ausführungsarten der Decken	6	
	Blatt 2: — Querschnitte	6	
	Blatt 3: — Kurventafel zur Ermittlung der zulässigen Querschnitte	6	3. 20
	Weißblatt zu DIN 104:		
	Blatt 1—3: Holzbalken für Kleinhäuser	6	11. 20
	Holzabmessungen für den Hochbau in Groß-Berlin	6	5. 25
" 280	Parkettstäbe, Abmessungen, Beschaffenheit des Holzes, Bearbeitung	6	7. 31

Normblatt-Nr.	Titel	Zustand	Datum
---------------	-------	---------	-------

B 1/12 Holzfenster:

DIN 1240	Blendrahmenfenster: Blatt 1: Fensteröffnungsmaße für inneren Maueranschlag und äußeren Mauerfalz	6	1. 28
	Blatt 2: Mauermaße der Fensteröffnung.	6	1. 28
6 5.22	" 1241 Fenster Scheibenmaße	6	12. 31
6 12.29	" 1242 Bl. 1-2: Holzwerk, Einfachfenster mit 32 mm dicken Flügel-schenkeln	6	1. 28
	" 1243 Bl. 1-2: Holzwerk, Einfachfenster mit 36 mm dicken Flügel-schenkeln	6	
11.24	" 1244 Bl. 1-2: Holzwerk, Kasten- und Doppel-fenster mit 32 mm dicken Flü-gelschenkeln	6	
	" 1245 Bl. 1-2: Holzwerk, Kasten- und Doppel-fenster mit 36 mm dicken Flü-gelschenkeln	6	
9.31	" 1246 Bl. 1-2: Bauarten, Einfachfenster	6	
	" 1247 Bl. 1-3: — Kasten- und Doppelfenster	6	1. 28
9.31	" 1248 Bl. 1-4: Bezeichnung	6	
	" 1240—1248: Weiblatt 1: Typengruppen	6	
	Weiblatt 2: desgl.	6	
	Weiblatt 3: desgl.	6	1. 28
	Weiblatt 4: desgl.	6	
	Weiblatt 5: desgl.	6	
	" 1249 Bauglas, Sorten, Dicken, Prüfverfahren	6	9. 32
	Zargenfenster für Kleinwohnungen:		
DIN 295	Vierflügeliges Doppelfenster 116/111 cm ohne Kämpfer	6	
6.32	" 296 Vierflügeliges Doppelfenster 116/142 cm ohne Kämpfer	6	3. 20
	" 297 Achtflügeliges Doppelfenster 116/154 cm mit Kämpfer	6	
	" 298 Einflügelige Fenster	6	3. 20
	" 299 Einzelheiten	6	
3.20	" 295—299 Weibl.: Zargenfenster f. Kleinwohnungen	6	
	Zargenfenster für Kleinwohnungen:		
	Landesnormen Schleswig-Holstein:		
11.20	DIN 1105 Einflügelige Fenster, stumpf einliegend	6	
5.25	" 1106 — überfälzt	6	
	" 1107 Mehrflügelige Fenster, stumpf einliegend	6	12. 21
7.31	" 1108 — überfälzt	6	

15*

Normblatt-Nr.	Titel	Zustand	Datum
---------------	-------	---------	-------

Dachfenster:

DIN 1109	Dachfenster mit flachem Eindeckrahmen, Gußeisen	6	7. 31
" 1110	— Flußstahl, verzinkt	6	

B 1/14 Türen:

DIN 281	Blatt 1—17: Hölzerne Türen, Schlag-, Durchschlag- und Schiebetüren	3	14. 8. 30
" 1139	Innentüren für Kleinwohnungen, stumpf einliegend	6	11. 24
" 1140	— überfälzt	6	
" 1141	— Einzelheiten	6	

B 1/15 Holztreppe:**Einläufige Holztreppe für Wohngeschosse der Kleinhäuser:**

DIN 287	— geradläufig, hohe Steigungen	6	
" 288	— desgl., niedrige Steigungen	6	
" 289	— mit unteren Wendelstufen, hohe Steigg.	6	
" 290	— desgl., niedrige Steigungen	6	
" 291	— mit oberen Wendelstufen, hohe Steigg.	6	11. 21
" 292	— desgl., niedrige Steigungen	6	
" 293	— Einzelheiten der geradläufigen Treppen	6	
" 294	Blatt 1: Einzelheiten der Wendelpfosten, mit festem Geländer	6	
	Blatt 2: — mit abnehmbarem Geländer	6	

B 1/16 Massive Treppen:

DIN 489	Treppenstufen, Bodestplatten, Beton	6	7. 23
" 1134	— für Kleinhäuser, Naturstein	6	4. 23
" 1135	Vorlegetufen für Kleinhäuser, Naturstein	6	7. 23

B 1/20 Garagen:

DIN 1915	Verfahrbare Einzelgaragen, Abmessungen, Beschaffenheit, Aufstellung	6	4. 29
----------	------------------------------------------------------------------------	---	-------

B 1/21 Plandarstellungen:

(Nutzungszonen-, Bebauungs-, Fluchtlinien-, Entwässerungspläne)

DIN 1351	Pläne zur Regelung der Nutzung eines Siedlungsgebietes, Flächenaufteilungs- pläne, Nutzungspläne, Wirtschaftspläne	6	2. 32
	Weißblatt zu DIN 1351 und 1352: Pläne, Erläuterungen	6	2. 32

Normblatt-Nr.	Titel	Zustand	Datum
DIN 1352	Blatt 1: Pläne I zur Regelung der Bauflächen-, Baustufen- bzw. Bauzonenpläne, und II zur Regelung der Verkehrs- und Grünflächen-Fluchtlinienpläne	6	2. 32
	Bl. 2-3: Pläne I zur Regelung der Bauflächen-, Baustufen- bzw. Bauzonenpläne	6	2. 32
	Bl. 4-6: Pläne II zur Regelung der Verkehrsflächen- u. Grünflächen-Fluchtlinienpläne	6	2. 32
" 1356	Bauzeichnungen im Hochbau	6	6. 31

B 1/23 Regenrohre und Rinnen:

DIN 1099	Dachrinnen u. Abfallrohre für Kleinhäuser	6	4. 23
----------	-------------------------------------------	---	-------

Zimmerei-Fachschule Tübingen-Lustnau

Schule des Reichsverbandes des deutschen Zimmerhandwerks.
 Leitung: Fritz Kreis.

Es finden jährlich in den Wintermonaten statt:

Schiff- und Abbundkurs (3 Wochen)

Praktische und rechnerische Abschiftung; neuzeitliche Abbundmethoden ohne Zulage.

Polier- und Konstruktionskurs (7 Wochen)

Neuzeitlicher Wohnhausholzbaue, Dachkonstruktionen, Freitragender Holzbau, Statik und Festigkeitslehre, Kalkulation usw.

Treppen- und Geländerkurs (2 Wochen)

Konstruktion und Austragung sämtlicher Arten von Holztreppe,n, Beizen und Polieren.

Vorbereitungskurs für die Meisterprüfung (2 Wochen)

Buchführung und Gesetzeskunde.
 Am Schluß der Kurse besteht die Möglichkeit an der Schule die Meisterprüfung abzulegen.

Lehrprogramm u. Auskunft unentgeltlich durch die Schulleitung.