

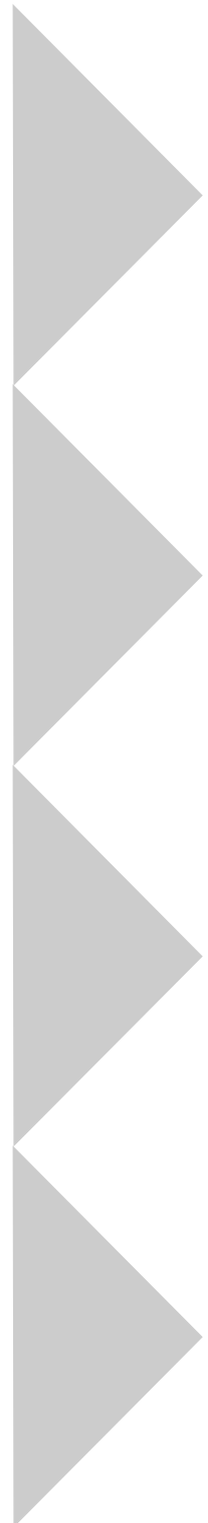
Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

Kommission Kommunale Straßen



Kolloquium Kommunale Straßen

22. und 23. März 2007 in Fulda



Inhaltsübersicht

	Seite
Pflasterdecken und Plattenbeläge	
Die neue ATV DIN 18318 als Ausschreibungsgrundlage	5
Ltd. StBDir. a. D. Dipl.-Ing. Norbert Kurth, Bergisch Gladbach	
Baustoffe für Pflasterdecken und Plattenbeläge – Die neuen TL Pflaster-StB 06	13
Prof. Dr.-Ing. Carsten Koch, Köln	
Herstellung von Pflasterdecken und Plattenbelägen – Die neuen ZTV Pflaster-StB 06	23
BDir. a. D. Dipl.-Ing. Joachim Germann, Darmstadt	
Pflasterbefestigungen in gebundener Ausführung	32
Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska, Bonn	
Anforderungen an Asphalttragschichten unter Pflasterdecken	39
Dipl.-Ing. Sabine Boetcher/Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg, Bochum Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Krass Viersen	
Sonderverkehrsflächen, Straßenentwurf	
Ausführung von Verkehrsflächen im Gleisbereich von Straßenbahnen	52
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Krass, Viersen	
Ausführung von Kreisverkehren	61
Prof. Dr.-Ing. Axel Tappert, Essen	
Ausführung von Busverkehrsflächen	62
Dipl.-Ing. Uwe Bischoff, Kassel	
Die neuen Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt 06)	71
Dr.-Ing. Reinhold Baier, Aachen	
Aufgrabungen in Verkehrsflächen	
Aufgrabungen von Fahrbahnbefestigungen durch Ver- und Entsorgungsunternehmen – Refinanzierung und Kontrolle	80
Ltd. BDir. Dipl.-Ing. Michael Grimm, Münster	
Kontrollsysteme für wiederhergestellte Aufgrabungen in der Stadt Hamburg	86
Dipl.-Ing. Michael Ohmen, Hamburg	
Ausgleich der Folgewirkung von Aufgrabungen in der Stadt Köln	97
Dipl.-Ing. Carsten Rickers/Dipl.-Ing. (FH) Kai Lachmann, Köln	
Aufgrabungen – Ein Widerspruch zum wirkungsvollen Erhaltungsmanagement?	101
Dipl.-Ing. Horst Thyges/BDir. Dipl.-Ing. Claus-Dieter Hauck/ Dipl.-Ing. (FH) Betina Beiter, Stuttgart	

Erhaltungsmanagement in Kommunen

Erhaltung kommunaler Verkehrsflächen mit den E EMI 2003	113
Prof. Dr.-Ing. Markus Stöckner, Karlsruhe	
Anwendung von Daten der Zustandserfassung zur Bewertung des Anlagenvermögens	123
Dr.-Ing. Andreas Großmann, Karlsruhe	
Ansätze für eine koordinierte Erneuerungsplanung kommunaler Infrastruktur	131
StBDir. Dipl.-Ing. Alexander Buttgerit, Münster	
Zusammenhänge zwischen Straßen- und Kanalnetzschäden als Erkenntnisse aus einem Asset-Management-System	145
Prof. Dr.-Ing. Martin Köhler/Dr.-Ing. Marc-Oliver Förster/ Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Alexander Gerlach/Dipl.-Ing. Thomas Lammering, Detmold	

FGSV VERLAG

Herstellung und Vertrieb:

FGSV Verlag GmbH

50999 Köln • Wesselinger Straße 17

Fon: 0 22 36 / 38 46 30 • Fax: 38 46 40

Januar 2008

ISBN 978-3-939715-47-4