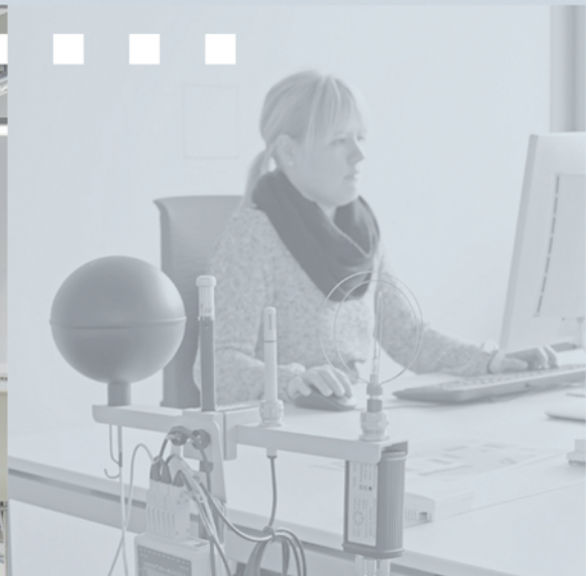


Performance von Gebäuden



Fraunhofer IRB  Verlag

 **EnOB**
Forschung für
Energieoptimiertes Bauen

Karsten Voss
Sebastian Herkel
Doreen Kalz
Thomas Lützkendorf
Anton Maas
Andreas Wagner

<https://doi.org/10.51202/9783816795841-1>

Generiert durch IP '3.141.30.1', am 20.05.2024, 13:32:37.

Das Erstellen und Weitergeben von Kopien dieses PDFs ist nicht zulässig.

Karsten Voss
Sebastian Herkel
Doreen Kalz
Thomas Lützkendorf
Anton Maas
Andreas Wagner

Performance von Gebäuden

Kriterien · Konzepte · Erfahrungen

Herausgeber

 **FIZ Karlsruhe**
Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur

Fraunhofer IRB  **Verlag**

 **EnOB**
Forschung für
Energieoptimiertes Bauen

<https://doi.org/10.51202/9783816795841-1>

Generiert durch IP '3.141.30.1', am 20.05.2024, 13:32:37.

Das Erstellen und Weitergeben von Kopien dieses PDFs ist nicht zulässig.

Impressum

FIZ Karlsruhe GmbH macht im öffentlichen Auftrag wissenschaftliche Informationen zugänglich und verbreitet sie.



Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur

Zu den Dienstleistungen gehören der BINE Informationsdienst und die Kommunikation für die Forschungsinitiative EnOB – Forschung für Energieoptimiertes Bauen. Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) werden aktuelle Ergebnisse aus der Energieforschung und dem Schwerpunktthema energieoptimiertes Bauen präsentiert.

Das Fachbuch »Performance von Gebäuden – Kriterien · Konzepte · Erfahrungen« basiert auf den in zahlreichen Forschungsprojekten gesammelten Erfahrungen.

Weitere Informationen:

www.enob.info und www.bine.info

Fachliches Lektorat:

Johannes Lang und Jutta Perl-Mai,
Kommunikation Forschungsinitiative EnOB
Tel.: +49 228 92379-0
E-Mail: redaktion@enob.info

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über www.dnb.de abrufbar.

ISBN (Print): 978-3-8167-9583-4
ISBN (E-Book): 978-3-8167-9584-1

Gestaltung und Satz:

triolog GbR, Freiburg · www.triolog-web.de



Titelbilder:

Stephan Baumann, Karlsruhe (Gebäude)
Johannes Lang, BINE Informationsdienst, Bonn (Personenbild)

Druck:

M.P. Media-Print Informationstechnologie GmbH,
Paderborn

Die hier zitierten Normen sind mit Erlaubnis des DIN Deutschen Institut für Normung e. V. wiedergegeben. Maßgebend für das Anwenden einer Norm ist deren Fassung mit dem neuesten Ausgabedatum, die bei der Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, erhältlich ist.

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Werk ist einschließlich aller seiner Teile urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung des Fraunhofer IRB Verlages unzulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Speicherung in elektronischen Systemen.

Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen und Handelsnamen in diesem Buch berechtigt nicht zu der Annahme, dass solche Bezeichnungen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und deshalb von jedermann benutzt werden dürften. Sollte in diesem Werk direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften oder Richtlinien (z. B. DIN, VDI, VDE) Bezug genommen oder aus ihnen zitiert werden, kann der Verlag keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen. Es empfiehlt sich, gegebenenfalls für die eigenen Arbeiten die vollständigen Vorschriften oder Richtlinien in der jeweils gültigen Fassung hinzuzuziehen.

© FIZ Karlsruhe GmbH, 2016

Verlag und Vertrieb:

Fraunhofer IRB Verlag
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 970-2500
Telefax +49 711 970-2508
irb@irb.fraunhofer.de
www.baufachinformation.de

Fraunhofer IRB  **Verlag**

Zum Geleit

Die Bundesregierung hat mit der Vorlage des Nationalen Aktionsplans Energieeffizienz (NAPE) und der Effizienzstrategie Gebäude (ESG) die Energieeffizienz an die Spitze ihrer energiepolitischen Agenda gesetzt. Das langfristige Ziel im Gebäudesektor ist klar formuliert: Bis zum Jahr 2050 soll ein nahezu klimaneutraler Gebäudebestand durch eine angemessene Kombination aus Energieeffizienz und erneuerbaren Energien erreicht werden. Schon ab 2021 sollen Neubauten den Standard eines Niedrigenergiegebäudes einhalten; für Gebäude der öffentlichen Hand gilt dies bereits ab 2019. Dies stellt private und gewerbliche Eigentümer, Kommunen und soziale Einrichtungen vor große Herausforderungen – auch im Hinblick auf die technische Umsetzbarkeit. Denn beim Bau energieeffizienter Gebäude und besonders bei der Sanierung besteht zum Teil noch erheblicher Erfahrungs- und Erkenntnisbedarf für ausgewogene architektonische und technologische Strategien. Und zwar sowohl für Planung und Bau als auch für die Nutzungsphase.

Die Energieforschung leistet einen wichtigen Beitrag wenn es darum geht, die dafür notwendigen Energieinnovation für den Bausektor zu entwickeln, zu optimieren und ihren Weg zum Markteintritt zu ebnen. Insbesondere wissenschaftlich begleitete Demonstrationsprojekte sind und bleiben ein wichtiger Schlüssel, um den Markt für neue Konzepte und Technologien anzuregen. Fundierte Performanceanalysen von Gebäuden und Komponenten sind unverzichtbar, um Weiterentwicklungen anzustoßen und Akteure zu überzeugen. Auf dieser Weise werden energieeffiziente Gebäude mit zukunftssicheren Strategien für den gesamten Lebenszyklus umgesetzt.

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie fördert deshalb Planung, Realisierung und das wissenschaftliche Monitoring von energieoptimierten Demonstrationsgebäuden im Rahmen des 6. Energieforschungsprogramms im Förderschwerpunkt Energieoptimiertes Bauen (EnOB). In der achtjährigen Laufzeit der EnOB-Begleitforschung wurden 55 Demonstrationsprojekte, darunter 16 Schulen, gefördert - deren erhöhter Planungsaufwand, innovative Komponenten und deren energetisches Monitoring. Forschungsergebnisse, Performanceanalysen der Gebäude und ihrer Komponenten sind ohne das große Engagement von Bauherren, Architekten und Fachplanern, beteiligten Firmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen nicht denkbar. Ihnen allen herzlichen Dank für die wertvolle Mitwirkung!

Dass diese Publikation mit der aktuellen Querauswertung und Analyse der ambitionierten Projekte vorliegt, dafür danke ich dem gesamten Team der EnOB-Begleitforschung, das seine Erfahrungen und Erkenntnisse hier zusammenfasst und anschaulich präsentiert. Ich bin überzeugt dass dieses Buch die Umsetzung der Forschungsergebnisse in die Praxis stützt und fördert.



Ministerialrat Dr. Frank Heidrich
Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie

Inhalt

	Impressum	4
	Zum Geleit	5
	Inhalt	6
	Vorwort: Pervormance von Gebäuden	8
1	Eine Standortbestimmung	11
1.1	Herausforderungen und Trends	12
1.2	Klimawandel und Gebäude	17
1.3	Energiewende im Gebäudesektor	22
1.4	Internationale Trends	27
2	Die Performance von Gebäuden erfassen und beurteilen	33
2.1	Performance von Gebäuden – Einordnung und Interpretation	34
2.2	Die Bedeutung der Nutzungsphase	42
2.3	Akteure und ihre Interessen	47
2.4	Systeme zur Bewertung der Nachhaltigkeit	53
2.5	Energetische Portfolioanalyse und Nachhaltigkeitsbericht	58
3	Energie- und Umweltperformance	63
3.1	Einführung in die Methodik	64
3.2	Energie- und Emissionskennwerte	70
3.2.1	Verbrauchskennwerte verschiedener Nutzungstypologien	70
3.2.2	Langzeitentwicklung des Verbrauchs	76
3.3	Kennwerte von Gebäuden mit ausgeglichener oder positiver Energiebilanz	78
3.4	Bedarf versus Verbrauch	86
4	Die ökonomische Performance	91
4.1	Grundlagen zu Kostenkennwerten	92
4.2	Baukosten	98
4.3	Nutzungskosten	102
4.4	Wirtschaftlichkeit und Wertstabilität	107
5	Nutzerzufriedenheit	115
5.1	Nutzerzufriedenheit – eine Begriffsbestimmung	116
5.2	Nutzerzufriedenheit in der Planung und im Betrieb	119
5.3	Arbeitsplatzkomfort aus Nutzersicht	124
5.4	Nutzerzufriedenheit im Kontext der Nachhaltigkeitsbewertung	131
5.5	Nutzer-Gebäude-Interaktion	134
6	Raumklima im Detail	141
6.1	Thermischer Komfort	142
6.1.1	Thermischen Komfort planen	142
6.1.2	Thermischer Komfort in der Gebäudepraxis	143
6.1.3	Thermischen Komfort bewerten	144
6.1.4	Erfahrungen aus dem Gebäudemonitoring von Büro- u. Verwaltungsgebäuden	144
6.1.5	Raumkomfort und Nutzerverhalten	149
6.2	Luftqualität	152
6.3	Licht und Beleuchtung	158
6.4	Raumakustik	166
7	Baukonstruktionen im Detail	173
7.1	Luftdichtheit	174
7.2	Wärmebrücken	178
7.3	Phasenwechselmaterialien in Bauteilen	183
7.4	Vakuumisolationspaneele	187
7.5	Sonnenschutzvorrichtungen	192

8	Performance von technischen Anlagen	201
8.1	Technologienübersicht	202
8.2	Wärmepumpen	205
8.3	Kühlen und Kältetechnik	215
	8.3.1 Kältetechnik für Büro- und Verwaltungsgebäude	215
	8.3.2 Anforderungen an die Planung	217
	8.3.3 Performance im Betrieb	217
8.4	Wärme- und Kälteversorgung mit Thermoaktiven Bauteilsystemen	222
	8.4.1 Thermoaktive Bauteilsysteme	222
	8.4.2 Hydraulik	225
	8.4.3 Betriebsführung	227
8.5	Solaranlagen	229
8.6	Holzpelletkessel	238
8.7	Lüftungsanlagen	242
8.8	Gebäude interagieren mit dem Netz	248
9	Gebäudeperformance in Planung und Betrieb verbessern	255
9.1	Qualitätssicherung planen / Prozesse optimieren	256
9.2	Gebäudeautomation sicher planen und in Betrieb nehmen	261
9.3	Gebäudemonitoring: Messwerte erfassen und verarbeiten	265
9.4	Gebäudemonitoring: Betriebsüberwachung, Fehlererkennung und Optimierung	270
10	Gestaltungsqualität und Nachhaltigkeit	277
11	Werkzeuge für die Praxis	283
11.1	Konzeptfindung & Planung	284
	11.1.1 Emissionsfaktoren für Energieversorgungsanlagen	284
	11.1.2 Klimadaten	286
	11.1.3 Anforderung an die Raumklimasimulation	287
	11.1.4 Anforderungen der Normung an die Planung des Thermischen Komforts	288
	11.1.5 Energetisches Pflichtenheft	290
	11.1.6 EnerCalc	291
	11.1.7 Therakles	292
	11.1.8 WUFI Plus Free	293
11.2	Messung	295
	11.2.1 Raumakustik-Analyse mit AkuCheck	295
	11.2.2 Fenstercheck	296
	11.2.3 Teilenergiekennwerte (TEK)	297
	11.2.4 Leitfaden Monitoring und ökonomische Kennwerte	298
	11.2.5 MoniSoft	299
	11.2.6 Prüfstand für Gebäudeperformance	300
11.3	INKA - Instrument für Nutzerbefragungen zum Komfort am Arbeitsplatz	302
11.4	Betriebsführung	305
	11.4.1 BNB Modul „Nutzen und Betreiben“	305
	11.4.2 Hilfsmittel zur Erfassung und Beurteilung von Kostendaten	306
11.5	Datenbanken für die Gebäudeanalyse	
	Projekt-Steckbriefe	310
	Herausgeber	316
	Autoren	316
	Stichwortverzeichnis	318
	Bildnachweis	323

Performance von Gebäuden

Das vorliegende Buch folgt auf ein 2005 erschienenes Werk unter dem Titel „Bürogebäude mit Zukunft“. Viele Autoren waren damals wie heute dabei. Den Grundstock beider Bücher bilden die Arbeiten rund um die zahlreichen Demonstrationsgebäude der Forschungsinitiative Energieoptimiertes Bauen (EnOB) des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi). Sie erlauben eine anschauliche Verbindung von Theorie und Praxis.

Mit dem Titel „Performance von Gebäuden“ wird der Blick in diesem Buch verstärkt auf die Nutzungsphase von Gebäuden gelenkt. Die Kernfragen lauten: Was leistet ein Gebäude für seinen Besitzer, seine Nutzer und die Gesellschaft und welche Inanspruchnahme von Ressourcen und welche Umweltwirkungen sind mit seinem Betrieb verbunden. Unterschiedliche Akteure interessieren sich aus verschiedenen Blickwinkeln für die Gebäudeperformance. Das Buch richtet sich daher an Akteure der Immobilienwirtschaft, an Planer und Betreiber von Gebäuden und an Studierende.

Nach einer Standortbestimmung und der Erläuterung von Zielen, Zielgruppen, Akteuren und deren Interesse bei einer Beurteilung der Performance von Gebäuden wird in drei Hauptkapiteln die Gebäudeperformance jeweils auf den Ebenen von Energie und Umwelt, Ökonomie sowie Nutzerzufriedenheit diskutiert. Darauf folgende Analysen aus den Bereichen Bauklimatik, Baukonstruktion und Anlagentechnik vertiefen ausgewählte Detailspekte anhand von Praxisbeispielen. Die vorgestellten Strategien, Konzepte und Technologien beim Planen und Betreiben von Gebäuden unterstützen dabei, die Performance von Gebäuden in der Nutzungsphase aufrechtzuerhalten oder zu verbessern.

Da die gestalterische Qualität von Gebäuden einen ganz wesentlichen Teil der (Nutzer)Akzeptanz darstellt, adressiert ein separates Kapitel die Schnittstelle zwischen Gestaltung und Nachhaltigkeit. Eine Zusammenstellung von praktisch anwendbaren Planungs- und Bewertungshilfen verweist auf allgemein zugängliche Werkzeuge und Informationsquellen. Der Anhang enthält die Liste der evaluierten Gebäude. Die zahlreichen Literaturangaben und Quellenverweise sollen dazu motivieren, gezielt auf den einen oder anderen Forschungsbericht oder Publikationen zuzugreifen, um weitere Details zu erfahren.

Karsten Voss

Bergische Universität Wuppertal

Andreas Wagner, Thomas Lützkendorf

Karlsruher Institut für Technologie

Doreen Kalz, Sebastian Herkel,

Fraunhofer-Institut für Solar Energiesysteme

Anton Maas

Universität Kassel



Danke

Das BMWi, vertreten durch den Projektträger Jülich fördert seit vielen Jahren forschungsintensive Demonstrationsprojekte. Die Förderung adressiert Bauherren und Forschungseinrichtungen. Ohne engagierte Bauherren und deren Planer gäbe es diese Art der angewandten Forschung nicht. Ohne die vielen motivierten Mitarbeiter an den Hochschulen und Forschungseinrichtungen wäre die umfangreiche Auswertung der Ergebnisse nicht zu leisten. Ein zentraler Bestandteil der Forschungsinitiative EnOB ist auch ihre Begleitforschung. Sie bildet die wissenschaftliche Klammer aller Demonstrationsprojekte. Wir haben diese Aufgabe gerne wahrgenommen und bedanken uns für die Förderung sowie die fruchtbare Kooperation mit dem Projektträger, den Forschern, Planern und Bauherren. Die Lektoratsarbeit für dieses Buch durch Jutta Perl-Mai und Johannes Lang vom BINE Informationsdienst hat wesentlich dazu beigetragen, die komplexen Themen verständlicher zu machen. Gerne haben wir wieder mit Andreas Weindel und Hans-Peter Schäuble von Triolog zusammengearbeitet, damit das Buch ein überzeugendes Gesicht bekommt. Patrick Sonneborn hat an der Universität Wuppertal mit großer Sorgfalt die Koordination aller Beiträge bis zur Drucklegung des Buches übernommen.

