



An die

Geschäftsstelle der Bauministerkonferenz
c/o Vertretung des Landes Nordrhein-Westfalen beim Bund
Hiroshimastraße 12-16

10785 Berlin

Architects for Future Deutschland e.V.
Bismarckstr. 156, 28205 Bremen

bauen@architects4future.de

Bremen, 14. November 2021

Offener Brief an die Bauministerkonferenz
Aufforderung zur Novellierung der Musterbauordnung für klimaneutrales
bzw. klimapositives Bauen
- AKTUALISIERUNG der Unterstützer:innenliste zum Brief vom 02. Juli 2021

Sehr geehrter Frau Vorsitzende, Frau Ministerin Karawanskij,
Sehr geehrte Bauminister:innen der Länder,

nicht zuletzt der Entscheid des Bundesverfassungsgerichts hat gezeigt, dass die bisherigen Maßnahmen in Deutschland nicht ausreichend sind, um die im Pariser Klimaabkommen vereinbarte 1,5°-Grenze einzuhalten.

Hierbei ist der Bausektor entscheidend, denn **ohne Bauwende keine Klimawende!**

Um den Gebäudebestand klimaneutral bzw. klimapositiv umzubauen, sind **geänderte gesetzliche Rahmenbedingungen** für das Bauen nötig. Das Gebäudeenergiegesetz ist eine dieser gesetzlichen Rahmenbedingungen, bei denen wir dringenden Änderungsbedarf sehen. Nicht minder wesentlich für das Erreichen einer "Bauwende" sind jedoch auch die Bauordnung, die Baunutzungsverordnung und Normen, die das Bauen betreffen.

Deshalb fordern wir Sie als Bauministerkonferenz auf, die aktuell gültige Musterbauordnung zu novellieren, hin zu einer Muster(um-)bauordnung, die klimapositives Bauen fördert, klimaneutrales Bauen als Mindestmaß vorschreibt und Bauvorhaben, die diesem - und somit auch dem Pariser Klimaabkommen - entgegen stehen, nicht mehr zulässt.

Bauen im Bestand und Bauen mit nachwachsenden, kreislauffähigen bzw. sekundären Bauteilen und Baustoffen benötigt bis dato Abweichungen und Einzelzulassungen und damit verbunden Planungsunsicherheiten. Dies muss geändert werden, um die "Bauwende" zu schaffen. Nur unter Berücksichtigung der nachfolgenden Punkte kann es gelingen, die durch Konstruktion, Betrieb und Rückbau von Gebäuden verursachten CO₂-Emissionen, Ressourcenverbrauch und Müllaufkommen maßgeblich zu reduzieren.

Wir brauchen eine Muster(um-)bauordnung, die

- das Weiterbauen am Bestand als "Standard"-Baufgabe anerkennt und die Zwänge beim Bauen im Bestand berücksichtigt,
- Vorgaben für einen wertschätzenden Umgang mit der Ressource "Fläche" macht und
- kreislauffähiges Bauen zum Standard erhebt,

um den Bausektor langfristig klimapositiv, ressourcenschonend und damit zukunftsfähig zu gestalten.

Wir haben die aktuelle Musterbauordnung analysiert und sieben wesentliche Stellschrauben ausmachen können, die teilweise bereits durch kleine Änderungen in den aktuell gültigen Paragraphen einen wesentlichen Unterschied hin zur Bauwende bewerkstelligen können. Unsere Vorschläge finden Sie im beiliegenden Dokument *“Klimaneutrales bzw. klimapositives Bauen: Vorschläge für eine Muster(um)bauordnung”* vom 02.07.2021.

Wir sind nicht alleine mit dem Wunsch, dass wir eine **“Bauwende JETZT!”** brauchen. Dies zeigt nicht nur die Liste der Mitunterzeichner*innen dieses Schreibens, sondern auch unsere sehr erfolgreiche Petition zur *“ökologisch und sozial nachhaltigen Bauwende”*, die mit fast 60.000 Unterschriften dem Bundestag übergeben werden konnte. Bitte beachten Sie auch die beiliegende Unterstützungserklärung der Bundesarchitektenkammer vom 02.07.2021.

Deshalb fordern wir Sie auf, umgehend eine Novelle der Musterbauordnung auf den Weg zu bringen. Lassen Sie uns gemeinsam die Bauwende für eine enkeltaugliche und lebenswerte Zukunft gestalten!

Mit freundlichen Grüßen,

Luisa Ropelato
Vorsitzende
Architects for Future Deutschland e.V.

Caroline Thaler
Stellvertretende Vorsitzende
Architects for Future Deutschland e.V.

Christina Patz
Koordinatorin Bauen im Bestand
Architects for Future Deutschland e.V.

Michael Wicke
Co-Koordinator Bauen im Bestand
Architects for Future Deutschland e.V.

Mitunterzeichnende Verbände:

BDA BUND
DEUTSCHER
ARCHITEKTINNEN
UND ARCHITEKTEN

BDB
Bund Deutscher Baumeister
Architekten und Ingenieure

bdla Bund Deutscher
Landschaftsarchitekten

BAUWENDE

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland
BUND
FRIENDS OF THE EARTH GERMANY

BFSB
Bundesvereinigung
Fachplaner und Sachverständige für den
vorbeugenden Brandschutz e. V.

BVGEM
Bundesverband
Gebäudemodernisierung

Concular


CRADLE TO CRADLE
NGO

 **DGNB**


DIVB
Deutsches Institut
für vorbeugenden Brandschutz e.V.

 Deutsche Umwelthilfe

ea^o
Bundesverband der
Energie- und Klimaschutzagenturen
Deutschlands e.V.

enercity 

e·u·[z]
energie + umwelt zentrum
am deister

 **German
Zero**


Interessengemeinschaft
Bauernhaus e.V.


natureplus

nexture⁺

pro  **PASSIVHAUS**

 **Verband
Baubiologie**
Leben in gesunden Räumen

 Vereinigung
freischaffender
Architekten
Deutschland

**SCIENTISTS FOR
FUTURE**

AfA

 Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts



klimawende.planen



Team Zirkul^{res} Bauen



RAUM.NRW

Unterstützende Professor:innen:

Prof. Dirk E. Hebel

Sustainable Construction
KIT Faculty of Architecture
Inst. of Design & Building
Technology IEB

**Prof. Dipl.-Ing.
Annette Hillebrandt
Architektin BDA**

Lehrstuhl
Baukonstruktion|Entwurf|Mate-
rialkunde
Forschungsschwerpunkt
Kreislaufpotenziale im Hochbau

Bergische Universität
Wuppertal
Fakultät für Architektur
und Bauingenieurwesen

Prof. Michaela Hoppe

Fakultät 2, Abt. Architektur
Lehrgebiet Klimagerechte
Architektur



Hochschule Bremen
City University of Applied
Sciences

Prof. Dipl.-Ing. Friederike Kluge

Professorin für Baukonstruktion
und Entwerfen
Dezentrale
Gleichstellungsbeauftragte /
Auslandsbeauftragte
Fakultät Architektur und
Gestaltung

HTWG Konstanz
Hochschule für Technik,

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Krötsch

Lehrgebiet Baukonstruktion
und Entwerfen
Fakultät Architektur und
Gestaltung

HTWG Konstanz
Hochschule für Technik,
Wirtschaft und Gestaltung

**Prof. Dr.-Ing. Werner Lang,
M.Arch.II (UCLA) Architekt**

Lehrstuhl für energieeffizientes
und nachhaltiges Planen und
Bauen
Zentrum für Stadtnatur und
Klimaanpassung
Ingenieur fakultät Bau Geo
Umwelt
Fakultät für Architektur

Wirtschaft und Gestaltung

Prof. Dipl.-Ing. Heike Matcha

Fachbereich 1 - Architektur
Baukonstruktion & Systembau

FH Aachen
University of Applied Sciences

Prof. Dr.-Ing. Christian Raabe

LFG Denkmalpflege und
Historische Bauforschung
[DHB]
Fakultät für Architektur

RWTH Aachen University

Technische Universität München

Prof. Petra Riegler-Floors
Dipl.-Ing. Architektin

Lehrgebiet Bau- und
Ressourcenmanagement in der
Architektur
Fachbereich Gestaltung I
Fachrichtung Architektur

Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R

Prof. Eike Roswag-Klinge
**Managing Director Institute of
Architecture**

NATURAL BUILDING LAB -
chair of constructive design and
climate adaptive architecture

Technische Universität Berlin

**Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Joachim
Schellnhuber**
Director Emeritus

Potsdam Institute for Climate
Impact Research

Prof. Dr.-Ing. Isabell Nemeth

Prof. Dr.-Ing. Jochen Stopper

Dipl.-Ing. Guido Spohr
Büro Stadt-Klima, Büro für
klimaangepasstes Planen und
Bauen und Kommunikation
Erfurt

Prof. Andreas Hild

Lehrstuhl für Entwerfen, Umbau
und Denkmalpflege
Fakultät für Architektur

Technische Universität München

Prof. Dr.-Ing. John Grunewald

Lehrstuhl für Bauphysik
Direktor des Instituts für
Bauklimatik (IBK)

Technische Universität Dresden
Bereich Bau und Umwelt
Fakultät Architektur
Institut für Bauklimatik

Prof. Dr.-Ing. Christof Ziegert

Lehre Lehm- und
Fachbereich Bauingenieurwesen

FH;P Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences

Mitunterzeichnende Unternehmen der Bau- und Immobilienwirtschaft:

**GREYFIELD
GROUP**



NEST
ECOARCHITEKTUR

WOGENO München eG

v3sta

vision:c

ra plus architekten



FORMAT 2

tb
Timmermeister + Belz
Architekten PartGmbH

Workplace Change
Andrea Lipp

SPACE4

restado

KNÄUPER
BAUSACHVERSTÄNDIGE

ZR
SI