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, 02. Februar 2022 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"-Bauaufgabe 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.

(Ropela

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:

























































klimawende.planen

Team Zirkul@res Bauen













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, Wirtschaft und Gestaltung

Fachbereich 1 - Architektur Baukonstruktion & Systembau

FH Aachen **University of Applied Sciences**

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 Ingenieurfakultät Bau Geo Umwelt Fakultät für Architektur

Technische Universität München

Prof. Dipl.-Ing. Heike Matcha

Prof. Dr.-Ing. Christian Raabe

LFG Denkmalpflege und Historische Bauforschung [DHB] Fakultät für Architektur

RWTH Aachen University

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

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

0 C H SC HULE T R IE R of Applied Sciences

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

Frfurt

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 Lehmbau Fachbereich Bauingenieurwesen



Prof. Thomas Auer

Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen

Technische Universität München

Prof. Wolfgang Rossbauer Prof. Architekt ETH.SIA.BSA | Stadtplaner

Hochschule Luzern Technik & Architektur

Prof. Dipl.-Ing. Florian Nagler

Lehrstuhl für Entwerfen und Konstruieren

Technische Universität München

Mitunterzeichnende Unternehmen der Bau- und Immobilienwirtschaft:







WOGENO München eG



ra plus architekten



















sophiegreen





