

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen



Schriftenreihe der Arbeitsgruppe „Asphaltbauweisen“

Asphaltstraßentagung 2007

Vorträge der Tagung
der Arbeitsgruppe „Asphaltbauweisen“

8./9. Mai 2007
Stuttgart

© 2008 Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e.V., Köln

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die des Nachdruckes, der Übersetzung, des Vortrages, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

ISBN 978-3-939715-53-5

Inhaltsübersicht

Forschung und Entwicklung im Asphaltstraßenbau von 2005 bis 2007

Dipl.-Ing. Lothar Drüschner, Ilsede

Straßenbau in Baden-Württemberg

MDir. Dipl.-Ing. Bernd Köngeter, Stuttgart

Entwicklungen – Ausblick in die Zukunft

Entwicklungen im Asphaltstraßenbau

Dipl.-Ing. Franz Voigt, Rodewisch

Lärmtechnisch optimierte Splittmastixasphalte

Dipl.-Ing. Matthias Schellenberger, Regensburg

Ltd. BDir. Dipl.-Ing. Siegfried Scheuer, München

Konzeption von Asphaltgemischen aus bemessungstechnischer Sicht

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frohmuth Wellner, Dresden

Forschung – Nutzen für die Asphalttechnik

Lernen von den Straßen – Offenporige Asphalte

Dr. Volker Hirsch; ORR Dipl.-Ing. Oliver Ripke, Bergisch Gladbach

Oberflächenmerkmale von Dünnen Schichten – Langzeitbeobachtungen

Dr.-Ing. Steffen Riedl, Kassel

Ausbauasphalt mit PmB für Asphaltbinder

Dipl.-Ing. Thomas Lobach, Braunschweig

Stand der Untersuchungen zum Fließkoeffizient

Ltd. Akad. Dir. Dr.-Ing. Thomas Wörner, München

Stand der Technik – Ein Überblick

Das Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt (M TA)

Dipl.-Ing. André Täube, Bonn

Wiederverwertung von Ausbauasphalt nach den neuen TL AG-StB

BDir. Dipl.-Ing. Gernot Rodehack, München

Griffigkeit von Asphaltstraßen

– Erfahrungen seit Einführung der Anforderungen

Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg, Bochum

Griffigkeit von Asphaltstraßen
– Verfahren zur Verbesserung der Anfangsgriffigkeit
Dipl.-Ing. Carsten Lips, Hersfeld

Griffigkeit von Asphaltstraßen
– Abtragende Verfahren zur Verbesserung der Griffigkeit
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edeltraud Straube; Dipl.-Ing. Dirk Jansen, Essen

Kompaktasphalt – Ein Schritt in die Zukunft
Dipl.-Ing. Volker Schäfer, Brake

Das neue Regelwerk – Was erwartet uns?

TL Asphalt-StB und ZTV Asphalt-StB
Dipl.-Ing. Bernd Nolle, Leinfelden-Echterdingen

Die Technischen Prüfvorschriften von Asphalt
Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Renken, Braunschweig

Die Technischen Lieferbedingungen für Bindemittel
Dr.-Ing. Anja Sörensen, Hamburg

Die ZTV BEA-StB für die Bauliche Erhaltung
BDir. Dipl.-Ing. Werner Bleßmann, Halberstadt

Das System der werkseigenen Produktionskontrolle
Dipl.-Ing. Alfred Riechert, Regenstauf

Herstellung und Vertrieb:

FGSV Verlag GmbH

50999 Köln · Wesselinger Straße 17

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

März 2008

ISBN 978-3-939715-53-5

