

## Fördermaßnahme „Driving Urban Transitions to a sustainable future“ (DUT)

### BMBF-geförderte Projekte im Thema „15-Minuten Stadt“ (Bekanntmachung/Call 2023)

Laufzeit 1/2025 – 12/2027 ▪ [Website BMBF/FONA](#) ▪ [Website DUT](#) ▪ [Website alle geförderten Projekte 15-Minuten Stadt \(2023\)](#)

Kurztitel / Akronym	Titel Verbundprojekt (de/en)	Institution Beteiligte Länder und Städte	Kontaktperson deutsches Teilprojekt	Förderkennzeichen
<b>Themenschwerpunkt 2.1 Integrierte Strategien und Erkenntnisse zur Verringerung der Autoabhängigkeit</b> Integrated policies and evidence to reduce car-dependency				
<b>CoCoNet</b>	<b>Ko-kreative Kohabitations-Netzwerke</b> Co-creative Cohabitation Network	<b>Technische Universität München</b>  <b>Verkehrsplanung GmbH</b>  Verbundpartner aus: Österreich, Schweiz	Prof. Dr. Wolfgang Weisser  Dipl. -Ing. Emanuel Selz	01UV2551B  01UV2551C
<b>MobinFact</b>	<b>Verständnis, Kommunikation und Veränderung des Mobilitätsverhaltens im Kontext von 15mC – Erstellung einer Toolbox zu relevanten Faktoren, die die Mobilität beeinflussen.</b> Understanding, Communicating and Changing travel behaviour in the 15 minute city context – Creation of a toolbox regarding relevant factors influencing Mobility	<b>Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft (Verbundkoordination)</b>  Verbundpartner aus: Österreich, Kanada, Dänemark, Finnland, Indien, Republik Korea, Schweiz	Prof. Dr.-Ing. Jan Riel	01UV2553A
<b>PERSEUS</b>	<b>Navigator für politische Auswirkungen: Ein kartenbasiertes Instrument für eine wirksame und gerechte Synthese der 15mC-Politik</b> Policy Effect Navigator: A Map-based Tool for Effective and Equitable 15mC Policy Synthesis	<b>Technische Universität Dresden</b>  Verbundpartner aus: Österreich, Griechenland, Schweden	Prof. S. Travis Waller	01UV2554



Kurztitel / Akronym	Titel Verbundprojekt (de/en)	Institution Beteiligte Länder und Städte	Kontaktperson deutsches Teilprojekt	Förderkennzeichen
<b>POLICYMIX-4MOBILITY</b>	<b>Policy Mix für urbane Mobilitätswenden: Nachhaltige Mobilitätsalternativen verbreiten und die Abhängigkeit vom Pkw verringern</b> Policy mixes for urban mobility transitions: Diffusing sustainable mobility options whilst reducing car dependency	<b>Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH (Verbundkoordination)</b>  Verbundpartner aus: Zypern, Dänemark, Italien	Dr. Florian Kern	01UV2555A
<b>POTUS</b>	<b>Potenziale des städtischen Güterverkehrs für die 15-Minuten-Stadt</b> Understanding Potentials of the Urban freight Sector for the 15-minute-city	<b>Bergische Universität Wuppertal (Verbundkoordination)</b>  Verbundpartner aus: Österreich, Frankreich, Italien, Schweden	Prof. Dr.-Ing. Bert Leerkamp	01UV2556A
<b>PROMISE</b>	<b>Schrittweise Verringerung der Autoabhängigkeit: Schaffung von Lösungen durch Integration von Mikromobilität, Infrastruktur und Smart Policy bei Fahrten und Lieferungen der ersten/letzten Meile</b> Progressive solutions for reshaping urban mobility: integrating micro-mobility, technology, infrastructure, and smart policy for first/last mile travel and logistics	<b>Universität Duisburg-Essen</b>  Verbundpartner aus: Dänemark, Griechenland, Rumänien, Schweden, Türkei	Prof. Dr. Rudolf Juchelka	01UV2557
<b>Share4Equity</b>	<b>Sharing-Angebote für eine gerechte und nachhaltige Mobilität</b> Shared mobility services towards equitable and sustainable mobilities	<b>ILS Research gGmbH (Verbundkoordination)</b>  <b>Interregional Alliance for the Rhine-Alpine Corridor EGTC</b>  Verbundpartner aus: Kanada, Italien, Polen, Schweden	Dr. Janina Welsch  Dr. Thomas Ertel	01UV2558A  01UV2558B
<b>SmartUrbanity</b>	<b>Ermöglichen von 15-Minuten-Städten durch kollaborative und intelligente urbane Lösungen</b> Advancing 15-Minute Cities through Collaborative and Smart Urban Solutions	<b>Karlsruher Institut für Technologie</b>  Verbundpartner aus: Frankreich, Ungarn, Italien, Schweiz, Türkei	Dr. Martin Kagerbauer	01UV2561



Kurztitel / Akronym	Titel Verbundprojekt (de/en)	Institution Beteiligte Länder und Städte	Kontaktperson deutsches Teilprojekt	Förderkennzeichen
SSWC	<b>Nachhaltige Arbeitskulturen durch effiziente Gebäudenutzung und smarterer Mobilität</b> Smart and Sustainable Work Culture (SWC) – Revolution into a Smart and Sustainable Work Culture (SSWC) through connectivity and sharing for a 15-min city	<b>Julius-Maximilians-Universität Würzburg</b>  Verbundpartner aus: Griechenland, Republik Korea	Prof. Dr. Marco Pruckner	01UV2560
TuneTo15	<b>Übertragung der 15-Minuten-Stadt auf urbane Verflechtungsräume im Kontext sozial-räumlicher Ungleichheit und Transformationskonflikte.</b> Adapting the 15-minute city concept to functional urban areas in the context of socio-spatial disparities and transition conflicts	<b>Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (Verbundkoordination)</b>	Dr. Lisa Ruhrort	01UV2564A
		<b>S&amp;W Stadt- und Regionalforschung - Spiekermann Schwarze GbR</b>  Verbundpartner aus: Österreich, Slowenien, Spanien	Dr. Klaus Spiekermann	01UV2564B
UVAR4US	<b>Nutzung städtischer Zufahrtsregelungen für die Neugestaltung des städtischen Raums.</b> Using Urban Vehicle Access Regulations for Reshaping Urban Space	<b>Rupprecht Consult-Forschung &amp; Beratung GmbH</b>  Verbundpartner aus: Belgien, Griechenland, Italien, Spanien, Schweden	Bonnie Fenton	01UV2566
<b>Themenschwerpunkt 2.3 Befähigung der Menschen zum Übergang zur urbanen Mobilität</b> Empower people for urban mobility transitions				
CONIFER	<b>Co-creation von bedarfsgerechten Mobilitätsvisionen für die Stadt der kurzen Wege</b> Co-imagining needs-based mobility visions for the proximity city	<b>Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH</b>	Franziska Stelzer	01UV2552B
		<b>Institute for Art and Innovation e.V.</b>  Verbundpartner aus: Belgien, Ungarn, Polen, Portugal, Spanien, Schweiz	Nicole Loeser	01UV2552C



Kurztitel / Akronym	Titel Verbundprojekt (de/en)	Institution Beteiligte Länder und Städte	Kontaktperson deutsches Teilprojekt	Förderkennzeichen
Silver_Ways	<b>Verbesserung der Fußgängerfreundlichkeit von Städten in Bezug auf die Bedürfnisse älterer Menschen.</b> Integrating a Walkable Navigation System with a 15-Minute Neighborhood Index to Enhance Mobility for Older People	<b>Universität Heidelberg (Verbundkoordination)</b>	Prof. Dr. Alexander Zipf	01UV2559A
		<b>HeiGIT gGmbH</b>  Verbundpartner aus: Schweden, Türkei	apl. Prof. Dr. Sven Lautenbach	01UV2559B
UNLOCK15	<b>Menschen für den Wandel zur 15-Minuten-Stadt befähigen.</b> Empowering people for transitions to UNLOCK the 15-minute City	<b>Technische Universität München (Verbundkoordination)</b>  Verbundpartner aus: Österreich, Frankreich, Niederlande, Portugal, Schweden	Dr. Benjamin Büttner	01UV2565A