

# Publizierbarer Zwischenbericht

Gilt für Studien aus der Programmlinie Forschung

## A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
<b>Kurztitel:</b>	NORM
<b>Langtitel:</b>	New Options for Resilient Measures for human health and well-being in the construction industry under climate change in Austria
<b>Zitiervorschlag:</b>	Clementschtsch, L., Belazzi, T., Scharf B., Berger, A., Holzer, P., Hammer, R., Bartlmä, N., Formayer, H., König, B., Haluza, D., (2021): New Options for Resilient Measures for human health and well-being in the construction industry under climate change in Austria. Klima- und Energiefonds, 12 <sup>th</sup> Call, Publizierbarer Erstbericht.
<b>Programm inkl. Jahr:</b>	ACRP - 12th Call, 2019
<b>Dauer:</b>	18 Monate
<b>KoordinatorIn/ ProjekteinreicherIn:</b>	bauXund forschung und beratung gmbh
<b>Kontaktperson Name:</b>	DI Mag. Lukas Clementschtsch
<b>Kontaktperson Adresse:</b>	Tech Gate Vienna, Donau-City-Straße 1 A-1220 Wien
<b>Kontaktperson Telefon:</b>	01-36070-8805
<b>Kontaktperson E-Mail:</b>	clementschtsch@bauXund.at
<b>Projekt- und KooperationspartnerIn (inkl. Bundesland):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Green4Cities GmbH, Wien</li> <li>• IBR &amp; I Institute of Building Research &amp; Innovation ZT GmbH, Wien</li> <li>• Universität für Bodenkultur Wien - Institut für Meteorologie und Klimatologie, Wien</li> <li>• Abteilung für Umwelthygiene und Umweltmedizin, Zentrum für Public Health, Medizinische Universität Wien, Wien</li> </ul>

<b>Allgemeines zum Projekt</b>	
<b>Projektgesamtkosten:</b>	EUR 171.156,--
<b>Fördersumme:</b>	EUR 171.156,--
<b>Klimafonds-Nr:</b>	KR19AC0K17544
<b>Zuletzt aktualisiert am:</b>	24.8.2020

## B) Projektübersicht

Details zum Projekt	
<p><b>Kurzfassung:</b>            Max. 2.000 Zeichen inkl. Leerzeichen            Sprache: Deutsch</p>	<p>Das transdisziplinäre Projekt NORM untersucht systematisch die österreichischen Regelungen, Gesetze und Normen für Freiräume und Innenräume in Bezug auf die Gesundheit und das Wohlbefinden des Menschen. Auf der Grundlage von Klimaszenarien werden die repräsentativsten städtischen Typologien und Freiraumstrukturen simuliert (Mikroklima, Bauphysik), um zukünftige Bedingungen und deren Auswirkungen auf die Gesundheit und das Wohlbefinden des Menschen zu verstehen. Es wird ein Politikleitfaden ausgearbeitet, um bestehende Vorschriften, Gesetze und Normen Schritt für Schritt anzupassen und zu ergänzen sowie die Klimaresistenz in die Stadtgestaltung einzubeziehen und zu fördern.</p>
<p><b>Executive Summary:</b>            Max. 2.000 Zeichen inkl. Leerzeichen            Sprache: Englisch</p>	<p>The transdisciplinary project NORM systematically examines the Austrian regulations, laws and standards for open spaces and interiors in relation to human health and well-being. The most representative urban typologies and open space structures are simulated (microclimate, building physics) based on climate scenarios to understand future conditions and their impact on human health and well-being. A policy guide is elaborated in order to adapt and complement existing regulations, laws and standards step by step and incorporate and promote climate resilience in urban design.</p>
<p><b>Status:</b>            Min. ein Aufzählungspunkt, max. 5 Aufzählungspunkte            Max. 500 Zeichen inkl. Leerzeichen pro Aufzählungspunkt</p>	<p>Derzeit befindet sich das Forschungsprojekt in der Finalisierung der Vertragsunterlagen für den Klima- und Energiefonds. Diese werden mit Ende September eingereicht.</p> <p>Mit Anfang Oktober 2020 findet ein Kick-Off Treffen der Projektpartner statt und stellt somit den eigentlichen Projektstart dar.</p>
<p><b>Wesentliche (geplante) Erkenntnisse aus dem Projekt:</b></p>	<p>Das Ziel von NORM ist die Entwicklung eines politischen Leitfadens für eine klimaunterstützende Anpassung und Entwicklung von Vorschriften, Gesetzen und Normen, die für die menschliche</p>

### Details zum Projekt

<p>Min. ein          Aufzählungspunkt,          max. 5          Aufzählungspunkte          Max. 500 Zeichen inkl.          Leerzeichen pro          Aufzählungspunkt</p>	<p>Gesundheit und das Wohlbefinden bei der Gestaltung und dem Betrieb der bebauten Umwelt in städtischen Gebieten relevant sind. Es sollen sowohl positive als auch negative Zusammenhänge zwischen Klimawandelanpassung und gebauter Umwelt identifizieren werden und zielgruppengerecht aufgearbeitet werden.</p>
--	---

Diese Projektbeschreibung wurde von der Fördernehmerin/dem Fördernehmer erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte sowie die barrierefreie Gestaltung der Projektbeschreibung, übernimmt der Klima- und Energiefonds keine Haftung.

Die Fördernehmerin/der Fördernehmer erklärt mit Übermittlung der Projektbeschreibung ausdrücklich über die Rechte am bereitgestellten Bildmaterial frei zu verfügen und dem Klima- und Energiefonds das unentgeltliche, nicht exklusive, zeitlich und örtlich unbeschränkte sowie unwiderrufliche Recht einräumen zu können, das Bildmaterial auf jede bekannte und zukünftig bekanntwerdende Verwertungsart zu nutzen. Für den Fall einer Inanspruchnahme des Klima- und Energiefonds durch Dritte, die die Rechteinhaberschaft am Bildmaterial behaupten, verpflichtet sich die Fördernehmerin/der Fördernehmer den Klima- und Energiefonds vollumfänglich schad- und klaglos zu halten.