

Projektliste FoPS-Programm 2019/2020

Projekt-Nr.	Thema
70.0952/2019	Deutsches Mobilitätspanel (MOP) – Wissenschaftliche Begleitung und Auswertung der Erhebungswellen 2019 - 2020
70.0953/2019	MOP - Erhebung der Alltagsmobilität - Kohorte 2019
70.0954/2019	Überarbeitung des standardisierten Bewertungsverfahrens von Verkehrswegeinvestitionen des öffentlichen Personennahverkehrs Hinweis: Prüfung der Zusammenlegung mit 70.0976
70.0955/2019	Nachhaltige Mobilitätsformen im ländlichen Raum
70.0956/2019	Nachfolgeprojekt "Zugang zur Bahn"
70.0957/2019	Erfassung und Bewertung des baulichen Zustandes von städtischen Radverkehrsanlagen
70.0958/2019	Verbesserung der überregionalen Mobilität- Bahnhofzubringerverkehr
70.0959/2019	Verkehrliche Anforderungen an Ride Pooling-Systeme Hinweis: Prüfung der Zusammenlegung mit 70.0966 und 70.0979 Im Zusammenhang mit der Novellierung des PBefG und deren Auswirkung auf die Praxis zunächst zurückgestellt
70.0960/2019	Kommunale integrierte Verkehrsplanung - Verbund- und Mitnahmeeffekte
70.0962/2019	Neue Mobilität und ihre Innovations-Hemmnisse
70.0963/2019	Daten Crowdsourcing im Bereich städtischer Mobilität
70.0964/2019	Optimierung Kreuzungssituation Rad- und motorisierter Verkehr
70.0965/2019	Verkehrskultur und Verkehrsmarketing



70.0966/2019	On demand Verkehrsangebote und der ÖPNV - Auswirkungen und Effekte Hinweis: Prüfung der Zusammenlegung mit 70.0959 und 70.0979 Im Zusammenhang mit der Novellierung des PBefG und deren Auswirkung auf die Praxis zunächst zurückgestellt
70.0968/2019	Wirkungen neuer Mobilitätsformen auf das Verkehrsverhalten 2013-2018 Hinweis: Prüfung der Zusammenlegung mit 70.975
70.0969/2019	Integration automatisierter Verkehrsmittel in den städtischen öffentlichen Raum
70.0970/2019	Leistungssteigerung städtischer Straßennetze - Automatisierung Straßenverkehr
70.0971/2019	Überregionale Vernetzung von Datendrehscheiben (DDS) – Phase 2 (Erweiterung DELFI)
70.0972/2019	RBL-übergreifende Anschlussicherung
70.0973/2019	Untersuchung zur Elektrifizierung des Stadt-Umland-SPNV in Agglomerationsräumen
70.0974/2019	Nahräumliche Mobilitätskonzepte in Kleinstädten
70.0975/2019	Kundenspezifische Entscheidungsparameter von multimodalen Angeboten Hinweis: Prüfung der Zusammenlegung mit 70.968
70.0976/2019	Verfahren zur gesamtwirtschaftlichen Bewertung von Investitionsvorhaben des ÖPNV Hinweis: Prüfung der Zusammenlegung mit 70.0954
70.0977/2019	Nationales Mobilitätskataster (NAMOKA)
70.0978/2019	MOP - Erhebung der Alltagsmobilität - Kohorte 2020
70.0979/2019	Bedarfsverkehre im Spannungsfeld zw. Daseinsvorsorge u. Wirtschaftlichkeit Hinweis: Prüfung der Zusammenlegung mit 70.0959 und 70.0966 Im Zusammenhang mit der Novellierung des PBefG und deren Auswirkung auf die Praxis zunächst zurückgestellt
70.0981/2019	Auswirkungen von Radschnellwegen
77.0512/2019	Integration von öffentlichem und privatem Parkraummanagement



77.0513/2019	Wirksamkeit von innerörtlichen Maßnahmen zur Beeinflussung der Fahrgeschwindigkeit
77.0514/2019	Weiterentwicklung Bewertungsmethodik für kommunale Straßen
77.0515/2019	Künftige Planung und Gestaltung von innerörtlichen Kreisverkehren
77.0516/2019	Verfahren für die Engpass- und Mängelanalyse im städtischen Hauptverkehrsstraßennetz
77.0517/2019	Gestaltung innerörtlicher Verkehrswegenetze
77.0518/2019	Nachhaltige Förderung des Radverkehrs im Winter durch optimierten Winterdienst
77.0519/2019	Ermittlung des Finanzbedarfs der Straßenerhaltung in Kommunen unter Berücksichtigung des Lebenszyklus und der Erhaltungsstrategien sowie Erarbeitung eines steuerungsrelevanten Kennzahlensystems
77.0520/2019	Qualitätsgerechte Bewertung der LSA-Steuerung für den ÖPNV – Handlungsempfehlungen für das HBS
77.0521/2019	Automatisierung und Digitalisierung der Verkehrssteuerung auf Hauptverkehrsstraßen in Städten kleiner und mittlerer Größenordnung
77.0522/2019	Wissenschaftliche Begleitung der Teilnahme von Elektrokleinstfahrzeugen am Straßenverkehr
77.0523/2019	Nachweis der Auswirkungen von Tempo 30 auf die LSA-Steuerung, die Verkehrsqualität, die Luftqualität und die Verkehrssicherheit