

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
Themenschwerpunkt 2.1 Integrierte Strategien und Erkenntnisse zur Verringerung der Autoabhängigkeit Integrated policies and evidence to reduce car-dependency				
CoCoNet	Ko-kreative Kohabitations-Netzwerke Co-creative Cohabitation Network	Technische Universität München Verkehrsplanung GmbH Verbundpartner aus: Österreich, Schweiz	Prof. Dr. Wolfgang Weisser Dipl. -Ing. Emanuel Selz	01UV2551B 01UV2551C
MobinFact	Verständnis, Kommunikation und Veränderung des Mobilitätsverhaltens im Kontext von 15mC – Erstellung einer Toolbox zu relevanten Faktoren, die die Mobilität beeinflussen. Understanding, Communicating and Changing travel behaviour in the 15 minute city context – Creation of a toolbox regarding relevant factors influencing Mobility	Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft (Verbundkoordination) Verbundpartner aus: Österreich, Kanada, Dänemark, Finnland, Indien, Republik Korea, Schweiz	Prof. Dr.-Ing. Jan Riel	01UV2553A
PERSEUS	Navigator für politische Auswirkungen: Ein kartenbasiertes Instrument für eine wirksame und gerechte Synthese der 15mC-Politik Policy Effect Navigator: A Map-based Tool for Effective and Equitable 15mC Policy Synthesis	Technische Universität Dresden 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
POLICYMIX-4MOBILITY	Policy Mix für urbane Mobilitätswenden: Nachhaltige Mobilitätsalternativen verbreiten und die Abhängigkeit vom Pkw verringern Policy mixes for urban mobility transitions: Diffusing sustainable mobility options whilst reducing car dependency	Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH (Verbundkoordination) Verbundpartner aus: Zypern, Dänemark, Italien	Dr. Florian Kern	01UV2555A
POTUS	Potenziale des städtischen Güterverkehrs für die 15-Minuten-Stadt Understanding Potentials of the Urban freight Sector for the 15-minute-city	Bergische Universität Wuppertal (Verbundkoordination) Verbundpartner aus: Österreich, Frankreich, Italien, Schweden	Prof. Dr.-Ing. Bert Leerkamp	01UV2556A
PROMISE	Schrittweise Verringerung der Autoabhängigkeit: Schaffung von Lösungen durch Integration von Mikromobilität, Infrastruktur und Smart Policy bei Fahrten und Lieferungen der ersten/letzten Meile Progressive solutions for reshaping urban mobility: integrating micro-mobility, technology, infrastructure, and smart policy for first/last mile travel and logistics	Universität Duisburg-Essen Verbundpartner aus: Dänemark, Griechenland, Rumänien, Schweden, Türkei	Prof. Dr. Rudolf Juchelka	01UV2557
Share4Equity	Sharing-Angebote für eine gerechte und nachhaltige Mobilität Shared mobility services towards equitable and sustainable mobilities	ILS Research gGmbH (Verbundkoordination) Interregional Alliance for the Rhine-Alpine Corridor EGTC Verbundpartner aus: Kanada, Italien, Polen, Schweden	Dr. Janina Welsch Dr. Thomas Ertel	01UV2558A 01UV2558B
SmartUrbanity	Ermöglichen von 15-Minuten-Städten durch kollaborative und intelligente urbane Lösungen Advancing 15-Minute Cities through Collaborative and Smart Urban Solutions	Karlsruher Institut für Technologie 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	Nachhaltige Arbeitskulturen durch effiziente Gebäudenutzung und smarterer Mobilität Smart and Sustainable Work Culture (SWC) – Revolution into a Smart and Sustainable Work Culture (SSWC) through connectivity and sharing for a 15-min city	Julius-Maximilians-Universität Würzburg Verbundpartner aus: Griechenland, Republik Korea	Prof. Dr. Marco Pruckner	01UV2560
TuneTo15	Übertragung der 15-Minuten-Stadt auf urbane Verflechtungsräume im Kontext sozial-räumlicher Ungleichheit und Transformationskonflikte. Adapting the 15-minute city concept to functional urban areas in the context of socio-spatial disparities and transition conflicts	Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (Verbundkoordination)	Dr. Lisa Ruhrort	01UV2564A
		S&W Stadt- und Regionalforschung - Spiekermann Schwarze GbR Verbundpartner aus: Österreich, Slowenien, Spanien	Dr. Klaus Spiekermann	01UV2564B
UVAR4US	Nutzung städtischer Zufahrtsregelungen für die Neugestaltung des städtischen Raums. Using Urban Vehicle Access Regulations for Reshaping Urban Space	Rupprecht Consult-Forschung & Beratung GmbH Verbundpartner aus: Belgien, Griechenland, Italien, Spanien, Schweden	Bonnie Fenton	01UV2566
Themenschwerpunkt 2.3 Befähigung der Menschen zum Übergang zur urbanen Mobilität Empower people for urban mobility transitions				
CONIFER	Co-creation von bedarfsgerechten Mobilitätsvisionen für die Stadt der kurzen Wege Co-imagining needs-based mobility visions for the proximity city	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH	Franziska Stelzer	01UV2552B
		Institute for Art and Innovation e.V. 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	Verbesserung der Fußgängerfreundlichkeit von Städten in Bezug auf die Bedürfnisse älterer Menschen. Integrating a Walkable Navigation System with a 15-Minute Neighborhood Index to Enhance Mobility for Older People	Universität Heidelberg (Verbundkoordination)	Prof. Dr. Alexander Zipf	01UV2559A
		HeiGIT gGmbH Verbundpartner aus: Schweden, Türkei	apl. Prof. Dr. Sven Lautenbach	01UV2559B
UNLOCK15	Menschen für den Wandel zur 15-Minuten-Stadt befähigen. Empowering people for transitions to UNLOCK the 15-minute City	Technische Universität München (Verbundkoordination) Verbundpartner aus: Österreich, Frankreich, Niederlande, Portugal, Schweden	Dr. Benjamin Büttner	01UV2565A