

## 1.1 Wärmeschutz

- [1] Winter, St.; Kehl, D.: Untersuchung zur Objektivierung der Bewertung des Verkehrswertes von Gebäuden in Holzbauweise im Vergleich zu anderen Bauweisen. Abschlussbericht, Leipzig 2001
- [2] Hauser, G; Künzel, H.: Bauphysikalische Gesichtspunkte zum Raumklima, Beitrag in *Gesundes Wohnen in Holz*, INFORMATIONSDIENST HOLZ, Hrsg.: Deutsche Gesellschaft für Holzforschung u.a., München 1987
- [2] Borsch-Laaks, R.: Effizienz-Tuning beim Heizwärmebedarf - An welchen Stellschrauben wird gedreht?, Zeitschrift: die neue quadriga Heft 3/2002, Verlag Kastner, Wolznach
- [3] Hauser, G.: Beitrag in „Moderner Holzhausbau in Fertigbauweise“, Hrsg.: Bund Deutscher Fertigbau e.V., WEKA MEDIA Verlag, Kissing 2001
- [4] Hrsg.: Bayrisches Staatsministerium, Wohnungen in Holzbauweise, Bautechnische, wirtschaftliche und sozialwissenschaftliche Nachuntersuchung der Modellvorhaben, München 2001
- [5] Geißler, A.; Hauser, G.: Untersuchung der Luftdichtheit von Holzhäusern, Abschlussbericht, AIF Forschungsvorhaben 1996
- [6] Maas, A; Kaiser, J. Oppermann, J: SynergieHaus: Das SynergieHaus - Energetische Analyse und Bewertung von SynergieHäusern – Abschlussbericht, IRB-Verlag, Stuttgart 1999
- [7] Hall, M.; Hauser, G.: In situ Quantifizierung von Leckagen bei Gebäuden in Holzbauart, AIF Forschungsvorhaben, Abschlussbericht, Kassel 2003
- [8] Wollenweber, J.: Unterlagen und Fotos zum Bauvorhaben „Realschule Kamper Weg“ wurden dem Autor zur Verfügung gestellt von: WollenweberArchitektur, Kirchstraße 26, 40227 Düsseldorf, [www.wollenweb.de](http://www.wollenweb.de)
- C. Fischer: Hitzefrei?, Deutsche Bauzeitung, Ausgabe 8/05 Seite 67-71
- [9] ZAE - Symposium 2004 “Wärme- und Kältespeicherung mit Phasenwechselmaterialien“ (PCM) - Materialien, Anwendungen, Einsatzgebiete, Garching
- [10] Hauser, Gerd, Stiegel, Horst, Wärmebrückenatlas für den Holzbau, Bauverlag, Wiesbaden und Berlin 1992.
- [11] Tichelmann, Karsten; Pfau, Jochen: Luft- und Winddichtheit von Holzhäusern – Praxis der Ausführung, VHT – Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau, Darmstadt, 2007

## 1.2 Feuchteschutz

- 1 Becker, Pfau, Tichelmann: Trockenbau Atlas, 3. Auflage, Band I, Rudolf Müller Verlag, Köln 2005
- 2 Tichelmann, Pfau, Becker: Trockenbau Atlas, 1. Auflage, Band II, Rudolf Müller Verlag, Köln 2006
- 3 Fasold, W., Winkler, H.: Bauphysikalische Entwurfslehre, Bd. 5 Raumakustik, Verlag für Bauwesen, Berlin 1976
- 4 Gösele, K., Schüle, W.: Schall – Wärme – Feuchte, Bauverlag GmbH, Wiesbaden/Berlin, 1989
- 5 Hammer, G., Völker, A.: Trockenbaupraxis – Angewandte Bauphysik, Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, Köln, 1984
- 6 Tichelmann, K., Pfau, J.: Entwicklungswandel im Wohnungsbau - Neue Gebäudekonzepte in Trocken- und Leichtbauweise, Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden 2000
- 7 Wagner, H. Luftdichtheit und Feuchteschutz beim Steildach mit Dämmung zwischen den Sparren, DBZ 12/1989
- 8 RWE Energie AG, Luftdichtheit in Wohngebäuden, Energie-Verlag , Heidelberg, 1998
- 10 Prof. Gösele: Körperschalldämmung von Installationsräumen, Forschungsauftrag BI5-800192-13, Bericht Nr. 2264
- 11 Bakt Info Technik: Bäder im Trockenbau, Bonn, 1993
- 12 Merkblatt Bäder und Feuchträume im Holzbau und Trockenbau, herausgegeben in 2007 von Bund Deutscher Zimmermeister, Berlin, Bundesarbeitskreis Trockenbau, Berlin, Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Darmstadt, Bundesverband Deutscher Fertigbau e.V., Bad Honnef, Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e.V., München, Holzabsatzfonds, Bonn, Industriegruppe Gipsplatten im BV Gips, Darmstadt, Institut für Trocken und Leichtbau, Darmstadt, Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau, Darmstadt

- 13 ÖNORM B 8110-2: Wärmeschutz im Hochbau, Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz, Ausgabe: 2003-07-01
- 14 ÖNORM B 8110-2 Beiblatt 4: Wärmeschutz im Hochbau, Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz - Hinweise zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden durch raumklimatische Einflüsse, Ausgabe: 2003-09-01
- 15 ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen, Ausgabe 2003-09-01
- 16 ÖNORM B 3802-1: Holzschutz im Hochbau – Baulicher Schutz des Holzes
- 17 ÖNORM B 3802-2: Holzschutz im Hochbau – Vorbeugender chemischer Holzschutz
- 18 ÖNORM B 3804: Holzschutz im Hochbau – Gebäude errichtet aus vorgefertigten Holzbauteilen – Voraussetzungen für die Reduktion von chemischen Holzschutzmaßnahmen, Ausgabe: 2002-03-01
- 19 Geißler, A.; Hauser, G.: Untersuchung der Luftdichtheit von Holzhäusern, Abschlussbericht, AIF Forschungsvorhaben 1996
- 20 Maas, A; Kaiser, J. Oppermann, J: SynergieHaus: Das SynergieHaus - Energetische Analyse und Bewertung von SynergieHäusern – Abschlussbericht, IRB-Verlag, Stuttgart 1999
- 21 Hall, M.; Hauser, G.: In situ Quantifizierung von Leckagen bei Gebäuden in Holzbauart, AIF Forschungsvorhaben, Abschlussbericht, Kassel 2003
- 22 Winter, S., Kehl, D.: Informationsdienst Holz, Holzhäuser, Werthaltigkeit und Lebensdauer, Holzbau Handbuch Reihe 3, Teil 1, Folge 2, Herausgeber DGfH, München und Holzabsatzfonds, Bonn, April 2002
- 23 Müller, Sessing, Schwaner, Wiegand: Informationsdienst Holz, Außenbekleidung mit Holzwerkstoffplatten, Holzbau Handbuch Reihe 1, Teil 10, Folge 4, Herausgeber Arbeitsgemeinschaft Holz e.V., Düsseldorf, und Holzabsatzfonds, Bonn, Dezember 2001
- 24 Lewitzki, W., Schulze, H.: Informationsdienst Holz, Holzbauteile in Nassbereichen, Holzbau Handbuch Reihe 3, Teil 2, Folge 1, Herausgeber Entwicklungsgemeinschaft Holzbau in der DGfH e.V., München und Andere, März 1997
- 25 Schulze, H.: Informationsdienst Holz, Holzschutz, Bauliche Empfehlungen, Holzbau Handbuch Reihe 3, Teil 5, Folge 1, Herausgeber Entwicklungsgemeinschaft Holzbau in der DGfH e.V., München und Andere, Mai 1987
- 26 Schmidt, H.: Informationsdienst Holz, Holz im Außenbereich, Holzbau Handbuch Reihe 1, Teil 18, Folge 2, Herausgeber Arbeitsgemeinschaft Holz e.V., Düsseldorf, und Holzabsatzfonds, Bonn, Dezember 2000
- 27 DIN 68800-3:1990-04: Holzschutz, Vorbeugender chemischer Holzschutz
- 28 DIN 68800-2:1996-05: Holzschutz im Hochbau, vorbeugende bauliche Maßnahmen
- 30 Informationsdienst Holz: Funktionsschichten und Anschlüsse für den Holzhausbau, Holzbau Handbuch Reihe 1, Teil 1, Folge 8, Autorenteam, Herausgeber DGfH, München und Holzabsatzfonds, Bonn, Dezember 2004
- 32 Pape, H.: Langlebigkeit und Werthaltigkeit von Gebäuden in Holz, Beitrag zum Hessischen Baugipfel Holz, Darmstadt, 02.11.2006

### 1.3 Schallschutz

- 1 Becker, Pfau, Tichelmann: Trockenbau Atlas, 3. Auflage, Band I, Rudolf Müller Verlag, Köln 2005
- 2 Tichelmann, Pfau, Becker: Trockenbau Atlas, 1. Auflage, Band II, Rudolf Müller Verlag, Köln 2006
- 3 Fasold, W., Winkler, H.: Bauphysikalische Entwurfslehre, Bd. 5 Raumakustik, Verlag für Bauwesen, Berlin 1976
- 4 Gösele, K., Schüle, W.: Schall – Wärme – Feuchte, Bauverlag GmbH, Wiesbaden/Berlin, 1989
- 5 Hammer, G., Völker, A.: Trockenbaupraxis – Angewandte Bauphysik, Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, Köln, 1984
- 6 Ruhe, C.: Innenwände in Montagebauweise unter Berücksichtigung der Flankenübertragung, IBK-Bau-Fachtagung 155, Darmstadt, 11./12. November 1992
- 7 Fischer, Heinz-Martin: Auswirkungen der europäischen Normung auf die deutsche Normungskonzeption im Bereich der Bauakustik, wksb 40,
- 8 Scholl, Werner: Bearbeitungsstand der DIN 4109 und hiermit zusammen hängender Normen, Vortragsmanuskript zum 3. Hochschultag der DGfH am 26.04.2002 in Nürnberg
- 9 Schmidt, H. Schalltechnisches Taschenbuch, VDI-Verlag, Düsseldorf 1989
- 10 Informationsdienst Holz, Schallschutz Wände und Dächer, Holzbau Handbuch Reihe 3, Teil 3, Folge 4, Herausgeber Holzabsatzfonds, Bonn und DGfH, München, 2004
- 11 Schulze, H.: Baulicher Holzschutz im Holz- und Skelettbau – Grundlagen und Beispiele nach Beiblatt 1 zur DIN 4109, DIN-Mitteilungen 69, Nr. 8, Berlin 1990
- 12 Schulze: Holzbau, Wände – Decken – Dächer, Teubner Verlag, 1998
- 13 Tichelmann, K., Pfau, J.: Entwicklungswandel im Wohnungsbau - Neue Gebäudekonzepte in Trocken- und Leichtbauweise, Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden 2000
- 14 ÖNORM EN ISO 140. Akustik – Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen
- 15 ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 1: Begriffe und Einheiten,
- 16 ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz Ausgabe 2002-09-01
- 17 ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen, Ausgabe 2003-09-01
- 18 ÖNORM EN 12454-1:2000: Bauakustik – Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften – Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen
- 19 ÖNORM EN 12454-2:2000: Bauakustik – Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften – Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen
- 20 DIN 4109: Schallschutz im Hochbau – Anforderungen und Nachweise, November 1989
- 21 DIN 4109 Beiblatt 1: Schallschutz im Hochbau – Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren, November 1989
- 22 DIN 4109 Beiblatt 2: Schallschutz im Hochbau – Hinweise für Planung und Ausführung – Vorschläge für erhöhten Schallschutz – Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Wohn- und Arbeitsbereich, November 1989
- 23 OIB – Richtlinie 5: Schallschutz, Entwurf 9.10.2006
- 24 Erläuternde Bemerkungen zu OIB-Richtlinie 5 „Schallschutz“, Bearbeitungsstand 01.07.2005

## 1.4 Brandschutz

- [1] Tichelmann, K.; Becker, K.; Hosser, D.: Theoretische und experimentelle Grundlagenuntersuchungen zum Brandschutz bei mehrgeschossigen Gebäuden in Holzbauweise; Forschungsauftrag der Deutschen Gesellschaft für Holzforschung unter Beteiligung der der VHT-Darmstadt (Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau) und des iBMB/MPA Braunschweig, Stufe 1: Experimentelle Grundlagenuntersuchungen; Abschlussbericht Juli 1997
- [2] Hosser, D.; Dehne, M.; Zehfuß, J.: Theoretische und experimentelle Grundlagenuntersuchungen zum Brandschutz bei mehrgeschossigen Gebäuden in Holzbauweise; Forschungsauftrag der Deutschen Gesellschaft für Holzforschung unter Beteiligung der der VHT-Darmstadt und des iBMB/MPA der TU Braunschweig, Stufe 2: Experimentelle Grundlagenuntersuchungen; Abschlussbericht Juli 2000
- [3] Musterbauordnung (MBO) Fassung 2002; [www.is-ergebaut.de](http://www.is-ergebaut.de)
- [4] DIN 4102 Teil 2, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen. Bauteile: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen, Fassung September 1977
- [5] EN 1363 Teil 1, Feuerwiderstandsprüfungen, Allgemeine Anforderungen, Deutsche Fassung, Oktober 1999
- [6] EN 14135, Bestimmung der Brandschutzwirkung, Deutsche Fassung prEN 14135:2001
- [7] EN 13501-2, Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen (mit Ausnahme von Produkten für Lüftungsanlagen), Deutsche Fassung Dezember 2003
- [8] Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an hochfeuerhemmende Bauteile in Holzbauweise. Fassung 2004; [www.is-ergebaut.de](http://www.is-ergebaut.de)
- [9] ÖNORM B 3800 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- [10] Dehne, M. u.a.: Brandschutzkonzepte für mehrgeschossige Gebäude und Aufstockungen in Holzbauweise, Informationsdienst Holz, 2005
- [11] Winter, S.: Informationsdienst Holz Wertbeständigkeit von Holzhäusern
- [12] DIN 4102 Teil 2, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen. Brandwände und nichttragende Außenwände. Begriffe, Anforderungen und Prüfungen, Fassung September 1977
- [14] DIN 4102 Teil 22, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen. Anwendungsnorm zu DIN 4102-4 auf der Bemessungsbasis von Teilsicherheitsbeiwerten. Ausgabe November 2004
- [15] Schneider, U.; Oswald, M.: Untersuchung des Einflusses der Bauweisen und Bauarten auf das Brandrisiko. Forschungsbericht BAU- Massiv, Technische Universität Wien 2002

## **2 Technologie und Bautechnik**

- 1 Becker, Pfau, Tichelmann: Trockenbau Atlas, 3. Auflage, Band I, Rudolf Müller Verlag, Köln 2005
- 2 Tichelmann, Pfau, Becker: Trockenbau Atlas, 1. Auflage, Band II, Rudolf Müller Verlag, Köln 2006
- 3 Kessel, M., Sierig, U.: Qualität im Holzhausbau steigern, Mikado 3/2002
- 4 Fügenschuh, K.: Ausarbeitung von Produktionsgrundlagen für die Fertighausplanung, Diplomarbeit an der Fachhochschule Rosenheim, Studiengang Holzbau und Ausbau, Prof. Dipl.-Ing. H. Köster, WS 2004/05
- 5 Bundesverband Deutscher Fertigbau e.V., Autorenteam: Moderner Holzhausbau in Fertigbauweise, Weka Media, Kissing 2001
- 6 Tichelmann, K., Pfau, J.: Entwicklungswandel im Wohnungsbau - Neue Gebäudekonzepte in Trocken- und Leichtbauweise, Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden 2000
- 7 Bundesverband Deutscher Fertigbau e.V.:Muster-Montageanweisung für Unternehmen des Fertighausbaus, Bad Honnef, 1997
- 8 Cheret, Grohe, Müller, Schwaner, Winter, Zeitter, Winter: Holzbausysteme, Holzbau Handbuch Reihe , Teil 1, Folge 4, Herausgeber Arbeitsgemeinschaft Holz, Düsseldorf und Holzabsatzfonds, Bonn, 2000
- 9 OIB: Verwendungsgrundsatz, Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion, Wien, Februar 2006
- 10 OIB: Checkliste, Vorgefertigte Wand- und Deckenbauteile mit hölzerner Tragkonstruktion, Wien, September 2004
- 11 OIB: Baustoffliste ÖA, Einleitende Bemerkungen zur Verordnung des OIB über die Baustoffliste ÖA, Wien, Januar 2007
- 12 DIBt: Richtlinie für die Überwachung von Wand-, Decken- und Dachtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart nach DIN 1052-2 und -3, Berlin 1992
- 13 Becker, Tichelmann, Pfau, Wolf, Volkwein: Planung- und Konstruktionsrichtlinie für die Ausführung mehrgeschossiger Holzbauwerke zur Steigerung der Holzverwendung, Forschungsbericht, IRB-Verlag Stuttgart, 1998
- 14 Bund Deutscher Zimmermeister (BDZ), Autorenteam: Holzrahmenbau-Praxis, Bonn 1991
- 15 ÖNORM B 3804: Holzschutz im Hochbau – Gebäude errichtet aus vorgefertigten Holzbauteilen – Voraussetzungen für die Reduktion von chemischen Holzschutzmaßnahmen, Ausgabe: 2002-03-01

### **2.1 Sanierung von Hochwasserschäden**

- 1 Klaus Peter Schober, Rasche Sanierung von Holzhausbauten und Fertighäusern nach Hochwasser möglich, Publikation der Holzforschung Austria, Wien, 2005
- 2 Hochwasserfibel, Bauvorsorge in hochwassergefährdeten Gebieten, Herausgeber Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf, Dezember 1999
- 3 Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie. e.V.: Beseitigung von durch Überflutung entstandenen Schäden an Bauteilen aus Gips oder an Gipsputzen, Informationsblatt, Darmstadt 2006

### 3 Wirtschaftlichkeit

- 1 Becker, Pfau, Tichelmann: Trockenbau Atlas, 3. Auflage, Band I, Rudolf Müller Verlag, Köln 2005
- 2 Tichelmann, Pfau, Becker: Trockenbau Atlas, 1. Auflage, Band II, Rudolf Müller Verlag, Köln 2006
- 3 Winter, s., Kehl, D.: Untersuchung zur Objektivierung der Bewertung des Verkehrswertes von Gebäuden in Holzbauweise im Vergleich zu anderen Bauweisen, Abschlussbericht, Leipzig, 2002
- 4 Ohler, A.: Einfluss der Bauweise auf die Bewertung von Wohngebäuden, Buxtehude 1998
- 5 Rug, W., Held, H.: Lebensdauern von Holzhäusern – eine Untersuchung zur Lebensdauer von im Zeitraum zwischen 1870 und 1945 errichteten Holzhäusern
- 6 Tichelmann, K., Pfau, J.: Entwicklungswandel im Wohnungsbau - Neue Gebäudekonzepte in Trocken- und Leichtbauweise, Vieweg Verlag, Braunschweig/Wiesbaden 2000
- 7 von Steuben, A.: Einfluss von bauphysikalischen Parametern auf die Wertermittlung von Gebäuden, Universität Leipzig, 2000
- 8 Tichelmann, K.: Rigidom II, Bericht über den Vergleich der gebäudetechnischen Eigenschaften zweier Einfamilienhäuser in Brieselang/Brandenburg, 1996
- 9 Winter, s., Kehl, D.: Holzhäuser, Werthaltigkeit und Lebensdauer, Holzbau Handbuch Reihe 3, Teil 1, Folge 2, Herausgeber DGfH, München und Holzabsatzfonds, Bonn, 2002
- 10 Schulze, H.: Lebensdauer von Holzhäusern, Holzbau Handbuch Reihe 3, Teil 1, Folge 2, Herausgeber Entwicklungsgemeinschaft Holzbau in der DGfH, München, Nachdruck 1999
- 11 ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau – Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen, Ausgabe 2003-09-01
- 12 Pfau, J.: Ist Holz wettbewerbsfähig?, Bewertung der Wirtschaftlichkeit von Holzhäusern, Beitrag zum Hessischen Baugipfel Holz, Darmstadt, 02.11.2006
- 13 Pape, H.: Langlebigkeit und Werthaltigkeit von Gebäuden in Holz, Beitrag zum Hessischen Baugipfel Holz, Darmstadt, 02.11.2006
- 14 Daniels K.: Low tech - Light tech - High tech, Bauen in der Informationsgesellschaft, Birkhäuser Verlag, Basel 1995

### 4 Nachhaltigkeit

- AUB (2006): Arbeitsgemeinschaft Umweltverträgliches Bauprodukt e.V. Newsletter 1 und 2 2006.
- Brandstätter M. (1994): Untersuchungen zu Fragen der Wiederverwendbarkeit von altem Konstruktionsholz – Insektenresistenz, Oberflächenbehandlung, Quellen und Schwinden. Im Auftrag des Österreichischen Baustoff-Recycling-Verbandes, des Fachverbandes der Bauindustrie und der Bundesinnung Baugewerbe.
- Carlowitz H.C. von (1713): „Sylvicultura Oeconomica“. Oder hauswirthliche Nachricht und naturgemässe Anweisung zur wilden Baum-Zucht etc. Leipzig.
- Eyerer P., Reinhardt H.-W., (2000): Ökologische Bilanzierung von Baustoffen und Gebäuden. Wege zu einer ganzheitlichen Bilanzierung. Unter Mitarbeit von: J. Kreißig, M. Baitz, M. Betz, H. Schöch. Basel; Boston; Berlin: Birkhäuser, 2000 (Baupraxis) ISBN 3-7643-6207-3
- FGW (2006): Benchmarking Nachhaltigkeit in der Wohnbauförderung der Bundesländer. A. Oberhuber, W. Amann und S. Bauernfeind. Herausgeber. Berichte aus Energie- und Umweltforschung 32/2005 Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Radetzkystraße 2, 1030 Wien.
- Frischknecht R., Jungbluth N., Althaus H.-J., Doka G., Heck T., Hellweg S., Hischer R., Ne-mecek T., Rebitzer G., Spielmann M. (2004) Overview and Methodology. ecoinvent re-port No. 1. Swiss Centre for Life Cycle Inventories, Dübendorf, 2004. [www.ecoinvent.ch](http://www.ecoinvent.ch).
- Guineé J., M. Gorrée, R. Heijungs, G. Huppes, R. Kleijn, A. de Koning, L. van Oers, A.W. Sleeswijk, S. Suh, H.A.U. de Haes, H. de Bruijn, R. van Duin, M.A.J. Huijbregts, E. Lin-deijer, A.A.H. Roorda, B.L. van der Ven and B.P. Weidema (2001): Life cycle assessment – An operational guide to the ISO standards. Ministry of Housing, Spatial Planning and the Environment and Centre of Environmental Science - Leiden University, 2001.

- IBO (1999): Waltjen, T. et. al. (1999): Ökologischer Bauteilkatalog. Bewertete gängige Konstruktionen. ISBN 3-211-83370-6 Springer –Verlag Wien New York.
- Illomäki (2005): SETAC Europe 13<sup>th</sup> LCA Case Studies Symposium. Proceedings Environmental Product Declarations (EPD) 7-8 December, Stuttgart, Germany.
- Jungmeier & Merl (2001): G. Jungmeier, A. Merl with contributions from: C. Gallis, C. Hohen-thal, F. McDarby, A.K. Petersen, K. Spanos: "End of Use and End of Life Aspects in LCA of Wood Products – Selection of Waste Management Options and LCA Integration. In: Achievements of COST Action E9 Working Group 3 "End of Life: Recycling, Disposal and Energy Generation". G. Jungmeier (eds.) Joanneum Research Report No.: IEF-B-11/01, p. 4/1 – 4/25, Graz, 23.11.2001, Austria.
- Maydl P. (1995): Technisch – wirtschaftliche Wiederverwertung von Hochbaurestmassen. Schlussbericht. Im Auftrag der ILBAU Ges.m.b.H. Direktion 33 Tiefbau. In Zusammenar-beit mit dem Österreichischen Baustoff-Recycling-Verband. Fachverband der Bauindustrie. Bundesinnung Baugewerbe. Wien, März 1995.
- Maydl P. (2005): Educating for a Sustainable Built Environment. p. 147 – 155. Proceedings. Committing Universities to Sustainable Development. Graz, April 20 – 23, 2005.
- Merl A. (2005): Bau - Ressourcenmanagement in urbanen Räumen. Fallstudie Wien. Nachhaltiger Einsatz von Holz im Rohbau. Dissertation. Institut für Architekturwissenschaften: Tragwerksplanung und Ingenieurholzbau. Fakultät für Bauingenieurwesen. Technische Universität Wien.
- Schuh (2004): Telefoninterview 2004 mit Herrn Schuh, Besitzer des Abbruchholzverarbei-tenden Sägewerks Schuh in Wien 23.
- Statistik Austria (2003): Wohnbautätigkeit. Bewilligungen & Fertigstellungen 2001. Wohn-baukosten 2000. Für den Inhalt verantwortlich: Kurt Vollmann. Herausgegeben von Sta-tistik Austria. ISBN 3-901400-92-3. Wien 2003.
- VDI (1997): Kumulierter Energieaufwand - Begriffe, Definitionen, Berechnungsmethoden, Düsseldorf.
- WCED (1987): Der Brundtland-Report 1987: „Unsere gemeinsame Zukunft (Our Common Future). Vorsitz: Gro Harlem Brundtland. WCED (World Commission on Environment and Development). Genf, London 1987.

## 5 Architektur

- Das Haus (o.J.): „Alle fünf Jahre wird renoviert“. In: *Haus+Garten Modernisieren*.  
<http://www.haus.de/PH2D/ph2d.htm?snr=7845> [Besuch vom 15.01.2007].
- Dworschak, G., & Wenke, A. (1999): *Der neue Systembau: Holz Beton Stahl, Skelett-, Tafel-, Zellenbauweisen*. Düsseldorf: Werner Verlag.
- Joedicke, J., Dirlwanger, H., Geisler, E. Magnago-Lampugnani, V. (1977): *Zur Gestaltung weitgespannter Flächentragwerke - Das CEMAG-Verfahren als Entwurfshilfe*. Stuttgart: Abschlussbericht zum Projektbereich des Sonderforschungsbereichs 64.
- Siehe auch: Joedicke, J. (1977). „Gestaltung weitgespannter Flächentragwerke“, *Vorlesung Prof. Dr. B. Thürmann*, Band 2, 79-90. Zurich: ETH.
- Holzforschung Austria (2002): *Mehrgeschossiger Holzbau in Österreich: Holzskelett- und Holzmassivbauweise*, Wien: pro:Holz.
- ITL – Institut für Trocken- und Leichtbau (2006-01-12): *FlexHaus: Symbiose von Wohnen und Arbeiten*. Darmstadt: Projektbeschreibung.
- Pfeiffer-Rudy, M. (Hg.) & Jaksch, S. et al. (2003-2006): „Bauwerke mit Fallstudien“. In: *architectura – bauwerke / buildings*. Webpublikation, Technische Universität Wien: Institut für Architekturwissenschaften, [http://www.architectura.net/bldgs/index\\_de.htm](http://www.architectura.net/bldgs/index_de.htm).
- Rudy, M. (2005): „Semantic Differential Analysis in Architectural Education: The Leverage of Polarity Profiles in Case-based Reasoning“. In: *ED-MEDIA 2005: World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia & Telecommunications*, Montreal, Kanada, 605-612. Norfolk (VA), USA: Association for the Advancement of Computing in Education.
- Schöner Wohnen (2006): „Massivbauweise steht hoch im Kurs“. In: *Schöner Wohnen – Bauen & Renovieren*, Österreich Sonderheft 2006, 24. Wien: Gruner + Jahr.