



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. Juli 2021

**Offener Brief an die Bauministerkonferenz**

**Aufforderung zur Novellierung der Musterbauordnung für klimaneutrales bzw. klimapositives Bauen**

Sehr geehrter Herr Vorsitzender, Herr Minister Prof. Dr. Hoff,  
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 CO<sub>2</sub>-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  
Kordinatorin 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<sup>D</sup>**  
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<sup>+</sup>**

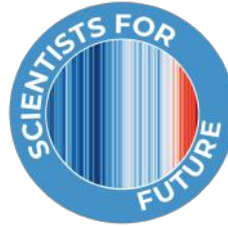
**pro**   
**PASSIVHAUS**

 **Verband  
Baubiologie**  
Leben in gesunden Räumen

 Vereinigung  
freischaffender  
Architekten  
Deutschland

**GREYFIELD  
GROUP**

**AfA**



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

**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

Technische Universität München

**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

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

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



**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**  
**Schellhuber**  
Director Emeritus

Potsdam Institute for Climate  
Impact Research

**Prof. Dr.-Ing. Isabell Nemeth**

**Prof. Dr.-Ing. Jochen Stopper**