# FORSCHUNGSGESELLSCHAFT FÜR STRASSEN- UND VERKEHRSWESEN



## Hinweise zu den "Informationen Forschung im Straßen- und Verkehrswesen, Teil: Straßenbau und Straßenverkehrstechnik" (Info Rot) als Online-Datenbank

#### Info Rot - Online

Seit Januar 2020 ist der Zugang zu den FGSV-Datenbanken "Dokumentation Straße", "Forschung im Straßenwesen" (FoSt) und auch zur "Info Rot" für alle Interessierten kostenfrei und ohne vorherige Registrierung über die Seite <a href="https://www.fgsv-datenbanken.de">www.fgsv-datenbanken.de</a> möglich.

Der Zugang erfolgt über alle gängigen Internetbrowser. Sie können weiterhin in sämtlichen Kurzberichten ab dem Jahr 2000 suchen, sie als PDF einsehen und bei Bedarf ausdrucken. Der gesamte Datenbestand ist per Volltextsuche abfragbar. Das vollständige Inhaltsverzeichnis ist ebenfalls als PDF auf der Startseite der Datenbank hinterlegt.

Die Forschungsarbeiten (FA) sind nach Sachgebieten geordnet, die den Arbeitsgruppen der FGSV entsprechen; innerhalb der Sachgebiete nach aufsteigenden Forschungsnummern. Weitere dokumentierte Arbeiten, die nicht aus dem G- oder R-Programm stammen, stehen am Ende des jeweiligen Sachgebietes.

Der größte Teil der dokumentierten Forschungsarbeiten entstammt dem Gemeinsamen Forschungsprogramm des Bundesministeriums für Verkehr (BMV) und der FGSV (G-Programm) sowie dem Ressort-Forschungsprogramm des BMV (R-Programm). Zusätzlich sind Arbeiten der Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt), aus dem Forschungsprogramm der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsgemeinschaften (AiF, ab 2024 die Industrielle Gemeinschaftsforschung (IGF) des Deutschen Zentrums für Luftund Raumfahrt (DLR)) und anderer Einrichtungen enthalten.

Haben Sie inhaltliche Fragen zur Datenbank oder Interesse an den Schlussberichten der dokumentierten Forschung? In diesem Fall ist das Team der FGSV-Geschäftsstelle unter Telefon 0221 / 93 58 30 oder E-Mail <a href="mailto:info@fgsv.de">info@fgsv.de</a> für Sie da!

Umseitig:

### Zusammenstellung der neu aufgenommenen Kurzberichte zu abgeschlossenen Forschungsarbeiten in den "Informationen Forschung im Straßen- und Verkehrswesen, Teil: Straßenbau und Straßenverkehrstechnik" (Info Rot)

## Lieferung 118, August 2025

FA-Nr.	Titel	Forschungsnehmer	Abschluss
Sachge	biet 2 - Straßenentwurf		
2.406	Barrierefreie Gestaltung von Querungsanlagen an Ortsdurchfahrten von Bundesfernstraßen	Studiengesellschaft für unterirdische Verkehrsanlagen e.V. (STUVA), Köln / Fachhochschule Erfurt, Institut Ver- kehr und Raum (Prof. DrIng. C. Kühnel)	09/2023
2.442	Neue Schulungsunterlagen für Planende und Auditierende	Bergische Universität (GH) Wuppertal, Lehr- und Forschungsgebiet Straßenverkehrsplanung und -technik (Prof. DrIng. J. Gerlach) / Technische Hochschule Mittelhessen, Fachgebiet Straßenwesen und Vermessung (Prof. DrIng. A. Bark) / Büro für Forschung, Entwicklung und Evaluation (bueffee GbR), Wuppertal	04/2024
Sachgel	biet 3 – Verkehrsmanagement		
3.569	Aktualisierung der Verfahren zur Bewertung der Verkehrsqualität an Knotenpunkten mit LSA	IGS Ingenieurgesellschaft Stolz mbH, Neuss / Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen - Planung u. Management (Prof. DrIng. J. Geistefeldt)	01/2023
Sachge	biet 4 – Infrastrukturmanagement		
4.332	Anpassung der Dimensionierung an den Klima- wandel	ISAC GmbH Ingenieurgesellschaft für Straßenwesen, Aachen	07/2024
4.339	Rechnerische Potentialermittlung bezüglich der Ermüdungs- und Verformungsresistenz von Decken aus Asphalt	GWT-TUD GmbH, Dresden, Technische Universität Dresden, Institut für Stadtbauwesen und Straßenbau (Prof. DrIng. habil. A. Zeißler)	08/2024
Sachge	biet 7 – Asphaltbauweisen		
7.311	Einflüsse auf die Konzentration der Dämpfe und Aerosole beim Einbau von Walzasphalt	Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung (Lt. Akad. Dir. DrIng. T. Wörner)	12/2022
7.317	Optimierung von Verfahren zur Prüfung von Füller-Bitumen-Gemischen (Asphaltmörtel) mit dem Dynamischen Scherrheometer	Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen (ISBS) (Prof. Dr. techn. DiplIng. M. P. Wistuba)	03/2024
7.308	Neue Prüfverfahren und -parameter: Übertragung des Bewertungshintergrundes des Verformungswiderstandes von Walzasphalt für die vertragliche Anwendung von Performance-Anforderungen	Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau (Prof. DrIng. M. Radenberg)	07/2024
7.299	Gebrauchsverhalten von Heißasphalt mit Asphaltgranulat unterschiedlicher Art und Menge sowie Ableitung eines einfachen Performance-Kriteriums	Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau (Prof. DrIng. M. Radenberg) / Basalt-Actien-Gesell- schaft, Köln	03/2021
Sachge	biet 8 - Betonbauweisen		
8.248	Asphaltdeckschicht auf durchgehend bewehrter Betondecke: wissenschaftliche Begleitung einer Versuchsstrecke in Kompositbauweise während der Betriebsphase	Ingenieurgesellschaft für Straßenwesen Aachen mbH (ISAC GmbH) / RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, (Prof. DrIng. A.G. Hernandez) / AB-Roads, B-1081 Brüssel	04/2024

Stand: August 2025