

Straße und Autobahn

Register

Jahresregister 2014

65. Jahrgang

Chefredakteur
Dr.-Ing. Michael Rohleder

Autorenverzeichnis

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Auerbach, M.; Herrmann, C.; Krieger, B.; Mayer, S.: Klimawandel und Straßenverkehrsinfrastruktur	7, 531	Großegger, D., s. Hofko, B.	8, 591	Leson, M., s. Bialucha, R.	4, 263
Badelt, H.; Eimermacher, S.; Hausmann, G.: Winterdienst auf Straßen mit offenporigen Asphaltbelägen	8, 608	Großmann, A.; Reinhardt, S.; Judet, A.: Quantifizierung des volkswirtschaftlichen Nutzens kürzerer Bauzeiten bei ÖPP-Projekten	10, 775	Lipke, S.: Nutzungsdauerbetrachtungen aufgrund von Asphaltuntersuchungen	5, 356
Balluff, J., s. Boltze, M.	9, 689	Grothe, H., s. Hofko, B.	8, 591	Mayer, S., s. Auerbach, M.	7, 531
Bialucha, R.; Leson, M.: Praxisversuch zur Ermittlung des Umweltverhaltens von LD-Schlacke im offenen Wegebau	4, 263	Handle, F., s. Hofko, B.	8, 591	Mayerl-Rampp, L., s. Hirsch, V.	1, 23
Blab, R., s. Hofko, B.	2, 95	Haslehner, W.: Betonspurwege auf ländlichen Straßen und Güterwegen in Österreich	2, 115	Mollenhauer, A., s. Wistuba, M.	5, 347
Blab, R., s. Hofko, B.	8, 591	Hausmann, G., s. Badelt, H.	8, 608	Müller, C., s. Eickschen, E.	10, 799
Bloemer, S.: Vermeidung von Böschungsschäden durch Erosion im Erd- und Verkehrswegebau – Ein Leitfaden für Planer und ausführende Unternehmen	6, 427	Herrmann, C., s. Auerbach, M.	7, 531	Neß, O., s. Klotz, S.	12, 927
Boltze, M.; Hess, R.; Roos, R.; Balluff, J.: Konzeption eines integrierten Qualitätsmanagements für das Straßen- und Verkehrswesen	9, 689	Hess, R.; s. Boltze, M.	9, 689	Neuhold, J., s. Hoffmann, M.	3, 190
Borchert, K.-M.: Beschreibung der Baugrundverhältnisse durch Homogenbereiche	2, 104	Hirsch, V.; Mayerl-Rampp, L.: Ansprache von Bindemitteln mit chemischen Untersuchungsverfahren	1, 23	Niedack-Nad, M., s. Weise, F.	10, 790
Bormann, M., s. Hiske, J.	3, 199	Hiske, J.; Ober, H.-M.; Bormann, M.: Ausbau der Kreisstraße 51 im Landkreis Cuxhaven mit einer Tragschicht aus Schaumbeton zur Gewichtsreduzierung	3, 199	Nutz, P., s. Hoffmann, M.	3, 190
Breitenbücher, R.; Kunz, S.: Erprobung neuer, innovativer Betonbauweisen und Oberflächentexturen beim Bau der Erschließungsstraße in Gesecke – Messtechnische Begleitung	3, 181	Hoffmann, M.; Nutz, P.; Neuhold, J.: Berechnung und Validierung von Fahrbahnzuständen im Winterdienst – Erfahrungen aus Österreich	3, 190	Nytus, N., s. Radenberg, M.	11, 851
Breitenbücher, R.; Kunz, S.: Betonfahrbahndecken unter zyklischer Verkehrsbelastung – Auswirkungen auf den Werkstoff	6, 441	Hofko, B.; Blab, R.: Einfluss der Verbindung zwischen Lastplatte und Probekörper auf das viskoelastische Materialverhalten von Asphalt	2, 95	Ober, H.-M., s. Hiske, J.	3, 199
Buttgereit, A., s. Weßelborg, H.-H.	12, 936	Hofko, B.; Hospodka, M.; Eberhardsteiner, L.; Blab, R.; Füssl, J.; Grothe, H.; Großegger, D.; Handle, F.: Aktuelle Erkenntnisse zum Alterungsverhalten von Bitumen und Asphalt	8, 591	Oeser, M., s. Ueckermann, A.	11, 861
Damm, K.-W.: Gefährden Wachse das Gebrauchsverhalten von Asphaltbefestigungen?	8, 598	Hospodka, M., s. Hofko, B.	8, 591	Rabe, R., s. Wacker, B.	1, 16
Degelmann, R., s. Weller, O.	11, 870	Hüsken, G., s. Weise, F.	10, 790	Radenberg, M.; Nytus, N.; Gehrke, M.: Chemische und physikalische Eigenschaften der in Deutschland verwendeten Straßenbaubitumen	11, 851
Diening, B.: Forschung und Entwicklung im Betonstraßenbau von 2011 bis 2013	3, 171	Jansen, D., s. Golkowski, G.	12, 944	Reinhardt, S., s. Großmann, A.	10, 775
Dörr, A.; Schöning, F.: Die „wasserwirtschaftlichen Aufgaben“ einer Straße – Beitrag der Straßenentwässerung bei Starkregen und urbanen Sturzfluten	4, 287	Jansen, D., s. Wellern, O.	11, 870	Riffel, S., s. Ehrliche, N.	6, 448
Eberhardsteiner, L., s. Hofko, B.	8, 591	Judet, A., s. Großmann, A.	10, 775	Roos, R., s. Boltze, M.	9, 689
Eger, W.: Langzeitverhalten von Betonfahrbahnen	4, 280	Karcher, C.: Wiederverwendung von Ausbauphase – Auswirkungen auf das Langzeitverhalten von Asphaltbinder- und Asphaltdeckschichten	4, 269	Schacht, A.: Bewertung der Griffbarkeit von Fahrbahnmarkierungen bei Nässe	8, 583
Ehrlich, N.; Riffel, S.: Neue Merkblätter für Verkehrsflächen aus Beton	6, 448	Klotz, S.; Neß, O.: Ein Masterplan Straßen für die Hansestadt Lübeck – Theorie und Wirklichkeit	12, 927	Schäfer, V.: Das neue Merkblatt für Asphaltdeckschichten aus offenporigem Asphalt	10, 782
Eickschen, E.; Müller, C.: Luftporenbildung in Labor und Praxis	10, 799	Koch, C.: Lärmmessungen an Pflasterstraßen	4, 274	Scherkenbach, M., s. Wacker, B.	1, 16
Eimermacher, S., s. Badelt, H.	8, 608	König, K. W.: Versickerung von Regenwasser von innerstädtischen Verkehrsflächen: Ein Ziel – viele Möglichkeiten	1, 30	Schöning, F., s. Dörr, A.	4, 287
Freudenstein, S.: Beanspruchungskonforme Dimensionierung von Betonfahrbahnen	6, 437	Kretz, R.: Management der Straßenerhaltung – Sachstand und Ausblick	7, 518	Schröder, G.: Erhaltungsplanung für den Bundesverkehrswegeplan	7, 511
Füssl, J., s. Hofko, B.	8, 591	Krieger, B., s. Auerbach, M.	7, 531	Stein, W.: Überarbeitungsbedarf bei den Regelwerken zur Umweltverträglichkeitsprüfung von Straßenbauvorhaben	12, 949
Gehrke, M., s. Radenberg, M.	11, 851	Kübler, S.: Prozesssicherer Automatisierter Straßenbau – Umsetzung der Forschungsergebnisse	2, 109	Stöckert, U.; Glattki, W.; Wasser, B.: Zustandserfassung von Oberflächen	9, 696
Glattki, W., s. Stöckert, U.	9, 696	Kübler, S.: Planung von Erhaltungsmaßnahmen aus Sicht des Bundes.	7, 525	Topp, H.: Städtebauliche Reparatur autogerechter Hauptverkehrsstraßen	5, 375
Golkowski, G., s. Wacker, B.	1, 16	Kudla, W., s. Uhlig, M.	1, 7	Ueckermann, A.; Oeser, M.: Ansätze für eine 3-D-Bewertung der Straßenebeneheit auf Basis räumlicher Fahrzeugmodelle	11, 861
Golkowski, G.; Jansen, D.: Substandsbeurteilung – Georadar und MLS 10	12, 944	Kunz, S., s. Breitenbücher, R.	3, 181	Uhlig, M.; Kudla, W.: Erste Erfahrungen mit neuen Schnellprüfverfahren im Erdbau	1, 7
		Kunz, S., s. Breitenbücher, R.	6, 441	Villaret, S.: Endbereiche – Längsdehnungsverhalten von Betonfahrbahnen	9, 680
				Wacker, B.; Scherkenbach, M.; Rabe, R.; Golkowski, G.: Zeitraffende Verkehrsbelastung mit dem Mobile Load Simulator MLS10 und Sensorik zur Beanspruchungsdetektion	1, 16
				Walther, A., s. Wistuba, M.	5, 347
				Wasser, B., s. Stöckert, U.	9, 696
				Weise, C.; Zeißler, A.: Fasermodifizierte Asphalte zur Verbesserung der Gebrauchseigenschaften von Straßenbefestigungen	11, 880

Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite	
10, 790	Weise, F.; Hüsken, G.; Niedack-Nad, M.: AL Sp-Beton – Präzision des Prüfverfahrens	5, 364	beim Bau kommunaler Straßen.	5, 347	Auswirkung auf die Lebensdauerprognose der Straße.
11, 870	Weller, O.; Degelmann, R.; Jansen, D.: Tragfähigkeitsmessungen mit dem Traffic Speed Deflectometer (TSD)	12, 936	Weßelborg, H.-H.; Zumsande, K.; Buttge-reit, A.: Untersuchung von Stadtstraßen im Hinblick auf die Nutzungsdauer des Oberbaus	9, 671	Zander, U.: Verfahrensweise bei der Bewertung der strukturellen Substanz von Asphaltbefestigungen
11, 870	Weßelborg, H.-H.: Qualitätssicherung	11, 880	Wüstuba, M.; Walther, A.; Mollenhauer, A.: Unvermeidliche Schwankungen in den Asphalteeigenschaften und ihre	11, 880	Zeißler, A., s. Weise, C.
		12, 936		12, 936	Zumsande, K., s. Weßelborg, H.-H.

Sachverzeichnis

Arbeitsstellen

2, 109	Prozesssicherer Automatisierter Straßenbau – Umsetzung der Forschungsergebnisse
10, 775	Quantifizierung des volkswirtschaftlichen Nutzens kürzerer Bauzeiten bei ÖPP-Projekten

Asphaltstraßen, Asphalt-schichten

10, 782	Das neue Merkblatt für Asphaltdeck-schichten aus offenporigem Asphalt.
2, 95	Einfluss der Verbindung zwischen Last-platte und Probekörper auf das viskoelastische Materialverhalten von Asphalt.
11, 880	Fasermodifizierte Asphalte zur Verbesse-rung der Gebrauchseigenschaften von Straßenbefestigungen
8, 598	Gefährden Wachse das Gebrauchsverhal-ten von Asphaltbefestigungen?
2, 109	Prozesssicherer Automatisierter Straßenbau – Umsetzung der Forschungsergebnisse
9, 671	Verfahrensweise bei der Bewertung der strukturellen Substanz von Asphalt-befestigungen
4, 269	Wiederverwendung von Ausbauasphalt – Auswirkungen auf das Langzeitver-halten von Asphaltbinder- und As-phaltdeckschichten
8, 608	Winterdienst auf Straßen mit offenpori-gen Asphaltbelägen

Autobahnen, Bundesstraßen

3, 190	Berechnung und Validierung von Fahr-bahnzuständen im Winterdienst – Er-fahrungen aus Österreich
7, 511	Erhaltungsplanung für den Bundesver-kehrswegeplan
7, 531	Klimawandel und Straßenverkehrsinfra-struktur.
7, 518	Management der Straßenerhaltung – Sachstand und Ausblick
7, 525	Planung von Erhaltungsmaßnahmen aus Sicht des Bundes.
2, 109	Prozesssicherer Automatisierter Straßenbau – Umsetzung der Forschungsergebnisse
11, 870	Tragfähigkeitsmessungen mit dem Traffic Speed Deflectometer (TSD)

Baumaschinen und -geräte

2, 109	Prozesssicherer Automatisierter Straßen-
--------	--

2, 109	bau – Umsetzung der Forschungsergebnisse
--------	--

Bauwirtschaft

2, 109	Prozesssicherer Automatisierter Straßenbau – Umsetzung der Forschungsergebnisse
--------	---

Betonstraßen, Betonschichten, HGT

10, 790	AL Sp-Beton – Präzision des Prüfverfah-rens
3, 199	Ausbau der Kreisstraße 51 im Landkreis Cuxhaven mit einer Tragschicht aus Schaumbeton zur Gewichtsreduzie-rung
6, 437	Beanspruchungskonforme Dimensionie-rung von Betonfahrbahnen.
6, 441	Betonfahrbahndecken unter zyklischer Verkehrsbelastung – Auswirkungen auf den Werkstoff.
2, 115	Betonspurwege auf ländlichen Straßen und Güterwegen in Österreich
9, 680	Endbereiche – Längsdehnungsverhalten von Betonfahrbahnen.
3, 181	Erprobung neuer, innovativer Betonbau-weisen und Oberflächentexturen beim Bau der Erschließungsstraße in Ge-secke – Messtechnische Begleitung.
3, 171	Forschung und Entwicklung im Beton-straßenbau von 2011 bis 2013
4, 280	Langzeitverhalten von Betonfahrbahnen
10, 799	Luftporenbildung in Labor und Praxis
6, 448	Neue Merkblätter für Verkehrsflächen aus Beton

Bitumen, Asphalt

8, 591	Aktuelle Erkenntnisse zum Alterungsverhalten von Bitumen und Asphalt
1, 23	Ansprache von Bindemitteln mit chemi-schen Untersuchungsverfahren.
11, 851	Chemische und physikalische Eigenschaf-ten der in Deutschland verwendeten Straßenbaubitumen
10, 782	Das neue Merkblatt für Asphaltdeck-schichten aus offenporigem Asphalt.
2, 95	Einfluss der Verbindung zwischen Last-platte und Probekörper auf das viskoelastische Materialverhalten von Asphalt.
8, 598	Gefährden Wachse das Gebrauchsverhal-ten von Asphaltbefestigungen?
5, 356	Nutzungsdauerbetrachtungen aufgrund von Asphaltuntersuchungen.
5, 375	Städtebauliche Reparatur autogerechter Hauptverkehrsstraßen.

5, 347	Unvermeidliche Schwankungen in den Asphalteeigenschaften und ihre Aus-wirkung auf die Lebensdauerprognose der Straße.
--------	---

Bodenverbesserungen

3, 199	Ausbau der Kreisstraße 51 im Landkreis Cuxhaven mit einer Tragschicht aus Schaumbeton zur Gewichtsreduzie-rung
--------	--

Bordsteine, Rinnen

4, 287	Die „wasserwirtschaftlichen Aufgaben“ einer Straße – Beitrag der Straßenent-wässerung bei Starkregen und urba-nen Sturzfluten.
--------	--

Böschungssicherung

6, 427	Vermeidung von Böschungsschäden durch Erosion im Erd- und Verkehrs-wegebau – Ein Leitfaden für Planer und ausführende Unternehmen.
--------	--

Brücken- und Ingenieurbau, Brückenerhaltung, BMS

7, 531	Klimawandel und Straßenverkehrsinfra-struktur.
7, 525	Planung von Erhaltungsmaßnahmen aus Sicht des Bundes.

Dimensionierung, Gebrauchsverhalten

6, 437	Beanspruchungskonforme Dimensionie-rung von Betonfahrbahnen.
6, 441	Betonfahrbahndecken unter zyklischer Verkehrsbelastung – Auswirkungen auf den Werkstoff.
11, 851	Chemische und physikalische Eigenschaf-ten der in Deutschland verwendeten Straßenbaubitumen
9, 680	Endbereiche – Längsdehnungsverhalten von Betonfahrbahnen.
11, 880	Fasermodifizierte Asphalte zur Verbesse-rung der Gebrauchseigenschaften von Straßenbefestigungen
8, 598	Gefährden Wachse das Gebrauchsverhal-ten von Asphaltbefestigungen?
7, 531	Klimawandel und Straßenverkehrsinfra-struktur.
5, 356	Nutzungsdauerbetrachtungen aufgrund von Asphaltuntersuchungen.
5, 375	Städtebauliche Reparatur autogerechter Hauptverkehrsstraßen.
12, 944	Substanzbewertung – Georadar und MLS 10.
12, 936	Untersuchung von Stadtstraßen im Hin-blick auf die Nutzungsdauer des Ober-

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
baus	12, 936	Fahrzeugmodelle	11, 861	Prozesssicherer Automatisierter Straßenbau – Umsetzung der Forschungsergebnisse	2, 109
Unvermeidliche Schwankungen in den Asphalteigenschaften und ihre Auswirkung auf die Lebensdauerprognose der Straße	5, 347	Berechnung und Validierung von Fahrbahnzuständen im Winterdienst – Erfahrungen aus Österreich	3, 190	Städtebauliche Reparatur autogerechter Hauptverkehrsstraßen	5, 375
Verfahrensweise bei der Bewertung der strukturellen Substanz von Asphaltbefestigungen	9, 671	Bewertung der Griffbarkeit von Fahrbahnmarkierungen bei Nässe	8, 583	Unvermeidliche Schwankungen in den Asphalteigenschaften und ihre Auswirkung auf die Lebensdauerprognose der Straße	5, 347
Zeitraffende Verkehrsbelastung mit dem Mobile Load Simulator MLS10 und Sensorik zur Beanspruchungsdetektion	1, 16	Erprobung neuer, innovativer Betonbauweisen und Oberflächentexturen beim Bau der Erschließungsstraße in Gessecke – Messtechnische Begleitung ..	3, 181	Zeitraffende Verkehrsbelastung mit dem Mobile Load Simulator MLS10 und Sensorik zur Beanspruchungsdetektion	1, 16
Entwässerung		Winterdienst auf Straßen mit offenporigen Asphaltbelägen	8, 608		
Die „wasserwirtschaftlichen Aufgaben“ einer Straße – Beitrag der Straßenentwässerung bei Starkregen und urbanen Sturzfluten	4, 287	Zustandserfassung von Oberflächen	9, 696	Frost	
Klimawandel und Straßenverkehrsinfrastruktur	7, 531	Fahrzeug/Fahrbahn		Berechnung und Validierung von Fahrbahnzuständen im Winterdienst – Erfahrungen aus Österreich	3, 190
Versickerung von Regenwasser von innerstädtischen Verkehrsflächen: Ein Ziel – viele Möglichkeiten	1, 30	Ansätze für eine 3-D-Bewertung der Straßenebenheit auf Basis räumlicher Fahrzeugmodelle	11, 861	Fugenfüllungen	
Erd- und Grundbau		Berechnung und Validierung von Fahrbahnzuständen im Winterdienst – Erfahrungen aus Österreich	3, 190	Endbereiche – Längsdehnungsverhalten von Betonfahrbahnen	9, 680
Beschreibung der Baugrundverhältnisse durch Homogenbereiche	2, 104	Bewertung der Griffbarkeit von Fahrbahnmarkierungen bei Nässe	8, 583	Griffbarkeit/Rauheit	
Erste Erfahrungen mit neuen Schnellprüfverfahren im Erdbau	1, 7	Zustandserfassung von Oberflächen	9, 696	Berechnung und Validierung von Fahrbahnzuständen im Winterdienst – Erfahrungen aus Österreich	3, 190
Vermeidung von Böschungsschäden durch Erosion im Erd- und Verkehrswegebau – Ein Leitfaden für Planer und ausführende Unternehmen	6, 427	Finanzierung Straßenbau und Erhaltung, Haushaltsmittel		Bewertung der Griffbarkeit von Fahrbahnmarkierungen bei Nässe	8, 583
Europäische Normen und Richtlinien, Regelwerke		Erhaltungsplanung für den Bundesverkehrswegeplan	7, 511	Forschung und Entwicklung im Betonstraßenbau von 2011 bis 2013	3, 171
AL Sp-Beton – Präzision des Prüfverfahrens	10, 790	Planung von Erhaltungsmaßnahmen aus Sicht des Bundes	7, 525	Zustandserfassung von Oberflächen	9, 696
Beschreibung der Baugrundverhältnisse durch Homogenbereiche	2, 104	Quantifizierung des volkswirtschaftlichen Nutzens kürzerer Bauzeiten bei ÖPP-Projekten	10, 775	Gütesicherung, Qualitätsmanagement	
Betonspurwege auf ländlichen Straßen und Güterwegen in Österreich	2, 115	Untersuchung von Stadtstraßen im Hinblick auf die Nutzungsdauer des Oberbaus	12, 936	Konzeption eines integrierten Qualitätsmanagements für das Straßen- und Verkehrswesen	9, 689
Das neue Merkblatt für Asphaltdeckschichten aus offenporigem Asphalt ..	10, 782	Forschung und Entwicklung		Management der Straßenerhaltung – Sachstand und Ausblick	7, 518
Einfluss der Verbindung zwischen Lastplatte und Probekörper auf das viskoelastische Materialverhalten von Asphalt	2, 95	Aktuelle Erkenntnisse zum Alterungsverhalten von Bitumen und Asphalt ..	8, 591	Planung von Erhaltungsmaßnahmen aus Sicht des Bundes	7, 525
Erste Erfahrungen mit neuen Schnellprüfverfahren im Erdbau	1, 7	Berechnung und Validierung von Fahrbahnzuständen im Winterdienst – Erfahrungen aus Österreich	3, 190	Prozesssicherer Automatisierter Straßenbau – Umsetzung der Forschungsergebnisse	2, 109
Forschung und Entwicklung im Betonstraßenbau von 2011 bis 2013	3, 171	Beschreibung der Baugrundverhältnisse durch Homogenbereiche	2, 104	Qualitätssicherung beim Bau kommunaler Straßen	5, 364
Konzeption eines integrierten Qualitätsmanagements für das Straßen- und Verkehrswesen	9, 689	Bewertung der Griffbarkeit von Fahrbahnmarkierungen bei Nässe	8, 583	Untersuchung von Stadtstraßen im Hinblick auf die Nutzungsdauer des Oberbaus	12, 936
Langzeitverhalten von Betonfahrbahnen ..	4, 280	Chemische und physikalische Eigenschaften der in Deutschland verwendeten Straßenbaubitumen	11, 851	Kommunale Straßen	
Neue Merkblätter für Verkehrsflächen aus Beton	6, 448	Endbereiche – Längsdehnungsverhalten von Betonfahrbahnen	9, 680	Die „wasserwirtschaftlichen Aufgaben“ einer Straße – Beitrag der Straßenentwässerung bei Starkregen und urbanen Sturzfluten	4, 287
Substanzbewertung – Georadar und MLS 10	12, 944	Erprobung neuer, innovativer Betonbauweisen und Oberflächentexturen beim Bau der Erschließungsstraße in Gessecke – Messtechnische Begleitung ..	3, 181	Ein Masterplan Straßen für die Hansestadt Lübeck – Theorie und Wirklichkeit	12, 927
Überarbeitungsbedarf bei den Regelwerken zur Umweltverträglichkeitsprüfung von Straßenbauvorhaben	12, 949	Erste Erfahrungen mit neuen Schnellprüfverfahren im Erdbau	1, 7	Langzeitverhalten von Betonfahrbahnen ..	4, 280
Versickerung von Regenwasser von innerstädtischen Verkehrsflächen: Ein Ziel – viele Möglichkeiten	1, 30	Fasermodifizierte Asphalte zur Verbesserung der Gebrauchseigenschaften von Straßenbefestigungen	11, 880	Lärmmessungen an Pflasterstraßen	4, 274
Fahrbahnoberflächen		Forschung und Entwicklung im Betonstraßenbau von 2011 bis 2013	3, 171	Neue Merkblätter für Verkehrsflächen aus Beton	6, 448
Ansätze für eine 3-D-Bewertung der Straßenebenheit auf Basis räumlicher		Klimawandel und Straßenverkehrsinfrastruktur	7, 531	Qualitätssicherung beim Bau kommunaler Straßen	5, 364
		Luftporenbildung in Labor und Praxis ..	10, 799	Untersuchung von Stadtstraßen im Hinblick auf die Nutzungsdauer des Oberbaus	12, 936
		Nutzungsdauerbetrachtungen aufgrund von Asphaltuntersuchungen	5, 356	Versickerung von Regenwasser von innerstädtischen Verkehrsflächen: Ein Ziel – viele Möglichkeiten	1, 30

Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite	
	Ländlicher Wegebau				
	Betonspurwege auf ländlichen Straßen und Güterwegen in Österreich	2,	115		
	Landschaftsgestaltung/-pflege				
	Überarbeitungsbedarf bei den Regelwerken zur Umweltverträglichkeitsprüfung von Straßenbauvorhaben	12,	949		
	Vermeidung von Böschungsschäden durch Erosion im Erd- und Verkehrswegebau – Ein Leitfaden für Planer und ausführende Unternehmen	6,	427		
	Landstraßen				
	Ausbau der Kreisstraße 51 im Landkreis Cuxhaven mit einer Tragschicht aus Schaumbeton zur Gewichtsreduzierung	3,	199		
	Längs-/Querebeneheit				
	Ansätze für eine 3-D-Bewertung der Straßenebeneheit auf Basis räumlicher Fahrzeugmodelle	11,	861		
	Zustandserfassung von Oberflächen	9,	696		
	Oberbau				
	Ausbau der Kreisstraße 51 im Landkreis Cuxhaven mit einer Tragschicht aus Schaumbeton zur Gewichtsreduzierung	3,	199		
	Zeittraffende Verkehrsbelastung mit dem Mobile Load Simulator MLS10 und Sensorik zur Beanspruchungsdetektion	1,	16		
	Pflasterdecken und Plattenbeläge				
	Lärmmessungen an Pflasterstraßen	4,	274		
	Prüftechnik, Versuche				
	Aktuelle Erkenntnisse zum Alterungsverhalten von Bitumen und Asphalt	8,	591		
	AL Sp-Beton – Präzision des Prüfverfahrens	10,	790		
	Ansätze für eine 3-D-Bewertung der Straßenebeneheit auf Basis räumlicher Fahrzeugmodelle	11,	861		
	Ansprache von Bindemitteln mit chemischen Untersuchungsverfahren	1,	23		
	Beanspruchungskonforme Dimensionierung von Betonfahrbahnen	6,	437		
	Berechnung und Validierung von Fahrbahnzuständen im Winterdienst – Erfahrungen aus Österreich	3,	190		
	Betonfahrbahndecken unter zyklischer Verkehrsbelastung – Auswirkungen auf den Werkstoff	6,	441		
	Bewertung der Griffigkeit von Fahrbahnmarkierungen bei Nässe	8,	583		
	Chemische und physikalische Eigenschaften der in Deutschland verwendeten Straßenbaubitumen	11,	851		
	Einfluss der Verbindung zwischen Lastplatte und Probekörper auf das viskoelastische Materialverhalten von Asphalt	2,	95		
	Erste Erfahrungen mit neuen Schnellprüfverfahren im Erdbau	1,	7		
	Gefährden Wachse das Gebrauchsverhalten von Asphaltbefestigungen?	8,	598		
	Substanzbewertung – Georadar und MLS				
	10	12,	944		
	Tragfähigkeitsmessungen mit dem Traffic Speed Deflectometer (TSD)	11,	870		
	Wiederverwendung von Ausbaupasphalt – Auswirkungen auf das Langzeitverhalten von Asphaltbinder- und Asphaltdeckschichten	4,	269		
	Zeittraffende Verkehrsbelastung mit dem Mobile Load Simulator MLS10 und Sensorik zur Beanspruchungsdetektion	1,	16		
	Zustandserfassung von Oberflächen	9,	696		
	Recycling-Baustoffe, industrielle Nebenprodukte				
	Praxisversuch zur Ermittlung des Umweltverhaltens von LD-Schlacke im offenen Wegebau	4,	263		
	Wiederverwendung von Ausbaupasphalt – Auswirkungen auf das Langzeitverhalten von Asphaltbinder- und Asphaltdeckschichten	4,	269		
	Schichten ohne Bindemittel				
	Ausbau der Kreisstraße 51 im Landkreis Cuxhaven mit einer Tragschicht aus Schaumbeton zur Gewichtsreduzierung	3,	199		
	Praxisversuch zur Ermittlung des Umweltverhaltens von LD-Schlacke im offenen Wegebau	4,	263		
	Stadtstraßen				
	Die „wasserwirtschaftlichen Aufgaben“ einer Straße – Beitrag der Straßenentwässerung bei Starkregen und urbanen Sturzfluten	4,	287		
	Ein Masterplan Straßen für die Hansestadt Lübeck – Theorie und Wirklichkeit	12,	927		
	Lärmmessungen an Pflasterstraßen	4,	274		
	Qualitätssicherung beim Bau kommunaler Straßen	5,	364		
	Untersuchung von Stadtstraßen im Hinblick auf die Nutzungsdauer des Oberbaus	12,	936		
	Statistik				
	Unvermeidliche Schwankungen in den Asphalteeigenschaften und ihre Auswirkung auf die Lebensdauerprognose der Straße	5,	347		
	Straßendatenbanken/-informationssysteme, DV				
	Erhaltungsplanung für den Bundesverkehrswegeplan	7,	511		
	Straßenerhaltung, PMS				
	Ein Masterplan Straßen für die Hansestadt Lübeck – Theorie und Wirklichkeit	12,	927		
	Erhaltungsplanung für den Bundesverkehrswegeplan	7,	511		
	Langzeitverhalten von Betonfahrbahnen	4,	280		
	Management der Straßenerhaltung – Sachstand und Ausblick	7,	518		
	Neue Merkblätter für Verkehrsflächen aus Beton	6,	448		
	Planung von Erhaltungsmaßnahmen aus Sicht des Bundes	7,	525		
	Substanzbewertung – Georadar und MLS				
	10	12,	944		
	Tragfähigkeitsmessungen mit dem Traffic Speed Deflectometer (TSD)	11,	870		
	Untersuchung von Stadtstraßen im Hinblick auf die Nutzungsdauer des Oberbaus	12,	936		
	Zustandserfassung von Oberflächen	9,	696		
	Straßenplanung				
	Überarbeitungsbedarf bei den Regelwerken zur Umweltverträglichkeitsprüfung von Straßenbauvorhaben	12,	949		
	Straßenrecht, Rechtswesen				
	Überarbeitungsbedarf bei den Regelwerken zur Umweltverträglichkeitsprüfung von Straßenbauvorhaben	12,	949		
	Versickerung von Regenwasser von innerstädtischen Verkehrsflächen: Ein Ziel – viele Möglichkeiten	1,	30		
	Straßenverwaltungen				
	Untersuchung von Stadtstraßen im Hinblick auf die Nutzungsdauer des Oberbaus	12,	936		
	Tagungen und Ausstellungen				
	Forschung und Entwicklung im Betonstraßenbau von 2011 bis 2013	3,	171		
	Tragfähigkeit, Substanz				
	Ausbau der Kreisstraße 51 im Landkreis Cuxhaven mit einer Tragschicht aus Schaumbeton zur Gewichtsreduzierung	3,	199		
	Einfluss der Verbindung zwischen Lastplatte und Probekörper auf das viskoelastische Materialverhalten von Asphalt	2,	95		
	Erprobung neuer, innovativer Betonbauweisen und Oberflächentexturen beim Bau der Erschließungsstraße in Gesecke – Messtechnische Begleitung	3,	181		
	Substanzbewertung – Georadar und MLS 10	12,	944		
	Tragfähigkeitsmessungen mit dem Traffic Speed Deflectometer (TSD)	11,	870		
	Verfahrensweise bei der Bewertung der strukturellen Substanz von Asphaltbefestigungen	9,	671		
	Zeittraffende Verkehrsbelastung mit dem Mobile Load Simulator MLS10 und Sensorik zur Beanspruchungsdetektion	1,	16		
	Umweltschutz, Boden- und Gewässerschutz				
	Praxisversuch zur Ermittlung des Umweltverhaltens von LD-Schlacke im offenen Wegebau	4,	263		
	Überarbeitungsbedarf bei den Regelwerken zur Umweltverträglichkeitsprüfung von Straßenbauvorhaben	12,	949		
	Vermeidung von Böschungsschäden durch Erosion im Erd- und Verkehrswegebau – Ein Leitfaden für Planer und ausführende Unternehmen	6,	427		
	Versickerung von Regenwasser von innerstädtischen Verkehrsflächen: Ein Ziel – viele Möglichkeiten	1,	30		

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Unterhaltungs- und Betriebsdienst		Quantifizierung des volkswirtschaftlichen Nutzens kürzerer Bauzeiten bei ÖPP-Projekten	10, 775	Winterdienst auf Straßen mit offenporigen Asphaltbelägen	8, 608
Klimawandel und Straßenverkehrsinfrastruktur	7, 531	Vertrags- und Verdingungswesen		Wirtschaftlichkeit, Bewertung	
Verkehrsemissionen		Beschreibung der Baugrundverhältnisse durch Homogenbereiche	2, 104	Fasermodifizierte Asphalte zur Verbesserung der Gebrauchseigenschaften von Straßenbefestigungen	11, 880
Forschung und Entwicklung im Betonstraßenbau von 2011 bis 2013	3, 171	Quantifizierung des volkswirtschaftlichen Nutzens kürzerer Bauzeiten bei ÖPP-Projekten	10, 775	Quantifizierung des volkswirtschaftlichen Nutzens kürzerer Bauzeiten bei ÖPP-Projekten	10, 775
Lärmmessungen an Pflasterstraßen	4, 274	Winterdienst		Untersuchung von Stadtstraßen im Hinblick auf die Nutzungsdauer des Oberbaus	12, 936
Verkehrspolitik		Berechnung und Validierung von Fahrbahnzuständen im Winterdienst – Erfahrungen aus Österreich	3, 190	Verfahrensweise bei der Bewertung der strukturellen Substanz von Asphaltbefestigungen	9, 671
Ein Masterplan Straßen für die Hansestadt Lübeck – Theorie und Wirklichkeit	12, 927	Klimawandel und Straßenverkehrsinfrastruktur	7, 531		
Erhaltungsplanung für den Bundesverkehrswegeplan	7, 511				
Klimawandel und Straßenverkehrsinfrastruktur	7, 531				

Aus FGSV und BSVI · Bekanntmachungen · Persönliches

Aus FGSV und BSVI

Das Entstehen der Skulptur für den Deutschen Ingenieurpreis Straße und Verkehr	6, 473
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2013 „Bremen – Bewegende (Stufe 1)“	1, 54
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2013 „Das ganze macht die Summe – Business Improvement District Opernboulevard, Hamburg“	2, 133
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2013 „Gestalthandbuch A 40/ B 1“	2, 131
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2013 „Neugestaltung des historischen Hildegardplatzes in Kempten – und innovative Bürgermitwirkung“	1, 51
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2013 „Südliche Sammelstraße mit Anbindung an die B 208“	1, 52
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2013 „Umgestaltung Marienplatz, Schwerin“	2, 135
Gemeinsame Stellungnahme des Lenkungsausschusses der Arbeitsgruppe 7 „Asphaltbauweisen“ und des Arbeitsausschusses 7.3. „Bauweisen“ zur Anwendung von Asphaltdeckschichten in Kreisverkehrsflächen	6, 477
ICCBP – International Conference on Concrete Block Pavement, 9. bis 11. September 2015, Dresden	8, 634
Neue Stellungnahmen der FGSV-Kommentar-Gruppe – Kommentare und Anregungen zu Technischen Regelwerken und Bauvertragstexten für Asphalt im Straßenbau	7, 551
Winterdienst-Technik und Know-how auf hohem internationalen Niveau – 14. Internationaler Winterdienst-Kongress in Andorra	8, 635

Bekanntmachungen

Fortschreibung der Richtzeichnungen für Ingenieurbauten (RiZ-ING), Ausgabe Dezember 2013, ARS 7/2014	7, 557
Fortschreibung der Richtzeichnungen für	

Ingenieurbauten (RiZ-ING), Ausgabe Dezember 2013, ARS 7/2014	8, 645
Fortschreibung der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), ARS 25/2013	4, 317
Richtlinien für die Benutzung der Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes – Teil E Telekommunikationslinien, ARS 3/2014	4, 318
Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK); – Herausgabe der Leistungsbereiche (LB) und Veröffentlichung des Gelbentwurfs – LB 114 Betonbauweisen (5. Auflage 2014) – LB 112 Schichten ohne Bindemittel (5. Auflage 2014) – LB 819 Mauerwerk für Ingenieurbauten Gelbentwurf, Stand: Juni 2014 – Korrekturfassung (06/14) des Leistungsbereichs LB 113 Asphaltbauweisen (7. Auflage 2014), ARS 8/2014	9, 740
Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK); Herausgabe der Leistungsbereiche (LB) und Veröffentlichung der Gelbentwürfe – LB 113 Asphaltbauweisen (8. Auflage 2013) – LB 116 Gerüste, Behelfsbrücken (4. Auflage 2013) – LB 124 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (3. Auflage 2013) – LB 129 Fahrzeugrückhaltesysteme und Leiteinrichtungen (1. Auflage 2013) – LB 806 Erdbau Gelbentwurf, Stand September 2013 – LB 820 Ingenieurbauten aus Stahl Gelbentwurf, Stand September 2013, Korrekturfassung (09/13) der Leistungsbereiche – LB 101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistungen (2. Auflage 2007) – LB 114 Betonbauweisen (4. Auflage 2005) – LB 118 Kunstbauten aus Beton und Stahlbeton (4. Auflage 2004), ARS 23/2013	1, 62
Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen (TL Asphalt-StB 07/13), ARS 12/2013	2, 143
Überarbeitete Typenentwürfe für Geräteträger zur Installation von Geräten	

im Rahmen der Lkw-Maut-Erhebung, ARS 2/2014	5, 395
Verzeichnis der veröffentlichten, gültigen Rundschreiben der Abteilung Straßenbau des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur, Stand: 1.1.2014, ARS 1/2014	4, 318
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt, Ausgabe 2007, Fassung 2013 (ZTV Asphalt-StB 07/13), ARS 14/2013	2, 144
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Entwässerungseinrichtungen im Straßenbau, Ausgabe 2014 (ZTV Entw-StB 14), ARS 9/14	12, 979
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die 3 Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 09/13), ARS 5/2014	5, 396
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Fahrzeugrückhaltesysteme (ZTV FRS 13), ARS 4/2014	6, 482

Persönliches

Boltze, M.	12, 982
Bull-Wasser, R.	12, 984
Diening, B.	12, 982
Drüschner, L.	12, 983
Hillmann, R.	12, 983
Horz, H. W.	2, 146
Huber, F.	12, 983
Keller, H.	12, 983
Marquardt, D.	12, 984
Petersen, K.	1, 72
Schellenberg, K.	5, 397
Zumkeller, D.	12, 983

Ergebnisse der Straßenbauforschung · Kurzberichte · Mitteilungen der Bundesanstalt für Straßenwesen

Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Abgeschlossene Forschungsarbeiten – Abstracts:				
5.164	Untersuchung der Eignung von Mischbindemitteln für Bodenverfestigungen	1,	55	
7.239	Optimierung der lärmtechnischen und bautechnischen Wirksamkeit und Nutzungsdauer dichter Asphaltdeckschichten	1,	55	
Neue Forschungsvorhaben – Kurzbeschreibungen:				
7.261	Weiterführende Untersuchungen zur Beurteilung des Adhäsionsverhaltens zwischen Bitumen und Gestein	1,	56	
7.265	Vergleich der Dimensionierungsverfahren für Asphaltbefestigungen im Rahmen der deutsch-französischen Zusammenarbeit (AG 7) als Grundlage zur Erstellung eines europäischen Normenentwurfs zur Dimensionierung von Straßenbefestigungen	1,	56	
29.327	Datentechnische Erfassung und Auswertung von Prüfdaten zur Erfahrungssammlung	1,	56	
Kurzberichte				
	Baukonzeption für Autobahn- und Straßenmeistereien – RAM 2013 – Umsetzung der optimierten Anlagekonzepte für Meistereigehöfte in der Praxis.	3,	203	
	Betonstraßenbau im Ausland – Grinding und Grooving in den USA – Bericht des Preisträgers 2011 des Förderpreises der Otto-Graf-Stiftung	6,	458	
	Erneuerung der Schnellfahrbahn im Opel-Testzentrum Dudenhofen 2012	11,	887	
	Infrastrukturmanagement in der FGSV – Rückblick und Ausblick	7,	540	
	Mehr Sicherheit und Qualität an Arbeitsstellen durch die Überwachung der Polizei	6,	463	
	Mehr Sicherheit und Qualität an Arbeitsstellen am Ende der Arbeiten	2,	129	
	Mehr Sicherheit und Qualität an Arbeitsstellen bei Leitkegeln	4,	298	
	Mehr Sicherheit und Qualität bei der Führung von Fußgängern – Teil 1: Allgemeine Vorgaben	12,	958	
	Mehr Sicherheit und Qualität bei Voll- und Teilspernungen	8,	613	
	Mehr Sicherheit und Qualität beim Einsatz von Warnleuchten	10,	814	
	Mikro-/Miniretrenching und andere Verfahren zur Leitungsverlegung	5,	380	
	Schnellbeton – für schnelle und wirtschaftliche Problemlösungen im Verkehrswegebau	10,	808	
	Tragfähigkeitsanalysen – Ein Hilfsmittel zur Konzeption von Erhaltungsmaßnahmen	4,	291	
	Verfahren zur Festlegung geeigneter Beanspruchungen im Dynamischen Scherrheometer (DSR)	2,	126	
	Vergleichsuntersuchungen des Bundesverbandes unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e. V. (bup) an Gesteinskörnungen	4,	295	
	Weiterentwicklung von Straßenbetrieb und Winterdienst gehen voran – Bericht vom FGSV-Kolloquium Straßenbetrieb September 2013	2,	121	
Mitteilungen der Bundesanstalt für Straßenwesen				
	BASSt-Präsident übernimmt FEHRL-Präsidenschaft	3,	224	
	US Scanning-Tour 2013 von FEHRL-Instituten	3,	224	

Bautechnik aktuell und Special

Bautechnik aktuell				
ACO Tiefbau Vertrieb GmbH				
	4,	305;	7,
		7,	565;	9,
		717		
Adolf Nissen Elektrobau GmbH & Co. KG		7,	548	
Aebi Schmidt Deutschland GmbH		10,	841	
AKG Software Consulting GmbH		9,	718	
Ammann Verdichtung		5,	412;	6,
		8,	498;	8,
		656		
Anix GmbH		9,	718	
Arbeitsgemeinschaft der Bitumen-Industrie e. V. (ARBIT)		3,	252;	7,
		568		
Asphalt-Thermo-Contaier A. Richter GmbH		3,	251	
Autobahnplus A 8 GmbH		6,	495	
B.A.S. Verkehrstechnik AG		7,	571	
B+W Gesellschaft für Innovative Produkte mbH		10,	837	
Basler AG		3,	217	
BDB e. V.		6,	494	
BetonMarketing Deutschland		6,	470;	9,
		719;	10,	837
Betonverband Straße, Landschaft, Garten e. V. (SLG)		3,	250	
BG-Graspointner GmbH & Co. KG		9,	719	
BMD-Baumaschinendienst-Betriebsges. mbH & Co. KG		10,	839	
BOMAG GmbH		1,	48;	3,
		249;	8,	657;
		10,	838	
Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG		10,	820	
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur		7,	565	
Bundesvereinigung Mittelständischer Bauunternehmen e. V. (BVMB)		8,	655	
bup Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e. V.		1,	77;	2,
		151;	3,	241;
		4,	325	
BVG Baustoff-Vertriebs-Gesellschaft OHG		9,	720	
c.c.com Andersen & Moser GmbH		9,	720	
CFF GmbH & Co. KG		1,	49	
connect2mobile GmbH & Co. KG		5,	412	
CRH Clay Solutions		6,	471	
Dallmeier electronic GmbH & Co. KG		3,	218	
DELTA BLOC Deutschland GmbH		3,	223;	9,
		721;	10,	824;
		11,	909	
Deutsche Vialit Gesellschaft mbH		1,	47	
Deutscher Asphaltverband (DAV) e. V.		5,	414;	6,
		491;	7,	566;
		11,	912	
Dipl.-Ing. Gabriele Schulze		2,	157	
Dipl.-Ing. Piotr Heinrich		9,	734	
DVLV – Deutscher Verband für Lärmschutz an Verkehrswegen e. V.		4,	335	
eagle eye technologies GmbH		9,	722	
EAPA European Asphalt Pavement Association		8,	661	
Eiffel Deutschland Stahltechnologie GmbH		12,	975	
Erd- und Tunnelbau Aachen e. V.		11,	916	
Eurovia Services GmbH		9,	722	
F. C. Nüdling GmbH & Co. KG		10,	824	
Fachhochschule Münster		5,	389	
FGSV		6,	499;	8,
		658		
Flexseal GmbH		4,	309;	8,
		624		
Fliegl Bau- und Kommunaltechnik GmbH		4,	329;	6,
		494		
Fliegl Trailer GmbH		1,	46	
Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG		1,	82;	8,
		622;	9,	723
Funke Kunststoffe GmbH		2,	156;	4,
		306;	6,	492;
		11,	913	
G. Luft Mess- und Regeltechnik GmbH		3,	219;	8,
		631		
GEHOLIT & WIEMER Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH		9,	760	
GMS Fahrbahnsanierungen mbH		6,	499	
greenprofi GmbH		1,	84	
Gritzke Lasertechnik OHG		10,	842	
Gütegemeinschaft Betonschutzwand & Gleitformbau		9,	749	
Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e. V.		9,	762	

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Gütegemeinschaft Verkehrsflächen aus Beton e. V.	11, 915	PRAXIS EDV-Betriebswirtschaft und Software-Entwicklung AG	9, 729	Special „Stahlschutzplanken – Anprallverhalten von Schutzeinrichtungen“ (Einführungsbeitrag von Volker Goergen)	12, 961
H. KLOSTERMANN GmbH & Co. KG Betonwerke	6, 472	PTV Planung Transport Verkehr AG	3, 220; 9, 728	Special „Straßenentwässerung – Entwässerung von Offenporigem Asphalt auf der BAB A 1 bei Hamburg-Billstedt“ (Einführungsbeitrag von ACO Tiefbau Vertrieb GmbH)	8, 617
Hansa Luftbild AG	9, 724	R. Kohlhauer GmbH	7, 570; 9, 725	Special „Straßenentwässerung“ (Einführungsbeitrag von Enregis GmbH) ...	3, 300
Heinz Schnorpfeil Bau GmbH	1, 79; 8, 653	RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e. V.	6, 491	Special „Straßenwinterdienst – Taumittel-Sprühanlagen – eine Hilfe für den Winterdienst an kritischen Strecken“ (Einführungsbeitrag von Horst Hanke, Thorsten Cypra und Matthias Danisch)	8, 627
Hermann Meudt Betonsteinwerk GmbH ..	8, 621	RAL Gütegemeinschaft Flüssigboden e. V.	3, 252	Special „Geokunststoffe – Lebenszyklusanalysen von Bauweisen mit Geokunststoffen im Vergleich zu Bauweisen mit konventionellen Baustoffen“ (Einführungsbeitrag von Industrierverband Geokunststoffe e. V.)	11, 891
Hessen Mobil – Straßen- und Verkehrsmanagement	2, 154	RAW Handels- und Beratungs GmbH ..	5, 411	Special „Lärmschutzwände, Lärmschutzwälle – Messe Lärmschutz 2014“ ...	10, 817
hiQ solutions GmbH	9, 724	REHAU AG + Co.	4, 307	Steinzeug-Keramo GmbH	8, 626
Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft	7, 570	REMEX Mineralstoff GmbH	6, 498; 7, 572; 9, 730	StoCretec GmbH	9, 762
Horst Luther e. K.	9, 726	RIB Deutschland GmbH	9, 730	STRABAG AG	3, 250; 6, 493; 8, 659
HUESKER Synthetic GmbH	1, 45; 5, 388; 8, 659; 11, 897	Richard Brink GmbH & Co. KG	8, 626	SWARCO LIMBURGER LACKFABRIK GmbH	3, 213
IB&T Ingenieurbüro Basedow & Tornow GmbH	4, 332; 6, 492	riese electronic gmbh	7, 568	ThyssenKrupp Bauservice GmbH	10, 842
Ibotech GmbH & Co. KG	7, 547	RTB GmbH & Co. KG	9, 731	TOTAL Bitumen Deutschland GmbH	1, 46
IMP Bautest AG	5, 410	RZI Software GmbH	5, 415; 11, 915	Triflex GmbH & Co. KG	3, 222; 7, 567; 11, 914
Ingenieurbüro Haisch	2, 157	Saint-Gobain ADFORS	1, 48	Umweltbundesamt	7, 567
INITIATIVE ZINK in der Wirtschaftlichkeits-Vereinigung Metalle	12, 975	schäfer-technic gmbh	3, 347	URETEK Deutschland GmbH	4, 333
Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH	2, 158	Schmitz Cargobull AG	8, 657	Verband Europäischer Straßenfräsunternehmen e. V. VESF	5, 403
Institut Dr.-Ing. Gauer Ingenieurgesellschaft mbH	4, 326	SGGT	3, 216; 12, 966	Verkehrssysteme AG	3, 218
interService Borgmann GmbH ..	4, 332; 8, 655	Shell Deutschland Oil GmbH	4, 334	Verkehrssysteme GmbH	3, 218
J. Friedrich Storz GmbH & Co. KG	1, 83	Sika Deutschland GmbH	12, 973	Volz Consulting	1, 81; 6, 419
J. Rettenmaier & Söhne GmbH & Co. KG ..	1, 48	Software-Service John GmbH	9, 725	Vp GmbH	5, 413
Joseph Vögele AG	2, 154; 3, 245; 4, 330; 6, 496; 8, 654; 9, 731	Special		VSI GmbH	3, 347
Julius Hoesch GmbH & Co. KG	1, 50	Special „Brückensanierung – Pontesgrafie in Rheinland-Pfalz: Auch Brücken kommen in die Jahre“ (Einführungsbeitrag vom Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz)	12, 967	VSVI	5, 405
KDU Krist Deller & Partner Rechtsanwälte ..	6, 489; 9, 759	Special „Deutsche Asphalttage – Asphaltarmierungen im Straßenbau: Grundlagen und Funktionsweise einer spannungsaufbauenden Armierung im Asphalt“ (Einführungsbeitrag von Florian Eberth)	1, 40	WALLSTOP GmbH & Co. KG	4, 308; 7, 546; 8, 625
Krist Deller & Partner Rechtsanwälte ...	3, 243	Special „Deutsche Asphalttage – Die Asphaltbranche trifft sich in Berchtesgaden“	1, 37	WGD Werner Grabe Development	9, 732
Kutter GmbH & Co. KG	2, 153	Special „Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 – Der Clou ist das neue Konzept“ (Interview mit Dir. Dipl.-Ing. Wennemar Gerbens)	9, 706	WIIS GmbH	8, 632
Langendorf GmbH	10, 840	Special „Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 – Kaltrecycling – eine zukunftsweisende Technologie“ (Einführungsbeitrag von Wirtgen GmbH)	9, 713	Wirtgen GmbH	1, 422, 155; 5, 414; 7, 568; 8, 660; 9, 763; 11, 907
LBO Lärmschutz GmbH	10, 822	Special „Geokunststoffe – Straßensanierung mit bitumengetränkten Asphaltarmierungen verhindern die Rissreflexion“	5, 385	www.10icg-berlin.com	4, 331; 5, 388
Linetech GmbH & Co. KG	3, 215	Special „Intertraffic 2014“	3, 208	www.baugrundtagung.com	4, 331; 5, 388
Logic Instrument Deutschland GmbH	6, 495	Special „Mobile Schutzwände – Stahl und Beton – Schnellzugang für Rettungskräfte“ (Einführungsbeitrag von Peter Berghaus GmbH)	7, 545	www.bentley.com	8, 658
Logic Instrument Deutschland GmbH	6, 495	Special „Pflaster und Plattenbeläge für Verkehrsflächen – Flächenversiegelung: Halb so viel ist auch genug“ (Einführungsbeitrag von Klaus W. König)	6, 465	www.econorm.de	4, 310
LOTOS Asphalt Sp. z o. o.	1, 49			www.einstein-pfastersteine.de	6, 469
Lüft Lärmschutz GmbH & Co. KG	2, 158			www.estrel.com	4, 331; 5, 388
MANNNS Ingenieure GmbH	9, 727			www.ifat.de	1, 81
Max Aichler Umwelt GmbH	11, 916			www.intertraffic.com	3, 208
Max Bögl	11, 911			www.siemens.com	3, 213
MEA AG	8, 624			www.strabag.com	7, 566
MEA Water Management GmbH	9, 728; 11, 917			Zehntner GmbH	3, 221; 9, 733
Minerals & Chemicals Assistance B. V. ...	1, 47			Zertifizierung Bau GmbH	9, 733
Müller-BBM GmbH	1, 50; 9, 728				
NBK Keramik GmbH	5, 415				
NRW.BANK	10, 821				
Nynas NV	1, 50				
OBERMEYER Planen+Beraten GmbH	10, 840				
Optimas GmbH	6, 470				
Peter Berghaus GmbH	3, 220				