

Digitalisierte Forschungsberichte

Stand: September 2022

AG 1: Verkehrsplanung

1.031

Brintrup, Jost:

Raum-Zeit-Beziehungen der sonntäglichen Verkehrsstärken in städtischen und stadtnahen Bereichen / Jost Brintrup ; Gerhard Schmidt. - Aachen [u.a.] : Heusch/Boesefeldt Beratende Ingenieure für Verkehrstechnik und Datenverarbeitung GmbH, 1979

1.029

Harders, Jürgen:

Stellplatznachfrage in mittleren Städten unter Berücksichtigung des überörtlichen Verkehrs als Folge der zentralörtlichen Lage / Jürgen Harders. - Düsseldorf : IGS Ingenieurgemeinschaft Stolz, 1980

1.028

Erdmann, Bodo:

Erarbeitung eines Kriterienkatalogs zur Berücksichtigung von Umweltgesichtspunkten bei der Verkehrsplanung / Bodo Erdmann. - Düsseldorf : IGS Ingenieurgemeinschaft Stolz, 1977

1.054

Neuwerth, Klaus-Werner:

Abhängigkeit des individuellen Verkehrsverhaltens von der Verkehrsangebotsstruktur. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, 1982

1.058

Boesefeldt, Jochen:

Entscheidungs- und Optimierungsmethoden für die Praxis im Verkehrswesen / Jochen Boesefeldt ; Viktor Stottmeister. - Aachen, 1980

1.057

Funck, Rolf:

Die Berücksichtigung von Wachstums- und Struktureffekten in den Richtlinien für wirtschaftliche Vergleichsrechnungen im Straßenwesen (RAS-W) / Rolf Funck ; Ulrich Blum. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung, 1980

1.061

Schreiber, K.:

Möglichkeiten und Grenzen für die Verlagerung von Kurzstreckenfahrten mit dem Pkw auf das Fahrrad / K. Schreiber ; D. Hahn. - Berlin : Ingenieurgruppe für Verkehrsplanung, 1980

1.063

Philipps, Peter:

Untersuchung von signaltechnischen Maßnahmen zur Verbesserung des Busverkehrs in Grünen Wellen / Peter Philipps ; Wolfgang Stork ; Ulrich Weber. - Aachen : Heusch / Boesefeldt GmbH, 1980

1.034

Polumsky, Dieter:

Komplementaritäten der Siedlungsstrukturen als Bedingung für Kommunikation / Dieter Polumsky ; Bèla Dören ; Bodo Nowodworski. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Stadtbauwesen, o. J.

1.049

Maerschalk, Günther:

Richtwerte zur Anwendbarkeit vereinfachter Verkehrsbefragungsmethoden an Außenkordonen / Günther Maerschalk. - Stuttgart [u. a.], 1981

1.078

Leutzbach, Wilhelm:

Verkehrsablauf an einer Befragungszählstelle / Wilhelm Leutzbach ; W. Maier. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Verkehrswesen, 1982

1.080

Losert, Ralf:

Quantifizierung der sozialen und stadtstrukturellen Trennwirkungen von Verkehrsbaumaßnahmen in städtischen Bereichen / Ralf Losert ; Ulrich Lüdtkke. - Hemmingen : T-I-C Interdisziplinäre Beratungsgesellschaft für Verkehrs-, Stadt- und Umweltplanung mbH, 1985. -

1.082

Leutzbach, Wilhelm:

Spurwechselfvorgänge auf dreispurigen BAB-Richtungsfahrbahnen / Wilhelm Leutzbach ; Fritz Busch. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Verkehrswesen, 1984

1.071

Wiedemann, Rainer:

Zusammenhang zwischen der Wunschgeschwindigkeit und relevanten Kenngrößen des Verkehrsablaufs auf Autobahnen / Rainer Wiedemann ; Hans Hubschneider ; Heiko Fritsche. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Verkehrswesen, 1982. -

1.072

Maue, Hans-Jürgen:

Die Berücksichtigung von raumordnerischen Effekten in den Richtlinien für die Anlage von Straßen, Teil Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen: Endbericht / Hans-Jürgen Maue. - Bonn : Gesellschaft für wirtschafts- und verkehrswissenschaftliche Forschung e. V., 1982. -

1.086

Schiller, Hans:

Der Einfluss von Fernstraßen auf die raumstrukturelle Entwicklung / Hans Schiller. - Beratender Ingenieur für Verkehrs-, Regional- und Stadtplanung Dr. Ing. Schiller, 1982. -

1.084

Schreiber, K.:

Voraussetzungen und eventuelle Steigerungsmöglichkeiten für den kombinierten Verkehr mit Fahrrad und öffentlichen Verkehrsmitteln (Bike-and-Ride-Verkehr) / K. Schreiber ; D. Hahn ; J. Eichhorn. - Berlin : Ingenieurgruppe für Verkehrsplanung, 1983. -

1.070

Schnüll, Robert:

Akzeptanz der Parkmöglichkeiten in innenstadtnahen Altbaugebieten durch die Bewohner / Robert Schnüll ; Thomas Kortenhaus. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 1984. -

1.083

May, Peterheinrich:

Auswirkungen des Verkehrs auf die Umweltqualität: Möglichkeiten für die Anwendung verschiedener Bewertungsansätze im Rahmen des Verkehrsplanungsalgorithmus / Peterheinrich May ; Hans Meiners. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Stadtbauwesen, o. J.. -

1.069

Philipps, Peter:

Untersuchung von signaltechnischen Maßnahmen zur Verbesserung des Busverkehrs in Grünen Wellen: Einsatzbeispiele / Peter Philipps ; Wolfgang Stork ; Ulrich Weber. - Aachen : Heusch / Boesefeldt GmbH, 1980. -

1.065

Saniter, Dirk:

Ermittlung der Fahrzeiten des Kfz-Verkehrs auf Straßen im städtischen Bereich für wirtschaftliche Vergleichsrechnungen (Stufe 1) / Dirk Saniter ; Walter Theine. - Hemmingen : T-I-C Interdisziplinäre Beratungsgesellschaft für Verkehrs-, Stadt- und Umweltplanung mbH, 1981. -

1.053

Frank, Christel:

Beeinträchtigung von Nutzungsansprüchen durch Verkehrsplanungsmaßnahmen / Christel Frank ; Hermann Sträß ; Axel W. Gleue. - Darmstadt : Institut Wohnen und Umwelt (IWU), 1980.

1.094

Saniter, Dirk:

Möglichkeiten der Einbeziehung von Unfallkosten im städtischen Bereich in die RAS-W unter besonderer Berücksichtigung des Mengengerüsts (Ergänzungsuntersuchung) / Dirk Saniter. - Hemmingen : T-I-C Interdisziplinäre Beratungsgesellschaft für Verkehrs-, Stadt- und Umweltplanung mbH, 1985. -

1.087

Ruske, Wilfried:

Mobilisierung von Kapazitätsreserven im Verkehr durch bessere Verknüpfung des Straßennetzes / Wilfried Ruske ; Rainer Wirth ; Stephan Krug. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, 1984. -

1.092

Mäcke, Paul Arthur:

Integration der Verkehrsmodelle für begrenzte und großräumige Bereiche: Teil 1: Grundlagenkonzeption, Hypothesen / Paul Arthur Mäcke ; Hans Meiners ; Dieter Polumsky. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Stadtbauwesen, 1986. -

1.097

Schmidt, Gerhard:

Tageszählungen an Außerortsstraßen mit transportablen Zählgeräten und deren Umrechnung auf DTV / Gerhard Schmidt ; Karl-Heinz Stappert ; Dieter Täubner. - Aachen : Heusch / Boesefeldt GmbH, 1986. -

1.103

Topp, Hartmut H.:

Einsatzbereiche überbreiter, von Pkw zweistreifig, von Lkw einstreifig befahrbarer Fahrstreifen auf Stadtstraßen: Band 3: Meßreihen / Hartmut H. Topp ; Jürgen Götsche. - Kaiserslautern : Universität Kaiserslautern, Fachgebiet Verkehrswesen, 1986. -

1.105

Leutzbach, Wilhelm:

Auswirkungen aus Lieferverkehr auf den Verkehrsablauf auf einem Stadtstraßenabschnitt / Wilhelm Leutzbach ; M. Schmidt. - Karlsruhe : Universität (TH) Karlsruhe, 1987. -

1.101

Vogt, W.:

Wirksamkeit und Auswirkungen von Parkraumbeschränkungen im Berufsverkehr / W. Vogt ; Manfred Wacker ; H. Weeber. - Stuttgart : Universität Stuttgart, Institut für Straßen- und Verkehrswesen, 1988. -

1.104

Brilon, Werner:

Pilotstudie zur Ermittlung von Hochrechnungsfaktoren für Kurzzeitählungen in städtischen Straßennetzen / Werner Brilon ; H. Braun. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 1987. -

1.099

Mäcke, Paul A.:

Die Widerstandsfunktion als Verhaltensfunktion / Paul A. Mäcke ; Dieter Polumsky ; Peterheinrich May. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Stadtbauwesen, 1988. -

1.115

Hinweise auf zweckmäßige Ergänzungen der Richtlinien für Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (RAS-W): Teil A: Bewertungsrahmen, Aufgaben, Inhalte / Teil B: Datengrundlage / Verkehrsmodelle / Wirkungsmodelle. - Aachen, ISB Institut für Stadtbauwesen, RWTH Aachen ; Ingenieurgruppe IVV Aachen, 1990. -

1.124

Keller, Hartmut:

Systemdynamische Schätzung der Matrix der Verkehrsbeziehungen in Außerortsstraßennetzen als Grundlage für die Steuerung von Verkehrsleitsystemen / Bearbeiter: Gerhard Ploss... Forschungsbeauftragter: Hartmut Keller. - München : Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrswesen, Technische Universität München, 1994. -

1.136

Pischner, Thomas:

Untersuchungen über die Wechselwirkungen zwischen Siedlungsstruktur und Verkehrssystem: Teil A - Literaturanalyse und Untersuchungskonzept / Bearbeitung: Thomas Pischner, Bernd Schaaf. - Stuttgart : Steierwald Schönharting und Partner GmbH, 1995. -

1.111

Bockelmann, Karl:

Langfristige Sicherung und Verbesserung des Güterverkehrs in einem Ballungsraum, beispielhaft dargestellt am Wirtschaftsraum Dortmund: Analyse, Maßnahmen, Konzeption / Projektleitung: Karl Bockelmann. Bearbeitung: Franz-Josef Dauber, Albrecht Rüth - Dortmund : Dauber Ingenieur-Gesellschaft mbH, 1987. -

1.145

Wermuth, Manfred:

Bestandsaufnahme notwendiger und verfügbarer Daten zum Wirtschaftsverkehr als Grundlage pragmatischer Datenergänzungen / Manfred Wermuth ; Horst H. Binnenbruck ; Sonja Machledt-Michael. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Verkehr und Stadtbauwesen, 1998. -

1.127

Ponzlet, Martin:

Auswirkungen von zeitlich veränderlichen Leistungsfähigkeiten / Martin Ponzlet. Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 1995. -

1.162

Priemer, Christian:

Auswirkungen von Überlastungen an Einzelanlagen des Straßenverkehrs auf die Verbindungsqualität in Straßennetzen / Christian Priemer ; Bernhard Friedrich. - Hannover: Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2007. -

1.155

Listl, Gerhard:

Quantifizierung staubedingter jährlicher Reisezeitverluste auf Bundesautobahnen: Infrastrukturbedingte Kapazitätsengpässe / Gerhard Listl ; Joachim C. Otto ; Heinz Zackor. - Kassel : Prof. Dr.-Ing. Heinz Zackor Ingenieurberatung, 2004. -

1.149

Topp, Hartmut H.:

Fortentwicklung eines Verfahrens zur Auswertung und Analyse automatisch erhobener Daten von Verkehrsströmen an Straßenquerschnitten / Projektleitung: Hartmut H. Topp. Bearbeiter: Jan Riel ; Arndt Lagemann - Kaiserslautern : Fachgebiet Verkehrswesen, Universität Kaiserslautern, [2000]. -

1.154

Arnold, Martin:

Bemessungsverkehrsstärken von Straßen vor dem Hintergrund sich verändernder Pegel : Teil 1: Deskriptive Analyse von Dauerlinien und Schätzung von Dauerlinienkennwerten auf Basis von Kurzzeitzählungen / Martin Arnold ; Stefan Böttcher. - München : Intraplan Consult GmbH, 2004. -

1.166

Johänning, Katja:

Verbesserung der Methoden zur Prognose der Kfz-Bemessungsverkehrsstärken / Katja Johänning ; Stefan Tscharaktschiew ; Christoph Walther (Projektl.). ... Arbeitsgemeinschaft PTV Planung Transport Verkehr AG, Bauhaus Univ. Weimar, Professur für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik... - Karlsruhe, 2008. -

1.169

Hautzinger, Heinz:

Ermittlung von Standards für anforderungsgerechte Datenqualität bei Verkehrserhebungen / Heinz Hautzinger; Marcus Bäumer; Thorsten Kathmann ... Institut für angewandte Verkehrs- und Tourismusforschung e.V., IVT. - Mannheim, 2009. -

1.168

Laffont, Stefan:

Quantifizierung der Verlagerungseffekte bei Bundesautobahnen (BAB) im Rahmen von Bewertungsverfahren für Erhaltungsmaßnahmen (Stufe 1): Entwicklung eines geeigneten methodischen Vorgehens / Stefan Laffont ; Saeid Mahmoudi ; Richard Dohmen ... Saeid Mahmoudi. MUVEDA, Hellebrandt & Saeid Mahmoudi GbR, Aachen ; IGS Ingenieures. Stolz mbH, Neuss. - Aachen; Neuss, 2011.

1.172

Leerkamp, Bert:

Ermittlung von Tages-, Wochen- und Jahresganglinien sowie Aufenthaltsdauern an BAB-Rastanlagen / Bert Leerkamp ; Thomas Klemmer. - Wuppertal : Bergische Universität Wuppertal, 2015.

1.177

Petzoldt, Tibor:

Psychologische Wirkung von Arbeitsstellen auf den Verkehrsteilnehmer / Tibor Petzoldt ; Claudia Mair ; Patrick Roßner. - Chemnitz : Technische Universität Chemnitz, 2015. -

1.157

Brilon, Werner:

Fortentwicklung und Bereitstellung eines bundeseinheitlichen Simulationsmodells für Bundesautobahnen / Werner Brilon ; Jochen Harding ; Kai Erlemann. - Bochum: Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 2004. -

1.157 C

Brilon, Werner:

Erweiterung des Softwareprogramms BABSIM um ein Verhaltensmodell zur Abbildung der in den RAA dargestellten Typen von Ein- und Ausfahrten / Werner Brilon ; Dietrich Hartmann ; Jochen Harding. - Bochum : Ruhr-Universität, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 2006. -

1.053

Frank, Christel:

Beeinträchtigung von Nutzungsansprüchen durch Verkehrsplanungsmaßnahmen / Christel Frank ; Hermann Sträß ; Axel W. Gleue. - Darmstadt : Institut Wohnen und Umwelt (IWU), 1980.

1.195

Beetz, Jakob:

Analyse von Einsatzmöglichkeiten von verbundenen Informationen (Linked Data) und Ontologien und damit befassten Technologien (Semantic Web) im Bereich des Straßenwesens / Jakob Beetz ; Julian Amann ; André Borrmann. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl Computergestützte Modellierung und Simulation, 2018. -

1.187

Hewel, S.:

Entwicklung eines Qualitätsmanagements für die Bereitstellung von Straßendaten für Echtzeit-Verkehrsinformationsdienste / S. Hewel ; D. Linder ; E. Neumann. - Köln : SSP Consult, Beratende Ingenieure, 2018. -

1.189

Lauber, Dirk:

Konzept für die Erzeugung eines ISO-konformen UML-Modells und Generierung eines GML-Applikationsschemas für DATEX II zur Verbesserung der Interoperabilität / Dirk Lauber ; Enrico Steiger ; Markus Kopka. - Aachen [u.a], 2019.

1.198

Gerlach, J.:

Verkehrsträgerübergreifende Analyse der Nachhaltigkeitsbetrachtung im Bereich der Verkehrsinfrastruktur / J. Gerlach ; Udo Becker ; Markus Stöckner. - Dresden : Technische Universität Dresden, 2020. -

AG 2: Straßenentwurf

2.392

Zimmermann, Matthias:

Überholungen von Lang-Lkw : Auswirkungen auf die Verkehrssicherheit und den Verkehrsablauf / Matthias Zimmermann ; Barbara Köhler. - Karlsruhe : Karlsruher Institut für Technologie, 2016.

2.381

Lippold, Christian:

Parken auf Rastanlagen mit Fahrzeugen und Fahrzeugkombinationen mit Übergröße / Christian Lippold ; Alexander Schemmel ; Thorsten Kathmann. - Dresden : Technische Universität Dresden, Lehrstuhl Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen, 2016. -

2.322

Kasper, Michael:

Berücksichtigung artenschutzrechtlicher Vorschriften in den Bau- und Betriebsphasen / Michael Kasper ; Rolf Krämer ; Kerstin Richter. - Herford [u. a.] : Kortemeier Brokmann, 2015. -

2.325

Londong, Jörg:

Behandlung der Abwässer von PWC-Anlagen / Jörg Londong ; Martin Hartmann. - Weimar : Bauhaus-Universität Weimar, 2016. -

2.288

Kühne, Jan-Valentin:

Einsatz von Titandioxid zur Reduzierung des Stickoxidbelastung an Straßen : Erfassung von Nitratgehalten / Jan-Valentin Kühne ; Jana Nicolai. - Dresden : UIT GmbH Dresden, 2014. -

2.330

Kocher, Birgit:

Bewertung von Bodenfunktionen im Rahmen der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelungen bei Straßenbauvorhaben / Birgit Kocher ; Michael Kastler ; Silvia Lazar. - Aachen : ahu AG, 2013. -

2.379

Maibach, Walter:

Wirtschaftlichkeitsbewertung besonderer Parkverfahren zur Lkw-Parkkapazitätserhöhung an BAB / Walter Maibach ; Andreas Tacke ; Michael Kießig. - Karlsruhe : PTV Transport Consult GmbH, 2017. -

2.365

Borkenhagen, Jörg:

Rahmenbedingungen erfolgreicher Kompensation / Jörg Borkenhagen ; Sonja Pieck ; Sibylle Fischer. - Herne : Bosch & Partner, 2017. -

2.354

Hettwer, Jochen:

Definition von Konvertierungsverfahren und prototypische Umsetzung einer Konvertierungs-Software zur Erzeugung von OKSTRA-Objekten für die Bestandsdatendokumentation (SIB) aus Datenbeständen des Entwurfsprozesses / Jochen Hettwer ; Stephan Tabertshofer ; Bernd Weidner. - Bonn : interactive instruments, 2017. -

2.098

Leutzbach, Wilhelm:

Einfluß der Fahrstreifenbreiten angebaute Innerortsstraßen auf Geschwindigkeiten und Unfallgeschehen / Wilhelm Leutzbach ; N. Baumann. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Verkehrswesen, 1985. -

2.117

Topp, Hartmut H.:

Fahrstreifenbreite und Verkehrssicherheit bei zweibahnigen Außerortsstraßen: Literaturanalyse / Hartmut H. Topp ; Karl-Heinz Schweig. - Kaiserslautern : Universität Kaiserslautern, Fachgebiet Verkehrswesen, 1987. -

2.070

Trapp, Karl-Heinz:

Untersuchung über die Querschnittsgestaltung von Einbahnstraßen in bebauten Gebieten / Karl-Heinz Trapp ; Kraus ; Löhr. - Aachen : Ingenieurbüro Dr.-Ing. K.-H. Trapp, 1982.

2.075

Schaechterle, Karlheinz:

Einsatzmöglichkeiten von Fahrbahnabspaltungen nach links an planfrei geführten Straßen / Karlheinz Schaechterle ; Gerhard Krasser ; Christian Fahnberg. - München : Technische Universität München, Institut für Bauingenieurwesen, 1982. -

2.072

Lapp, U.:

Untersuchung über die Anordnung erhöhter Haltestellen für Busse: unter besonderer Berücksichtigung der geometrischen Randbedingungen der Busse und des Fahrverhaltens der Fahrer bei der An- und Abfahrt an Busbuchten / U. Lapp ; M. B. Vogt. - Hamburg : Hamburg-Consult Gesellschaft für Verkehrsberatung und Verfahrenstechniken mbH, 1981. -.,

2.107

Trapp, Karl-Heinz:

Vergleich der Verkehrssicherheit auf durchgehenden Richtungsfahrbahnen innerhalb und außerhalb der Bereiche planfreier Knotenpunkte / Karl-Heinz Trapp ; Kraus. - Aachen : Ingenieurbüro Dr.-Ing. K.-H. Trapp, 1987. -

2.111

Durth, Walter:

Risikoanalysen im Straßenwesen / Walter Durth ; J. Stefan Bald. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1987. -

2.116

Krasser, Gerhard:

Verkehrsablauf an aufeinanderfolgenden Trennungs- und Zusammenführungspunkten in planfreien Knotenpunkten innerhalb bebauter Gebiete / Gerhard Krasser ; Karl Dumler. - München : Technische Universität München, 1988. -

2.125/2.135

Reck, Heinrich:

Straßen und Lebensräume: Ermittlung und Beurteilung straßenbedingter Auswirkungen auf Pflanzen, Tiere und ihre Lebensräume ; Abschlußbericht in den Teilen A: Literaturlauswertung und Handlungsrahmen, Teil B: Erläuterungen und Praxisbeispiele / Heinrich Reck ; Giselher Kaule. - Stuttgart : Universität Stuttgart, 1992. -

2.127

Durth, Walter:

Differenzierte Kuppenbemessung / Walter Durth ; Christoph Levin. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1990. -

2.126

Ruske, Wilfried:

Sicherheitsbewertung schmaler Fahrbahnen in angebauten Hauptverkehrsstraßen und Ortsdurchfahrten : Dokumentation potentieller Untersuchungsstrecken / Wilfried Ruske ; Wilhelm Angenendt. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Stadtbauwesen, 1988. -

2.132

Kneitz, Gerhard:

Zur Wirksamkeit von Ersatzlaichgewässern für Amphibien beim Bundesfernstraßenbau / Gerhard Kneitz ; Kerstin Oerter. - Bonn : Institut für Angewandte Zoologie der Universität Bonn, 1994. -

2.138

Struif, R.:

Maßnahmen zur Beeinflussung des Überholverhaltens / R. Struif. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 1993. -

2.134

Lippold, Christian:

Anwendung von Risikoanalysen : Anwendungsbeispiel "Hindernis auf der Fahrbahn" / Christian Lippold ; Volker Mattheß. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1992. -

2.142

Pfister, Hans Peter:

Bio-ökologische Wirksamkeit von Grünbrücken über Verkehrswege / Hans Peter Pfister ; Verena Keller ; Heinrich Reck. - Sempach [u. a.], 1997. -

2.144

Lippold, Christian:

Anpassung der Entwurfsrichtlinien für die Linienführung (RAS-L-1 1984) an neuere Entwurfsrichtlinien: mit Synopse ; Richtlinien für die Anlage von Straßen (RAS), Teil: Linienführung (RAS-L), Abschnitt 1: Elemente der Linienführung (RAS-L-1 1984) ; Richtlinien für die Anlage von Straßen (RAS), Teil: Linienführung (RAS-L), Entwurf RAS-L 1993 / Christian Lippold. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1993. -

2.145

Schnüll, Robert:

Sicherheitsvergleich der Knotenpunktgrundformen Kreuzung und Rechtsversatz an Straßen außerhalb bebauter Gebiete / Robert Schnüll ; Thomas Richter. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 1994. -

2.146

Mrotzek, Ralf:

Untersuchung des Einflusses von Pflegemaßnahmen auf die Entwicklung der Vegetation in Straßenbegleitflächen (Sukzessionslenkung) / Ralf Mrotzek ; Wolfgang Schmidt. - Göttingen : Universität Göttingen, Systematisch-Geobotanisches Institut, 1993.

2.147

Dumler, Karl:

Kombination von plangleichen und planfreien Knotenpunkten / Karl Dumler. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl für Verkehrs- und Stadtplanung, 1994. -

2.148

Laffont, Stefan:

Analyse des Überholdrucks: zur Sicherheitsbewertung von Landstraßen / Stefan Laffont ; Gerhard Schmidt. - Aachen : Heusch / Boesefeldt GmbH, 1994. -

2.157

Richter, Thomas:

Einsatzkriterien für Kreisverkehrsplätze außerhalb bebauter Gebiete / Thomas Richter ; Bernd Hüsken. - Hannover : Ingenieurgemeinschaft Prof. Dr.-Ing. R. Schnüll/Dr.-Ing. W. Haller, 1996.

2.155

Weiser, Frank:

Ermittlung von Q-V-Diagrammen für zweistreifige Straßen außerhalb geschlossener Ortschaften / Frank Weiser. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 1997. -

2.149

Angenendt, Wilhelm:

Gehwege mit Benutzungsmöglichkeiten für Radfahrer / Wilhelm Angenendt ; Markus Wilken. - Bonn: BiS - Büro für integrierte Stadt- und Verkehrsplanung GmbH, 1996. -

2.151

Weiser, Frank:

Aktualisierung der Richtlinien für die Anlage von Straßen, Teil: Querschnitte (RAS-Q 1982) / Frank Weiser. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 1993. -

2.152

Rogoschik, Bärbel:

Vermeidung der durch den Straßenverkehr bedingten Verluste von Fischottern (Lutra lutra) / Bärbel Rogoschik ; Olaf Körbel ; Natascha Engst. - Hankensbüttel : Aktion Fischotterschutz e. V., 1994. -

2.153

Durth, Walter:

Überprüfung der Relationstrassierung von Straßen der Kategoriengruppe A / Walter Durth ; Günter Weise ; Andreas Bark. - Darmstadt [u. a.] : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1995. -

2.150

Stüttgen, Wilhelm:

3-D Darstellung unter der Berücksichtigung photorealistischer Abbildung des Geländes / Wilhelm Stüttgen ; Jürgen Idems ; Jens Klaas. - Trier : Fachhochschule Rheinland-Pfalz, 1995. -

2.160

Fuhrmann, Malte:

Untersuchungen der Wirksamkeit von Amphibienschutzmaßnahmen (B 49 bei Koblenz) / Malte Fuhrmann ; Sabine Nemnich. - Oberwallmenach [u. a.], 2000. -

2.158

Kneitz, Gerhard:

Minimierung der Zerschneidungseffekte von Straßenbauten am Beispiel von Fließgewässerquerungen bzw. Brückenöffnungen / Gerhard Kneitz ; Helga Zumkowski-Xylander ; Kerstin Oerter. - Bonn : Universität Bonn, Institut für Angewandte Zoologie, 1997. -

2.166

Haller, Wolfgang:

Fußgänger- und Radverkehrsführung an Kreisverkehrsplätzen / Wolfgang Haller ; Dankmar Alrutz ; Johannes Lange. - Hannover: Ingenieurgemeinschaft Prof. Dr.-Ing. R. Schnüll/Dr.-Ing. W. Haller, 1999.

2.163

Lemke, Kerstin:

Straßenquerschnitte in Tunneln / Kerstin Lemke. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 1999. -

2.162

Schnüll, Robert:

Empfehlungen für die Anlage von Knotenpunkten an zweispurigen Straßen der Kategoriengruppe A / Robert Schnüll ; Matthias Kölle. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2001.

2.159

Lambertz, Bernadett:

Veränderung der Straßenvegetation durch Pflegemaßnahmen: Dauernflächenversuche zur Sukzessionslenkung / Bernadett Lambertz ; Wolfgang Schmidt. - Göttingen : Institut für Waldbau der gemäßigten Zonen und Waldökologie, 1996. -

2.161

Schnüll, Robert:

Einsatzkriterien für große Kreisverkehrsplätze mit und ohne Lichtsignalanlage an klassifizierten Straßen / Robert Schnüll ; Stefan Goltermann. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 1998.

2.169

Hoffmann, G.:

Vereinfachung plangleicher städtischer Knotenpunkte durch eine Kombination entwurfstechnischer und betrieblicher Maßnahmen / G. Hoffmann ; M. Heinz. - Falkensee : Hoffmann-Leichter Beratende Ingenieure, 1999. -

2.164

Bernhard, Markus:

Überprüfung des Bemessungsmodells für die Haltesichtweise im Straßenentwurf / Markus Bernhard ; Sabine Unger. - Darmstadt : Technische Universität Darmstadt, 1998. -

2.167

Schnüll, Robert:

Grundlagen für die Bemessung von fahrgeometrischen Bewegungsräumen für Nutzfahrzeuge mit mehr als 3,5 t zulässigem Gesamtgewicht / Robert Schnüll ; Stephan Hoffmann ; Matthias Kölle. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2000. -

2.168

Prinz, Dieter:

Herleitung von Kenngrößen zur Schadstoffbelastung des Schutzgutes Boden durch den Straßenverkehr / Dieter Prinz ; Birgit Kocher. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe (TH), Institut für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik, 1998. -

2.171

Reichardt, G.:

Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen / G. Reichardt ; Frank Weiser ; Sigrid Westphal. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 1998. -

2.172

Sayer, Michael:

Straßenbedingte Auswirkungen auf die Pflanzen- und Tierwelt benachbarter Biotope / Michael Sayer ; Hans-Joachim Bittner ; M. Körner. - Göttingen : Georg-August-Universität Göttingen, Institut für Zoologie und Anthropologie, 2002. -

2.176

Düring, Ingo:

Validierung und Weiterentwicklung des BAST-Modells für die Autoabgasausbreitung an Tunnelportalen / Ingo Düring ; W. Bächlin ; Achim Lohmeyer. - Karlsruhe : Ingenieurbüro Dr.-Ing. Achim Lohmeyer, 1998. -

2.174

Reichardt, Gabriele:

Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen: HBS / Gabriele Reichardt. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 2002. -

2.184

Köllmann, Andreas:

Messung der Geräuschemission des Verkehrs auf Jutetuch-Betondecken und nicht geriffeltem Gußasphalt / Andreas Köllmann. - Herzogenrath : TÜV Automotive GmbH, 1998. -

2.188

Arnold, Martin:

Verfahren zur Wirtschaftlichkeitsuntersuchung einer befristeten Umnutzung von Standstreifen an BAB für Zwecke des fließenden Verkehrs / Martin Arnold. - München : Intraplan Consult GmbH, 2001.

2.185

Van Blokland, Gijsjan:

Round-Robin-Test zum Vergleich von Ergebnissen Europäischer Schallmeßfahrzeuge / Gijsjan Van Blokland ; M. H. van Houten ; D. Küppers. - Herzogenrath [u. a.] : TÜV Automotive GmbH, 1999. -

2.187

Vinken, Conrad:

Umnutzung von Standstreifen an BAB : Durchführbarkeitsstudie ; A 7 / E 45 / Conrad Vinken ; Rudolf Schröder. - Hannover : BGS Ingenieursozietät, 2000. -

2.181

Schnüll, Robert:

Netzfunktion sowie Entwurfs- und Betriebsmerkmale anbaufreier zweibahniger Straßen im Einzugsgebiet von Ballungsräumen / Robert Schnüll ; Jörg Schönharting ; Stephan Hoffmann. - Hannover [u. a.] : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2002. -

2.183

Düring, Ingo:

Erweiterung des Anwendungsbereiches des MLuS-92 auf Kreuzungsbereiche von Straßen / Ingo Düring ; Antje Moldenhauer ; Achim Lohmeyer. - Karlsruhe : Ingenieurbüro Dr.-Ing. Achim Lohmeyer, 1999. -

2.180

Weise, Günter:

Entwicklung eines praktikablen Verfahrens zur Berücksichtigung der räumlichen Linienführung von Außerortsstraßen / Günter Weise ; Matthias Dietze ; Dirk Ebersbach. - Dresden : Technische Universität Dresden, 2001. -

2.177

Schnüll, Robert:

Leistungsfähigkeit von Verflechtungsstrecken an planfreien Knotenpunkten / Robert Schnüll ; Stephan Hoffmann ; Matthias Kölle. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2000.

2.190

Schnabel, Werner:

Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS): Kapitel 7 "Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage" ; Überarbeitung und Neufassung / Werner Schnabel ; J. Korn. - Dresden : Technische Universität Dresden, Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr, 2000. -

2.191

Schnüll, Robert:

Einfluss von Knotenpunktgrundformen auf die Verkehrsqualität von Straßennetzen / Robert Schnüll ; Frank Engelmann ; Karsten Heinig. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2002. -

2.195

Schnüll, Robert:

Ausfahrten an Richtungsfahrbahnen / Robert Schnüll ; Stephan Hoffmann ; Marco Irzik. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2000. -

2.194

Wirth, Wolfgang:

Überarbeitung des Kapitel 4 (Einfahrten) für den Entwurf des Handbuchs für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen / Wolfgang Wirth ; Maria Stauer. - Neubiberg : Universität der Bundeswehr München, Institut für Verkehrswesen und Raumplanung, 2000. -

2.192

Tischew, Sabine:

Langfristige Wirksamkeit von Kompensationsmaßnahmen bei Straßenbauprojekten / Sabine Tischew ; B. Rexmann ; M. Schmidt. - Bernburg : Professor Hellriegel Institut e. V., 2002. -

2.199

Schnüll, Robert:

Überführung der bisherigen sektoralen Entwurfsrichtlinien RAS-L, RAS-Q, RAL-K-2 und RAS-K-2-B zu ganzheitlichen Richtlinien für die Anlage von Autobahnen (RAA) / Robert Schnüll ; Wiebke Dammann ; Stephan Hoffmann. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2002.

18.022

Lippold, Christian:

Anpassung des bestehenden Straßennetzes an das Entwurfskonzept der standardisierten Straßen: Pilotprojekt zur Anwendung des M EKLBest / Christian Lippold ; Janette Wittig. - Dresden : Technische Universität Dresden, Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr, 2016. -

18.024

Richter, Thomas:

Einsatzempfehlungen für die Anlage von Überholfahrstreifen auf Landstraßen aus Gründen der Verkehrssicherheit / Thomas Richter ; Stephan Ruhl. - Berlin : Technische Universität Berlin, 2016. -

2.196

Friedrich, Bernhard:

Verkehrsablauf an Fahrstreifenreduktionen / Bernhard Friedrich ; Frank Engelmann. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2002. -

2.201

Gerlach, Jürgen:

Sicherheits- und Betriebserfordernisse beim Bau von Rastanlagen an BAB / Jürgen Gerlach ; Michael Vieten ; Felix Huber. - Wuppertal : Bergische Universität Wuppertal, 2006. -

2.205

Schupp, Gerold:

Schalldämmung und Schallabsorption von Schallschirmen, die nicht nach ZTV-Lsw 88 und DIN EN 1793 geprüft werden können / Gerold Schupp ; Lutz Weber ; Y. Zhang. - Stuttgart : Fraunhofer-Institut für Bauphysik, 2002. -

2.203

Friedrich, Bernhard:

Betriebliche Maßnahmen in Einfahrten, Ausfahrten und Verflechtungsstrecken / Bernhard Friedrich ; Stephan Hoffmann. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2001. -

2.206

Weinrich, Fritz:

Schalltechnische Untersuchungen zur Wirksamkeit von Lärmschirmen an zwei- und sechsstreifigen Straßenquerschnitten / Fritz Weinrich ; Heiko Schierz. - Dresden : Hamann Consult , 2003. -

2.217

Lippold, Christian:

Einfluss der Straßenbepflanzung und Straßenraumgestaltung auf das Verhalten der Verkehrsteilnehmer und auf die Sicherheit im Straßenverkehr an Außerortsstraßen / Christian Lippold ; Matthias Dietze ; Hans-Peter Krüger. - Dresden : Technische Universität Dresden, Lehrstuhl Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen, 2005. -

2.197

Schnüll, Robert:

Überführung der sektoralen Entwurfsrichtlinien RAS-Q, -L, -K zu ganzheitlichen Richtlinien für die Anlage von Landstraßen (RAL) / Robert Schnüll ; Thomas Richter. - Hannover : Ingenieurgesellschaft Schnüll Haller und Partner, 2003. -

2.198

Bäumer, Hanno:

Überprüfung von Kreisverkehren mit zweistreifig markierter oder einstreifig markierter, aber zweistreifig befahrbarer Kreisfahrbahn / Hanno Bäumer. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 2003. -

2.208

Baselau, Christian:

Zusammenhänge zwischen Verkehrsstärke und Verkehrsablauf auf neuen Querschnitten nach RAS-Q 96: Untersuchung des Verkehrsablaufs nach dem Straßentyp RQ 15,5 / Christian Baselau ; Peiming Dong. - Weimar : Bauhaus-Universität Weimar, Professur Verkehrsplanung und Verkehrstechnik , 2004.

2.218

Weiser, Frank:

Untersuchung der Verkehrssicherheit und des Verkehrsablaufs an planfreien Knotenpunkten mit Fahrstreifensubtraktion / Frank Weiser ; Alexander Sillus ; Christian Lippold. - Bochum [u. a.] : Brilon Bonzio Weiser Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH, 2005. -

2.239

Schmid, H.:

Charakterisierung der akustischen Eigenschaften offenporiger Straßenbeläge / H. Schmid ; Jörn Hübelt. - Dresden : Technische Universität Dresden, Professur für Straßenbau, 2005. -

2.236

Schreiber, Ludwig:

Testaufgaben für die Überprüfung von Rechenprogrammen nach den Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen: TEST-94 / Ludwig Schreiber. - Bonn : Bundesministerium für Verkehr, 1996. -

2.209

Zimmermann, Matthias:

Mögliche Bremsverzögerung in Abhängigkeit von der Griffigkeit / Matthias Zimmermann ; Wolf von Loeben. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe (TH), Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, 2004. -

2.211

Weiser, Frank:

Sichtweiten in Linkskurven zweibahniger Straßen / Frank Weiser ; Dirk Krüger ; Roland Weinert. - Bochum : Brilon Bonzio Weiser Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH, 2003.

2.207

Düring, Ingo:

Prognose der Vorbelastung und Berücksichtigung der RL 96/62/EG im MLuS-2002 / Ingo Düring ; Helmut Lorentz ; Antje Moldenhauer. - Karlsruhe : Ingenieurbüro Dr.-Ing. Achim Lohmeyer, 2002. -

2.232

Loeben, Wolf von:

Kontrolle und Bewertung der räumlichen Linienführung mit quantitativen Parametern / Wolf von Loeben ; Matthias Dietze ; Matthias Zimmermann. - Karlsruhe : Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, Universität Karlsruhe (TH), 2006. -

2.231

Lippold, Christian:

Orientierungssichtweite - Definition und Beurteilung / Im Auftrag der Bundesanstalt für Straßenwesen. Christian Lippold ; Ralf Schulz ; Hans-Peter Krüger ... TU Dresden, Lehrstuhl Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen ; Interdisziplinäres Zentrum f. Verkehrswissenschaften, Univ. Würzburg. - Dresden : Technische Universität Dresden, Lehrstuhl Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen, 2007. -

2.299

Püschel, Dirk:

Einsatz eines Mikrofon-Arrays für Statistische Vorbeifahrt-Messungen : SPB / Dirk Püschel ; Markus Auerbach ; Wolfram Bartolomaeus. Akustik Technologie Göttingen ; Bundesanstalt für Straßenwesen. - Göttingen , 2010. -

2.298

Papenfus, Till:

Akustische Auswirkungen von Lichtsignalanlagen und Kreisverkehren / Till Papenfus ; André Fiebig ; Klaus Genuit. HEAD acoustics GmbH, Herzogenrath. - Herzogenrath, 2010. -

2.292

Deutschland / Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung: Lärmschutzwände mit Beugungskante aus Helmholtz-Resonatoren für Lkw / Novicos GmbH, Hamburg. - Hamburg, 2010. -

2.227

Wirth, Wolfgang:

Entwurfsgrundsätze für Stadtautobahnen / Wolfgang Wirth ; Stephan Stroh. - Neubiberg : Universität der Bundeswehr München, Institut für Verkehrswesen und Raumplanung, 2005.

2.224

Barsikow, B.:

Berücksichtigung von Windgeräuschen bei der Lärmemission von Pkw / B. Barsikow ; M. Hellmig. - Berlin : akustik-data, 2003. -

2.230

Becher, Thorsten:

Berücksichtigung psychologischer Aspekte beim Entwurf von Landstraßen: Grundlagenstudie / Thorsten Becher ; Michael M. Baier ; Bernhard Steinauer. - Aachen [u. a.]: RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 2005. -

2.238

Steven, Heinz:

Fortschreibung der Emissionsdatenmatrix des MLuS 02, geänderte Fassung 2005 / Heinz Steven. - Würselen : RWTÜV Fahrzeug GmbH, 2005. -

2.241

Friedrich, Bernhard:

Verkehrsablauf an Autobahnausfahrten des Typs A 2 der RAL-K-2 / Bernhard Friedrich ; Marco Irzik ; Stephan Hoffmann. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2005. -

2.248

Tetzner, Stefan:

Netzfunktionen sowie Entwurfs- und Betriebsmerkmale anbaufreier zweibahniger Straßen im Einzugsgebiet von Ballungsräumen: Integrierter Schlussbericht zu den FE 02.181/1998 und FE 02.0248/2003 / Stefan Tetzner ; Sonja Jestädt ; André Frank. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2006.

2.253

Steiner, Josef:

Konstruktive Erhöhung bestehender Lärmschutzwände / Josef Steiner ; Richard Höß. - Mannheim : Ingenieurgruppe Bauen, 2007. -

2.249

Geistefeldt, Justin:

Autobahnen und Autobahnknotenpunkte mit vierstreifigen Richtungsfahrbahnen: Gestaltung und Bemessung / Justin Geistefeldt ; Christian Lippold ; Veit Kuczora. Ruhr-Univ. Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen ; Technische Univ. Dresden, Lehrstuhl Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 2006. -

2.254

Quass, Ulrich:

Ermittlung des Beitrages von Reifen-, Kupplungs-, Brems- und Fahrbahnabrieb an den PM₁₀-Emissionen von Straßen / Ulrich Quass ; A. John ; M. Beyer. - Duisburg, 2007. -

2.251

Hoffmann, Stephan:

Zweistreifige Einfahrten an dreistreifigen Richtungsfahrbahnen: Verkehrssicherheit und Verkehrsablauf / Stephan Hoffmann ; Marco Irzik ; Irina Matschke. Projektleiter: Bernhard Friedrich. Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, Uni Hannover. - Hannover, 2007.

2.259

Estel, Anja:

Differenzierte Bewertung der Qualitätsstufen im HBS im Bereich der Überlastung / A. Estel. - Bochum : Ruhr Universität, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 2007. -

2.258

Lohoff, Jan:

Lange Verteilerfahrbahnen an Autobahnen mit dichter Knotenpunktfolge / Jan Lohoff. Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen. - Bochum, 2010. -

2.261

Sporbeck, Otto:

Entwicklung von technischen Möglichkeiten zur Vernetzung von Lebensräumen unter Brücken. - Bochum : Froelich & Sporbeck Umweltplanung und Beratung, 2012. -

2.250

Baasch, A.:

Standardisierung von ökologischen Wirkungskontrollen (Qualitätskontrollen) für landschaftspflegerische Kompensationsmaßnahmen im Straßenbau / A. Baasch ; Mareike Conrad ; Ines Hefter. - Bernburg : Hellriegel Institut e.V., Hochschule Anhalt, 2006. -

2.265

Knörr, Wolfram:

Einfluss von Straßenzustand, meteorologischen Parametern und Fahrzeuggeschwindigkeit auf die PM_x-Belastung: Teilbericht: Motorbedingte PM_x-Emissionen / Wolfram Knörr ; Frank Kutzner. - Heidelberg : ifeu-Inst. für Energie- und Umweltforschung, 2008. -

2.265

Düring, Ingo:

Einfluss des Straßenzustandes auf die PM_X-Belastung an Straßen: Teil A 1 / Ingo Düring ; Antje Moldenhauer ; A. Lohmeyer. - Radebeul : Ingenieurbüro Lohmeyer GmbH & Co. KG, 2008. -

2.264

Hübelt, Jörn:

Reflexion von Schall an seitlichen Hindernissen / Jörn Hübelt ; Christian Schulze. - Dresden : Akustik Forschung, 2007. -

2.210

Ramm, K.:

Schutz vor Datenmanipulation beim Aufmaß für die Bauabrechnung / K. Ramm ; H. Kuhlmann. - Stuttgart : Universität Stuttgart Institut für Anwendungen der Geodäsie im Bauwesen, 2002. -

2.222

Düring, Ingo:

PM₁₀-Emissionen an Ausserortsstrassen / Ingo Düring ; R. Böisinger ; A. Lohmeyer. - Karlsruhe : Ingenieurbüro Dr.-Ing. Achim Lohmeyer, 2004. -

2.266

Schneider, Christiane:

Bewertung von Maßnahmen zur Reinhaltung der Luft und deren schadstoffmindernde Wirkung / Christiane Schneider ; Arnold Niederau ; Sabine Fafflok. - Aachen : AVISO, 2006. -

2.279

Hausmann, Günter:

Einsatz von Straßenbewässerung zur Minderung der PM₁₀-Belastung / Günter Hausmann, KOMMZEPT Ingenieurbüro Hausmann. - Bannewitz, 2009. -

2.277

Maier, Reinhold:

Weiterentwicklung des Verfahrens zur Bewertung der Verkehrsqualität an Knotenpunkten ohne Lichtsignalanlage / Reinhold Maier ; Markus Enke ; Martin Schmotz. Technische Universität Dresden, Lehrstuhl für Straßenverkehrstechnik, Theorie der Straßenplanung; BSV Büro für Stadt- und Verkehrsplanung, Aachen. - Dresden ; Aachen, 2011. -

2.311

Schulze, Christian:

Lärmemission am Tunnelmund / Christian Schulze ; Sebastian Kluth ; Jörn Hübel, Gesellschaft für Akustikforschung Dresden mbH. - Dresden, 2012. -

2.295

Lippold, Christian:

Entwurfstechnische Möglichkeiten zur Vermeidung entwässerungsschwacher Zonen auf Richtungsfahrbahnen / Christian Lippold ; Anne Vettters ; Thomas Lehmann. - Dresden, 2011. -

2.323

Huber, Felix:

Lärmschutzanlagen: Best Practice in Europe / Felix Huber ; Kristine Brosch ; Stefanie Bremer. - Hamburg [u.a.], 2012. -

2.302

Richter, Klaus:

Barrierewirkung von Straßen auf bodengebundene Kleintierpopulationen / Klaus Richter ; Friederike Zinner ; Reik Böckelmann. - Bernburg : Hochschule Anhalt, 2012.

2.282

Zimmermann, Matthias:

Modellierung des Fahrverhaltens an Kurven / Matthias Zimmermann ; Sven B. Riffel. - Karlsruhe, 2012.

2.296

Schneider, Christiane:

Aktualisierung der Datenbank MARLIS - Maßnahmen zur Reinhaltung der Luft in Bezug auf Immissionen an Straßen / Christiane Schneider ; Sabine Turhan ; Michael Pelzer. - Aachen : AVISO, 2013. -

2.278

Brilon, Werner:

Verkehrsqualität an zweistreifigen Kreisverkehren unter Berücksichtigung der Abbiegebeziehungen und aktueller Grenz- und Folgezeitlücken / Werner Brilon ; Axel Geppert. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 2010. -

2.284

Roos, Ralf:

Festlegung der Einsatzbereiche für die Rampentypen gemäß RAA unter Berücksichtigung der Zusammenhänge zwischen Verkehrsstärke und Geschwindigkeit sowie anhand der Verkehrssicherheit / Ralf Roos ; Matthias Zimmermann ; Dijana Cindric-Middendorf. - Karlsruhe : Karlsruher Institut für Technologie, 2011. -

2.272

Schulze, Christian:

Bestimmung der Einfügungsdämpfung an verkürzten Lärmschutzwänden / Christian Schulze ; Jörn Hübelt. Gesellschaft für Akustikforschung Dresden mbH. - Dresden, 2008. -

2.274

Schulze, Christian:

Bestimmung der vertikalen Richtcharakteristik der Schallausbreitung von Pkw, Transportern und Lkw / Christian Schulze ; Jörn Hübelt. Gesellschaft für Akustikforschung Dresden mbH. - Dresden, 2008.

2.273

Ropertz, Alexander:

Einfluss von offenporigem Asphalt auf die Feinstaubbelastung an Straßen / Alexander Ropertz ; Norbert Suritsch ; Rebecca Dutzi ... Müller BBM GmbH, Planegg : Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg. - Planegg, 2009. -

2.271

Bracke, David:

Einfluss der Straßenrandbegrünung auf die PM₁₀-Belastung / David Bracke ; Ganna Reznik ; Helga Mölleken .. BU Wuppertal, FB D, Abt. Sicherheitstechnik. - Wuppertal, 2010. -

2.349

Schulze, Christian:

Operational Model Analysis (OMA) an Straßen / Christian Schulze ; Mirko Ruhnau ; Jörn Hübelt. - Dresden : Gesellschaft für Akustikforschung Dresden mbH, 2014. -

2.353

Müller, Maurice:

Psychoakustische Wirkung von Fahrbahnmarkierungen / Maurice Müller ; Aulis Telle ; André Fiebig. - Herzogenrath : HEAD acoustics GmbH, 2014. -

2.333

Bark, Andreas:

Entwurfstechnische Empfehlungen für Autobahntunnelstrecken / Andreas Bark ; René Kutschera ; Katerina Resnikow. - Gießen [u.a.], 2014. -

2.321

Lippold, Christian:

Vergleich und Bewertung von baulichen Lösungen zur Vermeidung von abflussschwachen Zonen in Verwindungsbereichen / Christian Lippold ; Anne Veters ; Wolfram Ressel. - Dresden [u.a.], 2016. -

2.387

Heidebrunn, F.:

Akustische Wirksamkeit passiver Schallschutzmaßnahmen / F. Heidebrunn ; F. Hänisch. - Hamburg : Lärmkontor GmbH, Hamburg, 2018. -

2.334

Holst, Lutz:

Telematisch gesteuertes Kompaktparken für das LKW-Parkraummanagement auf Rastanlagen an Bundesautobahnen - Anforderungen und Begleitung eines Piloten / Lutz Holst. - Aachen : Kappich Systemberatung, 2018. -

2.385

Lindner, P.:

Akustische Wirksamkeit alter Lärmschutzwände / P. Lindner ; M. Hartmann ; C. Schulze. - Dresden : AED, Gesellschaft für Akustikforschung, 2018. -

2.401

Günther, L.:

Untersuchungen zur Luftqualität an Verkehrswegen mit luftgestützten Geräten / L. Günther ; G. Schaufelberger ; Birgit Wehner. - Dresden : Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI, 2018. -

2.417

Lindner, P.:

Akustische Wirksamkeit von Lärmschutzwandaufsätzen / P. Lindner ; S. Kluth ; M. Ruhnau. - Dresden : Gesellschaft für Akustikforschung Dresden mbH, 2019. -

2.408

Lippold, Christian:

Auswirkungen der Erkennbarkeit und der Zufahrtsgestaltung auf die Verkehrssicherheit von Kreisverkehren an Landstraßen / Christian Lippold ; C. Schulze ; Martin Schmotz. - Dresden : Technische Universität Dresden, Professur für Straßenbau, 2020. -

2.414

Jakobs, Hermann:

Modellanalyse Schadstoffimmissionen – Auswirkungen des Verkehrs auf die Luftqualität in drei Ballungsräumen / Hermann Jakobs ; Christian Schneider ; N. Toenges-Schuller. - Köln [u.a], 2020. -

2.409

Schleicher, Andrea:

Das Potenzial von Verkehrsnebenflächen zur Förderung der Biodiversität und ihre Rolle bei der Ausbreitung gebietsfremder Arten / Andrea Schleicher ; Klaus Albrecht ; K. Dorbath. - Nürnberg [u.a], 2021. -

2.405

Uhl, Rudolf:

Weiterentwicklung des Gutachtens zur FFH-VP im Straßenbau / Rudolf Uhl ; Jochen Lüttmann ; Kristin Weese. - Trier [u.a], 2020. -

2.372

Schleicher, Andrea:

Minderung der indirekten Fallenwirkung für Tiere in Straßenseitenräumen / Andrea Schleicher ; Klaus Albrecht ; S. Bosert. - Nürnberg [u.a], 2020. -

2.386

Günnewig, Dieter:

Weiterentwicklung und Konsolidierung des Regelwerkes zur Umweltverträglichkeitsprüfung im Straßenbau / Dieter Günnewig. - Hannover [u.a], 2020. -

2.388

Peters-Ostenberg, Elke:

Langfristige kostensparende Funktionssicherung durch Unterhaltung und Pflege von Querungshilfen für Tiere und zur Vernetzung von Lebensräumen / Elke Peters-Ostenberg ; Michael Henneberg. - Rostock : STZ Wasser, Landschaft, Umwelt c/o, Universität Rostock, 2019. -

2.407

Schulte, U.:

Methoden der Baufeldfreimachung in Reptilienhabitaten, Landhabitaten / U. Schulte. - Borgholzhausen : Büro für faunistische Gutachten, Dr. U. Schulte, 2020. -

2.428

Molder, F.:

Bestandsentwicklung von invasiven Pflanzen auf Verkehrsnebenflächen – eine Folgeuntersuchung auf ehemaligen Dauerversuchsflächen des BMVI / F. Molder ; N. Claßen ; T. Gaar. - Gunzenhausen : Baader Konzept GmbH, 2020. -

2.424

Düring, Ingo:

Abriebe von Fahrbahnoberflächen / Ingo Düring ; Wolfram Schmidt ; Knut Johannsen. - Dresden : Ingenieurbüro Lohmeyer GmbH & Co. KG, 2021. -

2.416

Liepert, Manfred:

Aufbau einer Datenbank zur Berechnung exemplarischer Lärmsituationen unter Einbeziehung von Geräuschemissionsdaten des Verkehrsträgers Straße und meteorologischer Daten / Manfred Liepert ; Viktor Skowronwek ; Geske Eberle. - München [u.a], 2021.

2.427

Geistefeldt, Justin:

Anwendung der Methode BIM in Konformität mit den Regelwerken der FGSV und des IT-Ko / Justin Geistefeldt ; Deborah Müller ; Martin Radenberg. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau, 2021. -

FGSV 1/2019

Hagen, T.:

Ganglinien als Grundlage für eine nachhaltige Parkraumplanung / T. Hagen ; S. Scheel-Kopeinig. - Frankfurt : Frankfurt University of Applied Sciences (Prof. Dr.-Ing. P. Schäfer), 2020.

2.426

Geistefeldt, Justin:

Analyse und Entwicklung leistungsfähiger Einfahrtstypen ohne Fahrstreifenaddition für Autobahnen / Justin Geistefeldt ; Jan Sauer ; A. Brandenburg. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 2021. -

2.378

Großmann, A.:

Analyse von Straßenbestandsobjekten aus Laserpunktwolken durch Mustererkennung/Objekterkennung einschließlich der Georeferenzierung / A. Großmann ; S. Störk ; A. Reiterer. - Erfurt : Lehmann + Partner, 2020. -

2.366

Schlag, Bernhard:

Wahrnehmungspsychologische Aspekte (Human Factors) von Kraftfahrern und deren Einfluss auf die Gestaltung von Landstraßen / Bernhard Schlag ; Juliane Anke ; Christian Lippold. - Dresden : Technische Universität Dresden, Lehrstuhl Verkehrspsychologie, 2017. -

2.414

Düring, Ingo:

Modellanalyse Schadstoffimmissionen – Auswirkungen des Verkehrs auf die Luftqualität in drei Ballungsräumen / Ingo Düring ; Christian Schneider ; T. Hoffmann. - Aachen [u.a], 2020. -

AG 3: Verkehrsmanagement

3.464

Schwietering, Christoph:

Einfluss von Fehlern auf die Qualität von Streckenbeeinflussungsanlagen ; Handlungsempfehlungen / Christoph Schwietering ; Thorsten Neumann ; Tobias Volkenhoff. - Aachen [u. a.], 2016. -

3.478

Zimmermann, Matthias:

Verbesserung des Verkehrsablaufs und der Verkehrssicherheit in Arbeitsstellen längerer Dauer auf Autobahnen durch neuartige Methoden / Matthias Zimmermann ; Sven B. Riffel ; Bastian Chlond. - Karlsruhe : Karlsruher Institut für Technologie, 2016. -

3.505

Heinrich, Thomas:

Aufbau eines Qualitätsmanagementsystems für die Erfassung und Weiterverarbeitung von Daten für IVS-Dienste / Thomas Heinrich ; Martin Grzebellus ; Gerhard Huber. - München : TRANSVER, 2016. -

3.533

Heinrich, Thomas:

Entwicklung einer Fahrstreifenreduktionsbeeinflussungsanlage für Baustellen auf BAB / Thomas Heinrich ; Frank W. Maier ; Markos Papageorgiou. - München : TRANSVER, 2016. -

3.074

Automatisiertes Datenerfassungs-, Bearbeitungs- und Ausgabe-System: Systemspezifikation. - Köln : GFS-Midas, 1977. -

3.503

Listl, Gerhard:

Überarbeitung bzw. Aktualisierung des Merkblattes für die Ausstattung von Verkehrsrechnerzentralen und Unterzentralen (MARZ 99) / Gerhard Listl ; Marcus Gerstenberger ; Michael Hösch. - München : gevas humberg & partner, 2016. -

3.544

Machbarkeit der Nutzung bestehender Notrufsäuleninfrastruktur für kooperative IVS-Technologie.
Braunschweig : ITS Deutschland, 2016.

3.068

Custodis, Franz:

Fallstudie zum Vergleich von Effizienzanalysen für Verkehrsbeeinflussungssysteme am Beispiel des Wechselwegweisungssystems des Versuchsfeldes Rhein/Main / Franz Custodis ; Hellmut Hampe ; Keller Hartmut. - München : Technische Universität München, Institut für Bauingenieurwesen, 1977. -

3.072

Leutzbach, Wilhelm:

Abhängigkeit des Unfallgeschehens vom Verkehrsablauf auf Stadtstraßen / Wilhelm Leutzbach ; S. Holz ; Peter Mott. - Karlsruhe : Institut für Verkehrswesen, 1979. -

3.073

Siegener, W.:

Untersuchung über die Möglichkeit, ein geschlossenes im on-line Betrieb einsetzbares Optimierungsverfahren zur Lenkung von Verkehrsströmen zu erstellen / W. Siegener ; W. Schmitt. - Karlsruhe : IVT Ingenieurbüro für Verkehrstechnik GmbH, 1981. -

3.093

Ullrich, Siegfried:

Untersuchungen über die erreichbare Minderung von Rollgeräuschen von Reifen / Siegfried Ullrich ; H. De Veer. - 1985. -

3.089

Zackor, H.:

Konzeption einer autarken situationsabhängigen Geschwindigkeitsbeeinflussung auf Autobahnen : Schlussbericht / H. Zackor. - 1978. -

3.092

Tafel, Hans Jörg:

Wiedergabe von Strategietableau und dynamischen Fundamentaldiagrammen auf einem graphischen Bildschirm : Schlussbericht / Hans Jörg Tafel ; W. Kumm. - Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung, 1978. -

3.098

Kastka, J.:

Untersuchung über die subjektive und objektive Wirksamkeit von Schallschutzeinrichtungen und ihre Nebenwirkungen auf die Anlieger / J. Kastka ; R. Paulsen. - Düsseldorf : Universität Düsseldorf, 1979. -

3.099

Jordans, B.:

Erarbeitung einer Methodik zur Durchführung von Nutzen-Kosten-Untersuchungen für den Einsatz von Lichtsignalanlagen / B. Jordans ; A. Rüth. - Koblenz : Kocks KG Ingenieure, 1979. -

3.045

Werner, Adrian.:

Entwicklung und Prüfung eines Verfahrens zur Bestimmung der notwendigen Leuchtdichte in Einfahrtszonen in Straßentunneln / Adrian. Werner. - Ontario : Faculty of Science, 1982. -

3.102

Menkhaus, Th.:

Bestimmung der subjektiv geforderten Einfahrtsleuchtdichte in Straßentunneln und ihre Korrelation zum sichtbaren Objektcontrast / Th. Menkhaus. - Ontario : Faculty of Science, 1982. -

3.107

Eßer, J.:

Ausbreitung und Zusammensetzung von Stickoxiden des Kfz-Verkehrs / J. Eßer. - Bergisch Gladbach: Bundesanstalt für Straßenwesen, 1992. -

3.123

Leutzbach, Wilhelm:

Zusammenhang zwischen Verkehrsunfällen und Verkehrsbedingungen auf zweispurigen Landstraßen in Abhängigkeit vom Straßenquerschnitt / Wilhelm Leutzbach ; N. Baumann. - Karlsruhe: Institut für Verkehrswesen, 1983. -

3.139

Harders, Jürgen:

Lärmschutz an Straßen – Kosten und mögliche Energieeinsparungen / Jürgen Harders ; Olaf Wilke. - Düsseldorf : IGS Ingenieurgemeinschaft Stolz, 1982. -

3.143

Wiedemann, R.:

Bewertung einer automatischen Verkehrssteuerung mit Hilfe eines Simulationsmodells / R. Wiedemann ; Thomas Schwerdtfeger. - Karlsruhe : Institut für Verkehrswesen, 1984. -

3.138

Auernhammer, H.:

Untersuchung der mechanischen Pflegeverfahren von Grasflächen an Straßenrändern / H. Auernhammer ; M. Stimmelmeier. - Freising : Institut für Landtechnik Universität München, 1985. -

3.137

Leutzbach, Wilhelm:

Einfluss der Güte von Koordinierungen von Lichtsignalanlagen auf Energieverbrauch und Schadstoffemission : Lichtsignalanlagen auf Energieverbrauch und Schadstoffemission / Wilhelm Leutzbach ; M. Haas. - Karlsruhe : Institut für Verkehrswesen Universität Karlsruhe, 1983. -

3.129

Leutzbach, Wilhelm:

Verkehrstechnische Begleituntersuchung zur Stauwarnlage Karlsruhe / Wilhelm Leutzbach ; S. Holz. - Karlsruhe : Institut für Verkehrswesen Universität Karlsruhe, 1983. -

3.134

Kurze, U.

Untersuchungen verschiedener Einflüsse auf die Abschirmung von Straßenverkehrsgeräuschen: Abschlussbericht / U. Kurze ; U. Donner. - München : Müller - BBM GmbH, 1982. -

3.129

Leutzbach, Wilhelm:

Verkehrstechnische Begleituntersuchung zur Stauwarnanlage Karlsruhe: Zusatzuntersuchung des Unfallgeschehens auf zwei Kontrollstrecken / Wilhelm Leutzbach ; S. Holz. - Karlsruhe : Institut für Verkehrswesen Universität Karlsruhe, 1984. -

3.128

Kurze, U.:

Grundsatzuntersuchungen zur Messung der Wirksamkeit von Schallschutzeinrichtungen unter Berücksichtigung von Wettereinflüssen / U. Kurze ; F. Böhm. - München : Müller - BBM GmbH, 1980.

3.120

Everts, Klaus:

Vergleich verschiedener Verfahren der Kurzzeitprognose durch praktischen Einsatz im Versuchsfeld Ruhrgebiet / Klaus Everts ; Willi Kunze. - Aachen : Beratende Ingenieure für Verkehrstechnik und Datenverarbeitung, 1981. -

3.121

Leutzbach, Wilhelm:

Störfallentdeckung: Incident - Detection / Wilhelm Leutzbach ; Fritz Busch. - Karlsruhe : Institut für Verkehrswesen Universität Karlsruhe, 1983. -

3.115

Zackor, H.:

Bedeutung der Dauerlinie der Verkehrsstärken für die Planung verkehrsbeeinflussender Massnahmen / H. Zackor ; J. Oremek. - Stuttgart : Steierwald Schönharting und Partner GmbH, 1989. -

3.116

Leutzbach, Wilhelm:

Verkehrstechnische Untersuchungen über die Auswirkungen eines Fahrstreifenwechselverbotes bei zweistreifigen Richtungsfahrbahnen / Wilhelm Leutzbach ; M. Haas. - Karlsruhe : Institut für Verkehrswesen Universität Karlsruhe, 1980. -

3.195

Siegener, Wilfried:

Auswertung abgeschlossener Forschungen auf dem Gebiet der Verkehrsbeeinflussung auf Bundesfernstraßen / Wilfried Siegener. - Karlsruhe : IVT Ingenieurbüro für Verkehrstechnik GmbH, 1991. -

3.196

Gruß, Johannes:

Untersuchung eines industrieseitig entwickelten Messverfahrens zur qualitativen Bewertung und Inventarisierung von amtlichen Verkehrszeichen für Verkehrsschauen / Johannes Gruß ; W. Lehmann. - Mainz : Strada -Mark GmbH, 1989. -

3.189

Kastka, J.:

Langzeituntersuchung über die Wirkung von Lärmschutzwänden und Lärmschutzwällen / J. Kastka ; R. Paulsen ; R.-H. Noack. - Düsseldorf : Medizinisches Institut für Umwelthygiene, 1990. -

3.190

Harders, Jürgen:

Ergänzung und Aktualisierung der Kostenberechnung für den Lärmschutz an bestehenden Straßen (Lärmsanierung) unter Berücksichtigung niedriger Immissionsgrenzwerte / Jürgen Harders ; Rolf Meidenbauer ; Frank Krienen. - Düsseldorf : IGS Ingenieurgemeinschaft Stolz, 1988. -

3.192

Olberding, Michael:

Zusammenhang zwischen Wegweisung und Verkehrssicherheit: Vorstudie / Michael Olberding ; Heinz-Werner Schneider. - Aachen : Heusch / Boesefeldt GmbH, 1988. -

3.193

Harders, Jürgen:

Berechnung der Lärmschutzkosten für Neubaumaßnahmen des Bundesfernstraßennetzes aufgrund des Bundesverwaltungsgerichtsurteils über neue Grenzwerte / Jürgen Harders ; Frank Krienen ; Joachim Prikulis. - Düsseldorf : IGS Ingenieurgemeinschaft Stolz, 1988. -

3.188

Dauber, Franz-Josef:

Modellversuch Optimierter Straßenwinterdienst in Dortmund und Berlin / Franz-Josef Dauber ; Dagmar Stobbe ; E.-M. Suchowsky. - Berlin : GEWU Consult-Gesellschaft für Energie, Wirtschaft und Umwelt mbH, 1992. -

3.186

Paulmann, Gerhard:

"Einfluss profilierter Markierungen auf Zweiräder" / Gerhard Paulmann ; Bert Breuer. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1988. -

3.177

Leutzbach, Wilhelm:

Implementierung verschiedener Algorithmen im Rahmen der Störfallentdeckung bei verkehrsbeeinflussenden Maßnahmen / Wilhelm Leutzbach ; Martin Fellendorf. - Karlsruhe : Institut für Verkehrswesen Universität Karlsruhe, 1988. -

3.182

Ullrich, Siegfried:

Messung des Schallabsorptionsgrades von Marshallprobekörpern offenporiger Asphaltbeläge im Kundt'schen Rohr / Siegfried Ullrich. - Bergisch Gladbach : Bundesanstalt für Straßenwesen, 1986. - 10 S., 4 B, Anhang

3.183

Herring, Heinrich:

"Gemeinsame Untersuchungen zum Reifen-/Fahrbahngeräusch im Rahmen der deutsch-französischen Zusammenarbeit im Straßenwesen : Schlussbericht / Heinrich Herring ; Rolf Leutner ; Thomas Wörner. - Karlsruhe : Institut für Straßenbau und Eisenbahnwesen, 1986. -

3.165

Hoffmann, Günter:

Überprüfung der Dimensionierungsbelastung für die Lichtsignalsteuerung im Rahmen eines übergeordneten Verkehrssystem-Managements / Günter Hoffmann ; Karl-Heinz Aukschun. - Berlin : Technische Universität Berlin, Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung, 1988. -

3.494

Geistefeldt, Justin:

Harmonisierung der Qualitätsdefinitionen von Straßenverkehrszuständen und Erstellen eines Klassifizierungsschemas für die Anwendung in intelligenten Verkehrssteuerungssystemen / Justin Geistefeldt ; B. Hense ; Sandra Hohmann. - Bochum : Ruhr Universität, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 2015. -

3.546

Hase, Manfred:

Entwicklung von Handlungsempfehlungen zur anforderungsgerechten Beseitigung von Ölspuren auf Verkehrsflächen – Teil: Laborversuche / Manfred Hase ; Anke Hase ; Wladimir Sinelnikov. - Pinneberg: HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft, 2018. -

3.535

Wolf, Wilfried:

Unterstützung der Unfallkommissionsarbeit durch einen webbasierten Maßnahmenkatalog zur Beseitigung von Unfallhäufungen / Wilfried Wolf ; Ralf Berger ; Martin Bärwolff. - Dresden : Technische Universität Dresden, Professur für Straßenbau, 2018. -

3.532

Lange-Stuntebeck, M.:

Entwicklung einer IVS-Rahmenarchitektur Straße – Los 4 "Referenzarchitektur Multimodale Reiseinformation" / M. Lange-Stuntebeck. - München [u.a.], 2018. -

3.483

Albrecht, H.:

Entwicklung einer IVS-Rahmenarchitektur Straße – Los 1 "Wissenschaftliche Unterstützung bei der Definition einer IVS-Rahmenarchitektur" / H. Albrecht ; W. Becker ; J. Lachenmeier. - Aachen [u.a.], 2018. -

3.530

Bauer, A.:

Entwicklung einer IVS-Rahmenarchitektur Straße – Los 2 / A. Bauer ; O. Czogalla ; H. Grünfeld. - Hamburg [u.a.], 2018. -

3.531

Albrecht, H.:

Entwicklung einer IVS-Rahmenarchitektur Straße – Los 3 / H. Albrecht ; H. Böhme ; J. Rausch. - Aachen [u.a.], 2018. -

3.523

Abel, D.:

Ermittlung von Optimierungspotenzialen bestehender und zukünftiger Streckenbeeinflussungsanlagen / D. Abel ; M. Hakenberg ; F. Maier. - Aachen [u.a.], 2019. -

3.540

Baurmann, B.:

Forschungsmonitoring Verkehrstelematik / B. Baurmann ; C. Lüpkes ; M. Strohschein. - Aachen : Albrecht Consult GmbH, 2019. -

3.167

Bielefeldt, Christiane:

Bewertung der Auswirkungen von Steuerungsmaßnahmen im Hinblick auf Energieverbrauch, Sicherheit, Umwelt und Betriebskosten: Teil 1: Sicherheitswirkungen von Maßnahmen zur Steuerung des Straßenverkehrs mit Lichtsignalanlagen / Christiane Bielefeldt ; Manfred Schmidt. - Würzburg : Benzinger-Ed. im Arena-Verl., 1990. -

3.159

Donner, U.:

Richtwirkung der Geräuschabstrahlung von Bundesfernstraßen / U. Donner ; U.J. Kurze. - München: Müller - BBM GmbH, 1984. -

3.160

Leutzbach:

Störungserkennung im Bereich von BAB-Knotenpunkten / Leutzbach ; Fritz Busch. - Karlsruhe: Institut für Verkehrswesen Universität Karlsruhe, 1986. - 93 S., zahlr. B, T, Q, Anhang

3.161

Neumann, L.:

Untersuchungen zur Entwicklung eines Verfahrens zur Bewertung der Verkehrssicherheit bestehender Ortsdurchfahrten und geplanter Ortsumgehungsstraßen / L. Neumann ; A. Fauser. - Stuttgart : Steierwald Schönharting und Partner GmbH, 1988. -

3.162

Holz, D.:

Netzsimulation für Zielführungssysteme in Teilgebieten von Städten / D. Holz ; G. Hoffmann ; J. Janko. - Berlin : Technische Universität Berlin, 1987. -

3.153

Lensing, Norbert:

Verteilungen der mittleren Tag-/Nacht-Verkehrsstärken und LKW-Anteile Tag/Nacht: Aus den Ergebnissen der Straßenverkehrszählung 1980 / Norbert Lensing ; Gerhard Schmidt. - Aachen : Beratende Ingenieure für Verkehrstechnik und Datenverarbeitung, 1983. -

3.158

Lentz, D.:

Untersuchungen zur Verkehrssicherheit in städtischen Straßentunneln / D. Lentz. - Stuttgart : Institut für Straßen- und Verkehrswesen, 1988. -

3.146

Donner, U.:

Richtwirkung der Geräuschabstrahlung von Straßen bei kleinen Erhebungswinkeln / U. Donner ; U.J. Kurze. - München : Müller - BBM GmbH, 1983. -

3.151

Alrutz, Dankmar:

Zulässigkeit des Radverkehrs auf linksliegenden Radwegen / Dankmar Alrutz ; Sigrid Heintorf. - Köln: Forschungsgesellschaft für das Straßen- und Verkehrswesen, 1983. -

3.144

Lensing, Norbert:

Aktualisierung von Umrechnungsfaktoren für Verkehrsdaten als Grundlage von Lärmberechnungen / Norbert Lensing ; Gerhard Schmidt. - Aachen : Beratende Ingenieure für Verkehrstechnik und Datenverarbeitung, 1982. -

3.238

Balz, Werner:

Rationalisierung der Entwürfe und der Ausschreibung von Verkehrsbeeinflussungsanlagen / Werner Balz ; Walter Maibach ; U. Brannolte. - Karlsruhe [u.a], 1992. -

3.237

Roos, Ralf:

Erhaltung der Funktionen Lärminderung und Entwässerung offenerporiger Asphaltdecken / Ralf Roos ; Christian Holldorb. - Darmstadt: Durth Roos Consulting GmbH, 1997. -

3.232

Mosdzianowski, Gerhard:

Wirksamkeit von Lärmschirmen: Teil 3 / Gerhard Mosdzianowski. - Herzogenrath: Fige GmbH, 1993. -

3.233

Essers, Lutz:

Systematik der Beschilderung von Ringstraßen unter besonderer Berücksichtigung der Informationsbeschränkung in der wegweisenden Beschilderung; Berliner Ring / Lutz Essers ; Lutz Hermsdorf-Knauth ; Martin Schneider. - Köln : dsp-Verl., 1991. -

3.233

Schneider, Martin:

Gestrichelte Umrandung der Autobahnnummernzeichen bei solchen Fernzielen, die nicht an der jeweils befahrenen Autobahnstrecke liegen: Ergänzende Untersuchung zum FE 3.233 / Martin Schneider ; Lutz Hermsdorf-Knauth ; Oliver Burkhardt. - Köln : dsp-Verl., 1991. -

3.234

Steinauer, Bernhard:

Auswirkungen verkehrlicher und gerätetechnischer Störungen auf den Betrieb von Verkehrsbeeinflussungsanlagen / Bernhard Steinauer. - Aachen : Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 1997. - 188 S., XVI, zahlr. B, T, Anhang

3.224

Kayser, Hans Josef:

Entscheidungshilfen für die Planung von Baustellen auf Autobahnen / Hans Josef Kayser. - Aachen: Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 1991. -

3.228

Durth, Walter:

Wirksamkeit des Straßenwinterdienstes auf die Verkehrssicherheit und die Wirtschaftlichkeit des Verkehrsablaufes auf Bundesautobahnen : Schlussbericht / Walter Durth ; Andreas Bark ; Christoph Levin. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1993. -

3.214

Pomareda, Fidel:

Verkehrssicherheit und Verkehrsablauf im Bereich von Baustellen auf Betriebsstrecken der BAB / Fidel Pomareda ; Uwe Zacharias. - Berlin [u.a.] : SNV Studiengesellschaft Nahverkehr mbH, 1991. -

3.215

Heß, M.:

Entwicklung eines Instrumentariums zur Erstellung von Verkehrszeichenplänen und deren Umsetzung bei der Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen: Schlussbericht Teil 1 / M. Heß ; M. Feldges ; R. Struif. - Aachen : Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 1991. -

3.215

Feldges, M.:

Entwicklung eines Instrumentariums zur Erstellung von Verkehrszeichenplänen und deren Umsetzung bei der Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen: Schlussbericht Teil 2 / M. Feldges ; M. Heß. - Aachen : Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 1992. -

3.216

Holzmüller, Franz-Josef:

Kostenstruktur von Verkehrsleitsystemen / Franz-Josef Holzmüller. - Aachen : Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 1993. -

3.223

Dauber, Franz-Josef:

Neufestlegung der Nummerierung von BAB-Knotenpunkten im Bereich der Autobahnen der Bundesrepublik Deutschland: Schlussbericht Version 3 / Franz-Josef Dauber ; Dagmar Stobbe. - Dortmund : Dauber Ingenieur-Gesellschaft mbH, 1991. - 78 S., 2 B., 8 Q

3.235

Dauber, Franz-Josef:

Erarbeitung eines Fernzielplanes und -verzeichnisses für Autobahnen und Bundesstraßen in der Bundesrepublik Deutschland unter straßenverkehrs- und wegweisungsrelevanten Gesichtspunkten / Franz-Josef Dauber ; Gregor Speer ; Dirk Menne. - Dortmund : Dauber Ingenieur-Gesellschaft mbH, 1994. -

3.224

Kayser, H.J.:

Planung von Baustellen auf Autobahnen (ARS 7/90) / H.J. Kayser ; M. Heß. - Aachen : Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 1991. -

3.222

Fritsche, Markus:

Schadstoffgehalte von Bankettschäl- und Kehrgut und deren umweltverträgliche Entsorgung / Markus Fritsche ; Gabriele Becker. - Münster : Fachhochschule Münster Fachbereich Bauingenieurwesen, 1992. -

3.219

Dauber, Franz-Josef:

Neufestlegung der Nummerierung von BAB-Knotenpunkten / Franz-Josef Dauber ; M. Rappel. - Dortmund : Dauber Ingenieur-Gesellschaft mbH, 1990. -

3.221

Enz, W.:

Lärm- und Geschwindigkeitsmessungen an fünf Waschbeton -und zwei EP-Grip Deckschichten / W. Enz. - Herzogenrath : Fige GmbH, 1992. -

3.227

Roos, Ralf:

Erhaltung der Funktionen Lärminderung und Entwässerung offenerporiger Asphaltdecken / Ralf Roos ; Christian Holldorb. - Darmstadt : Durth Roos Consulting GmbH, 1997. -

3.230

Kühner, Dietrich:

Untersuchung über "Wirksamkeit von Lärmschirmen, Teil 1" / Dietrich Kühner ; Joachim Schewe. - Odenthal : deBAKOM Gesellschaft für sensorische Meßtechnik mbh, 1993. -

3.231

Müller, J.:

Wirksamkeit von Lärmschirmen / J. Müller. - Essen : RWTÜV Institut für Umweltschutz, Chemie und Biotechnologie, 1993. -

3.239

Durth, Walter:

Optimierung des Einsatzes von Mehrzweck-Geräteträgern und Lkw (als Geräteträger) im Straßenbetriebsdienst / Walter Durth ; Christian Holldorb ; Ralf Roos. - Darmstadt : Durth Roos Consulting GmbH, 1995. -

3.225

Nies, V.:

Lärmindernde dichte Fahrbahnbeläge / V. Nies. - Köln : Ingenieurbüro und Baustofflaboratorium , 1992. -

3.240

Steven, Heinrich:

Entwicklung eines Messanhängers für die Erfassung der Rollgeräusche im Nahfeld von 4 verschiedenen Pkw-Reifen zur Beurteilung des Fahrbahnbelageinflusses auf das Straßenverkehrsgeräusch / Heinrich Steven. - Herzogenrath : Fige GmbH, 1992. -

3.207

Enz, W.:

Entstehung, Ausbreitung und Abschirmung von Straßenverkehrsgeräuschen durch Fahrbahnübergänge an Brücken: Untersuchungsabschnitt I / W. Enz ; Ulrich Haberkorn ; Klaus-Günter Kirstein. - Herzogenrath : Fige GmbH, 1991. -

3.210

Schiller, Hans:

Qualitative und quantitative Beschreibung von Verkehrssicherheitsgewinnen / Hans Schiller. - Bad Schwalbach : Verkehrs-, Regional- und Stadtplanung, 1990. -

3.212

Harders, Jürgen:

Ermittlung der Kosten für die Lärmvorsorge im Zusammenhang mit dem Neubau und der wesentlichen Änderung von Straßen in der Baulast von Gemeinden und Kreisen / Jürgen Harders ; Rolf Meidenbauer. - Düsseldorf : IGS Ingenieurgemeinschaft Stolz, 1990. -

3.213

Aulbach, J.:

Lichttechnische Gestaltung von Arbeitsstellen / J. Aulbach. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Fachgebiet Lichttechnik, 1992. -

3.241

Aulbach, J.:

Lichttechnische Gestaltung von Arbeitsstellen : Schlussbericht Teil 2 / J. Aulbach. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Fachgebiet Lichttechnik, 1994. -

3.242

Guski, R.:

Aspekte der subjektiven Wirkung von Frequenzverschiebungen und Schalldämmung bei lärmindernden Straßendecken / R. Guski ; K. Wühler. - 1993. -

3.243

Hoffmann, Günter:

Grundsätze zur Verkehrsbeeinflussung im Bereich von Autobahnringen / Günter Hoffmann ; Josef Janko ; Silvia Prillwitz. - Falkensee : Hoffmann-Leichter Beratende Ingenieure, 1994. -

3.203

Durth, Walter:

Winterdienst auf Deckschichten aus Drainasphalt im Vergleich zu herkömmlichen Deckschichten / Walter Durth ; T. Ferrero ; C. Levin. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1991. -

3.204

Harders, Jürgen:

Ermittlung der Kosten für Lärmvorsorge und Lärmsanierung bei Dauerkleingärten, Parkanlagen, Friedhöfen, Ferienhausgebieten, Wochenendhausgebieten und Campingplätzen / Jürgen Harders ; Jürgen Gerlach ; Joachim Prikulis. - Düsseldorf : IGS Ingenieurgesellschaft Stolz, 1991. -

3.244

Kühne, R.:

Standardisierung von Wechselverkehrszeichenanlagen und Ermittlung der Einsatzbedingungen für WVZ / R. Kühne ; D. Nabel. - Stuttgart : Steierwald Schönharting und Partner GmbH, 1994. -

3.248

Kurze, U. :

Berücksichtigung der Doppelbeugung bei der Berechnung von Lärmschutzwänden in den Richtlinien für Lärmschutz an Straßen / U. Kurze. - München : Müller - BBM GmbH, 1993. -

3.206

Guski, R.:

Untersuchungen der subjektiven Wirkung von lärmmindernden Straßendecken / R. Guski ; K. Wühler ; A. Meiritz. - Bochum : Ruhr Universität, Fakultät für Psychologie, 1991. -

3.205

Bach, V.:

Verbesserung der Straßenwetterprognose durch Einbeziehung der Meßwerte von Glättefrüherkennungssystemen / V. Bach. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1991. -

3.200

Frank, H.:

Untersuchung eines Industrieseitig entwickelten Messverfahrens zur qualitativen Beurteilung und Inventarisierung von amtlichen Verkehrszeichen für Verkehrsschauen / H. Frank ; L. Koch ; K. Biehl. - Darmstadt : FlexControl, Gesellschaft für Verkehrsraumanalyse mbH, 1989. -

3.209/3.201

Leutzbach, Wilhelm:

Untersuchung der Verkehrssicherheit innerhalb eines Verkehrssystems sowie der Auswirkungen von Neu-/Umbauten von Straßen / Wilhelm Leutzbach ; Udo Becker ; Jürgen Zoellmer. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Verkehrswesen, 1990. -

3.202

Wiedemann, R.:

Genauigkeitsvergleich unterschiedlicher Sensoren zur Geschwindigkeitsmessung auf Bundesautobahnen sowie für die Fahrzeu erfassung / R. Wiedemann ; A. Querejeta-Iraola ; R. Schneider. - Karlsruhe : Universität (TH) Karlsruhe, 1990. -

3.266

Kühne, R.:

Streckenbeeinflussung mit abschnittsbezogenen Anzeigensystemen auf Autobahnen und Ermittlung kritischer Bereiche / R. Kühne ; N. Anstett ; D. Nabel. - Stuttgart : Steierwald Schönharting und Partner GmbH, 1995. -

3.263

Mangold, M.:

Wirksamkeit von Streckenbeeinflussungsanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Umfelddatenerfassung / M. Mangold ; Klaus Träger ; Agnes Lindenbach. - Kassel : Universität Gesamthochschule Kassel.

3.265

Korn, Heinrich:

Reisezeitbestimmung mit einem Neuronalen Netzwerk / Heinrich Korn ; Rüdiger Goetze ; Lothar Dittrich. - Ulm : Deutsche Aerospace, 1994.

3.260

Theis, Theo J.:

Umleitungsstrecken für Autobahnen in den neuen Bundesländern aufgrund eines zu entwickelnden Bewertungsschemas / Theo J. Theis ; Michael Feldges ; Gregor Speer. - Kleinmachnow : AVM Arbeitsgruppe Verkehrsmanagement, 1994. -

3.262

Lange, Dirk:

Fahrverhalten im Bereich von Streckenbeeinflussungsanlagen / Dirk Lange ; Ralf Struif. - Aachen : Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 1996. -

3.261

Brilon, Werner:

Verkehrliche und ökologische Auswirkungen der Anordnung von Überholverböten für Lkw auf Autobahnen / Werner Brilon ; Otfried. Drews. - Bochum : Ruhr Universität, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 1996. -

3.259

Schnabel, Werner:

Verkehrstechnische Analyse der Fahrstreifensignalisierungsanlage Wommener Brücke : Schlussbericht / Werner Schnabel ; Thomas Arnold ; Ellinor Flemming. - Dresden : Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr, Technische Universität, 1994. - 54 S., B, T, Q

3.282

Zackor, Heinz:

Entwurf und Bewertung von Verkehrsinformations- und -leitsystemen unter Nutzung neuer Technologien / Heinz Zackor ; Hartmut Keller ; Agnes Lindenbach. - Kassel : Universität Gesamthochschule Kassel, 1997. -

3.281

Köllmann, A.:

Einflussparameter auf Geräuschmessungen an Straßen / A. Köllmann ; Anatoli Ivannikov. - Herzogenrath : Fige GmbH, 1996. -

3.276

Retzko, Hans-Georg:

Auswirkungen unterschiedlicher zulässiger Höchstgeschwindigkeiten an städtischen Verkehrsstraßen auf Verkehrssicherheit und Umweltschutz / Hans-Georg Retzko ; Christian Korda. - 1998.

3.273

Bernhard, Markus:

Auswirkungen einer intensivierten mechanischen Schneeräumung im Straßenwinterdienst / Markus Bernhard ; Ralph Stöckert. - Darmstadt : Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Straßenwesen, 2000. -

3.275

Asmuth, Winfried:

Vorschläge für ein System zur automatischen Gebührenerhebung für Lkw – ein technischer Ansatz / Winfried Asmuth ; Raimund Demski ; Wilhelm Melchers. - Köln : TÜV Rheinland, 1995.

3.278

Siegener, W.:

Unfallgeschehen im Bereich von Verkehrssteuerungsanlagen unter besonderer Berücksichtigung der Verkehrsbelastung / W. Siegener ; Klaus Träger ; Katrin Martin. - Karlsruhe : IVT Ingenieurbüro für Verkehrstechnik GmbH, 1999. -

3.271

Laffont, Stefan:

Empfehlungen und Leitlinien zur Minderung von Stau- und Unfallrisiko bei engen, 1-streifigen Verkehrsführungen in Autobahnbaustellen der neuen Bundesländer / Stefan Laffont ; Gerhard Schmidt. - Aachen [u.a.] : Beratende Ingenieure für Verkehrstechnik und Datenverarbeitung, 1995. -

3.272

Balz, Werner:

Entwicklung von Verfahren zur großräumigen Prognose der Verkehrsentwicklung und Folgerungen für den Datenaustausch von Verkehrsrechnerzentralen: Teil II / Werner Balz ; Helmut Frik. - Stuttgart: PTV Transport Consult GmbH, 1996. -

3.264

Schuberth, Stephan:

Lärmbelastung des Straßenunterhaltungspersonals / Stephan Schuberth ; Klaus Camerer ; Hans Peter Werle. - Bonn : Berufsgenossenschaftlicher Arbeitsmedizinischer Dienst e.V., 1996. -

3.270

Everts, Klaus:

Einfluss von Streckenbeeinflussungsanlagen auf die Verbesserung des Verkehrsablaufs unter besonderer Berücksichtigung einer Fahrstreifensignalisierung in Knotenpunkten / Klaus Everts. - Aachen : Beratende Ingenieure für Verkehrstechnik und Datenverarbeitung, 1998. -

3.259

Schnabel, Werner:

Verkehrstechnische Analyse der Fahrstreifensignalisierungsanlage Wommener Brücke: Band II / Werner Schnabel ; Thomas Arnold ; Ellinor Flemming. - Dresden : Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr, Technische Universität, 1994. -

3.252

Wambsganß, Herbert:

Entwicklung von Anforderungen, Prüfverfahren- und -bedingungen in Verbindung mit der Untersuchung von kostengünstigen, geräuscharmen und winterdienstresistenten Markierungssystemen zur Gewährleistung der Nachsichtbarkeit bei Nässe / Herbert Wambsganß ; Jürgen Ewald. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Fachgebiet Lichttechnik, 1995. -

3.250

Wiedemann, R.:

Einfluss umweltschonender Fahrweise auf den Verkehrsablauf / R. Wiedemann ; C. Theis. - Karlsruhe: Institut für Verkehrswesen Universität Karlsruhe, 1994. -

3.249

Harders, Jürgen:

Untersuchung des Einflusses unterschiedlicher Innenschallpegel auf die Kosten des passiven Lärmschutzes an Straßen bei Lärmvorsorge und Lärmsanierung / Jürgen Harders ; Bettina Stinner. - Düsseldorf : IGS Ingenieurgesellschaft Stolz, 1992. -

3.298

Klotz, Stefan:

Vermeidung glättebedingter Staus durch Maßnahmen des Straßenwinterdienstes / Stefan Klotz ; Jürgen Balke. - Darmstadt : Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Straßenwesen, 2001. -

3.297

Niederrau, Arnold:

Realisierungsmöglichkeiten eines dualen Systems zur automatischen Erhebung und Kontrolle einer streckenbezogenen Lkw-Gebühr (mit Option zur manuellen Gebührenentrichtung) aus baulicher und netztechnischer Sicht / Arnold Niederrau ; Hartmut Schäfer. - Aachen : Beratende Ingenieure für Verkehrstechnik und Datenverarbeitung, 1997. -

3.287

Hoffmann, Günter:

Fehlertolerante Verkehrserfassungssysteme für verkehrsabhängige Steuerungsverfahren / Günter Hoffmann ; Matthias Glatz ; Gerd Hoffmann. - Berlin : Technische Universität Berlin, 1999. -

3.296

Genz, H.:

Standardisierung und Modularisierung verkehrstechnischer Grundprobleme der Lichtsignalsteuerung / H. Genz ; S. Krause. - Berlin : Dr. Brenner + Münnich Ingenieurgesellschaft mbH, 1998.

3.300

Hoffmann, G.:

Wirksamkeit von Wechseltextanzeigen / G. Hoffmann ; F. Telser. - Falkensee : Beratende Ingenieure, Hoffmann-Leichter, 2000. -

3.303

Gallenkemper, B.:

Umweltmanagement in der betrieblichen Straßenunterhaltung / B. Gallenkemper ; J. Breer. - Ahlen: INFA - Institut für Abfall- und Abwasserwirtschaft GmbH, 1996. -

3.305

Siegener, Wilfried:

Überarbeitung der Richtlinien für die wegweisende Beschilderung außerhalb von Autobahnen / Wilfried Siegener ; Beate Süther. - Karlsruhe : IVT Ingenieurbüro für Verkehrstechnik GmbH, 1998. -

3.255

Frank, Helmut:

Bestimmung des Mindestrückstrahlwertes für den Gebrauchszustand von retroreflektierenden Materialien zur Verkehrssicherung / Helmut Frank ; Jürgen Ewald. - Darmstadt : Mechatronic GmbH, Fachgruppe Verkehrsführung, Verkehrssicherheit und Inventarisierung, 1995.

3.256

Dauber, Franz-Josef:

Untersuchung von Möglichkeiten zur Nutzung von BAB - Knotennummerierung für logistische Zwecke / Franz-Josef Dauber ; Franz Luisi ; Gregor Speer. - Dortmund : Dauber Ingenieur-Gesellschaft mbH, 1994. -

3.258

Enz, W.:

Vergleich der Ergebnisse von Geräuschmessungen mit dem Schallmessanhänger (SMA) und Geräuschmessungen nach GEstro-92 (SV-Methode) / W. Enz. - Herzogenrath : Forschungsinstitut Geräusche und Erschütterungen GmbH, 1993. -

3.253

Balz, Werner:

Funktionsweise von Verkehrsbeeinflussungsanlagen mit streckenbezogener Verkehrsdatenerfassung (VDE) mit verschiedenen Messstellenkonfigurationen / Werner Balz ; Uli Vietor. - Stuttgart : PTV Consult GmbH, 1994. -

3.302

Folkerts, Gundula:

Entwicklung und Bewertung von Konzepten zur aktuellen Verkehrszustandsermittlung aus kombinierten lokalen und mobilen Messungen / Gundula Folkerts ; Heribert Kirschfink ; Ludgera Klinge. - Aachen : Heusch / Boesefeldt GmbH, 1998. -

3.301

Michalski, Christian:

Erprobung geeigneter Methoden zur großräumigen Messung und Auswertung des Gebrauchszustandes von Markierungen / Christian Michalski ; C. Börner ; K. Erb. - Cottbus : BTU Cottbus, 2002. -

3.299

Folkerts, Gundula:

Einsatz von Fuzzy-Control für Verkehrsbeeinflussungsanlagen im Außerortsbereich / Gundula Folkerts ; Heribert Kirschfink ; Richard Weber. - Aachen : Heusch / Boesefeldt GmbH, 2000. -

3.295

Standardisierung der Messdatenaufbereitung in Verkehrsrechnerzentralen und Unterzentralen. - Aachen : Heusch / Boesefeldt GmbH, 2002. -

3.292

Kühne, Rainer:

Aufgaben von Verkehrsrechnerzentralen und Aufgabenverteilung zwischen öffentlicher Verwaltung und Privatwirtschaft / Rainer Kühne ; M. Welsch ; S. Trupat. - Stuttgart : Steierwald Schönharting und Partner GmbH, 1997. -

3.294

Stotz, Gebhard:

Weiterführende Untersuchungen von Bankettschälgut und Kehrgut / Gebhard Stotz ; Karl-Stephan Quadt. - Stuttgart : Universität Stuttgart, Institut für Straßen- und Verkehrswesen, 2001.

3.291

Balz, Werner:

Bewertungsparameter zur Störfallerkennung mit streckenbezogenen Daten / Werner Balz. - Stuttgart : PTV Consult GmbH, 1997. -

3.326

Pischner, Thomas:

Ermittlung und Bewertung der Nutzenkomponenten von Streckenbeeinflussungsanlagen im Hinblick auf den Verkehrsablauf / Thomas Pischner ; Stefan Hangleiter ; Uwe Lambacher. - Stuttgart [u.a.] : SSP Consult, 2002. -

3.309

Möller, Bettina:

Strategien zur Verkehrssteuerung an hochbelasteten BAB-Anschlussstellen / Bettina Möller ; J.-H. Rheinländer. - Kassel : Universität Gesamthochschule Kassel, 1999. -

3.306

Phillips, Peter:

Folgerungen aus europäischen F+E-Telematikprogrammen für Verkehrsleitsysteme in Deutschland / Peter Phillips ; Christina Diers ; Gerhard Listl. - Aachen : Heusch / Boesefeldt GmbH, 1998. -

3.318

Bürkle, Heiko:

Anprallversuche mit Motorrädern an passiven Schutzeinrichtungen / Heiko Bürkle ; Alexander F. Berg. - Stuttgart : DEKRA Automobil GmbH. -

3.392

Voraussetzungen und Möglichkeiten zur Anzeige von Reisezeitinformationen in neuen Anzeigesystemen dWiSta auf Bundesautobahnen. - Chemnitz : Technische Universität Chemnitz, 2008.

3.405

Wagener, Thomas:

Berücksichtigung der Belange behinderter Personen bei Ausstattung und Betrieb von Straßentunneln / Thomas Wagener ; Helmut Grossmann ; Annerose Hintzke. - Köln : Studienges. für unterirdische Verkehrsanlagen, 2008. -

3.388

Färber, Brigitte:

Aufnahme von Wegweisungsinformationen im Straßenverkehr (AWewiS) / Brigitte Färber ; Berthold Färber. - Neubiberg : Universität der Bundeswehr München, Institut für Arbeitswissenschaft, 2007. -

3.385

Kirschfink, Heribert:

Zukünftige Kommunikationstechniken und Integration von Straßentunneln im Bereich der TLS / Heribert Kirschfink ; Dirk Hübner ; Berthold Jansen. - Aachen : momatec GmbH, 2006.

3.387

Kirschfink, Heribert:

(Weiter-)Entwicklung von bundeseinheitlichen Verkehrsrechnerzentralen / Heribert Kirschfink ; Christoph Aretz ; Daniel Zobel. - Aachen : momatec GmbH, 2007. -

3.375

Steinauer, Bernhard:

Brandversuche in Straßentunneln - Vereinheitlichung der Durchführung und Auswertung / Bernhard Steinauer ; Georg Mayer ; Peter Kündig. - Aachen : RWTH Aachen, 2007. -

3.389

Bark, Andreas:

Handbuch der Verkehrssicherheit von Straßen : Entwurf eines Handbuches für die Bewertung der Verkehrssicherheit von Straßen / Andreas Bark ; René Kutschera ; Reinhold Baier. - Giessen : Fachhochschule Gießen Friedberg, 2008. -

3.376

Rommeiß, Nikolas:

Energetische Verwertung von Grünabfällen aus dem Straßenbetriebsdienst / Nikolas Rommeiß ; Daniela Thrän ; Thomas Schlägl. - Leipzig : Institut für Energetik und Umwelt, 2006. -

3.340

Kniß, Hans Christian:

Vernetzung von Verkehrsbeeinflussungsanlagen / Hans Christian Kniß. - Aachen : Kappich Systemberatung, 2002. -

3.344

Haack, Alfred:

Vergleichende Untersuchung herkömmlicher Störfall- und Brandmeldesysteme mit neuen digitalen Auswertungssystemen auf ihre Eignung zur schnelleren und sicheren Detektion von Stör- und Brandfällen in Straßentunneln / Alfred Haack ; Jörg Schreyer ; Michael Grünewald. - Köln : STUVA, 2004. -

3.407

Reitenberger, Stefan:

Echtzeitbeurteilung und -optimierung der Wirksamkeit von Streckenbeeinflussungsanlagen / Stefan Reitenberger ; Tobias Volkenhoff ; Dirk Kemper. - Aachen : RWTH Aachen, 2009. -

3.335

Tetzner, D.:

Untersuchung der Rauchabsaugung in Straßentunneln / D. Tetzner ; M. Sippel. - Essen : Deutsche Montan Technologie GmbH, 2001. -

3.307

Gallenkemper, B.:

Untersuchung von Verfahren zur Prüfung von belastetem Material aus dem Straßenunterhaltungsdienst / B. Gallenkemper ; W. Günther ; S. Hams. - Münster : Fachhochschule Münster Fachbereich Bauingenieurwesen, 1989. -

3.328

Damrath, Rudolf:

Dynamische Verkehrsprognosen in Netzen auf Basis makroskopischer Modellansätze / Rudolf Damrath ; Martin Rose. - Hannover : Universität Hannover, 2002. -

3.363

Busch, Fritz:

Benchmarking für Verkehrsbeeinflussungsanlagen / Fritz Busch ; Alexander Dinkel ; Axel Leonhardt. - Aachen : momatec GmbH, 2006. -

3.373

Frost, U.:

Nutzen und Kosten nicht vollständiger Signalisierungen unter besonderer Beachtung der Verkehrssicherheit / U. Frost ; W. Schulze. - Aalen : Dr. Brenner Ingenieurgesellschaft, 2007. -

3.362

Roos, Ralf:

Empfehlungen zur Planung und Organisation von Arbeitsstellen kürzerer Dauer an Bundesautobahnen / Ralf Roos ; Rainer Hess ; Axel Norkauer. - Karlsruhe : Universität (TH) Karlsruhe, 2005. -

3.367

Pögel, Eike:

Plattformunabhängige Modellierung der TLS-Daten / Eike Pögel ; Josef Kaltwasser. - Aachen : Heusch / Boesefeldt GmbH, 2006. -

3.371

Schuckließ, Wolfgang:

Übergreifende Bewertung von Streckenabschnitten und Knotenpunkten auf Landstraßen : Schlussbericht / Wolfgang Schuckließ ; Thorsten Becher ; Bernhard Steinauer. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 2007. -

3.368

Hotop, R.:

Überarbeitung der Richtlinien für Umleitungsbeschilderung (RUB) / R. Hotop ; Rainer Binninger ; Bernhard Kunz. - Karlsruhe, 2005. -

3.401

Lank, Christian:

Entwicklung besonderer Fahrbahnbeläge zur Beeinflussung der Geschwindigkeitswahl / Christian Lank ; Bernhard Steinauer. Unter Mitwirkung von: Christian Busen. ISAC Institut für Straßenwesen, RWTH Aachen. - Aachen, 2009. -

3.280

Emde, Wolfgang:

Fortschreibung des Bonussystems zur Verkürzung von Baumaßnahmen auf Bundesautobahnen / Wolfgang Emde ; Georg Regniet. - Aachen [u.a.] : Beratende Ingenieure für Verkehrstechnik und Datenverarbeitung, 1997. -

3.279

Stöcker, Konrad:

Einfluss einer Zuflussregelung an Anschlussstellen auf die Verbesserung des Verkehrsablaufs auf Autobahnen / Konrad Stöcker ; S. Trupat. - Stuttgart : SSP Consult, 2000. -

3.288

Roos, Ralf:

Optimaler Fahrzeugeinsatz im Winterdienst auf Bundesautobahnen / Ralf Roos ; Marcus Schlund ; Peter Maria Böhm. - Darmstadt : Durth Roos Consulting GmbH, 1997. -

3.286

Schwenkschuster, Lukas:

Mindestanforderungen an die Sicherung von Arbeitsstellen kürzerer Dauer bei Dunkelheit / Lukas Schwenkschuster. - Darmstadt : Technische Universität Darmstadt, 1998.

3.285

Durth, Walter:

Sicherheit und Wirtschaftlichkeit von Arbeitsstellen von kürzerer Dauer ("Tagesbaustellen") auf Bundesautobahnen / Walter Durth ; Ralph Stöckert ; Stefan Klotz. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1999. -

3.284

Spiller, K.:

Telematik an Autobahnen – Einbeziehung der Tank- und Rastanlagen in Telematik-Infrastrukturen und -dienste : Vorstudie / K. Spiller ; M. Fornfeld. - Düsseldorf : GMO Management Consulting GmbH, 1995.

3.343

Roos, Ralf:

Optimierung des Winterdienstes auf hoch belasteten Autobahnen / Ralf Roos ; M. Zimmermann ; Thorsten Cypra. - Karlsruhe : Universität (TH) Karlsruhe, 2001. -

3.345

Gärtner, Marcus:

Entwicklung und Prüfung der Anforderungen an Schutzeinrichtungen zur Verbesserung der Sicherheit von Motorradfahrern / Marcus Gärtner ; Peter Rücker ; F. Alexander Berg. - Stuttgart : DEKRA Automobil GmbH, 2005. -

3.334

Bald, Stefan:

Entwicklung eines Entsorgungskonzeptes für Abfälle im Bereich von Straßen- und Autobahnmeistereien / Stefan Bald ; Johannes Jäger. - Darmstadt : Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Straßenwesen, 2003. -

3.342

Kappich, Gerhard:

Standardisierung von Software bei Verkehrsrechnerzentralen und Unterzentralen in Verkehrsbeeinflussungsanlagen / Gerhard Kappich ; Hans Christian Kniß ; Roland Schmitz. - Aachen : Kappich Systemberatung, 2006. -

3.143

Neis, Heinz:

Untersuchungen über die Erhöhung der Nachtsichtbarkeit bei Nässe durch Verstärkung der Reflexion infolge profilierter Fahrbahnmarkierungen / Heinz Neis ; Adrian Vatter. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1988. -

3.361

Boltze, Manfred:

Analyse und Bewertung neuer Forschungserkenntnisse zur Lichtsignalsteuerung / Manfred Boltze ; Bernhard Friedrich ; Heiko Jentsch. - Hannover : Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 2006. -

3.354

Holldorb, Christian:

Betriebliche Unterhaltung von Straßentunneln / Christian Holldorb ; Christiane Bories. - Darmstadt : Durth Roos Consulting GmbH, 2005.

3.351

Baltzer, Wolfgang:

Ausgestaltung von Brand-Notbeleuchtung und Leitsystemen zur Fluchtwegkennzeichnung in Straßentunneln – Systematik der Leitsysteme / Wolfgang Baltzer ; Werner Riepe ; Martina Barleon. - Heidelberg [u.a.], 2003. -

3.352

Siegener, W.:

Dynamische Verkehrsinformationstafeln [dVita] / W. Siegener ; Klaus Träger. - Karlsruhe : IS-V Ingenieurbüro Siegener - Verkehrstechnik GMBH, 2004. -

3.352

Färber, Brigitte:

Dynamische Verkehrsinformationstafeln - Nutzerbedürfnisse und wahrnehmungspsychologische Gestaltung / Brigitte Färber ; Berthold Färber. - Neubiberg : Universität der Bundeswehr München, Institut für Arbeitswissenschaft, 2004. -

3.315

Beckmann, Bernhard:

Leitstrategien individueller und kollektiver Zielführung in verkehrstechnischen Steuerungsverfahren / Bernhard Beckmann ; Thomas Wehmeier ; Michael Düsterwald. - Aachen : Institut für Stadtbauwesen, Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, 2000. -

3.349

Ott, Carsten:

Aufbereitung von Straßenkehricht von Außerortsstraßen / Carsten Ott. - Darmstadt : Institut WAR Fachgebiet Abfalltechnik, 2004. -

3.341

Steinauer, Bernhard:

Integration mobil erfasster Verkehrsdaten (FCD) in die Steuerungsverfahren der kollektiven Verkehrsbeeinflussung (VBA) / Bernhard Steinauer ; Martin Brake ; Michael M. Baier. - Aachen [u.a.] : RWTH Aachen, 2004. -

3.289

Hoops, Marcus:

Bewertung von Verfahren zur Erkennung von Störungen im Verkehrsablauf in Theorie, Praxis und Simulation: Untersuchung von abschnittsbezogenen neuen Verfahren zur automatischen Stau- und Störfallerkennung aufgrund lokaler Messwerte und ihre Wirksamkeit im praktischen Einsatz / Marcus Hoops ; Ronald Kates ; Hartmut Keller. - München : Technische Universität München, Fachgebiet für Verkehrstechnik und Verkehrsplanung, 1999. -

3.390

Steinauer, B.:

Gestaltung von Notausgängen in Straßentunneln / B. Steinauer ; Uwe Zimmermann ; Georg Mayer. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 2007. -

3.391

Sümmermann, Andreas:

Analyse, Bewertung und Zusammenführung derzeitiger Regelwerke und Forschungserkenntnisse mit dem Ziel neuer integrierter Richtlinien zur Verkehrsbeeinflussung / Andreas Sümmermann ; Martin Brake ; Bernhard Steinauer. - Aachen : RWTH Aachen, 2009. -

3.372

Kretschmer, Andreas:

Sicherheitsverbesserungen durch telematische Anwendungen im Straßenverkehr / Andreas Kretschmer ; Robert Hoyer. - Barleben : Institution für Automation und Kommunikation e.V., 2007. -

3.370

Leichter, Klaus:

Abstimmung eines bundeseinheitlichen Datenmodells und des dazugehörigen Datenkatalogs im Bereich der Verkehrsrechnerzentralen des Bundes / Klaus Leichter ; Matthias Glatz ; Matthias Fischer. - Falkensee : Hoffmann-Leichter Beratende Ingenieure, 2005. -

3.426

Kirschfink, Heribert:

Qualitätsmanagementkonzept für den Betrieb der Verkehrsrechnerzentralen des Bundes / Heribert Kirschfink ; Christoph Aretz. momatec GmbH, Aachen. - Aachen, 2009. -

3.489

Balmberger, Michael:

Ermittlung der Nutzen und Kosten von Verkehrsbeeinflussungsanlagen über den gesamten Lebenszyklus / Michael Balmberger ; Alexander Dahl ; Walter Maibach. - Karlsruhe : PTV Planung Transport Verkehr AG, 2013. -

3.424

Vortisch, Peter:

Konzept zur Bewertung des Verkehrsablaufs an Knotenpunkten mit und ohne LSA / Peter Vortisch ; Sebastian Buck ; Ulrike Leyn. - Karlsruhe [u.a.], 2017. -

3.425

Busch, Fritz:

Begleitforschung und Ergänzung des Merkblatts 'Ermittlung der Wirksamkeit von Verkehrsbeeinflussungsanlagen' / Fritz Busch ; Slavica Grosanic ; Alexander Dinkel. - München : TU München, 2009. -

3.321

Steinhoff, Christiane:

Problematik präventiver Schaltungen von Streckenbeeinflussungsanlagen / Christiane Steinhoff ; Ronald Kates ; Hartmut Keller. - München : TU München, 2001. -

3.308

Offermann, Frank:

Weiterentwicklung von Modellen zur Alternativroutensteuerung unter besonderer Berücksichtigung vermaschter Netze / Frank Offermann ; Axel Wienert ; S. Gericke. - Aachen : Institut für Straßenwesen, RWTH Aachen, 2000. -

3.313

Beckmann, Anja:

Untersuchung und Eichung von Verfahren zur aktuellen Abschätzung von Staudauer und Staulängen infolge von Tages- und Dauerbaustellen auf Autobahnen / Anja Beckmann ; Heinz Zackor. - Kassel : Universität Gesamthochschule Kassel, 2000. -

3.310

Steinauer, B.:

Einsatzkriterien für Betonschutzwände / B. Steinauer. - Aachen : Institut für Straßenwesen, RWTH Aachen, 2003.

3.309

Möller, Bettina:

Strategien zur Verkehrssteuerung an hochbelasteten BAB-Anschlussstellen / Bettina Möller ; J.-H. Rheinländer ; Heinz Zackor. - Kassel : Universität Gesamthochschule Kassel, 1999. -

3.360

Steinauer, Bernhard:

Einsatz neuer Methoden zur Sicherung von Arbeitsstellen kürzerer Dauer / Bernhard Steinauer ; Michael M. Baier ; Dirk Kemper. - Aachen : RWTH Aachen, 2004. -

3.314

Foit:

Festlegung von Mindestmaßnahmen im Brandfall für verschiedene Tunneltypen und Verkehrssituationen / Foit ; Pollak ; Sippel. - Essen : Deutsche Montan Technologie GmbH, 1999. -

3.311

Durth, Walter:

Leistungsheft für die betriebliche Straßenunterhaltung auf Bundesfernstraßen / Walter Durth ; Christian Holldorb ; Ralf Roos. - Darmstadt : TU Darmstadt, 0200.

3.353

Boltze, Manfred:

Qualitätssicherung von Lichtsignalanlagen - Sicherheitsüberprüfung vorhandener LSA und Anpassung der Steuerungen an die heutige Verkehrssituation / Manfred Boltze ; Achim Reusswig. - Darmstadt : TU Darmstadt, 2004. -

3.283

Spiller, K.:

Internationale Vergleichsanalyse von Bonussystemen zur Verkürzung von Baumaßnahmen / K. Spiller ; M. Fornefeld. - Düsseldorf : GMO Management Consulting GmbH, 1996. -

3.461

Hartmann, Martin:

Wechselwirkungen zwischen Streckenabschnitten und Knotenpunkten bei der Ermittlung von Fahrgeschwindigkeiten / Martin Hartmann ; Peter Vortisch ; Michael Vieten. - Karlsruhe [u.a.], 2016. -

3.506

Klee, P.-A.:

Entwicklung von Phasenmodellen für die Einrichtung von Arbeitsstellen und Verfeinerungen der Regelwerke für die Arbeitsstellensicherung / P.-A. Klee ; Dirk Kemper. - Aachen [u.a.], 2017. -

3.512

Eckert, S.:

Lebenszykluskostenbewertung von Schutzeinrichtungen / S. Eckert ; Thorsten Kathmann ; Christian Scotti. - Aachen : DTV-Verkehrsconsult GmbH, 2019. -

3.554

Holldorb, Christian:

Effektivität und Wirtschaftlichkeit der Steustofflagerung (Tausala II) / Christian Holldorb ; Thorsten Cypra ; Heinz Pape. - Karlsruhe : Prof. Dr.-Ing. C. Holldorb, 2020.

3.552

Schaarschmidt, E.:

Nutzenpotentiale von eCall im Verkehrsmanagement - Rahmenbedingungen, Machbarkeitsstudie, Realisierungskonzept, Handlungsempfehlungen / E. Schaarschmidt ; Cornelia van Driel ; M. Reinthaler. - Berlin [u.a.], 2020. -

3.522

Busch, F.:

Steuerungsstrategien für VBA im Kontext von C2I-Kommunikation / F. Busch ; T. Neumann ; M. Spangler. - Aachen [u.a.], 2018. -

3.563

van Driel, Cornelia:

Konzeptentwicklung und Durchführung eines Praxistests zur Qualitätsprüfung von Stauende-Daten / Cornelia van Driel ; Robert Yen ; Erik Schaarschmidt. - Berlin [u.a.], 2020. -

3.571

Götzfried, Franz:

Empfehlungen zum praxisgerechten Betrieb von Tausalzlöseanlagen / Franz Götzfried ; Drazan Bunoza. - Boppard : Bietergemeinschaft Salt Research & Consulting, Bad Wimpfen und WINDIP, Ingenieurbüro für Winterdienst und Geräte Boppard, 2021. -

3.538

Schwietering, C.:

Simulation des hochautomatisierten Fahrens und die Auswirkungen auf die kollektive Streckenbeeinflussung auf Autobahnen / C. Schwietering ; Torben Hilgers ; Anja Krabbe. - Aachen [u.a.], 2020. -

3.553

Löwe, Stefan:

Nutzung des C2X-Kommunikationsstandards IEEE802.11p für die ÖV-Priorisierung an signalisierten Knotenpunkten / Stefan Löwe ; Matthias Gay ; Jan Grimm. - Dresden [u.a], 2020.

3.525

Busch, F.:

Wirtschaftliche Randbedingungen für die Herstellung und die Unterhaltung von Wildschutzmaßnahmen an Bundesfernstraßen (BAB, anbaufreie Bundesstraßen mit Wildunfallsschwerpunkt nach WSchuZR) / F. Busch ; T. Neumann ; M. Spangler. - Berlin : Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Abteilung Wald und Gesellschaft, Fachbereich Wildtierökologie, 2019. -

3.516

Gärtner, Marcus:

Qualifizierung der in Deutschland verwendeten Fahrzeug-Rückhaltesysteme mit verbessertem Schutz für Motorradfahrer nach den aktuellen europäischen Spezifikationen / Marcus Gärtner ; Ralf Klöckner. - Stuttgart : DEKRA Automobil GmbH, 2020. -

3.568

Medicus, Matthias:

Entwicklung von Einsatzkriterien für Fußgängerschutzanlagen mit unterschiedlichen Grundstellungen / Matthias Medicus ; Martin Schmotz ; Regine Gerike ; Angelika Reinartz ; M. Baier. - Dresden [u.a], 2021. -

3.555

Ernst, Tomasch:

Passive Sicherheit in der Straßenausstattung / Tomasch Ernst ; Ulrich Radeschnig ; Clemens Dünser. - Linz [u.a.], 2020. -

3.586

Becker, W.:

Rahmenwerk für IVS-Architektur Deutschland – Konzept für Einführung, Nutzerunterstützung, Weiterentwicklung und Pflege / W. Becker ; J. Krüger ; W. Buchta. - Köln [u.a], 2021. -

3.541

Vierkötter, Marcel:

Wissenschaftliche Begleitung des digitalen Testfelds auf der A 9 zwischen München und Nürnberg : Schlussbericht / Marcel Vierkötter ; David Mischnick ; Matthias Spangler. - Köln : TÜV Rheinland, 2021.

AG 4: Infrastrukturmanagement

4.095

Herring, Heinrich, E.:

Einfluss der Fahrbahngrifffigkeit auf Kraftschlussausnutzung und Fahrverhalten an Pkw / Heinrich, E. Herring ; D. Schaber. - Karlsruhe : TH, 1991. -

4.071

Gauß, F.:

Einfluß der reifenbedingten Spannungsverteilungen in der Aufstandsfläche auf die Fahrbahnbeanspruchung / F. Gauß ; H. Deuter. - Hannover : Universität Hannover, 1981. -

4.078

Gauß, F.:

Rechnerische Ermittlung der Fahrbahnbeanspruchung bei Berücksichtigung der Wankanregung von Fahrzeugachsen / F. Gauß ; Heinz Leffler ; O. Bode. - Hannover : Universität Hannover, 1981. -

4.089

Bühler, Bernd:

Trennung der Volumenänderung und Gestaltänderung von flexiblen Belägen und Prognostizierung ihrer Trends aus Messreihen / Bernd Bühler ; H.-J. Freund. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe (TH), Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, 1989. -

4.074

Mitschke, M.:

Einfluß von Verbundfederungen und -dämpfungen auf die Straßenbeanspruchung von Lkw / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1980. -

4.075

Krebs, H.G.:

Beurteilung und Erfassung von Nässezuständen auf Fahrbahnen / H.G. Krebs ; G. Böllinger. - Karlsruhe : Universität (TH) Karlsruhe, 1981. -

4.073

Schwaderer, W.:

Langzeitbeobachtungen an ausgewählten Streckenabschnitten - Teil 3 / W. Schwaderer. - Stuttgart : FMPA Bauwesen, Otto-Graf-Institut, Abt. Bauphysik, 1980. -

4.076

Krebs, H.G.:

Technologien für die Sicherheit im Straßenverkehr in straßentechnischer Hinsicht / H.G. Krebs. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe (TH), Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, 1981. -

4.064

Herring, H.E.:

Untersuchung des Unfallgeschehens vor und nach Einbringen künstlicher Rillen in Fahrbahnoberflächen / H.E. Herring. - Karlsruhe : TH, 1989. -

4.077

Mitschke, M.:

Literaturstudie zur Frage der Achslasthäufigkeiten im Nutzfahrzeugverkehr / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1980. -

4.094

Lacher, H.:

Entwicklung und Erprobung eines integralen Meßverfahrens zur Erfassung der Abflußrauigkeit von Fahrbahnbelägen / H. Lacher ; Georg Euler ; Franz Zior. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 1983. -

4.208

Steinauer, Bernhard:

Erhöhung der Verkehrssicherheit durch gute Griffigkeitswerte während der gesamten Gebrauchsdauer von hochbelasteten Straßen / Bernhard Steinauer ; Dawei Wang ; Helge Stanjek; Christine Stanjek. Institut für Straßenwesen, RWTH Aachen. - Aachen, 2011. -

4.114

Gerz, U.:

Sammlung und Auswertung von Straßenunebenheitsdaten: Untersuchung und Vergleich verschiedener Messgeräte und Auswerteverfahren auf Eignung zur Routinemäßigen Erfassung und Bewertung des Ebenheitszustandes / U. Gerz ; L. Ohnemüller. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1985. -

4.117

Gerz, U.:

Auswertung von Planografenschrieben: Teil 1: Untersuchungen zur Trennung von Unebenheit und Rauheit / U. Gerz ; L. Ohnemüller. - Kaiserslautern : Fachhochschule des Landes, Abteilung Kaiserslautern, 1985. -

4.069

Mitschke, M.:

Messung der Seitenkräfte von Lkw-Reifen bei dynamischen Schwankungen von Radlast und Schräglaufwinkel / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1981. -

4.276

Beckedahl, Hartmut Johannes:

Vergleich verschiedener kontinuierlich messender Systeme zur Bestimmung der Tragfähigkeit von Verkehrsflächen aus Asphalt auf Netzebene / Hartmut Johannes Beckedahl ; S. Heller. - Wuppertal [u.a.], 2018. -

4.155

Görge, Werner:

Auswerten und Bewerten von Daten sowie die Erarbeitung konstruktiver Vorschläge zur Ermittlung dynamischer Radlasten von Nutzfahrzeugen / Werner Görge. - 1993. -

4.159

Huschek, Siegfried:

Internationale Vergleichsmessungen mit Textur- und Griffigkeitsmessgeräten : Schlussbericht / Siegfried Huschek. - Berlin : TU Berlin, Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung, Sekretariat SG 4, 1995. -

4.157

Wambsganß, Herbert:

Bestimmung und messtechnische Erfassung des Reflexionsverhaltens von Fahrbahnoberflächen bei kfz-eigener Beleuchtung / Herbert Wambsganß ; Hans-Joachim Schmidt-Clausen. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Fachgebiet Lichttechnik, 1993. -

4.133

Steinauer, Bernhard:

Abgrenzung von Unebenheiten und Rauheit / Bernhard Steinauer. - Aachen : Institut für Straßenwesen, RWTH Aachen, 1997. -

4.136

Eisenmann, J.:

Vergleichsuntersuchungen zur Auswirkung der Bereifungsart im Hinblick auf die Spurrinnenbildung bei Asphaltstraßen / J. Eisenmann ; U. Neumann. - München : TU München, 1988. -

4.144

Weingart, Wolfgang:

Querprofilmessungen für Langzeitbeobachtungen an ausgewählten Straßenabschnitten / Wolfgang Weingart. - Magdeburg : Landesmaterialprüfamt Sachsen-Anhalt, 1992. -

4.128

Schmuck, Alfred:

Pilotstudie zum Langzeitverhalten von Verkehrsflächenbefestigungen in Innerortsbereichen / Alfred Schmuck ; Clemens Pingel. - München : Universität der Bundeswehr München, Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen, 1985. -

4.132

Mitschke, M.:

Wechselwirkung zwischen den Seitenführungskräften der Reifen und den Fahrbahnebenheiten in Kurven / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1987. -

4.118

Mitschke, M.:

Das Verhalten von Reifen an Spurkanten und in Spurrinnen / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1985. -

4.123

Mitschke, M.:

Ermittlung und Bewertung herausragender Unebenheitsanteile im Längsprofil von Straßen / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1983. -

4.124

Wallrich, M.:

Einfluß von Strecken- und Fahrbahnmerkmalen auf die Geradeauslaufeigenschaften von Pkw / M. Wallrich ; K. Rompe. - Köln : TÜV Rheinland, 1987. -

4.152

Haken, Karl-L.:

Vergleich von μ -Gleit und μ -ABV / Karl-L. Haken ; H.-J. Berner ; A. Wolf. - Stuttgart : FKFS, 1993. -

4.158

Meyer, G.:

Einfluss der Rauheit von Fahrbahnoberflächen auf deren Reflexionsverhalten / G. Meyer ; Lothar Gundert. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 1994. -

4.142

Rode, P.:

Optimale Intervalle für die Messung von Unebenheiten im Querprofil im Hinblick auf eine systematische messtechnische Zustandserfassung / P. Rode ; Siegfried Huschek. - Berlin : Technische Universität Berlin, 1992. -

4.135

Hiersche, Ernst-Ulrich:

Untersuchung des ursächlichen Zusammenhangs zwischen Unfallgeschehen und Griffigkeit / Ernst-Ulrich Hiersche ; Bernhard Tenzinger. - Karlsruhe : TH, 1989. -

4.121

Mitschke, M.:

Rollwiderstand und Kraftstoffverbrauch / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1984. -

4.116

Gnadler, Rolf:

Verkehrgefährdung durch Griffigkeitsunterschiede im Querprofil der Fahrbahn / Rolf Gnadler ; A. Schmidt ; S. Hornbach. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe (TH), Institut für Städtebau und Landesplanung, 1986. -

4.115

Mitschke, M.:

Fahrverhalten und Breitenbedarf von Lastzügen bei Seitenwind / M. Mitschke. - Braunschweig: Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1984. -

4.110

Heuser, Gerd:

Untersuchung des Kraftschlusses auf winterlichen Straßen unter Berücksichtigung der Straßenschonung / Gerd Heuser ; Dieter Grunow ; M. Wallrich. - Köln : TÜV Rheinland, 1985. -

4.107

Schindler, A.:

Experimentelle Untersuchung zum Einfluß der Querneigung von Fahrbahnen auf das Bremsverhalten von Pkw bei hohen Fahrgeschwindigkeiten / A. Schindler ; E. Stall ; K. Rompe. - Köln: TÜV Rheinland, 1987. -

4.105

Mitschke, M.:

Verteilung der statischen Vertikallasten und Seitenkräfte an einzel- und zwillingsbereiften Achsen / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1983.

4.102

Mitschke, M.:

Rollwiderstand und Lenkwilligkeit von Mehrachsanhängern mit Zwillings- und Einzelbereifung / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1982. -

4.103

Potschka, Volker:

Studie zur Optimierung von Fahrbahnoberflächeneigenschaften / Volker Potschka ; Alfred Schniering. - Essen : Schniering + Potschka, Ingenieurgesellschaft mbH, 1982. -

4.099

Rupp, W.:

Parameterstudie zur abschließenden Entwicklung des Meßgerätes und der Meßmethode für die Quantifizierung der Sprühhahnenbildung / W. Rupp ; R. Becker ; U. Essers. - Stuttgart : Universität Stuttgart, Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen, 1984. -

4.162

Hothan, Jürgen:

Überprüfung praktischer Methoden zur Messung der Tragfähigkeit und Einschätzung der Restnutzungsdauer, insbesondere für Straßen auf dem Gebiet der neuen Bundesländer / Jürgen Hothan. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1994. -

4.161

Beckedahl, Hartmut Johannes:

Begleitende Forschung zur Einführung des Falling Weight Deflectometer (FWD) in der Bundesrepublik Deutschland / Hartmut Johannes Beckedahl ; Heinz Hürtgen ; E. Straube. - Velbert : IGSV Ingenieurgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, 1995. -

4.100

Becker, R.:

Kraftschlussbeiwerte als Bewertungskriterium für die Griffigkeit (Umfangskraftbeiwerte und Seitenkraftbeiwerte) / R. Becker ; U. Essers. - Stuttgart : Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen, 1984. -

4.097

Mitschke, M.:

Einfluß von Spurrinnen und Spurranten auf das Fahrverhalten / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1983. -

4.098

Eisenmann, Josef:

Überprüfung der Anforderungen der Technischen Vorschriften bezüglich Einbaudicken anhand der Dickenmessungen im Rahmen der Langzeitbeobachtungen / Josef Eisenmann. - München : Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung, 1984. -

4.085

Riedel, Andreas:

Theoretische Untersuchung des Fahrverhaltens von Kraftfahrzeugen beim Überfahren von Verwindungsstrecken der Straßenoberfläche / Andreas Riedel. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Maschinenkonstruktionslehre, 1984. -

4.063

Grunow, D.:

Erprobung eines Messverfahrens zur Ermittlung des Einflusses unterschiedlicher Fahrbahngriffigkeiten auf das Fahrverhalten beim Bremsen in der Kurve / D. Grunow ; K. Rompe. - Köln : TÜV Rheinland, 1977. -

4.140

Gerlach, Alexander:

Auswertung von Strecken aus den Langzeitbeobachtungen zur Ermittlung und Katalogisierung des VESYS-gerechter Materialkenngrößen und deren Erprobung an Beobachtungsergebnissen / Alexander Gerlach. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 1992. -

4.156

Meyer, G.:

Langzeitverhalten der Reflexionseigenschaften aufgehellter Deckschichtarten auf der Versuchsstrecke im Elbtunnel Hamburg / G. Meyer ; J. Abs. - Aachen : RWTH Aachen, 1994. -

4.150

Meyer, G.:

Straßenbautechnische Grundlagen für die Erstellung ortsfester Beleuchtungsanlagen / G. Meyer ; L. Gundert. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 1995. -

4.160

Hahn, W. D.:

Zeitraffende Belastungen von Straßenbefestigungen / W. D. Hahn. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 1993. -

4.154

Herring, Heinrich, E.:

Experimentelle Ermittlung des Einflusses der negativen Querneigung auf die Fahrsicherheit hinsichtlich der Kraftschlussbeanspruchung bei Fahrstreifenwechsel und Bremsvorgängen / Heinrich, E. Herring ; V. Redzovic. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe (TH), Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, 1995.

4.149

Dames, J.:

Griffigkeitsschwankungen von Fahrbahndecken / J. Dames ; M. Rittershofer. - Berlin : TU Berlin, Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung

4.141

Mitschke, M.:

Untersuchung der Auswirkungen von Unebenheiten auf das Geschwindigkeitsverhalten der Kraftfahrer / M. Mitschke. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Fahrzeugtechnik, 1989. -

4.166

Riedel, A.:

Einfluss von Spurrinnenformen auf das Fahrverhalten (Teil 4) / A. Riedel ; E. Schmidt. - Karlsruhe : IPG, Ingenieurgemeinschaft Gnadler, 1993. -

4.130

Hahn, W. D.:

Auswirkungen der Nutzfahrzeugkonstruktion auf die Straßenbeanspruchung, Stufe 6 / W. D. Hahn. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Kraftfahrwesen, 1989. -

4.138

Schmidt, M.:

Untersuchungen zum Einfluß von Spurrinnenformen auf das Fahrverhalten, Teil 3 / M. Schmidt. - Karlsruhe : IPG, Ingenieurgemeinschaft Gnadler, 1990. -

4.143

Gnadler, R.:

Ermittlung von Reifenkennlinien für veränderliche Wasserfilmdicken / R. Gnadler ; Hans-Joachim Unrau ; H. Fischlein. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Maschinenkonstruktionslehre, 1995. -

4.143

Riedel, A.:

Simulation des Fahrzeugverhaltens auf unebener, nasser Fahrbahn / A. Riedel ; E. Schmidt ; K. Burckhardt. - Karlsruhe : IPG, Ingenieurgemeinschaft Gnadler, 1995. -

4.189 Teil 1

Wellner, Frohmut:

Baustoffrelevante Eingangsgrößen für die Bemessung von Betonfahrbahnen: Teil 1 / Frohmut Wellner ; Steffi Schubert. - Dresden [u.a.], 2005. -

4.189 Teil 2

Pfeifer, Lissi:

Baustoffrelevante Eingangsgrößen für die Bemessung von Betonfahrbahnen: Teil 2: Bemessungsverfahren AWDSTAKO für kontinuierlich bewehrte Betondecken / Lissi Pfeifer ; Ulrich Pfeifer ; Stephan Villaret. - Berlin : Dr.-Ing. Pfeiffer, Lissi, 2005. -

4.186

Steinauer, Bernhard:

Der Längsebenenheitswirkindex LWI / Bernhard Steinauer. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 2001. -

4.182

Mayer, G.:

Signifikante Griffigkeitswerte aus Verkehrssicherheitssicht / G. Mayer ; Sven Van der Sluis. - Aachen: RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 2000. -

4.183

Klein, Marco:

Grundlagen für eine individuelle (freie) Bemessung von Straßenkonstruktionen – Pilotstudie / Marco Klein ; Sven Van der Sluis. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 2000. -

4.174

Grätz, Bernd:

Einfluss der Temperatur, der Belastungsfrequenz und der Impulskraft beim FWD auf die Größe der effektiven Schicht-E-Moduli / Bernd Grätz. - Darmstadt : TU Darmstadt, 1999. -

4.171

Freund, Heinz-Jürgen:

Untersuchung von Zusammenhängen zwischen Ebenheitsmerkmalen und Tragfähigkeitseigenschaften im Hinblick auf eine Minimierung des Aufwandes bei der Zustandserfassung / Heinz-Jürgen Freund ; Wolfgang Lackner. - Karlsruhe : TH, 1998. -

4.173

Grätz, Bernd:

Rücksetzbereiche und Folgeverhaltensfunktionen von Erhaltungsmaßnahmen / Bernd Grätz ; Xiaosong Hou. - Darmstadt : TU Darmstadt, 1997. -

4.192

Huschek, Siegfried:

Straßengriffigkeit im Rahmen der deutsch-französischen Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Straßenwesens: Teil 1: Vergleich der Situation in Deutschland und Frankreich, Vergleichsmessungen SKM/SCRIM und Textur ; Teil 2: Praxiskonforme Oberflächentextur im Labor, Verkehrssimulation, Vergleich der Erfahrungen / Siegfried Huschek , M. Böck , V. Özipek - Berlin : Technische Universität Berlin, Fachgebiet Straßenwesen, 2006.

4.191

Müller, Renate:

Einfluss der Wärmeabstrahlung, -leitfähigkeit und -kapazität von Mineralstoffen auf die Energiebilanz von Fahrbahnbefestigungen; Endbericht / von Renate Müller, Stephan Pirskawetz, Frank Weise. - Berlin : Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 2007. -

4.188

Thiele, Thomas:

Erarbeitung eines Bewertungshintergrundes für Tragfähigkeitsmessungen auf Basis von Zustandsindikatoren nach JENDIA / Thomas Thiele ; Heinz-Jürgen Freund. - Karlsruhe : Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, Universität Karlsruhe (TH), 2007. -

4.193

Bachmann, Christian:

Realistische Lastannahmen für die Bemessung des Straßenoberbaus / Christian Bachmann ; Mark Wöhrmann. Institut für Kraftfahrwesen Aachen. - Aachen, 2007. -

4.227

Roos, Ralf:

Weiterführende Untersuchungen zur Vervollständigung des Verfahrens zur Substanzbewertung von Asphaltbefestigungen / Ralf Roos ; Carsten Karcher ; Plamena Plachkova-Dzhurova. - Karlsruhe u. a., 2014. -

4.175

Köllmann, A.:

Ausprägung von Mega- und Makrotextur auf Fahrbahnoberflächen / A. Köllmann ; H. Steven ; Ulrich Haberkorn. - Herzogenrath : TÜV Automotive GmbH, 1999. -

4.180

Wellner, Frohmut:

Bestimmung der durch reale und absehbare Verkehrsbelastung verursachten Beanspruchungssituationen in der Straßenkonstruktion / Frohmut Wellner ; Marc-Oliver Förster ; Ernst Depner. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 1999. -

4.185

Bald, J. Stefan:

Aktualisierung der Ermittlung von Vergleichs- und Wiederholstreubereichen von Griffigkeitsmesssystemen / J. Stefan Bald ; Patrick Lutz ; Peter Weidich. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Straßenentwurf und Straßenbetrieb, 2003. -

4.177

Schwenkschuster, Lukas:

Einfluss der Helligkeit und des Reflexionsverhaltens von nassen Fahrbahnoberflächen auf die Seh- und Wahrnehmungsbedingungen von Kraftfahrern bei Nacht / Lukas Schwenkschuster. - Darmstadt: Technische Universität Darmstadt, 1999. -

4.176

Wellner, F.:

Untersuchung korrelativer Zusammenhänge zwischen den Auswertergebnissen vier verschiedener Tragfähigkeitsmesssysteme / F. Wellner ; J. Hothan ; R. Numrich. - Hannover : Universität Hannover, Fachgebiet Konstruktiver Straßenbau, 1999. -

4.179

Steinauer, Bernhard:

Einfluss von Längsunebenheiten von Fahrbahnflächen auf die Straßenbeanspruchung / Bernhard Steinauer ; Andreas Ueckermann. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 2001. -

4.184

Wellner, Frohmüt:

Mechanisches Verhalten von Tragschichten ohne Bindemittel / Frohmüt Wellner ; Ralf Numrich ; Torsten Gleitz. - Dresden : TU Dresden, 2002. -

4.202

Lipke, Sebastian:

Ermittlung von dimensionierungsrelevanten Eingangsgrößen für Asphaltbefestigungen im Rahmen einer rechnerischen Dimensionierung: Ermüdungsuntersuchungen mit dem Spaltzug-Schwellversuch / Bearb.: Sebastian Lipke ; Sabine Werkmeister ; Sascha Kayser ; Jörg Patzak. Projektleiter: Frohmüt Wellner. Technische Universität Dresden, Professur für Straßenbau. - Dresden, 2010. -

4.187

Leutner, Rolf:

Weiterentwicklung von Stoffmodellen zur Voraussage des Verformungswiderstandes und Ermüdungsverhaltens von Asphaltbefestigungen / Rolf Leutner ; Holger Lorenzl ; Konrad Schmoedel. - Braunschweig [u.a.], 2005. -

4.168

Wohanka, Uwe:

Ermittlung von Pkw-Reifenkennfeldern auf realen und definiert angenästen Fahrbahnen / Uwe Wohanka ; Karl-L. Haken ; U. Essers. - Stuttgart : Universität Stuttgart, Institut für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen, 1996. -

4.170

Eckert, Martin:

Weiterentwicklung der Leuchtdichtetechnik und des Kontrastsehens für Straßen, Wege und Plätze verschiedener Verkehrsbedingungen / Martin Eckert ; Ulrich Carraro ; Henry Rönitzsch. - Dresden : Technische Universität Dresden, Institut für Verkehrssystemtheorie und Bahnverkehr, 1996. -

4.172

Stanzel, M.:

Dynamische Achslasten schwerer Lkw und straßenschonende Bauweise - Straßensimulatorversuche im Rahmen des OECD-DIVINE-Projekts / M. Stanzel ; Pierre LeBlanc. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Kraftfahrwesen, 1996. -

4.164

Rübensam, Joachim:

Auswertung von Langzeitbeobachtungsdaten zur Beantwortung von Fragestellungen des Managements der Straßenerhaltung / Joachim Rübensam ; Frank Schulze. - Berlin : PM-Consult, Beratungsgesellschaft für Straßenbetrieb und Straßenerhaltung mbH, 1994. -

4.165

Zanel, P.:

Ergänzende Messungen der Unebenheiten im Längs- und Querprofil für die Erstellung von Bewertungshintergründen / P. Zanel. - Essen : Schniering + Potschka, Ingenieurgesellschaft mbH, 1998. -

4.163

Merzoug, D.P.:

Zusammenhang zwischen Rauheit und Griffigkeit / D.P. Merzoug ; S. Huschek. - Berlin : Technische Universität Berlin, Fachgebiet Straßenwesen, 1995. -

4.169

Beckedahl, Hartmut Johannes:

Auswirkungen von Erhaltungsmaßnahmen auf die Entwicklung der Zustandsmerkmale Tragfähigkeit, Quer- und Längsunebenheit / Hartmut Johannes Beckedahl ; Shifa Xu ; Gabriele Kube. - Wuppertal : Bergische Universität Wuppertal, 1997. -

4.167

Willeke, H.:

Kennfelder von Nutzfahrzeugreifen auf echten Fahrbahnen / H. Willeke. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Kraftfahrwesen, 1994. -

4.147

Langzeitbeobachtungen an ausgewählten Straßenabschnitten - Teil: Bohrkernentnahme 2 - Gummersbach : Oberbergisches Laboratorium für Straßenbaustoffe GmbH, 1991. -

4.198

Kayser, Sascha:

Grundlagen zur Erfassung der Temperaturbedingungen für eine analytische Bemessung von Asphaltbefestigungen / Sascha Kayser. Forschungsnehmer: TU Dresden, Professur für Straßenbau. - Dresden, 2007. -

4.215

Kayser, Sascha:

Erarbeitung probabilistischer Verfahrensweisen für die rechnerische Dimensionierung von Fahrbahnbefestigungen: Teil: Asphaltdecken / Sascha Kayser ; Wiltrud Kuhlisch ; Alexander Kiehne. - Dresden, 2012. -

4.204

Mollenhauer, Konrad:

Ermittlung der Streuung dimensionierungsrelevanter Eingangsgrößen für Asphalte / Konrad Mollenhauer ; Axel Walther ; Michael Wistuba. - Braunschweig : TU Braunschweig, 2011. -

4.199

Ressel, Wolfram:

Vergleichende Bewertung der Restsubstanz von Asphaltbefestigungen nach langjähriger Verkehrsnutzung / Wolfram Ressel ; Anne Benner ; Frohmuth Wellner ... Universität Stuttgart, Lehrstuhl für Straßenplanung und Straßenbau. - Stuttgart, 2008. -

4.197

Kayser, Sascha:

Grundlagen zur Erfassung der Belastung für die analytische Dimensionierung von Straßenbefestigungen: Teil Betonstraßen / Sachbearb.: Sascha Kayser ; Alexander Kiehne ; Lissi Pfeifer ... Projektleitung: Stephan Villaret, Villaret Ingenieurbüro. - Hoppegarten, 2009.

4.218

Kiehne, Alexander:

Probabilistische Verfahrensweise für die Dimensionierung von Fahrbahnbefestigungen - Teil: Betondecken / Alexander Kiehne ; Axel Riwe ; Stephan Villaret. Villaret Ingenieurgesellschaft mbH, Hoppegarten. - Hoppegarten, 2011. -

4.275

Skakuj, M.:

Temperatureinfluss auf die Sichtbarkeit der Substanzmerkmale (Oberfläche) / M. Skakuj ; H. Balck ; Hartmut Johannes Beckedahl. - Darmstadt : Heller Ingenieurgesellschaft mbH, 2017. -

4.297

Hausmann, G.:

Automatisch gesteuerte Streustoffausbringung durch Nutzung neuer mobiler Sensoren / G. Hausmann. - Bannewitz : KOMMZEPT Ingenieurbüro Hausmann, 2018. -

4.432

Karcher, Carsten:

Auswirkungen der Fugenpflege auf das Langzeitverhalten von Betonfahrbahnen / Carsten Karcher ; Kathrin Kubanek. - Karlsruhe : Karlsruher Institut für Technologie, 2013. -

4.207

Komma, Christian:

Abschätzung des Restwerts im PMS am Ende des Bewertungszeitraums / Christian Komma ; Frohmüt Wellner ; Markus Stöckner. - Karlsruhe : Hochschule Karlsruhe, Technik und Wirtschaft, 2019.

4.292

Schulze, C.:

In Situ-Messungen von Reflexionseigenschaften von Fahrbahnoberflächen / C. Schulze. - Dresden : Technische Universität Dresden, Professur für Straßenbau, 2019. -

4.294

Wellner, F.:

Verbesserung der Erfassung des Verhaltens von Tragschichten ohne Bindemittel (ToB) zur Berücksichtigung in den RStO, RDO und den RSO / F. Wellner ; S. Leischner ; T. Spanier. - Dresden : GWT-TUD, 2021.

4.278

Breer, J.:

Erarbeitung einer methodischen Konzeption zur Weiterentwicklung und Umsetzung der Ergebnisse des Forschungsvorhabens „Optimierung der Arbeitsprozesse im Straßenbetriebsdienst (Sommerdienst)“ / J. Breer ; M. Gieske. - Ahlen : Institut für Abfall, Abwasser, Site und Facility Management e. V., 2019. -

4.316

Kathmann, Thorsten:

Entwicklung eines aktuellen Verfahrens zur rechnerischen Dimensionierung gemäß den RDO Beton / Thorsten Kathmann ; Thorsten Hermes ; Uwe Kucera. - Aachen : DTV-Verkehrsconsult GmbH, 2021. -

4.300

Ressel, Wolfram:

Wirtschaftlichkeitsuntersuchung an Bauweisen mit Betondecke der Belastungsklasse Bk100 / Wolfram Ressel ; Frohmüt Wellner ; Harald Garrecht. - Stuttgart [u.a.], 2020. -

4.318

Bald, Stefan J.:

Analyse von Auswertungs- und Bewertungsverfahren für die Anwendung des Traffic-Speed-Deflectometers auf Asphaltbefestigungen / Stefan J. Bald ; Moritz Middendorf. - Darmstadt : Heller Ingenieurgesellschaft mbH, 2020. -

4.284

Weßelborg, Hans-Hermann:

Möglichkeiten und Grenzen des Georadarverfahrens / Hans-Hermann Weßelborg ; Manuel Hülsbömer ; S. Mörchen. - Dortmund [u.a.], 2020. -

4.306

Schulze, C.:

Materialsteifigkeit des Straßenbetons im Verlauf des Ermüdungsprozesses / C. Schulze ; F. Wellner ; P.G. Bolz. - Dresden : Technische Universität, Gesellschaft für Akustikforschung, 2021. -

9.178

Hess, Rainer:

Nachhaltigkeitsbewertung von Streckenzügen der Straßeninfrastruktur / Rainer Hess ; Torsten Mielecke ; Martina Lohmeier. - Darmstadt : Durth Roos Consulting GmbH, 2019. -

9.040

Schmuck, Alfred:

Exemplarische Anwendung der Wirtschaftlichkeitsrechnung auf Entscheidungsfragen der Straßenbefestigungen: Band 1, Teil 1: Sensitivitätsanalysen für Eingangswerte der Nutzerkostenrechnung / Alfred Schmuck ; Bernhard Breiter. - München-Neubiberg : Hochschule der Bundeswehr, 1980. -

9.040/2

Schmuck, Alfred:

Exemplarische Anwendung der Wirtschaftlichkeitsrechnung auf Entscheidungsfragen der Straßenbefestigung - Band 2, Teil 2: Exemplarische Anwendung der Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der bautechnischen und baubetrieblichen Optimierung von Erhaltungsmaßnahmen / Alfred Schmuck ; Bernhard Breiter. - München-Neubiberg : Hochschule der Bundeswehr, 1982. -

9.046

Lücke, H.:

Klassifizierung von Verkehrslasten hinsichtlich der Bemessung von Fahrbahnbefestigungen: Teil 2 / H. Lücke ; A. Gerlach. - Hannover : Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 1985. -

9.031; 9.030

Schmuck, A.:

Grundlagen für die Entwicklung eines Beobachtungs- und Bewertungssystems für Straßenbefestigungen / A. Schmuck ; Georg Suß ; E. Axthelm. - München [u.a.], 1980. -

9.038

Suß, Georg:

Erprobung und Anwendung von Gebrauchswertindikatoren / Georg Suß. - Bergisch Gladbach : Bundesanstalt für Straßenwesen, 1983. -

9.078

Stöcker, K.:

Statistische Auswertung der Ergebnisse von Kontrollprüfungen / K. Stöcker ; M. Hülsemann ; O. Heinrichs. - Stuttgart : Steierwald Schönharting und Partner GmbH, 1993.

9.077

Kienlein, E.:

Funktionelle, verkehrliche und bauliche Kategorisierung von Straßen für die Zustandsbewertung und die Ermittlung des Erhaltungsbedarfs / E. Kienlein. - München-Neubiberg : Universität der Bundeswehr, 1994. -

9.079

Dorando, S.:

Modifizierung der Zustandsbewertung für Bundesautobahnen / S. Dorando ; W. Emde ; G. Maerschalk. - Berlin : PM-Consult, Beratungsgesellschaft für Straßenbetrieb und Straßenerhaltung mbH, 1993. -

9.080

Rübensam, Joachim:

Ermittlung wirtschaftlich optimaler Maßnahmearten für die Straßenerhaltung, insbesondere im Zusammenhang mit dem Erhaltungsbedarf in den fünf neuen Bundesländern / Joachim Rübensam ; Frank Schulze. - Berlin : PM-Consult, Beratungsgesellschaft für Straßenbetrieb und Straßenerhaltung mbH, 1993. -

9.188

Kiehne, Alexander:

Entwicklung eines Finite-Elemente-Modells für die Dimensionierung von Straßen gemäß den RDO Beton 09 / Alexander Kiehne ; Axel Riwe ; Karl Villaret. - Hoppegarten : Villaret Ingenieurgesellschaft mbH, 2014. - 85 S., zahlr. B, T, Q

9.156

Braun, Christopherus:

Tausalzverdünnung und -rückhalt bei verschiedenen Entwässerungsmethoden - Modellberechnungen / Christopherus Braun ; Markus Klute ; Christian Reuter. - Koblenz : Björnßen Beratende Ingenieure GmbH, 2017. -

AG 5: Erd- und Grundbau

5.171

Moormann, Christian:

Kenngößen zur Risikoabschätzung des Ettringitreibens von sulfathaltigen Böden / Christian Moormann ; Bernd Zweschper ; Julia Knopp. - Stuttgart : Universität Stuttgart, 2014. -

5.160

Wessolek, Gerd:

Untersuchungen zur Optimierung von Schadstoffrückhalt und Standfestigkeit von Banketten / Gerd Wessolek ; Björn Kluge ; Moritz Werkenthin. - Berlin : Technische Universität Berlin, 2014. -

5.178

Möller, Paula:

Ermittlung neuer Zuordnungswerte zur Einteilung bindiger Böden in Fest- und Lockergesteine /
Paula Möller ; Moritz Bundschuh ; Emanuel Birle. - München : Technische Universität München, 2015.

5.166

Henzinger, Christoph:

Ressourcenschonung: Bedingungen für die Verwendung organogener und weicher Böden sowie von Sekundärbaustoffen als Massenbaustoffe im Erdbau / Christoph Henzinger ; Andromachi Koukoulidou ; Stefan Huber. - München : Technische Universität München, 2016. -

5.184

Botor, P.:

Eignung von Boden-Bindemittel-Gemischen als Baustoff für den Hinterfüllbereich von Bauwerken /
P. Botor ; S. Tost. - Dresden : Baugrund Dresden, Ingenieurgesellschaft mbH, 2017. -

5.037

Henke, K.F.:

Prüfung des Bindemittelgehalts bei Gemischen aus feinkörnigem Boden mit Kalk, hochhydraulischem Kalk und Zement / K.F. Henke ; Eberhard Keppler. - Stuttgart : FMPA Bauwesen, Otto-Graf-Institut, Abt. Bauphysik , 1978. -

5.038

Deutler, Tilmann:

Durchführung einer Ringanalyse zur Ermittlung von Wiederhol- und Vergleichsvarianzen bei der Bestimmung der Proctordichte und des opt. Wassergehaltes / Tilmann Deutler ; Heinz-Jürgen Freund ; Rudolf Henhappl. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1980. -

5.043

Henke, Karl Friedrich:

Vorausbestimmung der Gesteinseigenschaften durch Ultraschallmessungen : / Karl Friedrich Henke ; W. Kaiser. - Stuttgart : FMPA Bauwesen, Otto-Graf-Institut, Abt. Bauphysik , 1979. -

5.049

Jelinek, Richard:

Vergleichende Untersuchungen über die Auswertung des Plattendruckversuches / Richard Jelinek ; K.S. Maini. - München : Prüfamts für Grundbau und Bodenmechanik, 1981. -

5.051

Gutheil, Friedrich:

Untersuchungen zur Abhängigkeit flachseismischer Meßwerte von der Trennflächenstellung in oberflächennahen Felskörpern : Zwischenbericht / Friedrich Gutheil. - 1980. -

5.050

Heitzer, K.:

Prüfverfahren für die Bodenverfestigung mit Kalk / K. Heitzer ; P. Soos ; R. Jelinek. - München : Technische Universität München, Institut für Bauingenieurwesen, 1979. -

5.055

Kühn, G.:

Ermittlung der maßgebenden Kriterien und Kenngrößen für die Auswahl der Erdbaugeräte im Straßenbau / G. Kühn ; R. Herr ; R. Schmöger. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Maschinenkonstruktionslehre, 1979. -

5.048

Breth, Herbert:

Untersuchungen über die Verdichtung von Steinschüttungen / Herbert Breth ; Gerd Bausert. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1984. -

5.042

Schmidt, H. H.:

Erddruck auf Widerlager und Stützmauern in Abhängigkeit von Untergrundbewegungen durch Dammschüttungen / H. H. Schmidt. - Stuttgart : Universität Stuttgart, Institut für Baubetriebslehre, 1979. -

5.046

Stricker, Karlheinz:

Untersuchung über die Möglichkeiten zur Einschränkung der Vielzahl der Entwässerungsgegenstände / Karlheinz Stricker. - Köln : Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen. -

5.045

Lacher, H.:

Funktion und Wirtschaftlichkeit von Entwässerungseinrichtungen in Straßen zur Aufnahme von Oberflächenwasser: 2. Zwischenbericht / H. Lacher ; Frank Thiele. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Institut für Hydraulik und Hydrologie, 1978. -

5.056

Blinde, A.:

Bemessungskriterien flexibler Dammdurchlässe in Abhängigkeit vom Stoffverhalten des Schüttmaterials / A. Blinde ; K. Kast. - Karlsruhe : Universität (TH) Karlsruhe, 1981. -

5.054

Adolf, H.:

Verfestigung von Böden mit organischen Beimengungen / H. Adolf ; D. Meyer. - München : Universität München, 1980. -

5.066

Gragger, Fritz:

Studie über die Verwendung von Abfallprodukten im Straßenbau / Fritz Gragger. - 1980. -

5.041

Berger, Rudolf:

Untersuchungen über die Dauerhaftigkeit von bautechnischen und unterhaltungstechnischen Maßnahmen auf nicht frostbeständig ausgebauten Straßen / Rudolf Berger. - Ulm : Straßenbauamt, Neu-Ulm, 1978. -

5.040

Krauth, Kh.:

Pilotstudie über die Beschaffenheit von Straßenoberflächenwasser in Abhängigkeit örtlicher und verkehrlicher Gegebenheiten / Kh. Krauth. - Stuttgart : Institut für Siedlungswasserbau und Wassergüterwirtschaft, Universität Stuttgart, 1976. -

5.044

Kuntsche, K.:

Die Beschleunigung des Konsolidierungsvorganges unter Straßendämmen mithilfe von Sanddrains / K. Kuntsche ; M. A. Moser ; Gerd Gudehus. -

5.074

Gay, Geoffrey C.W.:

Bestimmung des Wassergehalts mit Mikrowellen / Geoffrey C.W. Gay ; Lutz Wichter. - Stuttgart : Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg, 1983. -

5.070

Kaiser, W.:

Standsicherheit von Böschungen und Dämmen mit Regelquerschnitten: Band 1-3 / W. Kaiser ; Geoffrey C.W. Gay. - Stuttgart : Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg, 1981. -

FGSV 1/2016

Gierse, M.:

Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus / M. Gierse ; Hans-Hermann Weßelborg. - Münster : Fachhochschule Münster Fachbereich Bauingenieurwesen, 2018. - 149 S.,

5.052

Jessberger, Hans Ludwig:

Das Verhalten von Böden verschiedenen Feinkorngehaltes unter sie verflüssigen Lastimpulsen / Hans Ludwig Jessberger ; R. A. Beine. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 1980. -

5.083

Heyer, Dirk:

Eignung nützlicher Böden als Dichtungstoffe zum Grundwasserschutz im Bereich von Verkehrsflächen / Dirk Heyer ; Rudolf Floss. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamnt für Verkehrswegebau, 1989. -

5.070

Kaiser, W.:

Standsicherheit von Böschungen und Dämmen mit Regelquerschnitten / W. Kaiser ; Geoffrey C.W. Gay. - Stuttgart : Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg, 1981. -

5.067

Gudehus, Gerd:

Stabilisierung oberflächennaher Rutschungen durch flächenhafte Bewehrung / Gerd Gudehus ; W. Schwarz. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Verkehrswesen, 1982. -

5.069

Floss, R.:

Bestimmung der Langzeitfestigkeit von Böschungen / R. Floss ; Egon Wälzel ; Helmut Ostermayer. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamnt für Verkehrswegebau, 1990. -

5.061

Meyer, D.:

Veränderung des CBR-Wertes in Abhängigkeit von der Versuchsdurchführung und vom Probenalter / D. Meyer ; R. Floss. - München : Technische Universität München, 1980. -

5.084

Floss, R.:

Bewertung auf die Verdichtungsprüfungen im Erdbau auf statistischer Grundlage / R. Floss ; W. Kudla. - München : Technische Universität München, 1989. -

5.060

Vereinfachung und Automatisierung des Plattendruckversuches. - Freiburg : Baustoff- und Bodenprüfstelle beim Regierungspräsidium , 1987. -

5.063

Meyer, D.:

Veränderung der E_v -Werte des Plattendruckversuchs in Abhängigkeit von der Liegezeit verdichteter Schüttungen / D. Meyer. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamnt für Verkehrswegebau, 1982. -

5.059

Gottwald, S.:

Eigenschaften von Boden-Abfallstoff-Gemischen und Abfallstoff-Bindemittel-Gemischen - Teil 1 bis 3 / S. Gottwald ; Karl-Heinz Guth ; W. Lampke. - Bergisch Gladbach : Bundesanstalt für Straßenwesen , 1982. -

5.058

Moritz, A.:

Zusammenhang zwischen den Verformungsmoduln der Frostschutzschicht und ihrer Unterlage / A. Moritz. - Bergisch Gladbach : Bundesanstalt für Straßenwesen , 1982. -

5.057

Schlick, G.:

Wirksame Methoden und Geräte zur Verdichtung von Dammböschungen und Dammschultern / G. Schlick ; G. Kühn. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Maschinenkonstruktionslehre, 1980. -

5.053

Wälzel, Egon:

Eine Analyse der Kriechprobleme in Lockergesteinen: Chemisch-physikalisches und mikroskopisches Verhalten / Egon Wälzel. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl für Verkehrs- und Stadtplanung, 1982. -

5.101

Ascherl, Robert:

Sicherheitsbewertung bautechnischer Maßnahmen zum Grundwasserschutz an Straßen in Wassergewinnungsgebieten auf probabilistischer Grundlage / Robert Ascherl ; Rudolf Floss. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamnt für Verkehrswegebau, 1995. -

5.102

Krug, Maximilian:

Untersuchungen zur Filterwirksamkeit von Geotextilien bei geringen hydraulischen Gefällen / Maximilian Krug ; Dirk Heyer ; Rudolf Floss. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamnt für Verkehrswegebau, 1998. -

5.098

Niemunis, Andrzej:

Einheitliche Bemessungsgrundlagen für Pfahlgründungen von Lärmschutzwänden in Böschungen / Andrzej Niemunis. - Kaiserslautern : Universität Kaiserslautern, Fachgebiet Verkehrswesen, 1992. -

5.100

Nimmesgern, Matthias:

Chemische Beanspruchung von im Boden eingebauten Geokunststoffen durch in Boden und Wasser natürlich anwesende Stoffe, Teil 1: Hydrolyse von Polyestergeweben - Festigkeitsmechanische Untersuchungen / Matthias Nimmesgern ; B. Lange. - Stuttgart [u.a.], 1997. -

5.104

Hartmann, Klaus:

Anpassung der flächendeckenden dynamischen Prüfung der Verdichtung an die baustellenspezifischen Anforderungen / Klaus Hartmann ; Gerhard Bräu. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl für Verkehrs- und Stadtplanung, 2000. -

5.106

Bräu, Gerhard:

Untersuchung der Empfindlichkeit von Geotextilien und Geokunststoffen im Boden gegenüber dynamischer Beanspruchung / Gerhard Bräu ; R. Floss. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamnt für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2001. -

5.103

Kaufmann, Hubert:

Anwendung von Bentonitdichtungsmatten zum Grundwasserschutz an Verkehrswegen und -flächen / Hubert Kaufmann ; Dirk Heyer. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamnt für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 1998. -

5.087

Floss, Rudolf:

Erprobung des dynamischen Fallplattenversuches als Schnellprüfverfahren für die Qualitätssicherung im Erdbau und für ungebundene Tragschichten / Rudolf Floss ; W. Kudla. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamnt für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 1990. -

5.107

Dierkes, C.:

Dekontaminierende Wirkung belebter Bodenzonen bei verkehrsbedingten Beeinträchtigungen der Bodenqualität / C. Dierkes. - Essen : Universität-GH Essen, Fachbereich Bauwesen, 2000. -

5.112

Gückelhorn, M.-M.:

Einsatzmöglichkeiten ingenieurphysikalischer Methoden zum Feststellen der Verdichtung bei Erd- und Felsarbeiten im Straßenbau / M.-M. Gückelhorn ; T. Dörrer ; K. Fröhlich. - Leipzig : Geophysik GGD mbH, 1999. -

5.119

Pelz, Gerrit:

Konzeption einer Anforderung an die Verdichtung von Böden auf der Basis der Messergebnisse der FDVK / Gerrit Pelz ; Gerhard Bräu. - München : TU München, 1999. -

5.117

Schröder, Hartmut F.:

Chemische Beanspruchung von im Boden eingebauten Geokunststoffen durch in Boden und Wasser natürlich anwesende Stoffe - Teil 2: Hydrolyse von Polyestergeweben - Chemische Untersuchungen / Hartmut F. Schröder. - Berlin : Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 2000. -

5.116

Berger, Hannes:

Möglichkeiten der Verbesserung von natürlichen mineralischen Dichtungstoffen hinsichtlich Standsicherheit, Erosionsstabilität und Verdichtbarkeit / Hannes Berger ; Jochen Fillibeck ; R. Floss. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamf für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2001. -

5.115

Drehse, M.:

Untersuchung der Frostsicherheit von Böden und Boden-Kalk-Gemischen / M. Drehse. - Aachen : Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 2000. -

5.109

Bieberstein, Andreas:

Schnellverfahren zur Bestimmung der Verdichtung durch Messung der Setzung / Andreas Bieberstein ; Andreas Reith ; Josef Brauns. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe (TH), Institut für Städtebau und Landesplanung, 1999. -

5.114

Hartmann, Klaus:

Aufstellung von Anforderungswerten an den dynamischen Verformungsmodul - Teil 1: Datensammlung und Auswertung / Klaus Hartmann ; Gerhard Bräu ; R. Floss. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamf für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2001. -

5.108

Dieterich, M.:

Wirksamkeit von Entwässerungsbecken im Bereich von Bundesfernstraßen / M. Dieterich ; Dieter Grotehusmann ; Ulrich Kasting. - Oytzen : Ingenieur-Dienst-Nord GmbH, 2001. -

5.110

Bräu, Gerhard:

Aufstellen eines Systems für die Anforderung an Geotextilien und Geokunststoffe hinsichtlich ihrer Beanspruchung beim Einbau / Gerhard Bräu ; A. Bauer. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamf für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2003. -

5.105

Schad, H.:

Erhöhung der Tragfähigkeit ungebundener Tragschichten über nicht ausreichend tragfähigem Erdplanum durch Bewehrungslagen aus Geokunststoffen / H. Schad. - Stuttgart : FMPA Bauwesen, Otto-Graf-Institut, Abt. Bauphysik, 2001. -

5.091

Krauth, Karlheinz:

Qualitativer und quantitativer Einfluss von Absetzanlagen auf den Betrieb von Versickerungsbecken / Karlheinz Krauth ; Gebhard Stotz ; Karl-Stephan Quadt. - Stuttgart : Universität Stuttgart Institut für Anwendungen der Geodäsie im Bauwesen, 1993. -

5.111

Bräuer, Dirk:

Entwicklung eines Bemessungsverfahrens für die Bodenbewehrung mit Vliesstoffen auf der Grundlage der bei Zug- und Zugkriechversuchen mit Bodenkontakt gewonnenen Parameter / Dirk Bräuer ; A. Bauer. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamf für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2000. -

5.135

Lottmann, Almut:

Verringerung der Frostempfindlichkeit von Böden durch die Behandlung mit Branntkalk und Kalkhydrat / Almut Lottmann ; Nils Wienberg ; Marcel König. - Cottbus, 2007. -

5.138

Vogt, Stefan:

Dynamischer Plattendruckversuch mit einem mittelschweren Fallgewichtsgerät zum / Stefan Vogt ; Gerhard Bräu. TU München, Lehrstuhl und Prüfamnt, Bodenmechanik und Felsmechanik. - München, 2007. -

5.136

Weingart, Wolfgang:

Weiterentwicklung des Frosthebungsversuchs / Wolfgang Weingart ; M. Wieland. - Dessau : Hochschule Anhalt, Fachgebiet Straßenbautechnik, 2004. -

5.129

Baumgärtel, Tobias:

Entwicklung von Vorgaben für die Aufbereitung und den Einbau von veränderlich festen Gesteinen / Tobias Baumgärtel ; Roland Stiegeler ; Dirk Heyer. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamnt für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2004. -

5.134

Grotehusmann, Dieter:

Optimierung von Absetzbecken / Dieter Grotehusmann ; Ulrich Kasting ; Michaela Hunze. - Hannover u. a.: Ingenieurgesellschaft für Stadthydrologie, 2005. -

5.132

Bieberstein, Andreas:

Schnellverfahren zur Verdichtungskontrolle durch Messung der Setzung: Klärung offener Fragen zur Erhöhung der Anwendungsbreite sowie zur Fertigstellung der zugehörigen Technischen Prüfvorschrift (TP) / Andreas Bieberstein ; Holger Reith ; U. Saucke. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Maschinenkonstruktionslehre, 2004. -

5.122

Schröder, H.F.:

Chemische Veränderung von Geotextilien unter Bodenkontakt – Untersuchung von ausgegrabenen Proben / H.F. Schröder. - Berlin : Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 2004. -

5.121

Lottmann, Almut:

Einflüsse des Gebrauchsverhaltens kalkbehandelter frostempfindlicher Böden im Planumbereich von Verkehrsflächen auf den frostsicheren Oberbau – Reduzierung der Oberbaudicke / Almut Lottmann. - Cottbus : Brandenburgische Technische Universität Cottbus, 2003. -

5.120

Deutler, Tilmann:

Entwicklung und Prüfung eines verbesserten Untersuchungsverfahrens zur Bestimmung der Korngrößenverteilung im Feinkornbereich / Tilmann Deutler ; Hans Haas. - Rösrath : Dr.-Ing. Hans Haas, Rösrath, 2003. -

5.118

Kocher, Birgit:

Verlagerung straßenbedingter Stoffe mit dem Sickerwasser / Birgit Kocher. - Berlin : Technische Universität Berlin, Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik (WIP), 2002. -

5.075

Laier, Helmut:

Festigkeitsprüfungen Geotextilien / Helmut Laier ; Karl Lang. - München : Prüfamts für Grundbau und Bodenmechanik, 1985. -

5.075/2

Laier, Helmut:

Zum Kraftdehnungsverhalten von Geotextilien (Teil 2) / Helmut Laier ; Ulrich Trunk ; Rudolf Floss. - München : Prüfamts für Grundbau und Bodenmechanik, 1986. -

5.097

Kast, K.:

Langzeitverhalten von oberflächennahen Bodenabdichtungen an Straßen in Wassergewinnungsgebieten / K. Kast ; Holger Reith. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Verkehrswesen, 1993.

5.095

Fillibeck, Jochen:

Untersuchungen zur Eignung von Kunststoff-Dichtungsbahnen für die Anwendung als Abdichtungsmaterial bei Straßen in Wassergewinnungsgebieten / Jochen Fillibeck. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamts für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 1994. -

5.094

Bauer, A.:

Untersuchungen zum Kraftdehnungsverhalten von Geotextilien / A. Bauer ; Gerhard Bräu. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamts für Verkehrswegebau, 1994.

5.092

Paul, Andy:

Kriterien zur Klassifizierung von Festgesteinen gem. DIN 18300 / Andy Paul. - Stuttgart : FMPA Bauwesen, Otto-Graf-Institut, Abt. Bauphysik, 1994. -

5.187

Bräu, Gerhard:

s/v-Wert beim dynamischen Plattendruckversuch / Gerhard Bräu ; Stefan Vogt. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamts für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2018. -

5.141

Grotehusmann, Dieter:

Vergleich der Reinigungsleistung von Retentionsbodenfiltern und Versickeranlagen an Bundesfernstraßen / Dieter Grotehusmann ; Ulrich Kasting. Ingenieurgesellschaft für Stadthydrologie mbH. - Hannover, 2008. -

5.148

Patzak, Jörg:

Überprüfung und Bewertung der Frostdimensionierung nach den RStO / Jörg Patzak ; Projektleiter: Frohmuth Wellner . Technische Universität Dresden, Professur für Straßenbau. - Dresden, 2009. -

5.140

Vogt, Stefan:

Einsparung von hochwertigen Dammbaustoffen durch die Erhöhung der Teagfähigkeit von direkt befahrenden Schüttungen mit Geokunststoffen / Stefan Vogt. Projektleiter: Gerhard Bräu, Lehrstuhl und Prüfamnt für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Tunnelbau der Technischen Universität München. - München, 2011. -

5.150

Stalter, Stephan:

Untersuchungen zur Verdichtbarkeit von Böden und Baustoffen mit umweltrelevanten Inhaltsstoffen im Hinblick auf die Erzielung möglichst gering durchlässiger Erdbaukörper / Stephan Stalter ; Dirk Heyer ; Emanuel Birle. - München : Technische Universität München, 2012. -

5.164

Witt, Karl Josef:

Untersuchung der Eignung von Mischbindemitteln für Bodenverfestigungen / Karl Josef Witt ; Jens Köditz ; Anja Damaschke. - Weimar : Materialforschungs- und -Prüfanstalt, 2012. -

5.173

Radenberg, Martin:

Potenzial innovativer Messsysteme für den Erdbau - Literaturstudie / Martin Radenberg ; Ricarda Manke ; Holger Steeb. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau, 2015. -

5.145

Baumgärtel, Tobias:

Erdbautechnische Eignung und Klassifikation von Böden mit Fremdbestandteilen und von Bauschutt / Tobias Baumgärtel. Projektleiter: Dirk Heyer. Lehrstuhl und Prüfamnt für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Tunnelbau, TU München. -

5.126

Ressel, Wolfram:

Aquaplaning und Wasserfilmdicken : Aquaplaning und Verkehrssicherheit in Verwindungsbereichen dreistreifiger Richtungsfahrbahnen; Berechnung der Wasserfilmdicke ; Endbericht / Wolfram Ressel ; Steffen Herrmann. - Stand: 22.11.2004 - Stuttgart : Universität Stuttgart, Institut für Straßen- und Verkehrswesen, 2004. -

5.113

Heyer, Dirk:

Auswirkungen von Kationenaustauschvorgängen auf die Dichtwirksamkeit von geosynthetischen Tondichtungsbahnen (Bentonitmatten) / Dirk Heyer ; Detlef Ranis. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamnt für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2001. -

5.127

Höbelbarth, Yvonne:

Überprüfung und Bewertung der Verdichtungsanforderungen bei Erdarbeiten im Straßenbau unter Berücksichtigung nationaler und internationaler Erfahrungen / Yvonne Höbelbarth ; W. Kudla. - Freiberg : Technische Universität Bergakademie Freiberg / Institut für Bergbau und Spezialtiefbau, 2004. -

5.192

Birle, Emanuel:

Untersuchungen zur Durchsickerung von RC-Baustoffen und industriellen Nebenprodukten bei Bauweisen für technische Sicherungsmaßnahmen / Emanuel Birle ; R. Cudmani ; Andromachi Koukoulidou. - München : Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung, 2019. -

5.123

Grotehusmann, Dieter:

Untersuchungen über die Beschaffenheit der Oberflächenabflüsse von Parkflächen bei Tank- und Rastanlagen / Dieter Grotehusmann ; Ulrich Kasting. - Hannover : Ingenieurgesellschaft für Stadthydrologie, 2002. -

5.124

Bräu, Gerhard:

Auswirkungen von Bewehrungsanlagen in den unteren Teilen eines Dammes im Hinblick auf die Beanspruchung des Untergrundes durch Verkehrslasten beim Straßenbau auf wenig tragfähigem Untergrund / Gerhard Bräu ; Eric Lehmann. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamts für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2003.

5.128

Bergschneider, B.:

Vergleichende Berechnung von Stützbauwerken gemäß DIN 1054 mit Partial- und Globalsicherheiten an Hand von vier Musterbauwerken / B. Bergschneider. - Wuppertal : Bergische Universität Wuppertal, 2002. -

5.131

Heyer, Dirk:

Beurteilung des Einsatzes von Recycling-Baustoffen und industriellen Nebenprodukten bei Erdbauwerken mittels Auswertung von Erfahrungen mit ausgeführten Bauprojekten / Dirk Heyer ; Birgit Widlarz. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamts für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2005. -

5.198

Moormann, Christian:

Überprüfung der Auswirkung der Anwendung der Filterregeln für Geokunststoffe des M Geok E / Christian Moormann ; J. Liebl ; M. Schlee. - Stuttgart : Universität Stuttgart, Institut für Geotechnik (IGS), 2021. -

5.125

Krajewski, Wolfgang:

Entwicklung eines Schnelltests zur frühzeitigen Erkennung der Eignung frostempfindlicher Böden für die Behandlung mit Kalk / Wolfgang Krajewski ; M. Kuhl. - Darmstadt : Fachhochschule Darmstadt, Fachbereich Bauingenieurwesen, 2000. -

AG 6: Gesteinskörnungen, Ungebundene Bauweisen

6.035

Gragger, Fritz:

Ringanalyse zur Ermittlung der Prüffehler bei der Bestimmung der Kornform nach Pös / Fritz Gragger. - 1981. -

6.096

Radenberg, Martin:

Evaluation Ressourcen schonender Tragschichten / Martin Radenberg ; Natasha Sedaghat ; Jan Kollar. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau, 2014. -

6.103

Rigo, Ellen:

Treiberscheinungen in Tragschichten ohne Bindemittel unter Verwendung von RC-Baustoffen aus Beton / Ellen Rigo ; Klaus Unterderweide. - Braunschweig : Materialprüfanstalt (MPA) für das Bauwesen, 2017. -

6.051

Deutler, Tilmann:

Statistisches Modell zur Ermittlung der Wiederholbarkeit und der Vergleichbarkeit bei der Bestimmung der Bruchflächigkeit von Mineralstoffen / Tilmann Deutler. - 1990. -

6.049

Dames, J.:

Zusammenhang zwischen dem Plierwiderstand von Mineralstoffen und der Griffigkeit von Straßendecken / J. Dames ; J. Lindner. - Berlin : TU Berlin, Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung, Sekretariat SG 4, 1990. -

6.030

Leins, W.:

Ermittlung von Zusammenhängen zwischen Festigkeitskennwerten von Gesteinen und Zertrümmerungen beim Einbau bituminöser Massen / W. Leins ; H.J. Kayser ; G. Meyer. - Aachen : Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 1982. -

6.029

Jessberger, Hans Ludwig:

Untersuchungen zur Ermittlung von Steifigkeits- und Verformbarkeitsdaten ungebundener Mineralgemische zur Bemessung von Straßenkonstruktionen / Hans Ludwig Jessberger ; R. Dörr ; P. Jordan. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Baustofftechnik, 1982. -

6.004

Schulze, K.:

Untersuchungen über den Einfluß der Prüfkorngröße auf den Schlag-Zertrümmerungswert von Splitten unter besonderer Berücksichtigung der Kornform der einzelnen Prüfkorngrößen / K. Schulze ; Johannes Feix. - München : Technische Universität München, Prüfamts für bituminöse Baustoffe und Kunststoffe, 1981. -

6.053

Straube, Edeltraud:

Bemessung von Bauweisen für alternative Baustoffe mit nicht anforderungsgemäßen Eigenschaften / Edeltraud Straube ; Hartmut Johannes Beckedahl ; Alexander Gerlach. - Hannover : Universität Hannover, Fachgebiet Konstruktiver Straßenbau, 1990. -

6.099

Bialucha, Ruth:

Bezugsgrößen für den Verdichtungsgrad von Schichten ohne Bindemittel / Ruth Bialucha ; Thomas Merkel ; Heribert Motz. - Duisburg : FEhs - Institut für Baustoffforschung e. V., 2014. -

6.060

Hothan, Jürgen:

Eignung von Tragschichten ohne Bindemittel unter Betondecken bei Berücksichtigung von Recycling-Baustoffen / Jürgen Hothan. - Hannover : Universität Hannover, Fachgebiet Konstruktiver Straßenbau, 1999. -

6.062

Krass, Klaus:

Verwendung von Braunkohlenflugasche im Straßenbau / Klaus Krass ; Hans-Hermann Weßelborg. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bauingenieurwesen und Eisenbahnbau, 1996. -

6.061

Dames, Jürgen:

Untersuchungen über den Einfluß unterschiedlicher Mineralstoffe auf das Gebrauchsverhalten von Asphaltdeckschichten hinsichtlich Griffigkeit, Querebenheit und Reifengeräuschen / Jürgen Dames ; J. Lindner. - Berlin : Technische Universität Berlin, Fachgebiet Straßenbau, 1997.

6.059

Richter, F.:

Anforderungen an Wasserdurchlässigkeit und die erforderliche unterirdische Entwässerung von Befestigungen mit wasserdurchlässigen Pflaster- und Plattenbelägen / F. Richter ; Lutz Wichter. - Cottbus : Brandenburgische Technische Universität Cottbus, 1997.

6.058

Krass, Klaus:

Untersuchung über die Verteilung von auftretenden Schub- und Torsionskräften in Pflasterbelägen / Klaus Krass ; Carsten Koch ; Konrad Roßberg. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bauingenieurwesen, 1997. -

6.079

Vassiliou, Kyriakos:

Auswirkungen der Eigenschaften von Sanden und Füller auf den Mörtel von Walzasphalt (Splittmastixasphalt / Asphaltbeton) / Kyriakos Vassiliou ; Klaus Graf. - Leipheim : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Leipheim, 2006. -

6.081

Schellenberg, Peter:

Abschließende Messungen auf der bestehenden Sandversuchsstrecke im Zuge der B 14, Umgehung Rottweil / Peter Schellenberg ; Peter Schneider ; Matthias Jumpertz. - Rottweil : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Rottweil, 2006. -

6.082

Stütz, Manuela:

Untersuchungen zum Ersatz des Brechsand-Natursand-Verhältnisses durch den Fließkoeffizienten
Manuela Stütz ; Thomas Wörner (Projektl.). TUM, Centrum Baustoffe und Materialprüfung. - München, 2008. -

6.083

Rosauer, Verena:

Einfluss der Verwendung von Quarzkörnungen als Poliermittel und von Granitsplitt als Kontrollgestein auf die Präzision bei der Ermittlung des PSV / Verena Rosauer ; Projektleiter: Stefan Böhm. Technische Univ. Darmstadt, Fachgebiet Straßenwesen mit Versuchsanstalt. - Darmstadt, 2008.

6.084

Kollar, Jan:

Entwicklung eines Laborverfahrens zur Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit von Baustoffgemischen für Tragschichten ohne Bindemittel / Jan Kollar. Ruhr-Univ. Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau. - Bochum, 2009. -

6.089

Sokol, Anna:

Untersuchungen zur Übertragbarkeit der Ergebnisse verschiedener Auslaugverfahren auf bestehende Bewertungsmaßstäbe - Teil 2 / Bearbeiter: Anna Sokol. Projektleiterin: Renate Bialucha. FEhS - Institut für Baustoff-Forschung e.V., Duisburg. - Duisburg, 2010. -

6.088

Morgenstern, Alexander:

Verbesserung der Präzision der Prüfung zur Bestimmung des Haftverhaltens zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen / Alexander Morgenstern ; Christoph Schulze ; Lars Marschke. Betreuer: Frohmüt Wellner ... TU Dresden, Institut für Stadtbauwesen und Straßenbau. - Dresden, 2010.

6.086

Wolf, Mike:

Einfluss der Tragfähigkeit auf die Wasserdurchlässigkeit von Tragschichten ohne Bindemittel / Mike Wolf. - Dresden : TU Dresden, 2011. -

6.091

Wörner, Thomas:

Granulometrische Eigenschaften von feinen Gesteinskörnungen / Thomas Wörner ; S. Neidinger ; Erhard Westiner. - München : Technische Universität München, 2012. -

6.093

Böhm, Stefan:

Bestimmung der PSV-Berechnungsformel bei Verwendung von Quarz als Poliermittel und Granitsplitt als Kontrollgestein / Stefan Böhm ; Nina Schwebel. - Darmstadt : Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Straßenwesen, 2014. -

6.078

Görener, Ersun:

Anforderung an das Bettungs- und Fugenmaterial für Pflasterdecken bei statischer und dynamischer Verkehrsbeanspruchung / Ersun Görener ; Klaus Krass. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bauingenieurwesen und Eisenbahnbau, 2005. -

6.073

Kollar, Jan:

Eignung von ziegelreichen Recycling-Baustoffen für Tragschichten ohne Bindemittel / Jan Kollar. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bauingenieurwesen und Eisenbahnbau, 2003. -

6.077

Böhnisch, Sandra:

Entwicklung eines Prüfverfahrens zur Bestimmung des Polierwiderstandes von Sand / Sandra Böhnisch ; Erhard Westiner ; Thomas Wörner. - München : Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung, 2005. -

6.076

Goetz, Dietmar:

Entwicklung eines Schnellauslaugungsverfahrens zur Beurteilung von industriellen Nebenprodukten und Recycling-Baustoffen für den Einsatz im Straßenbau / Dietmar Goetz. - Hamburg : Universität Hamburg, Institut für Bodenkunde, 2003. -

6.072

Hamper, U.:

Weiterführende Untersuchungen zum Verhalten von Pflasterdecken unter horizontaler Belastung / U. Hamper ; T. Lerch ; Holger Lorenzl. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2003. -

6.075

Böhm, Stefan:

Verwendung von synthetischem Korund bei Durchführung der Polierprüfung / Stefan Böhm ; Steffen Riedl. - Darmstadt : Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Straßenwesen, 2005. -

6.071

Fillibeck, Jochen:

Ermittlung von Zusammenhängen zwischen dem CBR-Wert des Tragschichtmaterials und der Tragfähigkeit von Tragschichten ohne Bindemittel (ToB) / Jochen Fillibeck ; Thomas Schwabbaur. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamts für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, 2002. -

6.070

Huschek, S.:

Entwicklung der Oberflächeneigenschaften auf der Versuchsstrecke Bamberg – Messtechnische Erfassung / S. Huschek. - Berlin : Technische Universität Berlin, Institut für Fahrzeugtechnik, 2003.

6.066

Gauer, K.-P.:

Verfahren zum Nachweis der erreichten Verdichtung bei ToB / K.-P. Gauer ; C. Kellermann ; Klaus Krass. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bauingenieurwesen, 1998.

6.065

Hothan, J.:

Bewertung der Ergebnisse von Plattendruckversuchen mit Ein- und Dreihürmessenverfahren / J. Hothan ; Martin Köhler ; F. Wellner. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 1997. -

6.099

Bialucha, Ruth:

Bezugsgröße für den Verdichtungsgrad von Schichten ohne Bindemitte / Ruth Bialucha ; D. Demond ; Sonja Haas. - Duisburg : FEhs - Institut für Baustoffforschung e. V., 2014. -

6.027

Krass, Klaus:

Ringversuch zur Schlagfestigkeit von Splitten / Klaus Kraß. - Duisburg : FEhs - Institut für Baustoffforschung e. V., 1982. -

6.060

Hothan, J.:

Eignung von Tragschichten ohne Bindemittel unter Betondecken bei Berücksichtigung von Recycling-Baustoffen / J. Hothan. - Hannover : Universität Hannover, 1999. -

6.067

Schellenberg, Kurt:

Auswirkungen der Kornverfeinerungen bei der Verdichtung von ungebundenen Mineralstoffgemischen auf die Wasserdurchlässigkeit und Frostempfindlichkeit von Tragschichten ohne Bindemittel (ToB) / Kurt Schellenberg ; Peter Schellenberg. - Rottweil : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Rottweil, 2000.

6.101

Neidinger, S.:

Frostprüfung an Asphalt - Entwicklung eines Performance-Prüfverfahrens an Asphalt zur Beurteilung des Widerstandes gegen Frost-Tausalz-Beanspruchung von Gesteinskörnungen / S. Neidinger ; T. Patzak ; T. Wörner. - München : Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung, 2017. -

6.032

Gragger, Fritz:

Ringanalyse zur Ermittlung von Prüffehlern bei der Kristallisationsprüfung von Mineralstoffen / Fritz Gragger. - St. Ingbert : Prof. Dr. Gragger + Dr. Löffler Baustoffprüfung, 1981. -

6.112

Spanier, T.:

Schaffung eines Bewertungshintergrundes für die Bestimmung des Infiltrationsbeiwertes mit dem Standrohr-Infiltrometer im Labor - Bewertungshintergrund Standrohr-Infiltrometer / T. Spanier ; M. Wolf. - Dresden : Technische Universität Dresden, Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr, 2018. -

6.063

Bader, E.:

Bemessung von Tragschichten ohne Bindemittel - Pilotstudie / E. Bader ; T. Gleitz ; F. Wellner. - Dresden : Technische Universität Dresden, Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr, 1995. -

6.056

Dames, J.:

Untersuchungen zum Griffigkeitsverhalten von Asphaltmischungen mit unterschiedlichen Mineralstoffen (Labor- und Feldversuche) / J. Dames ; J. Lindner. - Berlin : Technische Universität Berlin, Institut für Fahrzeugtechnik, 1993. -

6.047

Leutner, Rolf:

Einsatzmöglichkeiten und zu fordernde Qualitätseigenschaften von Alternativen Baustoffen im Straßenbau / Rolf Leutner ; Thomas Wörner. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Straßenbau und Eisenbahnwesen, 1986. -

6.055

Meyer, G.:

Statistische Auswertung vorliegender Prüfdaten von Schlagversuchen an Splitt / G. Meyer ; L. Gundert. - Aachen : Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 1990. -

6.036

Schmuck, Alfred:

Füllernachbildung an Sanden durch thermische und mechanische Beanspruchung bei der Herstellung von bituminösem Mischgut / Alfred Schmuck ; Harald Koch ; M. Späth. - München : Hochschule der Bundeswehr München, 1983. -

6.023

Grätz, Bernd:

Auswertung aus der deutsch- und englischsprachigen Literatur auf dem Gebiet der Probenahme von Mineralstoffen / Bernd Grätz ; Rudolf Barth. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1980. -

6.020

Sonnewald, P.:

Experimentelle Untersuchung über den Zusammenhang zwischen Festigkeitseigenschaften der Zuschläge und des Straßenbetons / P. Sonnewald. - München : Technische Universität München, Institut für Bauingenieurwesen, 1980. -

6.019

Affeldt, Kriemhild:

Einfluß der Untergrundsteifigkeit, der Schichtdicke, Haufwerksmerkmale und Belastung auf das Verformungsverhalten von Schichten aus ungebundenen Mineralstoffgemischen / Kriemhild Affeldt ; N. Hunger ; Hermann Lücke. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Baustoffkunde u. Materialprüfung, 1979. -

6.040

Güttler, Ulrich:

Untersuchung des dynamischen Steifigkeits- und Verformungsverhaltens ungebundener Mineralgemische im großmaßstäblichen Triaxialversuchsstand / Ulrich Güttler ; U. Stoffers. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Baustofftechnik, 1985.

6.041

Grätz, B.:

Ermittlung der Wiederholbarkeit und der Vergleichbarkeit bei der Bestimmung der Reinheit von Mineralstoffen / B. Grätz ; R. Barth. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1984. -

6.037

Loos, H.:

Ringanalyse zur Ermittlung der Prüffehler bei der Widerstandsprüfung von Mineralstoffen gegen Hitzebeanspruchung / H. Loos. - Offenbach : Gesellschaft zur Güterüberwachung von Baustoffen (Güstra), 1982. -

6.034

Gauer, K.:

Vergleichende Untersuchungen zur Feststellung verfahrensspezifischer Unterschiede bei der Korngrößenanalyse von feinkörnigen Mineralstoffen / K. Gauer. - Regensburg : Ingenieurgesellschaft für Forschung und Baustoffprüfung mbH, 1981. -

6.033

Kluge, G.:

Gerätemeßvergleich zur Ermittlung von Leuchtdichten an Mineralstoffen / G. Kluge ; W. Höppner. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 1981. -

6.031

Potschka, Volker:

Das Verhalten von bituminösen Binderschichten mit Mineralstoffen unterschiedlicher Splittschlagfestigkeiten, untersucht an Ausbauproben von Straßen, die mehrere Jahre lang befahren wurden / Volker Potschka ; Alfred Schniering ; R. Lehr. - Essen : Schniering + Potschka, Ingenieurgesellschaft mbH, 1984. -

6.025

Loos, H.:

Ringanalyse zur Ermittlung von Prüffehlern bei der Prüfung der Wasseraufnahme und des Sättigungswertes von Mineralstoffen / H. Loos. - Offenbach : Gesellschaft zur Güterüberwachung von Baustoffen (Güstra), 1979. -

6.039

Barth, Rudolf:

Beurteilung der Gleichmäßigkeit von Korngrößenverteilungen von Mineralstoffkörnungen und - gemischen / Rudolf Barth. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1985. -

6.024

Gragger, Fritz:

Ringanalyse zur Ermittlung von Prüffehlern bei der Prüfung der Schüttdichte von Mineralstoffen / Fritz Gragger. - St. Ingbert : Dipl.-Ing. Dr. Fritz Gragger, Baustoffprüfung, 1978.

6.068

Dames, J.:

Untersuchungen zur Sandpolierprüfung in Anlehnung an BS 812 / J. Dames. - Berlin : Technische Universität Berlin, Institut für Bauingenieurwesen, 2000. -

6.044

Deutler, Tilmann:

Ausarbeitung eines statistischen Modells zur Vorbereitung einer Ringanalyse zur Bestimmung der Korngrößenverteilung / Tilmann Deutler ; W. Schlee. - Mannheim : Universität Mannheim, 1988. -

6.045

Lücke, Hermann:

Untersuchung der Nachverdichtung von Tragschichten ohne Bindemittel mit Hilfe von Plattendruckversuchen / Hermann Lücke ; Alexander Gerlach ; Jürgen Hothan. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 1985. -

6.064

Mesters, Klaus:

Untersuchungen zur Übertragbarkeit von Grenz- und Richtwerten des Schüttelverfahrens nach DEV-S4 auf das Trogverfahren / Klaus Mesters. - Bochum : Krass & Mesters, Beratungsgesellschaft mbH für Straßenbau- und Umwelttechnik, 1997

6.043

Meyer, G.:

Ermittlung von Prüffehlern für das Verfahren zur Schlagprüfung an Schotter 35/45 / G. Meyer ; Heinz Gerhardt. - Aachen : Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule, 1987. -

6.116

Schulze, Christian:

Praxisgerechte Anforderungen an den Polierwiderstand feiner Gesteinskörnungen / Christian Schulze ; Markus Oeser ; Janis Benninghoff. - Aachen : Ingenieurgesellschaft für Straßenwesen, Aachen mbH, 2020. -

6.108

Weise, F.:

Analyse des gefügeabhängigen Löslichkeitsverhaltens potenziell AKR-empfindlicher Gesteinskörnungen / F. Weise ; M. Kositz ; T. Oesch. - Cottbus : Brandenburgische Technische Universität Cottbus, 2019. -

6.111

Mietzsch, Oliver:

Diagnose, Aufbruch, Aufbereitung und Verwertung von AKR-geschädigten Fahrbahndeckenbetonen (Projekttitle: Wiederverwendung von RC-Baustoffen aus AKR-geschädigten Betonfahrbahndecken) / Oliver Mietzsch. - Stuttgart : Materialprüfanstalt Universität Stuttgart, 2020. -

AG 7: Asphaltbauweisen

FGSV 1/2017

Ripke, Oliver:

Erprobung eines modifiziert zusammengesetzten Offenporigen Asphalttes / Oliver Ripke ; S. Köse ; F. Münscher. - Bonn : Deutscher Asphaltverband (DAV) e. V., 2018. -

7.247

Radenberg, Martin:

Ermittlung des Bindemittelgehalts von Asphalt mit Gummimodifiziertem Bindemittel / Martin Radenberg ; Ricarda Manke. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften, 2014. -

7.172

Gauer, Peter K.:

Erprobung und Schaffung von Bewertungskriterien für den Biegezugrelaxationstest zur Prüfung des Kälteverhaltens von Asphalt / Peter K. Gauer ; Michael Schmalz ; Norbert Hausinger. Forschungsnehmer: Institut Dr.-Ing. Gauer in Zus. mit Institut für Straßenwesen, TU Braunschweig. - Regenstauf, 2003.

7.135

Arand, Wolfgang:

Verhalten von Gußasphalten bei tiefen Temperaturen: Teil A: Bewertungshintergrund zur Beurteilung von Gußasphalten ; Teil B: Einfluß kompositioneller Merkmale, Forschungsvorhaben Nr. 7191 / Wolfgang Arand ; Manfred Hase. Institut für Straßenwesen, TU Braunschweig. - Braunschweig, 1990. -

7.241

Hüben, Michael:

Wirksamkeit des photokatalytischen Stickoxid-Abbaus an beschichteten Bauwerks-Prüfkörpern / Michael Hüben. - Schmallenberg : Fraunhofer-Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie (Fh-IME), 2017. -

7.266

Renken, Peter:

Untersuchung der Dauerhaftigkeit unterschiedlicher Asphaltbinderkonzepte / Peter Renken ; Michael Wistuba. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2015. -

7.261

Radenberg, Martin:

Weiterführende Untersuchungen zur Beurteilung des Adhäsionsverhaltens zwischen Bitumen und Gestein / Martin Radenberg ; Nina Nytus ; Sabine Boetcher. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau, 2015. -

7.262

Böhm, Stefan:

Bauzeitenverkürzung durch optimierten Asphalteinbau (BOA) / Stefan Böhm ; Moritz Tielmann ; Alfred Ulrich. - Darmstadt [u. a.], 2015. -

7.265

Radenberg, Martin:

Vergleich der Dimensionierungsverfahren für Asphaltbefestigungen im Rahmen der deutsch-französischen Zusammenarbeit (AG 7) als Grundlage zur Erstellung eines europäischen Normenentwurfs zur Dimensionierung von Straßenbefestigungen / Martin Radenberg ; Bianca Drewes. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau, 2017. -

7.249

Stephan, Dietmar:

Bindemitteldesign für Asphaltstraßen durch Definition eines chemisch-rheologischen Anforderungsprofils / Dietmar Stephan ; Sandra Weigel. - Berlin : Technische Universität Berlin, Institut für Bauingenieurwesen, 2015. -

7.253

Roos, Ralf:

Repräsentative Ermittlung der performance-relevanten Asphalteigenschaften als Grundlage neuer Vertragsbedingungen / Ralf Roos ; Plamena Plachkova-Dzhurova ; Hedy-Kathlen Grafmüller. - Karlsruhe [u. a.], 2015. -

7.219

Meyer, A.:

Entwicklung einer Prüfsystematik zum Nachweis/zur Überprüfung der Eignung der Wiederverwertung von Ausbausphalt mit Erweichungspunkten des extrahierten Bindemittels von über 70 °C / A. Meyer ; Markus Oeser. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 2015. -

7.259

Hase, Manfred:

Verfahren zur Prognose des Alterungsverhaltens von Asphalt / Manfred Hase ; Wiebke Beyersdorf ; Anke Hase. - Pinneberg : HNL Ingenieur- und Prüfgesellschaft, 2017. -

7.250

Radenberg, Martin:

Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung von Asphalt / Martin Radenberg ; Sabine Boetcher ; Natasha Sedaghat. - Braunschweig [u.a.] : Technische Universität Braunschweig [u.a.], 2016.

7.280

Radenberg, Martin:

Entwicklung einer Prüfsystematik für Porous Mastic Asphalt (PMA) / Martin Radenberg ; S. Holzwarth. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bauingenieurwesen und Eisenbahnbau, 2018. -

7.246

Radenberg, Martin:

Einfluss viskositätsverändernder Zusätze auf den Zeitpunkt der Verkehrsfreigabe / Martin Radenberg ; Michael Gehrke. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften, 2014. -

7.220

Oeser, Markus:

Weiterentwicklung der Prüfung der Kraftduktilität von Polymermodifizierten Bindemitteln und von modifizierten Bindemitteln aus Bitumenemulsionen / Markus Oeser ; Bernhard Steinauer. - Aachen : RWTH Aachen, 2013. -

7.214

Wistuba, Michael:

Verfahren zur Bestimmung der Ermüdungseigenschaften von Asphalt der europäischen Normung - Schaffung eines Bewertungshintergrundes / Michael Wistuba ; Konrad Mollenhauer. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2011. -

7.268

Hase, Manfred:

Vergleich der Gebrauchseigenschaften von Asphalten mit Polymermodifiziertem Bindemittel und Gummimodifizierten Bindemitteln mit unterschiedlichen Gummianteilen / Manfred Hase ; Wiebke Beyersdorf ; Anke Hase. - Pinneberg : Hansa-Nord-Labor, 2017. -

7.254

Radenberg, Martin:

Kriterien für die Dauerhaftigkeit von Asphaltsschichten - Untersuchungen zur Ansprache des Haftverhaltens / Martin Radenberg ; D. Twer. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften, 2016. -

7.237

Renken, Peter:

Wiederverwendung von Ausbauasphalt mit viskositätsmindernden Zusätzen in Walzasphalt / Peter Renken ; M. Wistuba. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2015. -

7.281

Holzwarth, Sören:

Untersuchung eines praxisbezogenen Instrumentariums zur Bewertung der Rissicherheit von Gussasphalten / Sören Holzwarth ; Martin Radenberg. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau, 2018. -

29.327

Radenberg, Martin:

Datentechnische Erfassung und Auswertung von Prüfdaten zur Erfahrungssammlung / Martin Radenberg. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswegebau, 2017.

7.007

Löffler, Klaus:

Die Mineralstoffkörnungen im Ablauf des Herstellungsprozesses von bituminös gebundenem Mischgut und die Erfassung arbeitsmäßiger Toleranzen: Vorstudie / Klaus Löffler. - Hannover : Materialprüfanstalt Dr.-Ing. Löffler, 1975. -

7.010

Krebs, Hans Günter:

Untersuchungen über den Einfluß von Asbest auf die mechanischen Eigenschaften von Asphaltbelägen insbesondere auf den Widerstand gegen Verschleiß / Hans Günter Krebs. - Karlsruhe : Institut für Straßenbau und Eisenbahnwesen, 1975. -

7.020

Löffler, K. ; Odler, I.:

Entwicklung eines Normenschlaggerätes zur Herstellung von Marshall-Probekörpern und die Erprobung des Gerätes anhand verschiedenartiger Massen für den Straßenbau / I. Odler. - Clausthal : Technische Universität Clausthal, Institut für Nichtmetallische Werkstoffe. -

7.018

Leykauf, Günther:

Über Messungen an der Asphaltoberbau-Versuchsstrecke Selb II: Winterperiode 1974/1975; 1975/1976; 1976/1977 / Günther Leykauf. - München : Technische Universität München, Prüfamf für Bau von Landverkehrswegen, 1977.

7.025

Krebs, Günter:

Einfluß von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Gesteinsart auf das Verhalten von Emulsionen im Hinblick auf das Brechen, die Zeit zwischen dem Brechen und dem vollständigen Abbinden einschließlich Verdunsten des eingeschlossenen Emulsionswasser / Günter Krebs ; Kheir Charif. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe, Institut für Straßenbau und Eisenbahnwesen, 1978. -

7.223

Büchler, Stephan:

Ermittlung der herstellungsbedingten Streuungen von Asphaltmischanlagen zur Gewinnung einer Gesamttoleranz gemäß ZTV Asphalt-StB / Stephan Büchler ; M. Wistuba. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2015. -

7.030

Lempe, U.:

Versuchsstrecke Hilpoltstein - Ermittlung der Tragfähigkeit und der Lebensdauer der Versuchsabschnitte: Teil II / U. Lempe. - München : Prüfamf für Bau von Landverkehrswegen der Techn. Univ., 1978. -

7.029

Stapel, S.:

Ringanalyse zur Prüfung der Anwendbarkeit eines Verfahrens zum Nachweis von Trinidad-Asphalt im Asphalt-Mischgut / S. Stapel. – Landesamt für Baustoffprüfung der Freien Hansestadt Bremen, 1975

7.025

Krebs, H.G.:

Einfluß von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Gesteinsart auf das Verhalten von Emulsionen im Hinblick auf das Brechen, die Zeit zwischen dem Brechen und dem vollständigen Abbinden einschließlich Verdunsten des eingeschlossenen Emulsionswassers / H.G. Krebs ; K. Charif. - Karlsruhe : Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen der Universität Karlsruhe (TH), 1978. -

7.043

Schellenberg, K.:

Vergleichsuntersuchungen zur Feststellung der Streubereiche bei der Durchführung des Quellversuchs / K. Schellenberg. - Leipzig : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Leipzig, 1977. -

7.050

Köberich, K.-U.:

Zusammenhang zwischen laboratoriumsmäßig ermittelten Verformungskennwerten und Gebrauchsverhalten bituminöser Massen / K.-U. Köberich ; Heribert Motz ; Peter Steinmetz. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1981. -

7.059

Schwaderer, W.:

Prüfung des beim AASHO Road Test abgeleiteten Verhaltensmodells mittels Meßdaten der Versuchsstrecke Hilpoltstein / W. Schwaderer. - Stuttgart : Amtliche Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen, Otto-Graf-Institut, Universität Stuttgart, 1978.

7.038

Löffler, Klaus:

Ringuntersuchung zur Prüffehlerermittlung bei der Wasseraufnahme nach DIN 1996 / Klaus Löffler. - Hannover, 1976. -

7.036

Breuer, Bernd:

Einfluss der Kornabstufung, Gesteinsart und Menge von Füllern auf die Dauerfestigkeit von Gussasphalt / Bernd Breuer. - München : Prüfamts für Bituminöse Baustoffe und Kunststoffe der TU München, 1983.

7.032

Löffler, Klaus:

Ermittlung der Größen, die die Prüfgenauigkeit des Eindruckversuches mit ebenem Stempel nach DIN 1996 Teil 13 beeinflussen / Klaus Löffler ; Ludwig Völkl. - Karlsruhe : IS-V Ingenieurbüro Siegener - Verkehrstechnik GMBH, 1979. -

7.052

Eisenmann, J.:

Messungen an der Asphaltoberbau-Versuchsstrecke Selb II (Winterperiode 1978/79) / J. Eisenmann ; Günther Leykauf. - München : Prüfamts für Bau von Landverkehrswegen der Techn. Univ., 1979. -

7.055

Lücke, Hermann:

Untersuchung des Trag- und Reißverhaltens eines Straßenaufbaus mit zementverfestigter Sandtragschicht auf der BAB A 2 in Langenhagen / Hermann Lücke ; A. Gerlach ; N. Hunger. - Hannover : Institut für Baustoffkunde u. Materialprüfung, Universität Hannover, 1980. -

7.052

Ditter, Kurt:

Vorbereitung und statistische Auswertung von Ringanalysen im Rahmen der Neubearbeitung der DIN 1995 / Kurt Ditter. - Köln : Zentrallaboratorium der Strabag Bau - AG, 1977. -, zahlr.

7.024

Fielbrandt, H.:

Überprüfung der Berechnung von Spannungen und Verformungen in flexiblen Straßenkonstruktionen unter dem rollenden Lastrad / H. Fielbrandt ; H. Rauhut ; P. Sommer. - Hamburg : Deutsche Shell AG, 1977. -

7.002

Ehlers, E.-H.:

Ermittlung von Kennwerten für Fugenvergußmassen von Brückenbelägen / E.-H. Ehlers. - Pinneberg : Nordlabor GmbH für Bautechnische Prüfungen, 1976. -

7.012

Lücke, Hermann:

Theoretische Untersuchungen über die Abstimmung der bisherigen Standardaufbauten hinsichtlich äquivalenter Achslasten / Hermann Lücke ; A. Gerlach ; Dietrich Janssen. - Hannover : Technische Universität Hannover, 1975. -

7.002

Schulze, K.:

Anlage und Überprüfung einer OB-Versuchsstrecke mit PVC-Straßenteeren und Elastomer-Bitumenemulsionen im Vergleich zu bisher üblichen bituminösen Bindemitteln / K. Schulze ; B. Breuer. - München : Prüfamf für Bituminöse Baustoffe und Kunststoffe der TU München, 1981. -

7.005

Schellenberg, K.:

Entwicklung eines Prüfverfahrens für die mechanische Festigkeit von Sanden in Asphaltmischungen / K. Schellenberg. - Leipheim : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Leipheim, 1975. -

7.006

Völkl, Ludwig:

Ermittlung der Größen, welche die Prüfgenauigkeit des Eindruckversuches nach DIN 1996 beeinflussen / Ludwig Völkl. - Ilsede : Ilseder Schlackenverwertung Dr. Schmidt & Co. KG, 1974. -

7.007

Löffler, Klaus:

Die Mineralstoffkörnungen im Ablauf des Herstellungsprozesses von bituminös gebundenem Mischgut und die Erfassung arbeitsmäßiger Toleranzen / Klaus Löffler. - Hannover : Materialprüfanstalt Dr.-Ing. Löffler, 1975. -

7.245

Walther, Axel:

Auswirkung der Wiederverwendung von Ausbauasphalt in Asphalttragschichten auf mechanische Eigenschaften / Axel Walther ; Michael Wistuba. -

Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2014. -

29.256

Wellner, Frohmüt:

Ringversuch zum Spaltzug-Schwellversuch an Asphaltprobekörpern / Frohmüt Wellner ; Wiltrud Kuhlisch ; Ines Dragon. - Dresden : Technische Universität Dresden, Institut für Verkehrsplanung und Straßenverkehr, 2013. -

7.003

Rieche, G.:

Prüfung des Verhaltens von Kunstharz-Haftsichten auf orthotropen Stahlplatten bei thermischer Beanspruchung: Prüfungsbericht / G. Rieche ; R. Jäger ; R. Thielert. - Stuttgart : Amtliche Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen, Otto-Graf-Institut, Universität Stuttgart, 1978. -

7.005

Schellenberg, Kurt:

Entwicklung eines Prüfverfahrens für die mechanische Festigkeit von Sanden in Asphaltmischungen / Kurt Schellenberg. - Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Leipheim, 1975. -

7.006

Völkl, Ludwig:

Ermittlung der Größen, welche die Prüfgenauigkeit des Eindruckversuches nach DIN 1996 beeinflussen: Auswertung der 13. Ringanalyse des Arbeitskreises Labortechnik / Ludwig Völkl. - Ilsede : Ilseder Schlackenverwertung Dr. Schmidt & Co. KG, 1974. -

7.144

Radenberg, Martin:

Untersuchungen zur Umweltverträglichkeit von zement- und bitumenemulsionsgebundenen pechhaltigen Ausbaustoffen im Rahmen der Versuchsstrecke Wattenheim / Martin Radenberg. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Verkehrswesen, 1991. -

7.145

Hothan, J.:

Einfluss der Randbelastungen auf die Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen / J. Hothan ; H. Beyer ; A. Gerlach. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau, 1993. -

7.140

Wörner, T.:

Ermittlung des Gebrauchsverhaltens von Oberflächenbehandlungen mit polymermodifizierten Bindemitteln im Labor, auf dem Prüfstand und auf der Erprobungsstrecke / T. Wörner ; Jörg-U. Breuer. - München : Technische Universität München, Prüfamt für bituminöse Baustoffe und Kunststoffe, 1995. -

7.138

Amort, Karl:

Anwendbarkeit radiometrischer Schnellverfahren für Qualitätsuntersuchungen an bituminösen Schichten / Karl Amort ; Robin E. Beddoe. - München : Technische Universität München, Prüfamt für bituminöse Baustoffe und Kunststoffe, 1994.

7.135

Arand, Wolfgang:

Verhalten von Gußasphalt bei tiefen Temperaturen / Wolfgang Arand ; Manfred Hase. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1990. -

7.139

Eisenmann, J.:

Modellrechnungen zur Spurrinnenbildung bei vertikalen und horizontalen Radkräften / J. Eisenmann ; U. Neumann. - München : Technische Universität München, Prüfamt für bituminöse Baustoffe und Kunststoffe, 1990. -

7.136

Potschka, Volker:

Veränderung der Bindemittleigenschaften während längerer Liegezeiten von Asphalten / Volker Potschka ; H. Schmidt. - Essen : Schniering + Potschka, Ingenieurgesellschaft mbH, 1990. -

7.137

Schellenberg, K.:

Weiterführung der Messungen an der bestehenden Sandversuchsstrecke im Zuge der B 14, Umgehung Rottweil im Jahre 1988 / K. Schellenberg. - Rottweil : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Rottweil, 1989. -

7.156

Schellenberg, K.:

Ansprache des Fließverhaltens von Bitumen und polymermodifizierten Bitumen bei tiefen Temperaturen / K. Schellenberg ; H.-J. Eulitz. - Rottweil : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Rottweil, 1994. -

7.160

Freund, H.-J.:

Bewährung von Asphaltkonstruktionen mit hohen Anteilen an Ausbauasphalt / H.-J. Freund ; Martin Kiuntke ; T. Walter. - Karlsruhe : Universität Karlsruhe (TH), Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, 1998. -

07.158

von Becker, P.:

Wiederholungsmessungen an flexiblen Fahrbahnbefestigungen ehemaliger Untersuchungsstrecken / P. von Becker ; F. Müller. - Bergisch Gladbach [u.a.], 1995. -

7.159

Schmidt, H.:

Veränderung des Bitumens durch Oxidation und Erhitzung / H. Schmidt ; M. Schmidtke. - Essen : IFTA Ingenieurgesellschaft für technische Analytik mbH, 1994. -

7.157

Schellenberg, K.:

Einfluß der Wasserlöslichkeit von Füllern auf die Eigenschaften von Asphalten / K. Schellenberg ; H.-J. Eulitz. - Rottweil : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Rottweil, 1993. -

7.133

Arand, Wolfgang:

Auswahl und Optimierung einer Methodik zur Prüfung des Haftverhaltens zwischen Bindemittel und Mineralstoffen / Wolfgang Arand ; Peter Renken. - Braunschweig : Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1991. -

7.132

Arand, Wolfgang:

Untersuchung über die Beurteilung der versteifenden Wirkung von Sanden im Asphalt anhand der Fließzahl / Wolfgang Arand ; K. Schellenberg. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bauingenieurwesen und Eisenbahnbau, 1990. -

7.091

Potschka, Volker:

Ursachen und Auswirkungen unvollständiger Entwässerung von Mineralstoffen bei Herstellung von bituminösem Mischgut / Volker Potschka. - Essen : Schniering + Potschka, Ingenieurgesellschaft mbH, 1990. -

7.051

Mayer, Hans Günter:

Erprobung von Untersuchungsverfahren zur Ermittlung der Einflüsse auf den Verformungswiderstand bituminöser Mischungen / Hans Günter Mayer ; Heribert Motz. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1980. -

7.049

Schellenberg, K.:

Ermittlung der Oberflächenspannung des auf Asphaltstraßen befindlichen Wassers und Feststellung deren Auswirkung auf Asphaltbetonbeläge / K. Schellenberg. - Leipzig : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Leipzig, 1979. -

7.048

Hensel, W.:

Prüfung der Eigenschaften von Versiegelungsmitteln für Betonfahrbahnen unter Gußasphalt und Erarbeitung von Prüfrichtlinien / W. Hensel ; R. Jäger. - Stuttgart : Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg, 1983. -

7.044

Sommer, P.:

Einfluß der Verdichtungsverfahren in Labor und Praxis auf das Widerstandsvermögen von Asphalt gegenüber bleibenden Verformungen / P. Sommer. - Hamburg : Deutsche Shell AG, 1978. -

7.164

Charif, Kheir:

Schaffung eines Bewertungshintergrundes zur Prognostizierung der Standfestigkeit von Asphalt mit dem Druckschwellversuch, Pilotphase / Kheir Charif ; Thomas Walter ; Honoré Codija. - Karlsruhe : Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, Universität Karlsruhe (TH), 1998. -

7.163

Arand, Wolfgang:

Untersuchung der mechanischen Eigenschaften von mit Hochverdichtungsbohlen eingebauten und gewalzten bzw. nichtgewalzten Asphalttragschichten / Wolfgang Arand ; Ulf Zander ; Karsten Rubach. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1996. -

7.162

Arand, Wolfgang:

Entwicklung und Optimierung eines Labor-Walzverdichtungs-Gerätes zur Herstellung verdichteter Asphaltproben mit praxisadäquaten mechanischen Eigenschaften / Wolfgang Arand ; Peter Renken. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1996. -

7.161

Arand, Wolfgang:

Ermittlung der Zugviskositäten von Asphalten mittels Retardations- und Relaxationsversuchen /
Wolfgang Arand ; Anja Sörensen ; Stephan Büchler. - Braunschweig : Technische Universität
Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1996. -

7.168

Dames, J.:

Untersuchungen zum Griffigkeitsverhalten von Splittmastixasphalt-Deckschichten / J. Dames ;
James Kanyi ; J. Lindner. - Berlin : Technische Universität Berlin, Institut für Fahrzeugtechnik, 1999. -

7.165

Roos, Ralf:

**Schaffung eines Bewertungshintergrundes zur Prognostizierung der Standfestigkeit von Asphalten
mit dem Druckschwellversuch - Hauptphase /** Ralf Roos ; Kheir Charif ; Carsten Karcher. - Karlsruhe
: Universität Karlsruhe (TH), Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen, 2002. -

7.055

Löffler, K.:

**Untersuchung des Trag- und Reißverhaltens eines Straßenaufbaus mit zementverfestigter
Sandtragschicht auf der BAB A 2 in Langenhagen /** K. Löffler. - Hannover : Universität Hannover,
Institut für Baustoffkunde u. Materialprüfung, 1977. -

7.158

**Wiederholungsmessungen an flexiblen Fahrbahnbefestigungen ehemaliger
Untersuchungsstrecken.** - Braunschweig : TU Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1993. -

7.065

Nies, V.:

**Ermittlung der Scherparameter ohne Bindemittel sowie der dynamischen Schubmoduln vor und
nach Schubwechselbeanspruchung und deren Veränderungseinfluß auf das Kornspektrum: Teil C /**
V. Nies. - Köln : Dipl.-Ing. Nies, Beratender Ingenieur VBI, Köln, 1985. -

7.062

Rode, Franz:

**Ringuntersuchung zur Überprüfung des Abtropf-Verfahrens sowie zur Ermittlung der Streubereiche
zur Raumdichtebestimmung (DIN 1996 Teil 7) /** Franz Rode. - Köln : DEUTAG-Mischwerke, 1980. -

7.066

Geipel, H.:

Einfluss von Primärmerkmalen der Mineralstoffe auf das Verhalten von Asphalten: Teil B / H. Geipel.
- Nürnberg : Landesgewerbeanstalt Bayern, 1985. -

7.060

Dienemann, A.:

Einfluß von Primärmerkmalen der Mineralstoffe auf das Verhalten von Asphalten: Teil A / A.
Dienemann. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Lehrstuhl für Straßenwesen und
Erdbau, 1980. -

7.096

Renken, Peter:

Verdichtungswilligkeit von Asphaltgemischen: Teil 2 / Peter Renken. - Braunschweig : Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1982. -

7.094

Breuer, Jörg-Ulrich:

Ermittlung der Präzision des Eindringversuchs mit ebenem Stempel / Jörg-Ulrich Breuer ; Franz Rode. - 1990. -

7.107

von der Weppen, W.:

Bestimmung der Präzision konventioneller Viskositätsdaten am wiedergewonnenen Bindemittel / W. von der Weppen. - Rottweil : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Rottweil, 1984. -

7.100

von Klitzing, E.:

Prüfung des Verdichtungsgrades von Asphalttschichten auf radiometrischem Wege im Zuge einer Erprobungsstrecke / E. von Klitzing. - Märkisches Ingenieurbüro, Dipl.-Ing. Eckart von Klitzing GmbH, 1984. -

7.151

Eisenmann, J.:

Auswirkungen von Verbundstörungen auf die Spurrinnenbildung / J. Eisenmann ; U. Neumann. - München : Prüfamf für Bau von Landverkehrswegen, Technische Universität München, 1991. -

7.150

Schellenberg, K.:

Weiterführung der Messungen an der bestehenden Sandversuchsstrecke im Zuge der B 14, Abschnitte B und C / K. Schellenberg ; H.-J. Eulitz. - Rottweil : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Rottweil, 1991. -

7.154

Straube, E.:

Einfluß von Homogenitätsschwankungen auf die Längsunebenheitsentwicklung bei flexiblen Straßenbefestigungen / E. Straube ; H. Beckedahl. - Velbert : IGSV Ingenieurgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, 1994. -

7.084

Kiekenap, P.:

Entwicklung und Erprobung eines Prüfverfahrens zur Beurteilung der stabilisierenden Wirkung von Sanden / P. Kiekenap. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Lehrstuhl für Straßenwesen und Erdbau, 1981. -

7.015

Schulze, K.:

Ergänzende Untersuchungen über den Einfluß der Sandkomponente auf die Eigenschaften bituminöser Mörtel / K. Schulze ; R. Feix. - München : Technische Universität München, Prüfamf für bituminöse Baustoffe und Kunststoffe, 1982.

FGSV 1/2018

Westiner, Erhard:

Ringversuch zum Los-Angeles-Prüfverfahren an Schotter mit Ermittlung des Bewertungshintergrundes für ein Kontrollgestein zur Prüfmittelüberwachung zum Widerstand gegen Zertrümmerung (LA/SZ) / Erhard Westiner ; T. Wörner ; Sara Neidinger. - München : Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung, 2020. -

7.153

Schellenberg, Peter:

Bemessung von Bauweisen für Baustoffe mit nichtanforderungsgemäßen Eigenschaften / Peter Schellenberg. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Bauingenieurwesen, 1996. -

7.111

Schwaderer, W.:

Weiterentwicklung des Vesys-Programmes: Experimentelle Untersuchung / W. Schwaderer. - Stuttgart : Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg, 1985. -

7.109

Dames, J.:

Untersuchungen über den Einfluss des Größtkorns in bituminösen Deckschichten auf die Griffigkeit / J. Dames ; J. Lindner. - Berlin : Technische Fachhochschule Berlin, Fachgebiet Straßenbau, 1988. -

7.108

Steinhoff, Gerd:

Vergleichende Untersuchungen über das Verhalten von Deckschichten mit unterschiedlichen Bindemitteln, Bitumen B 65 und Bitumen B 80 mit Trinidad-Zusatz, unter schwerem Verkehr / Gerd Steinhoff ; Horst-Richard Milbradt ; Wolfgang Arand. - Braunschweig : Institut für Straßenwesen der Technischen Universität Braunschweig, 1985. -

7.076

Eisenmann, J.:

Ermüdungsversuche an 5 Materialien des F.A. 7.076 G 79 H: Heißmischfundationsschichten zur Prüfung der praktischen Verwendbarkeit / J. Eisenmann ; U. Lempe ; Alfons Hilmer. - München: Technische Universität München, Prüfamts für Bau von Landverkehrswegen, 1981. -

7.077

Steinhoff, Gerd:

Geräteinsatz und Verdichtung beim Einbau von schwer verdichtbaren bituminösen Massen: Ergänzende Auswertung der Forschungsarbeit FA 7.077 / Gerd Steinhoff ; H.-J. Schmidt. - Braunschweig: Lehrstuhl für Straßenwesen und Erdbau ; Technische Universität Berlin, Institut für Baubetrieb und Baumaschinen, 1990. -

7.068

Lücke, Hermann:

Überprüfung eines Verfahrens zur Vorausberechnung von Spurtiefen am Beispiel der Versuchsstrecke Hilpoltstein / Hermann Lücke ; A. Gerlach. - Hannover : Universität Hannover, Institut für Baustoffkunde u. Materialprüfung, 1980. -

7.167

Draeger, W.:

Einfluss des Bindemittelgehaltes auf das mechanische Verhalten von Splittmastixasphalten mit unterschiedlichen stabilisierenden Zusätzen / W. Draeger ; Wolfgang Arand ; Peter Renken. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1998. -

7.166

Grätz, B.:

Langzeitverhalten von Dünnen Schichten bezüglich der Erhaltung relevanter Oberflächenmerkmale / B. Grätz. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1998. -

7.127

Hiersche, Ernst-Ulrich:

Kaltmischgut, hergestellt aus anionischen oder kationischen Bitumenemulsionen und natürlichen, wiederzuverwendenden oder alternativen Baustoffen / Ernst-Ulrich Hiersche ; K. Charif. - Karlsruhe : Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen der Universität Karlsruhe (TH), 1990. -

7.119

Meier, H.:

Untersuchungen zur Festlegung geeigneter Prüftemperaturen für die Tieftemperatur-Duktilitätsprüfung / H. Meier. - München : Heilit + Woerner Bau-AG, 1986. -

7.115

Gauer, K.-P.:

Relaxationsversuche an biegebeanspruchten Asphaltprismen bei niedrigen Temperaturen / K.-P. Gauer. - Regensburg : Ingenieurgesellschaft für Forschung u. Baustoffprüfung mbH, 1985. -

7.114

Schellenberg, K.:

Feststellung der Veränderung der Füllereigenschaften durch Mischen und Extrahieren / K. Schellenberg. - Leipzig : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Leipzig, 1984. -

7.113

Kupke, Petra:

Erprobung des Fließversuchs an Sanden unter Vergleichsbedingungen / Petra Kupke. - Braunschweig: Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1984. -

7.111

Henhappl, Rudolf:

Untersuchung von Prüfverfahren zur Rückgewinnung des Bindemittels aus der zentrifugierten Bindemittellösung nach der Extraktion von bituminösem Mischgut / Rudolf Henhappl. - Darmstadt : Technische Hochschule Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 1978. -

7.034

Arand, Wolfgang:

Vergleichsuntersuchungen zur Feststellung der Eignung von Prüfverfahren zur Beurteilung der Sandqualität / Wolfgang Arand ; Wolfgang Eilers. - Braunschweig, 1977. -

7.178

Renken, Peter:

Überprüfung der Toleranzen für Bindemittelgehalt und Korngrößenverteilung gemäß ZTV Asphalt-StB und ZTVT-StB / Peter Renken ; Christoph Dröge. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2001. -

7.177

Louis, Heinz-Peter:

Veränderung von Bindemittelleigenschaften während längerer Liegezeiten von Asphalten - Abschlussuntersuchungen / Heinz-Peter Louis ; Martin Radenberg. - Essen : IFTA Ingenieurgesellschaft für technische Analytik mbH, 1998. -

7.176

Grätz, B.:

Langzeitverhalten von Instandsetzungsmaßnahmen / B. Grätz ; Steffen Riedl. - Darmstadt : Technische Universität Darmstadt, Versuchsanstalt für Straßenwesen, 2005. -

7.175

Löcherer, L.:

Reduzierung des Lösemittelverbrauchs bei der Prüfung von Asphalt im Laboratorium / L. Löcherer. - München : Technische Universität München, Prüfamts für bituminöse Baustoffe und Kunststoffe, 2000. -

29.325

Weise, Frank:

Schadensklassenspezifische Bewertung von AKR-Prüfverfahren / Frank Weise ; Daniel Werner ; Bärbel Maier. - Berlin : Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, 2019. -

7.198

Renken, Peter:

Optimierung und Qualitätssicherung offenporiger Asphaltdeckschichten: Teil II: Veränderung der Eigenschaften nach längerer Liegezeit / Peter Renken. - Institut für Straßenwesen, Technische Universität Braunschweig, 2004. -

7.202

Schäfer, Volker:

Auswertung von Bautechnischen Begleituntersuchungen bei Herstellung und Einbau von Asphaltbefestigungen für schwerste Beanspruchungen sowie Vergleich der Ergebnisse mit den zugehörigen Ergebnissen der aktuellen ZEB / Volker Schäfer ; Heinz Pätzold. - Brake : Schäfer Consult, 2004. -

7.201

Schmalz, M.:

Ermittlung eines Kennwertes für die Verdichtbarkeit von Asphaltmischgut unter Einsatz des Walzsektor-Verdichtungsgerätes im Laboratorium / M. Schmalz ; T. Wörner ; S. Böhnisch. - München : Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung, 2005. -

7.199

Wörner, T.:

Veränderung der Eigenschaften von polymermodifiziertem Bitumen nach Alterung mit dem RTFOT- und RFT-Verfahren und nach Rückgewinnung aus Asphalt / T. Wörner ; G. Metz. - München : Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung, 2004. -

7.195

Grätz, B.:

Langzeitwirkung von dünnen Schichten bezüglich der Erhaltung relevanter Oberflächenmerkmale, Teil 2: Durchführung von Langzeitbeobachtungen / B. Grätz ; S. Riedl. - Darmstadt : Technische Universität Darmstadt, Fachgebiet Straßenwesen, 2005. -

7.194

Lobach, Thomas:

Wirksamkeit der Zugabe von Asphaltgranulat auf die mechanischen Eigenschaften von Asphaltdeckschichten / Thomas Lobach ; Peter Renken. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2004. -

7.191

Borek, J.:

Prüfung des Verhaltens von Asphalt bei tiefen Temperaturen mit Hilfe des modifizierten Spaltzugversuchs unter besonderer Beachtung der Querdehnung / J. Borek ; F. Müller. - Dresden : Hochschule für Technik und Wirtschaft, Dresden, 2003. -

7.192

Renken, Peter:

Zulässige Toleranzen für neue Qualitätskriterien (DSR, BBR und KMD), gemessen am zurückgewonnenen Bitumen / Peter Renken ; Ulrich Lüthje. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2001. -

7.190

Renken, Peter:

Optimierung der Prüfmodalitäten des Triaxialversuchs mit schwellendem Stützdruck zur praxisadäquaten Bewertung des Verformungswiderstandes von Asphalt / Peter Renken ; Stephan Büchler. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2004. -

7.174

Renken, Peter:

Optimierung und Qualitätssicherung offenerporiger Asphaltdeckschichten / Peter Renken. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1998. -

7.173

Graf, K.:

Nachweis der Eignung der Dünnschichtchromatographie (DC) für eine halbquantitative Bestimmung einer bestimmten Konzentration polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) / K. Graf ; Werner Imrecke. - Leipzig : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Leipzig, 1998. -

7.205

Lobach, Thomas:

Einfluss der Zugabe von Ausbauasphalten ohne und mit PmB auf die Eigenschaften von Asphaltbindervarianten bei Verwendung von PmB 45 / Thomas Lobach ; Peter Renken. Im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Wohnungswesen. - Institut für Straßenwesen, Technische Universität Braunschweig, 2006. -

7.208

Büchler, Stephan:

Einfluss von modifizierten Bitumen auf die Kälte- und Ermüdungseigenschaften von Asphalt und deren Veränderung während der Nutzungsdauer / Stephan Büchler ; Konrad Mollenhauer ; Peter Renken. Forschungsstelle: Institut für Straßenwesen, TU Braunschweig. - Braunschweig, 2007. -

7.206

Schmalz, Michael:

Anwendungsgrenzen und Präzision des Spurbildungsversuches mit Vollgummirad für Walzasphalte / Michael Schmalz ; Peter Bösel. Mitwirkende: K.-W. Damm ... Institut Dr.-Ing. Gauer, Regenstauf. - Regenstauf, 2008. -

7.204

Wenzl, Patrik:

Bewertungshintergrund für Verfahren zur Griffigkeitsprognose / Patrik Wenzl ; Peter Bösel. Projektleiter: Th. Wörner ; M. Schmalz. - München, 2008. -

7.171

Gauer, K.-P.:

Untersuchungen zum Einfluss der Sieblinie im Splittbereich und der Mineralstoffrohdichte auf die Lagerungsdichte von Splittmastixasphalt (SMA) 0/11S / K.-P. Gauer ; M. Schmalz ; D. Hantke. - Regenstauf : Institut Dr.-Gauer, Ingenieurgesellschaft mbH für bautechnische Prüfungen, 2000. -

7.169

Rahimian, I.:

Ersatz des Paraffingehaltes als optionales Anforderungskriterium im Rahmen der europäischen Normung / I. Rahimian ; J. Sachs. - Clausthal-Zellerfeld : Institut für Erdöl- und Erdgasforschung, 1997.

7.210

Renken, Peter:

Die Referenzdichte in der Europäischen Normung und die Auswirkung auf Hohlraumgehalt und Verdichtungsgrad / Peter Renken. Institut für Straßenwesen, Abt. Straßenbautechnik, Technische Universität Braunschweig. Im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2007. -

7.218

Renken, Peter:

Nutzung Offenporiger Asphaltdeckschichten (D-A-CH): Deutscher Teilbericht (gemeinsam mit dem österreichischen und schweizerischen Teilbericht) / Peter Renken ; Thomas Lobach. TU Braunschweig, Institut für Straßenwesen, Abt. Straßenbautechnik. - Braunschweig, 2007. -

7.211

Stütz, Manuela:

Weiterentwicklung der Prüfung des Kälteverhaltens von Straßenbaubitumen und PmB mit dem Bending Beam Rheometer / Manuela Stütz ; Bernd Wallner. Projektleitung: Thomas Wörner. TUM, MPA Bau, Abteilung Baustoffe. - München, 2008. -

7.123

Arand, Wolfgang:

Entwicklung eines im Laboratorium anwendbaren Verdichtungsverfahrens, durch welches Walzasphalten dieselben mechanischen Eigenschaften wie bei der Walzverdichtung in der Praxis vermittelt werden / Wolfgang Arand ; Peter Renken. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 1990. -

7.121

Potschka, Volker:

Entwicklung eines Prüfverfahrens zur prognostizierenden Beurteilung des Alterungsverhaltens von Bitumen in Asphalt / Volker Potschka. - Essen : Schniering + Potschka, Ingenieurgesellschaft mbH, 1989. -

7.118

Schellenberg, K.:

Einfluss der Walztechnologie auf das Verhalten tiefer liegender Asphalttschichten / K. Schellenberg. - Leipheim : Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Leipheim, 1986. -

7.209

Renken, Peter:

Adhäsion von Bitumen am Gestein (Haftverhalten) : Verfahren der quantitativen Bestimmung auf Grundlage der Europäischen Normung / Peter Renken ; Michael Wistuba ; Jens Grönniger. - Braunschweig, 2008. -

7.213

Wittenberg, Anne:

Zusammenhang des Wertes für die Elastische Rückstellung von zurückgewonnenem Polymermodifiziertem Bindemittel und den Gebrauchseigenschaften des Asphaltmischgutes zur Schaffung eines Bewertungsmaßstabes / Anne Wittenberg ; Plamena Plachkova. Projektleitung: Carsten Karcher. Universität Karlsruhe, Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen. - Karlsruhe, 2009. -

7.222

Schmalz, Michael:

Optimierung der asphalttechnischen und akustischen Eigenschaften von Offenporigen Asphaltdeckschichten hinsichtlich Nutzungsdauer und schalltechnischer Wirksamkeit : Teil 1: Laboruntersuchungen / Michael Schmalz ; Norbert Hausinger. - Regenstauf, 2012. -

7.219

Meyer, A.:

Entwicklung einer Prüfsystematik zum Nachweis/zur Überprüfung der Eignung der Wiederverwertung von Ausbauasphalt mit Erweichungspunkten des extrahierten Bindemittels von über 70 °C / A. Meyer ; Markus Oeser. - Aachen : RWTH Aachen, Institut für Straßenwesen, 2015. -

7.126

Schniering, Alfred:

Überprüfung eines Konzeptes zur Bemessung bituminöser Deckenverstärkung / Alfred Schniering ; Volker Potschka. - Essen : Schniering + Potschka, Ingenieurgesellschaft mbH, 1989.

7.288

Dudenhöfer, Bernd:

Raumdichtebestimmung an hohlraumreichen Asphalten / Bernd Dudenhöfer ; Philipp Rückert. - Berlin: ASPHALTA Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH , 2020. -

FGSV 1/2015

Roos, Ralf:

Optimierte Herstellung von WSV-Probekörpern für Performance-Prüfungen – Nachuntersuchungen / Ralf Roos ; Plamena Plachkova-Dzhurova ; Nina Stelzenmüller. - Karlsruhe: Karlsruher Institut für Technologie, 2021. -

7.289

Büchler, Stephan:

Prozessoptimierung der Asphaltextraktion mit Oktansäuremethylester (OME) / Stephan Büchler ; Michael Wistuba. - Braunschweig : Technische Universität Braunschweig, Institut für Straßenwesen, 2018. -

7.105

Löffler, Manfred:

Untersuchungen über Einflüsse auf das thermisch bedingte Längenänderungsverhalten von Asphalten / Manfred Löffler ; M. Späth. - München : Hochschule der Bundeswehr München, 1984. -

AG 8: Betonbauweisen

8.231

Breitenbücher, Rolf:

Reduzierung der Schwindverformungen des Straßenbetons durch den Einsatz neuartiger Schwindreduzierer / Rolf Breitenbücher ; Joose Penttilä ; Christoph Schulte-Schrepping. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Baustofftechnik, 2017. -

8.220

Alte-Teigeler, Ralf:

Dauerhafte Betondecken - Optimierung der Fahrbahnoberfläche durch Texturierung mittels Grinding-Verfahren / Ralf Alte-Teigeler ; Beate Altreuther ; Thomas Beckenbauer. - Hoppegarten: Villaret Ingenieurgesellschaft mbH, 2017. -

8.216

Wirth, W.:

Schwingungsreduzierung in Betonfahrbahnen durch Optimierung der Plattengeometrie / W. Wirth ; B. Bracher. - Neubiberg : Universität der Bundeswehr München, Institut für Verkehrswesen und Raumplanung, 2014. -

8.238

Groschup, R.:

Scannendes Prüfgerät zur Detektion von Delaminationen in Betonfahrbahndecken / R. Groschup ; Christian Große ; Martin Eger. - München : Technische Universität München, Lehrstuhl und Prüfamts für Verkehrswegebau, 2017. -

8.237

Villaret, Stephan:

Informationssystem - Ermittlung und Prognose von Spannungszuständen in Betonfahrbahndecken / Stephan Villaret ; Bernd Frohböse ; Martin Eger. - Hoppegarten : Villaret Ingenieurgesellschaft mbH, 2018. -

8.228

Breitenbücher, Rolf:

Bestimmung von Kenndaten zur sicheren Charakterisierung von Fugenvergussmassen / Rolf Breitenbücher ; F. Buckenhüskes ; Martin Radenberg. - Bochum : Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Baustofftechnik, 2018. -

8.221

Müller, Matthias:

Dauerhafte Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung aktueller ökologischer und wirtschaftlicher Aspekte / Matthias Müller ; Christoph Schulte-Schrepping ; Horst-Michael Ludwig. - Weimar : Bauhaus-Universität Weimar, 2016. -

8.230

Gehlen, C.:

Prognose der Griffigkeitsentwicklung von Waschbetonfahrbahndecken mit der Prüfanlage nach Wehner/Schulze / C. Gehlen ; T. Kränkel. - München : Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung, 2019. -

8.244

Spitzer, S.:

Optimierung von Fugenkonstruktionen – Ermittlung realer Beanspruchungen des Fugensystems /
S. Spitzer ; N. Wenzel ; S. Pirskawetz. - Berlin : Bundesanstalt für Materialprüfung, 2019. -

8.233

Weise, F.:

**Bewertung der Innenhydrophobierung von Fahrbahndeckenbetonen als neuartige AKR-
Vermeidungsstrategie /** F. Weise ; M. Fladt ; I. Meyer. - Berlin : Bundesanstalt für Materialprüfung, 2020.

8.223

Villaret, Stephan:

**Analyse der Auswirkungen von Witterungsextremen an bestehenden Straßenbefestigungen in
Betonbauweise /** Stephan Villaret ; Axel Riwe ; Thomas Beckenbauer. - Hoppegarten : Villaret
Ingenieurgesellschaft mbH, 2020.

8.249

Neumann, Julia:

Textilbewehrter Oberbeton als Basis für eine fugenlose Oberfläche von Betonfahrbahnen / Julia
Neumann ; Enrico Baumgärtel. - Bochum [u.a], 2021. -

8.231

Breitenbücher, Rolf:

**Reduzierung der Schwindverformungen des Straßenbetons durch den Einsatz neuartiger
Schwindreduzierer /** Rolf Breitenbücher ; Joose Penttilä ; Christoph Schulte-Schrepping. - Bochum :
Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Baustofftechnik, 2017.

8.002

Gast, R.:

**Weiterentwicklung des makrophotographischen Sehnenmessverfahrens als Prüfverfahren zur
Bestimmung des Porengefüges von Beton /** R. Gast ; J. Plähn. - Hannover : Institut für Baustoffkunde
und Materialprüfung, Universität Hannover, 1976.

8.008

Kupfer, Herbert:

**Untersuchung des Tragverhaltens von aus Fertigteilen zusammengespannten Biegegliedern
(Kunstharz-Klebefuge) /** Herbert Kupfer ; P. Daschner ; H. Guckenberger. - München : Lehrstuhl und
Institut für Massivbau, Technische Universität München, 1974. -