



## Projektliste Forschungsprogramm Stadtverkehr 2022/2023

Stand 13.10.2023

Projekt-Nr.	Thema	Projektstatus Hinweise
VB710001	Analyse der Datenerhebung von Straßenbahn-Unfällen	zurückgestellt Klärung Statistikfragen
VB710002	Kommunaler Nutzen des ÖPNV in Deutschland – Verfahrensupdate und Ermittlung eines Gesamtwertes sowie von Nutzenwerten für Referenzräume und Kommunen	aus Kapazitätsgründen zurückgestellt
VB710004	Abbildung von Klimaschutzmaßnahmen in Verkehrsnachfragemodellen	laufend
VB710005	Anwendbarkeit und Ausgestaltung technologiebasierter Erhebungsmethoden zur Optimierung bestehender Mobilitätserhebungen	aus Kapazitätsgründen zurückgestellt
VB710006	Verhaltensbasierte Verkehrsnachfragemodellierung des urbanen Güterverkehrs basierend auf neuen kleinräumigen Daten	aus Kapazitätsgründen zurückgestellt
VB710007	Bundesweite Mindeststandards der ÖPNV-Erreichbarkeit	laufend
VB710008	Gestaltung von hochwertigen Bussystemen - Handbuch für die städtebauliche Integration und Betrieb	aus Kapazitätsgründen zurückgestellt
VB710009	Rück- und Neugewinnung von Fahrgästen im Öffentlichen Personennahverkehr	aus Kapazitätsgründen zurückgestellt



Projekt-Nr.	Thema	Projektstatus Hinweise
VB710010	Analyse der ÖPNV-Wahrnehmung und der Anforderungen an den ÖPNV aus der Sicht der Verkehrsteilnehmer (wird ggf. mit Projekt Nr. VB710011 im Rahmen der Umsetzung verbunden)	aus Kapazitätsgründen zurückgestellt
VB710011	Nutzwertanalyse zu Möglichkeiten der Optimierung von Umstiegen für Fahrgäste im öffentlichen Nahverkehr zur Verbesserung der Verkehrsplanung (wird ggf. mit Projekt Nr. VB710010 im Rahmen der Umsetzung verbunden)	
VB710012	Indikatoren nachhaltiger urbaner Mobilität (InuM)	laufend
VB710013	Evaluation standortbezogener Mobilitätskonzepte im Rahmen der Bebauungsplanung – Erfolgsfaktoren und Hemmnisse	aus Kapazitätsgründen zurückgestellt
VB710014	Dynamische Gebührensteuerung in der Parkraumbewirtschaftung	wird nicht umgesetzt
VB710015	Umsetzung der Verkehrswende über kommunale Grenzen - nachhaltig mobil zwischen Stadt und Umland Neuer Titel: Nachhaltige Mobilitätslösungen für den Multi- und Intermodalverkehr in ländlichen Räumen	Vergabephase
VB710016	Weiterentwicklung des Standards IDMVU (Infrastruktur-Daten-Management für Verkehrsunternehmen) mit Implementierung neuer verkehrs- und umweltrelevanter Herausforderungen an die ÖPNV-Infrastrukturen	Ähnliches Projekt (IDX4Rail) wird über mFUND gefördert
VB710017	Studie zum Finanzbedarf für den öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) 2023 bis 2031	abgeschlossen
(VB) 770600	Qualität von Flächen des Fußverkehrs bei Freigabe für den Radverkehr	laufend
(VB) 770601	Verkehrsqualität von Knotenpunkten und Strecken bei Hauptverkehrsstraßen ohne Lichtsignalanlage mit zulässiger Höchstgeschwindigkeit unter 50 km/h	laufend



Projekt-Nr.	Thema	Projektstatus Hinweise
(VB) 770602	Detektion von Radfahrern im signalgeregelten Bereich von Knotenpunkten in Verbindung mit Absetzung einer Warnmeldung für Kraftfahrzeuge	laufend
(VB) 770603	Optimierung der Straßenbeleuchtung für Tempo-30-Zonen und Radschnellverkehr	Vergabephase
(VB) 770604	Begrenzung der straßenbeleuchtungsbedingten Immissionen	laufend
(VB) 770605	Qualitätssicherung der Beleuchtung bei artenschutzrechtlich gebotener Um- und Nachrüstung	laufend
(VB) 770606	Berufspendeln mit dem Fahrrad/Pedelec	laufend
(VB) 770607	Verhältnis zwischen Gesamtlänge, Längsneigung und Abstand der Zwischenpodeste von barrierefrei nutzbaren Wegen	Vergabephase
(VB) 770608	Ermittlung von Fußverkehrsaufkommen aus Kurzzeitählungen und Umfelddaten	laufend
(VB) 770609	Verkehrstechnische Bemessung von Fahrradparksystemen im Vergleich zu Pkw-Parkbauten	laufend
(VB) 770610	Kommunale Fußverkehrskonzepte als Baustein einer systematischen Fußverkehrsförderung (SysiFuss)	In Planung
VB 770611	Führung der Straßenbahn in Stadtstraßen mit und ohne räumliche Trennung	laufend
VB780001	Optimierte Betriebsweisen für den Schwachlastverkehr von Straßenbahnen	Unmittelbar vor der Vergabe
VB780002	ÖPNV-Resilienz - Analyse und Verbesserung der Widerstandsfähigkeit und Resilienz öffentlicher Verkehrsnetze	laufend