

FORSCHUNGSGESELLSCHAFT FÜR STRASSEN- UND VERKEHRSWESSEN

Bauliche Erhaltung von Asphaltbefestigungen

**FGSV-Kolloquium
am 30. März 2006 in Darmstadt**

Inhaltsübersicht

	Seite
Begrüßung und Einführung	
Systematische Erhaltung der Bundesfernstraßen – Aufgaben und Ziele	7
Dipl.-Ing. Anita Künkel-Henker, Bergisch Gladbach BOR Dipl.-Ing. Gregor Schröder, Bonn	
Planung von Erhaltungsmaßnahmen	
Erfahrungen bei der Entwurfsgestaltung und bei der Planung von Erhaltungsmaßnahmen	25
Dr.-Ing. Hans-Hermann Weßelborg, Gelsenkirchen	
Maßnahmenkatalog für die bauliche Erhaltung von Asphaltbefestigungen auf Autobahnen in Brandenburg	41
Dr.-Ing. Randolph Anger, Hoppegarten	
Forschungsergebnisse im Hinblick auf das Langzeitverhalten von Instandsetzungsmaßnahmen	56
Dipl.-Ing. Steffen Riedl, Kassel	
Praktische Erfahrungen mit Erhaltungsmaßnahmen	
Langzeiterfahrungen zur Griffigkeitsentwicklung auf Dünnen Schichten im Kalteinbau (DSK)	69
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg, Essen	
Qualitätssicherung bei der Ausführung von Oberflächenbehandlungen nach den TL G Asphalt-OB-StB 04	80
Dipl.-Ing. Volker Schäfer, Brake	
Dünne Schichten im Heißeinbau mit Versiegelung – Ergebnisse und Perspektiven	81
Gf. Dipl.-Ing. Uwe Arand, Berlin	
Schließen von Rissen und Sanierung von schadhafte Nähten – Stiefkinder der Erhaltung von Asphaltdecken?	93
Dirk Mondeel, Horhausen	
Praxistipps für Verfahren bei der Beseitigung von Schlaglöchern	98
Dipl.-Ing. Volker Bummel, Rossdorf	
Schlusswort	109
BDir. Dipl.-Ing. Werner Bleßmann, Halberstadt	

FGSV VERLAG

Herstellung und Vertrieb:
FGSV Verlag GmbH
50999 Köln · Wesselinger Straße 17
Fon: 0 22 36 / 38 46 30 · Fax: 38 46 40
Oktober 2006
ISBN 3-939715-08-5