2 Allgemeine Baustoffeigenschaften

Die nachfolgenden Ausführungen sollen keine allgemeine Baustoffkunde im herkömmlichen Sinne darstellen, sondern lediglich einige ausgewählte, wichtige allgemeine Baustoffeigenschaften im Überblick beschreiben.

2.1 Einteilung der Baustoffe

Für Baustoffe gibt es kein allgemein gültiges und durchgängiges Ordnungssystem, das auf alle Baustoffe gleichermaßen zutreffend angewendet werden könnte. In der Praxis sind deshalb unterschiedliche Ordnungssysteme, je nach Zielsetzung und Detaillierung einer Einteilung von Baustoffen anzutreffen.

Für eine allgemeine Einteilung eignen sich die Unterscheidungen nach der stofflichen Zusammensetzung und nach dem strukturellen Aufbau der Baustoffe.

Bei der Einteilung nach der stofflichen Zusammensetzung werden anorganische und organische Baustoffe unterschieden.

Tabelle 1: Einteilung der Baustoffe nach der stofflichen Zusammensetzung

· ·	· ·			
Anorganisci	Organische Baustoffe			
mineralische	metallische	Organische Baastojje		
Natursteine, Keramische Baustoffe, Glas, Mörtel, Beton, u.a.	Gusseisen, Stahl, Aluminium, Kupfer, u.a.	Vollholz, Holzwerkstoffe, Bitumen, Teerpeche, Kunststoffe, u.a.		

Bei der Einteilung nach dem strukturellen Aufbau werden kristalline, amorphe und micellare Baustoffe unterschieden.

Kristalline Baustoffe bestehen entweder aus einem einzigen oder aus einer großen Zahl zusammengefügter Kristalle. Die Eigenschaften der Stoffe sind anisotrop, d.h. von der jeweiligen Richtung abhängig.

Kristalline Baustoffe wie z.B. die meisten mineralischen Baustoffe sind spröde und besitzen eine große Wärmeleitfähigkeit.

Amorphe (gestaltlose) Stoffe (z.B. Glas) sind nicht körnig oder faserig, sondern durch ihre ganze Struktur hindurch vollkommen gleichmäßig beschaffen. Sie sind nicht von ebenen Flächen begrenzt. Die Stoffeigenschaften sind isotrop, also unabhängig von der jeweiligen Richtung. Gegenüber kristallinen Stoffen sind sie zäher und besitzen eine geringere Wärmeleitfähigkeit.

Micellare (faserige) Stoffe wie z.B. Holz sind im Aufbau durch fadenförmige Makromoleküle gekennzeichnet. Die Eigenschaften der Stoffe sind anisotrop, also von der jeweiligen Faserrichtung abhängig. Die Stoffe verfügen über eine hohe Zugfestigkeit.

2.2 Baustoffkennwerte

Um Baustoffe unter Berücksichtigung der baupraktischen Anforderungen beschreiben und zuordnen zu können, werden Baustoffkennwerte verwendet. Diese Werte werden durch genormte Prüfverfahren ermittelt. Die meisten baupraktisch relevanten Bau-

Kristalline Baustoffe

Amorphe Baustoffe

Micellare Baustoffe

© HOLZBAU DEUTSCHLAND - BUND DEUTSCHER ZIMMERMEISTER www.holzbau-deutschland.de

TECHNIK IM HOLZBAU

Technische Grundlagen – Grundlagen

AUSGABE Januar 2010 Physikalische, mechanische, chemische Eigenschaften

Reindichte

Rohdichte

Schüttdichte

stoffkennwerte können durch eine oder mehrere zahlenmäßige (quantitative) Angaben beschrieben werden. Andere, wie z.B. die Ritzhärte können nur qualitativ beschrieben werden.

Die Eigenschaften von Baustoffen lassen sich nach physikalischen, mechanischen und chemischen Eigenschaften unterscheiden.

Physikalische Eigenschaften sind z.B. Dichte, Verhalten gegenüber Feuchte, Volumenänderung, Wärmeleitfähigkeit. Mechanische Eigenschaften sind Festigkeiten, Härte, elastische und plastische Formänderungen. Chemische Eigenschaften sind die Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen, Feuer, Korrosion und Alterung.

2.2.1 Masse

Die physikalische Größe Masse m ist das Maß für den Materiegehalt eines beliebigen Körpers. Die Masse ist maßgebend für das Eigengewicht einer Konstruktion, die aus Baustoffen hergestellt ist.

2.2.2 Dichte

Die Dichte $\boldsymbol{\rho}$ ist die Masse eines Stoffes bezogen auf sein Volumen.

$$\rho = \frac{m}{V} \left[\frac{kg}{dm^3} \right] oder \left[\frac{g}{cm^3} \right]$$

In Abhängigkeit davon, ob die Eigenporen und die Haufwerksporen im Volumen des Stoffes berücksichtigt sind, werden verschiedene Dichtebegriffe definiert. (vgl. Abbildung 1)

Die Reindichte $\boldsymbol{\rho}$ ist die Masse des Stoffes bezogen auf sein hohlraumfreies Volumen.

Die Rohdichte ρ_R ist die Masse eines Stoffes bezogen auf sein Volumen einschließlich der Eigenporen. Die Rohdichte ist ein wichtiger Baustoffkennwert für die Beurteilung der Festigkeiten, der Wärmeleitfähigkeit usw.

Die Schüttdichte ρ_S ist die Masse eines körnigen Stoffes bezogen auf das bei einem Schüttvorgang eingenommene Volumen, einschließlich der Eigenporen und der Zwischenräume, zwischen den einzelnen Körnern (Haufwerksporen).

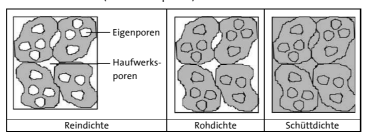


Abbildung 1: Prinzipdarstellung der Volumenanteile für Dichtebestimmungen

2.2.3 Feuchtigkeitstechnische Eigenschaften

Jeder porige Baustoff nimmt in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchte eine bestimmte Ausgleichsfeuchte ein. Sie wird üblicherweise als Gleichgewichtsfeuchte bezeichnet.

© HOLZBAU DEUTSCHLAND - BUND DEUTSCHER ZIMMERMEISTER www.holzbau-deutschland.de

TECHNIK IM HOLZBAU

Technische Grundlagen – Grundlagen

AUSGABE Januar 2010 Der massebezogene Feuchtegehalt eines Baustoffes wird aus der Masse des feuchten Stoffes m_u und der Masse des trockenen Stoffes m_d ermittelt.

$$u = \frac{m_u - m_d}{m_d} \cdot 100 \; [\textit{Masse \%}]$$

Bei den verwendeten Formelzeichen zur Angabe des Feuchtegehaltes von Stoffen besteht in den verschiedenen Normen keine Übereinstimmung. Für die Angabe des Feuchtegehaltes gelten die Formelzeichen der jeweiligen Prüf- oder Stoffnormen.

Der Feuchtegehalt von Baustoffen ist von großer Bedeutung, weil die meisten Eigenschaften sehr deutlich vom Wassergehalt des Stoffes beeinflusst werden.

Die Wasseraufnahme ist für alle Baustoffe, die entweder allseitig mit Wasser in Berührung kommen oder auf andere Weise völlig durchfeuchtet werden können, eine wichtige Kenngröße. Als Wasseraufnahme wird die Differenz zwischen einer bis zur Sättigung im Wasser gelagerten Probe mw.a und ihrer Trockenmasse ma bezeichnet. Wird die Differenz auf die trockene Masse bezogen, erhält man die massebezogene Wasseraufnahme, wird sie auf das Volumen bezogen, erhält man die volumenbezogene Wasseraufnahme.

$$w_m = \frac{m_{w,a} - m_d}{m_d} \cdot 100 \text{ [Masse \%] bzw.}$$

$$m_{w,a} - m_d$$

 $w_v = \frac{m_{w,a} - m_d}{V} \cdot 100 \ [Volumen \%]$ Durch die Wechselwirkung mit der Atmosphäre der Umgebung erfolgt, bei porösen Baustoffen eine Aufnahme von Wasser-

Volumen % Wasseraufnahme

Masse %

erfolgt bei porösen Baustoffen eine Aufnahme von Wassermolekülen. Die Wasseraufnahme kann dabei an der Oberfläche aber
auch im Innern des Stoffes erfolgen. Bei mineralischen Stoffen
erfolgt die Absorption nur an den äußeren oder inneren Oberflächen. Andere Stoffe wie z.B. Holz und einige Kunststoffe können
die Wassermoleküle in ihre Strukturen selbst aufnehmen und dabei
quellen. Die Wasseraufnahme eines Stoffes aus der Umgebungsluft
in Abhängigkeit von der relativen Luftfeuchte ist charakteristisch
und wird durch sogenannte Sorptionsisothermen ausgedrückt.

Die Wasserdampfdiffusion ist bei vielen Konstruktionen von besonders großer Bedeutung. Bei unterschiedlicher relativer Luftfeuchte auf beiden Seiten eines Baustoffes bzw. einer Konstruktion entsteht ein Druckunterschied. Der in der Luft enthaltene Wasserdampf wandert als Folge des Druckunterschiedes in Richtung des niedrigeren Druckes, also der geringeren relativen Luftfeuchte. Diese Bewegung des Wasserdampfes wird als Diffusion bezeichnet. Die verschiedenen Baustoffe setzen dem durch sie hindurchgehenden Wasserdampf einen unterschiedlich großen Widerstand entgegen. Dieser stoffspezifische Widerstand wird als Wasserdampfdiffusionswiderstand bezeichnet. Als Kennwert für die Wasserdampfdurchlässigkeit wird die dimensionslose Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ verwendet. Der Wert gibt an, um wie viel der Diffusionswiderstand des Stoffes größer ist als der einer ruhenden Luftschicht bei gleicher Dicke.

Wasserdampfdiffusion Wasserdampfdiffusionswiderstandsz ahl μ

Tabelle 31: Grenzabweichungen für Träger, Binder und Stützen

	Irager Kinder Stiften		Mess- bezugs- feuchte	Grenzabweichungen in mm Bei Nennmaßen in m								
Zei- le				bis 0,10	über 0,10 bis 0,40	über 0,40 bis 0,80	über 0,80 bis 2	über 2 bis 6	über 6 bis 20	über 20		
1		Vollholz	Säge	erau	- 20 %	+3 -1 ^a	+4 -2 ^a			-		
2		Volinoiz		obelt, isiert		±1 ^b	±1,5 ^b			-		
3	Breite	Holzwerks	toffe 10 %		±1 ^b	±1,5 ^b			-			
4	und Höhe	Zusammengesetzte Querschnitte			20 %		rie holz	+5 -2	+6 -3	+8 -4		-
5		Balkenschichtholz		15 %	±1 ^b	±1,5 ^b			-			
	6	Einteilige Brett- schichtholzbau- teile ^d		Breite		±2 ^c			+1 %			
6				Höhe	12 %		4 2 ^c		-0,5 %			-
7	Längen und Abstände (z.B. zwischen Bohrungen)			wie Zeilen 1 bis 6		±	2 ^c ±0,		1 % ^c	±20°		

^a entspricht DIN EN 336:2003-09, Maßtoleranzklasse 1

Brettschichtholz wird zunehmend auch flachkant eingesetzt (BS-Holz-Decke oder Brückenträger). Die Höhe wird immer senkrecht und die Breite immer parallel zu den Flächenverklebungen gemessen.

9.6.4 Grenzabweichungen für Holztafeln (Wand-, Boden-, Decken-, Dachtafeln)

Grenzabweichungen für Breiten und Höhen (Kantenlängen) und Dicke von Holztafeln (mehrschichtig auch in Kombination verschiedener Werkstoffe) und Öffnungen (z.B. für Türen, Fenster und Treppen) in Holztafeln können der Tabelle 32 entnommen werden.

Tabelle 32: Grenzabweichungen für Wand-, Boden-, Decken- und Dachtafeln

	Tafeln	Mess- bezugs- feuchte	Grenzabweichungen in mm (bei Nennmaßen in m)					
Zei- le			bis 0,10	über 0,10 bis 0,40	über 0,40	bis 1,00	über 1,00	
1	Breite, Höhe (Kantenlänge) und Öffnungen	siehe Zeilen 1 bis 6		-		±2	±0,2 % des Nennmaßes max. ±5	
2	Dicke	aus Tabelle 31	+2 -1	+3 -2	+4 -2		-	

9.6.5 Winkelabweichungen bei Holztafeln

Die Winkelabweichung von Holztafeln und Öffnungen ist nach DIN 18202 zu bestimmen (siehe Abschnitt 9.5.3).

^b entspricht DIN EN 336:2003-09, Maßtoleranzklasse 2

c entspricht DIN EN 390:1995-03

Für die Grenzabweichungen der Stichmaße in der Länge und Breite der Holztafel gilt Tabelle 32, Zeile 1.

Für die Richtung der Dicke gelten die Werte in Tabelle 32, Zeile 2.

9.6.6 Ebenheit

Für Balkenschichtholz und einteilige Brettschichtholzbauteile gilt:

- Längskrümmung:
 - max. 4 mm auf 2000 mm,
- Querkrümmung (Schüsseln):
 - max. 1/200 der größeren Querschnittsseite.

9.6.7 Prüfung

Die Prüfung erfolgt nach DIN 18202.

Die Holzfeuchte ist bei der Prüfung der Toleranzen zusätzlich zu bestimmen und bei Abweichungen von der Messbezugsfeuchte durch Korrektur der Istabmaße zu berücksichtigen.

10 Oberflächenanforderungen, Oberflächengüte

Oberflächenanforderungen beschreiben gestalterische Anforderungen der fertigen Oberfläche. In der Praxis werden häufig unterschiedliche, oft subjektive Maßstäbe angesetzt, die sich neben der Ebenheit vor allem an optischen Merkmalen, z. B. Markierungen der Kartonoberfläche und Fugenabzeichnungen, orientieren.

Dementsprechend sind die zur Verwendung kommenden Baustoffe, deren Maßtoleranzen und die handwerklichen Ausführungsmöglichkeiten bei der Planung zu berücksichtigen.

Hinsichtlich der Verspachtelung von Gipsplatten werden verschiedene Qualitätsstufen unterschieden, die sinngemäß auch für Gipsfaserplatten gelten:

- Qualitätsstufe Q1 (Grundverspachtelung)
- Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)
- Qualitätsstufe Q3 (Sonderverspachtelung)
- Qualitätsstufe Q4

Werden bei der Beurteilung der Oberflächen spezielle Lichtverhältnisse - z. B. Streiflicht als natürliches Licht oder künstliche Beleuchtung - mit herangezogen, ist vom Auftraggeber dafür zu sorgen, dass bereits während der Ausführung der Spachtelarbeiten vergleichbare Lichtverhältnisse vorhanden sind.

spezielle Lichtverhältnisse

10.1 Qualitätsstufe Q1 (Grundverspachtelung)

Für Oberflächen, an die keine optischen (dekorativen) Anforderungen gestellt werden, ist eine Grundverspachtelung ausreichend.

Die Verspachtelung nach Qualitätsstufe Q1 umfasst:

- das Füllen der Stoßfugen der Gipsplatten oder der Gipsfaserplatten, bzw.
- bei Klebefugen, z.B. Gipsfaserplatten, das Abstoßen des überstehenden Fugenklebers

und

- das Überziehen der sichtbaren Teile der Befestigungsmittel

Überstehendes Spachtelmaterial ist abzustoßen. Werkzeugbedingte Markierungen, Riefen und Grate sind zulässig.

Die Grundverspachtelung schließt bei Gipsplatten das Einlegen von Fugendeckstreifen (Bewehrungsstreifen) ein, sofern das gewählte Verspachtelungssystem (Spachtelmaterial, Kantenform der Platten) dies vorsieht. Darüber hinaus sind Fugendeckstreifen einzulegen, wenn dies aus konstruktiven Gründen für notwendig erachtet wird (vgl. 10.5 "Hinweise für Planung und Ausführung").

Bei mehrlagigen Beplankungen aus Gipsplatten ist bei den unteren Plattenlagen ein Füllen der Stoß- und Anschlussfugen ausreichend [vgl. DIN 18181 Abs. 7; VOB/C ATV DIN 18340 Abs. 3.2.3], allerdings auch notwendig. Auf das Überspachteln der Befestigungsmittel kann bei den unteren Plattenlagen verzichtet werden.

Fugendeckstreifen

mehrlagige Beplankungen Bei Flächen, die mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten versehen werden sollen, ist das Füllen der Fugen ausreichend. Glätten ist ebenso zu vermeiden wie das seitliche Verziehen des Spachtelmaterials über den unmittelbaren Fugenbereich hinaus.

Anstelle der für Gipsplatten üblichen Spachtelmassen können die Fugen unter Beachtung der Verarbeitungshinweise des Kleberherstellers auch mit dem für die keramische Bekleidung verwendeten Dispersions- [DIN 18156-3] oder Epoxidharzklebstoff [DIN EN 12004] oder geeigneten Mörteln (Gipsverträglichkeit beachten) geschlossen werden.

10.2 Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)

Die Verspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 genügt den üblichen Anforderungen an Wand- und Deckenflächen.

Ziel der Verspachtelung ist es, den Fugenbereich durch stufenlose Übergänge der Plattenoberfläche anzugleichen. Gleiches gilt für Befestigungsmittel, Innen- und Außenecken sowie Anschlüsse.

Die Verspachtelung nach Qualitätsstufe Q2 umfasst:

- die Grundverspachtelung (Q1) und
- das Nachspachteln (Feinspachteln, Finish) bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche

Dabei dürfen keine Bearbeitungsabdrücke oder Spachtelgrate sichtbar bleiben. Falls erforderlich, sind die verspachtelten Bereiche zu schleifen.

Diese Oberfläche ist beispielsweise geeignet für:

- mittel und grob strukturierte Wandbekleidungen, z.B. Tapeten wie Raufasertapete
- matte, füllende mittel- und grob strukturierte Anstriche/Beschichtungen (z. B. Dispersionsanstriche), die manuell - mit Lammfell- oder Strukturrolle - aufgetragen werden
- Oberputze (Korngrößen/Größtkorn über 1 mm) soweit sie vom Putz- Hersteller für das jeweilige Gipsplattensystem freigegeben sind.

Wird die Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) als Grundlage für Wandbekleidungen, Anstriche und Beschichtungen gewählt, sind Abzeichnungen - insbesondere bei Einwirkung von Streiflicht - nicht auszuschließen. Eine Verringerung dieser Effekte ist in Verbindung mit einer Sonderverspachtelung (Qualitätsstufe Q3) zu erreichen.

10.3 Qualitätsstufe Q3 (Sonderverspachtelung)

Werden erhöhte Anforderungen an die gespachtelte Oberfläche gestellt, sind zusätzliche über die Grund- und Standardverspachtelung hinausgehende Maßnahmen erforderlich (vgl. 10.6 "Ausschreibung").