

Straße **und** Autobahn

Register

Jahresregister **2015**

66. Jahrgang

Chefredakteur
Dr.-Ing. Michael Rohleder

Autorenverzeichnis

	Heft,	Seite		Heft,	Seite		Heft,	Seite
Appelt, V.; Gorschlüter, B.; Tempel, H.: Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11,	782	Heyer, D., s. Lypp, B.	6,	409	Festigkeit von Asphalt	4,	251
Bartholomäus, A.; Cetinkaya, R.; Denck, C.: Einsatz von Verjüngungsmittel bei hohen Zugabeteilen von Asphaltgranulat auf einer Erprobungsstrecke – Teil 1	12,	874	Hintsche, S. L.; Racky, P.: Funktionsbauverträge im Straßenbau – Schnittstellenoptimierung zwischen dem AG-seitigen Betriebsdienst und der AN-seitigen baulichen Erhaltung	5,	327	Schellenberg, K.; Schellenberg, P.: Die Prüfung der mechanischen Eigenschaften von Niedrigtemperaturgasphalt unter verschiedenen Randbedingungen	11,	771
Birle, E.: Simulationsberechnungen zur Durchsickerung von Erdbauwerken bei Bauweisen mit technischen Sicherungsmaßnahmen	10,	713	Hoffmann, M.; Steininger, M.; Böhmer, A.; Neuhold, J.: Technische und wirtschaftliche Aspekte von Streuungen mit erhöhtem Soleanteil	9,	618	Schellenberg, P., s. Schellenberg, K.	4,	251
Böhm, S., s. Cickovic, M.	12,	881	Jansen, D., s. Wacker, B.	11,	785	Schellenberg, P., s. Schellenberg, K.	11,	771
Böhm, S., s. Tielmann, M.	8,	519	Jansen, D.; Pinkofsky, L.: Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5,	336	Scherkenbach, M., s. Wacker, B.	11,	785
Böhmer, A., s. Hoffmann, M.	9,	618	Johannsen, R., s. Galiläer, P.	2,	79	Schmidt, M., s. Steffen, S.	2,	100
Boumann, F., s. Vos, E.	1,	23	Kellermann-Kinner, C.; Marks, T.: Was macht die Straßenböschung in der Halle?	10,	705	Schmidt, S., s. Helbig, H.	12,	851
Braun, T, s. Steffen, S.	2,	100	Köthe, R., s. Helbig, H.	12,	851	Schweiger S., s. Roos, R.	9,	609
Breitenbücher, R.; Kunz, S.: Ist selbstverdichtender Beton auch bei Betonfahrbahndecken anwendbar?	9,	591	Kreischer, S., s. Renken, L.	11,	776	Sommer, C.; Leonhäuser, D.: Kostenvergleich für kommunale Verkehrssysteme – Entwicklung und Anwendung einer Methode zur Aufteilung der kommunalen Zuschüsse nach Verkehrssystemen	3,	173
Buttgereit, A.: Entwicklung eines Schadenskatalogs zur visuellen Zustandserfassung.	2,	91	Kunz, S., s. Breitenbücher, R.	9,	591	Spundflasch, F., s. Galiläer, P.	2,	79
Buttgereit, A.: Lärmindernde Asphaltfahrbahnen in Kommunen	4,	273	Leisering, H.: Die Arbeitsstättenregel ASR A 5.2 – Verbesserter Arbeits- und Gesundheitsschutz für Beschäftigte auf Straßenbaustellen	7,	469	Steffen, S.; Männel, M.; Lowke, D.; Duran, F.; Gehlen, C.; Braun, T.; Schmidt, M.: Lärmarmes Betonsteinpflaster – Neue Ergebnisse aus Forschung und Praxis	2,	100
Buttgereit, A.: Webgestütztes Aufgrabungsmanagement kommunaler Verkehrsflächen	10,	683	Leonhäuser, D., s. Sommer, C.	3,	173	Stein, W.: Monitoring naturschutzrechtlicher Maßnahmen im Straßenbau	12,	861
Buttgereit, A.: Einsatz von RC-Baustoffen im kommunalen Straßenbau	12,	869	Löcherer, L.: Bestandsdokumentation und Zustandserfassung	5,	343	Steininger, M., s. Hoffmann, M.	9,	618
Cetinkaya, R., s. Bartholomäus, A.	12,	874	Lowke, D., s. Steffen, S.	2,	100	Susset, B.; Funkel, M.: Fachkonzept der geplanten ErsatzbaustoffV (Artikel 2 der geplanten Mantelverordnung).	10,	690
Cickovic, M., s. Tielmann, M.	8,	519	Lypp, B.; Heyer, D.: Untersuchungen zur Überprüfung des Luftporenanteils als Verdichtungsanforderung bei feinkörnigen Böden und bindigen Mischböden	6,	409	Tempel, H., s. Appelt, V.	11,	782
Cickovic, M.; Tielmann, M.; Böhm, S.: Temperaturverhalten von Asphaltmischgut – vom Mischwerk bis zum Einbau	12,	881	Maerschalk, G.: Aufgabenorientierte und ganzheitliche Ermittlung des Erhaltungsbedarfs	3,	191	Tielmann, M., s. Cickovic, M.	12,	881
Denck, C., s. Bartholomäus, A.	12,	874	Männel, M., s. Steffen, S.	2,	100	Tielmann, M.; Böhm, S.; Cickovic, M.: Bauzeitenverkürzung durch optimierten Asphalteinbau – Schnelligkeit und Qualität?	8,	519
Dragon, I.: Auswirkungen von Materialstreuungen auf die Nutzungsdauer von Asphaltbefestigungen	6,	400	Marklein, R., s. Werkmeister, S.	3,	163	Vassiliou, K., s. Witt, M.	7,	463
Dragon, I.; Reinhardt, U.: Weiterentwicklung der Ansätze für die Spurrinnenprognose von Asphaltbefestigungen.	4,	262	Marks, T., s. Kellermann-Kinner	10,	705	Vos, E.; Boumann, F.: Oberflächeneigenschaften in den Niederlanden – Methoden und Ziele	1,	23
Drewes, C.: Markierungen auf neuen Fahrbahnoberflächen – Risiken minimieren	8,	534	Neuhold, J., s. Hoffmann, M.	9,	618	Wacker, B.; Jansen, D.; Scherkenbach, M.: Temperaturentwicklung bei zeitraffenden Belastungsversuchen mit dem MLS 10	11,	785
Duran, F., s. Steffen, S.	2,	100	Oeser, M., s. Renken, L.	9,	601	Wellner, F., s. Werkmeister, S.	3,	163
Ehlert, S.: Die Anwendung der RDO im Bauvertrag	1,	14	Oeser, M., s. Renken, L.	11,	776	Werkmeister, S.; Wellner, F.; Marklein, R.: Straßenbauliche Aspekte der Energieversorgung von Fahrzeugen in Bewegung	3,	163
Ellmers, U.: Die Arbeitsstättenregel ASR A 5.2 – Auswirkungen auf die „Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen“ (RSA)	7,	479	Pinkofsky, L., s. Jansen, D.	5,	336	Weßelborg, H.-H.: Zuverlässige Asphaltstraßen – Maßnahmen zur Optimierung der Dauerhaftigkeit	6,	391
Funkel, M., s. Susset, B.	10,	690	Racky, P., s. Hintsche, S. L.	5,	327	Witt, M.; Vassiliou, K.: Ersatz der Zweischichtigen Offenporigen Asphaltdecke auf der BAB A 9 durch eine Einschichtige Offenporige Asphaltdeckschicht auf Versiegelung	7,	463
Galiläer, P.; Johannsen, R.; Spundflasch, F.; Wohsmann, H.: Ingenieurbiologische Maßnahmen zum Erosionsschutz und zur dauerhaften Böschungsbegrünung beim Verkehrswegebau in der Tagebaufolgelandschaft des Mitteldeutschen Braunkohlereviere	2,	79	Reinhardt, U., s. Dragon, I.	4,	262	Wohsmann, H., s. Galiläer, P.	2,	79
Gehlen, C., s. Steffen, S.	2,	100	Renken, L.; Kreischer, S.; Oeser, M.: Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 1: Festigkeit, Permeabilität, Kornverlust	9,	601	Wolff, S.: Das Bitumenlabor – Von der Qualitätssicherung bis zur Messtechnik	1,	28
Gorschlüter, B., s. Appelt, V.	11,	782	Rodehack, G.: Leiser Straßenverkehr – Zuverlässig lärmindernde Asphaltdeckschichten	1,	7	Wörner, T.: Ermittlung performancerelevanter Asphaltkennwerte – Zuverlässig Prüfen und Dimensionieren	4,	256
Hart, R.: Asphaltpetrologie: Einsichten in Asphalt	8,	528	Rohleder, M.: Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 in Stuttgart, Teil 1	2,	108	Zimmermann, M., s. Roos, R.	9,	609
Helbig, H.; Schmidt, S.; Köthe, R.: Gefährdung von Autobahnen durch Wassererosion in Sachsen-Anhalt	12,	851	Rohleder, M.: Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 in Stuttgart, Teil 2	3,	193	Schellenberg, K.; Schellenberg, P.: Die		

Sachverzeichnis

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Arbeitsstellen					
Bauzeitenverkürzung durch optimierten Asphaltbau – Schnelligkeit und Qualität?	8, 519	festigungen.	4, 262	cherung bis zur Messtechnik.	1, 28
Die Arbeitsstättenregel ASR A 5.2 – Auswirkungen auf die „Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen“ (RSA)	7, 479	Zuverlässige Asphaltstraßen – Maßnahmen zur Optimierung der Dauerhaftigkeit	6, 391	Die Festigkeit von Asphalt	4, 251
Die Arbeitsstättenregel ASR A 5.2 – Verbesserter Arbeits- und Gesundheitsschutz für Beschäftigte auf Straßenbaustellen	7, 469	Aufgrabungen in Verkehrsflächen		Die Prüfung der mechanischen Eigenschaften von Niedrigtemperaturgussasphalt unter verschiedenen Randbedingungen	11, 771
Ersatz der Zweischichtigen Offenporigen Asphaltdecke auf der BAB A 9 durch eine Einschichtige Offenporige Asphaltdeckschicht auf Versiegelung	7, 463	Webgestütztes Aufgrabungsmanagement kommunaler Verkehrsflächen	10, 683	Ermittlung performancerelevanter Asphaltkennwerte – Zuverlässig Prüfen und Dimensionieren	4, 256
Ist selbstverdichtender Beton auch bei Betonfahrbahndecken anwendbar?	9, 591	Autobahnen, Bundesstraßen		Zuverlässige Asphaltstraßen – Maßnahmen zur Optimierung der Dauerhaftigkeit	6, 391
Temperaturverhalten von Asphaltmischgut – vom Mischwerk bis zum Einbau	12, 881	Bauzeitenverkürzung durch optimierten Asphaltbau – Schnelligkeit und Qualität?	8, 519	Böschungssicherung	
Webgestütztes Aufgrabungsmanagement kommunaler Verkehrsflächen	10, 683	Bestandsdokumentation und Zustandserfassung	5, 343	Ingenieurbioologische Maßnahmen zum Erosionsschutz und zur dauerhaften Böschungsbegrünung beim Verkehrswegebau in der Tagebaufolgelandschaft des Mitteldeutschen Braunkohlereviere	2, 79
Asphaltstraßen, Asphaltsschichten		Ersatz der Zweischichtigen Offenporigen Asphaltdecke auf der BAB A 9 durch eine Einschichtige Offenporige Asphaltdeckschicht auf Versiegelung	7, 463	Brücken- und Ingenieurbau, Brückenerhaltung, BMS	
Asphaltpetrologie: Einsichten in Asphalt	8, 528	Funktionsbauverträge im Straßenbau – Schnittstellenoptimierung zwischen dem AG-seitigen Betriebsdienst und der AN-seitigen baulichen Erhaltung	5, 327	Aufgabenorientierte und ganzheitliche Ermittlung des Erhaltungsbedarfs	3, 191
Bauzeitenverkürzung durch optimierten Asphaltbau – Schnelligkeit und Qualität?	8, 519	Gefährdung von Autobahnen durch Wassererosion in Sachsen-Anhalt	12, 851	Dimensionierung, Gebrauchsverhalten	
Die Anwendung der RDO im Bauvertrag	1, 14	Ingenieurbioologische Maßnahmen zum Erosionsschutz und zur dauerhaften Böschungsbegrünung beim Verkehrswegebau in der Tagebaufolgelandschaft des Mitteldeutschen Braunkohlereviere	2, 79	Die Anwendung der RDO im Bauvertrag	1, 14
Die Prüfung der mechanischen Eigenschaften von Niedrigtemperaturgussasphalt unter verschiedenen Randbedingungen	11, 771	Leiser Straßenverkehr – Zuverlässig lärmindernde Asphaltdeckschichten	1, 7	Die Festigkeit von Asphalt	4, 251
Entwicklung eines Schadenskatalogs zur visuellen Zustandserfassung	2, 91	Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5, 336	Ermittlung performancerelevanter Asphaltkennwerte – Zuverlässig Prüfen und Dimensionieren	4, 256
Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 1: Festigkeit, Permeabilität, Kornverlust	9, 601	Oberflächeneigenschaften in den Niederlanden – Methoden und Ziele	1, 23	Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5, 336
Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 2: Ansprache der Performance	11, 776	Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 82	Temperaturentwicklung bei zeitaffenden Belastungsversuchen mit dem MLS 10	11, 785
Ersatz der Zweischichtigen Offenporigen Asphaltdecke auf der BAB A 9 durch eine Einschichtige Offenporige Asphaltdeckschicht auf Versiegelung	7, 463	Baummaschinen und -geräte		Untersuchungen zur Überprüfung des Luftporenanteils als Verdichtungsanforderung bei feinkörnigen Böden und bindigen Mischböden	6, 409
Lärmindernde Asphaltfahrbahnen in Kommunen	4, 273	Bauzeitenverkürzung durch optimierten Asphaltbau – Schnelligkeit und Qualität?	8, 519	Weiterentwicklung der Ansätze für die Spurrinnenprognose von Asphaltbefestigungen	4, 262
Leiser Straßenverkehr – Zuverlässig lärmindernde Asphaltdeckschichten	1, 7	Ist selbstverdichtender Beton auch bei Betonfahrbahndecken anwendbar?	9, 591	Zuverlässige Asphaltstraßen – Maßnahmen zur Optimierung der Dauerhaftigkeit	6, 391
Markierungen auf neuen Fahrbahnoberflächen – Risiken minimieren	8, 534	Technische und wirtschaftliche Aspekte von Streuungen mit erhöhtem Sohleanteil	9, 618	Entwässerung	
Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5, 336	Temperaturverhalten von Asphaltmischgut – vom Mischwerk bis zum Einbau	12, 881	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 1: Festigkeit, Permeabilität, Kornverlust	9, 601
Oberflächeneigenschaften in den Niederlanden – Methoden und Ziele	1, 23	Bauwirtschaft		Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 2: Ansprache der Performance	11, 776
Reinigung von Ölverschmutzungen auf Straßen	9, 609	Funktionsbauverträge im Straßenbau – Schnittstellenoptimierung zwischen dem AG-seitigen Betriebsdienst und der AN-seitigen baulichen Erhaltung	5, 327	Fachkonzept der geplanten ErsatzbaustoffV (Artikel 2 der geplanten Mantelverordnung)	10, 690
Temperaturentwicklung bei zeitaffenden Belastungsversuchen mit dem MLS 10	11, 785	Temperaturverhalten von Asphaltmischgut – vom Mischwerk bis zum Einbau	12, 881	Gefährdung von Autobahnen durch Wassererosion in Sachsen-Anhalt	12, 851
Temperaturverhalten von Asphaltmischgut – vom Mischwerk bis zum Einbau	12, 881	Betonstraßen, Betonschichten, HGT		Simulationsberechnungen zur Durchsickerung von Erdbauwerken bei Bauweisen mit technischen Sicherungsmaßnahmen	10, 713
Untersuchungen zur Überprüfung des Luftporenanteils als Verdichtungsanforderung bei feinkörnigen Böden und bindigen Mischböden	6, 409	Ist selbstverdichtender Beton auch bei Betonfahrbahndecken anwendbar?	9, 591	Was macht die Straßenböschung in der Halle?	10, 705
Weiterentwicklung der Ansätze für die Spurrinnenprognose von Asphaltbe-		Markierungen auf neuen Fahrbahnoberflächen – Risiken minimieren	8, 534	Erd- und Grundbau	
		Bitumen, Asphalt		Fachkonzept der geplanten Ersatzbau-	
		Asphaltpetrologie: Einsichten in Asphalt	8, 528		
		Das Bitumenlabor – Von der Qualitätssi-			

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
stoffV (Artikel 2 der geplanten Mantelverordnung)	10, 690	nahmen im Straßenbau	12, 861	Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 782
Gefährdung von Autobahnen durch Wassererosion in Sachsen-Anhalt	12, 851	Reinigung von Ölverschmutzungen auf Straßen	9, 609	Webgestütztes Aufgrabungsmanagement kommunaler Verkehrsflächen	10, 683
Ingenieurbioologische Maßnahmen zum Erosionsschutz und zur dauerhaften Böschungsbegrünung beim Verkehrswegebau in der Tagebaufolgelandchaft des Mitteldeutschen Braunkohlereviere	2, 79	Simulationsberechnungen zur Durchsickerung von Erdbauwerken bei Bauweisen mit technischen Sicherungsmaßnahmen	10, 713	Forschung und Entwicklung	
Simulationsberechnungen zur Durchsickerung von Erdbauwerken bei Bauweisen mit technischen Sicherungsmaßnahmen	10, 713	Untersuchungen zur Überprüfung des Luftporenanteils als Verdichtungsanforderung bei feinkörnigen Böden und bindigen Mischböden	6, 409	Asphaltpetrologie: Einsichten in Asphalt	8, 528
Was macht die Straßenböschung in der Halle?	10, 705	Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 782	Bauzeitenverkürzung durch optimierten Asphalteinbau – Schnelligkeit und Qualität?	8, 519
Europäische Normen und Richtlinien, Regelwerke		Was macht die Straßenböschung in der Halle?	10, 705	Bestandsdokumentation und Zustandserfassung	5, 343
Bestandsdokumentation und Zustandserfassung	5, 343	Webgestütztes Aufgrabungsmanagement kommunaler Verkehrsflächen	10, 683	Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 in Stuttgart, Teil 1	2, 108
Das Bitumenlabor – Von der Qualitätssicherung bis zur Messtechnik	1, 28	Weiterentwicklung der Ansätze für die Spurrinnenprognose von Asphaltbefestigungen	4, 262	Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 in Stuttgart, Teil 2	3, 193
Die Anwendung der RDO im Bauvertrag	1, 14	Zuverlässige Asphaltstraßen – Maßnahmen zur Optimierung der Dauerhaftigkeit	6, 391	Die Festigkeit von Asphalt	4, 251
Die Arbeitsstättenregel ASR A 5.2 – Auswirkungen auf die „Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen“ (RSA)	7, 479	Fahrbahnoberflächen		Die Prüfung der mechanischen Eigenschaften von Niedrigtemperaturgussasphalt unter verschiedenen Randbedingungen	11, 771
Die Arbeitsstättenregel ASR A 5.2 – Verbessertes Arbeits- und Gesundheitsschutz für Beschäftigte auf Straßenbaustellen	7, 469	Aufgabenorientierte und ganzheitliche Ermittlung des Erhaltungsbedarfs	3, 191	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 1: Festigkeit, Permeabilität, Kornverlust	9, 601
Die Festigkeit von Asphalt	4, 251	Bestandsdokumentation und Zustandserfassung	5, 343	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 2: Ansprache der Performance	11, 776
Die Prüfung der mechanischen Eigenschaften von Niedrigtemperaturgussasphalt unter verschiedenen Randbedingungen	11, 771	Entwicklung eines Schadenskatalogs zur visuellen Zustandserfassung	2, 91	Ermittlung performancerelevanter Asphaltkennwerte – Zuverlässig Prüfen und Dimensionieren	4, 256
Einsatz von RC-Baustoffen im kommunalen Straßenbau	12, 869	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 1: Festigkeit, Permeabilität, Kornverlust	9, 601	Fachkonzept der geplanten ErsatzbaustoffV (Artikel 2 der geplanten Mantelverordnung)	10, 690
Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 1: Festigkeit, Permeabilität, Kornverlust	9, 601	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 2: Ansprache der Performance	11, 776	Funktionsbauverträge im Straßenbau – Schnittstellenoptimierung zwischen dem AG-seitigen Betriebsdienst und der AN-seitigen baulichen Erhaltung	5, 327
Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 2: Ansprache der Performance	11, 776	Lärmarmes Betonsteinpflaster – Neue Ergebnisse aus Forschung und Praxis	2, 100	Ist selbstverdichtender Beton auch bei Betonfahrbahndecken anwendbar?	9, 591
Ermittlung performancerelevanter Asphaltkennwerte – Zuverlässig Prüfen und Dimensionieren	4, 256	Lärmindernde Asphaltfahrbahnen in Kommunen	4, 273	Kostenvergleich für kommunale Verkehrssysteme – Entwicklung und Anwendung einer Methode zur Aufteilung der kommunalen Zuschüsse nach Verkehrssystemen	3, 173
Fachkonzept der geplanten ErsatzbaustoffV (Artikel 2 der geplanten Mantelverordnung)	10, 690	Leiser Straßenverkehr – Zuverlässig lärmindernde Asphaltdeckschichten	1, 7	Lärmarmes Betonsteinpflaster – Neue Ergebnisse aus Forschung und Praxis	2, 100
Funktionsbauverträge im Straßenbau – Schnittstellenoptimierung zwischen dem AG-seitigen Betriebsdienst und der AN-seitigen baulichen Erhaltung	5, 327	Markierungen auf neuen Fahrbahnoberflächen – Risiken minimieren	8, 534	Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5, 336
Ingenieurbioologische Maßnahmen zum Erosionsschutz und zur dauerhaften Böschungsbegrünung beim Verkehrswegebau in der Tagebaufolgelandchaft des Mitteldeutschen Braunkohlereviere	2, 79	Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5, 336	Reinigung von Ölverschmutzungen auf Straßen	9, 609
Lärmarmes Betonsteinpflaster – Neue Ergebnisse aus Forschung und Praxis	2, 100	Oberflächeneigenschaften in den Niederlanden – Methoden und Ziele	1, 23	Simulationsberechnungen zur Durchsickerung von Erdbauwerken bei Bauweisen mit technischen Sicherungsmaßnahmen	10, 713
Lärmindernde Asphaltfahrbahnen in Kommunen	4, 273	Reinigung von Ölverschmutzungen auf Straßen	9, 609	Straßenbauliche Aspekte der Energieversorgung von Fahrzeugen in Bewegung	3, 163
Leiser Straßenverkehr – Zuverlässig lärmindernde Asphaltdeckschichten	1, 7	Temperaturentwicklung bei zeittraffenden Belastungsversuchen mit dem MLS 10	11, 785	Technische und wirtschaftliche Aspekte von Streuungen mit erhöhtem Sohleanteil	9, 618
Markierungen auf neuen Fahrbahnoberflächen – Risiken minimieren	8, 534	Weiterentwicklung der Ansätze für die Spurrinnenprognose von Asphaltbefestigungen	4, 262	Temperaturentwicklung bei zeittraffenden Belastungsversuchen mit dem MLS 10	11, 785
Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5, 336	Fahrzeug/Fahrbahn		Untersuchungen zur Überprüfung des Luftporenanteils als Verdichtungsanforderung bei feinkörnigen Böden und bindigen Mischböden	6, 409
Monitoring naturschutzrechtlicher Maßnahmen im Straßenbau	10, 690	Lärmindernde Asphaltfahrbahnen in Kommunen	4, 273	Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen	
		Straßenbauliche Aspekte der Energieversorgung von Fahrzeugen in Bewegung	3, 163		
		Finanzierung Straßenbau und Erhaltung, Haushaltsmittel			
		Entwicklung eines Schadenskatalogs zur visuellen Zustandserfassung	2, 91		

Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
	am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 782		
	Was macht die Straßenböschung in der Halle?	10, 705		
	Weiterentwicklung der Ansätze für die Spurrinnenprognose von Asphaltbefestigungen.	4, 262		
	Zuverlässige Asphaltstraßen – Maßnahmen zur Optimierung der Dauerhaftigkeit	6, 391		
	Griffigkeit/Rauheit			
	Reinigung von Ölverschmutzungen auf Straßen	9, 609		
	Gütesicherung, Qualitätsmanagement			
	Bauzeitenverkürzung durch optimierten Asphalteinbau – Schnelligkeit und Qualität?	8, 519		
	Das Bitumenlabor – Von der Qualitätssicherung bis zur Messtechnik.	1, 28		
	Einsatz von RC-Baustoffen im kommunalen Straßenbau	12, 869		
	Entwicklung eines Schadenskatalogs zur visuellen Zustandserfassung.	2, 91		
	Markierungen auf neuen Fahrbahnoberflächen – Risiken minimieren	8, 534		
	Monitoring naturschutzrechtlicher Maßnahmen im Straßenbau.	12, 861		
	Temperaturverhalten von Asphaltmischgut – vom Mischwerk bis zum Einbau	12, 881		
	Webgestütztes Aufgrabungsmanagement kommunaler Verkehrsflächen	10, 683		
	Kartografie, Geoinformation, Vermessung			
	Gefährdung von Autobahnen durch Wasserosion in Sachsen-Anhalt.	12, 851		
	Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 782		
	Kommunale Straßen			
	Einsatz von RC-Baustoffen im kommunalen Straßenbau	12, 869		
	Entwicklung eines Schadenskatalogs zur visuellen Zustandserfassung.	2, 91		
	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 1: Festigkeit, Permeabilität, Kornverlust	9, 601		
	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 2: Ansprache der Performance	11, 776		
	Kostenvergleich für kommunale Verkehrssysteme – Entwicklung und Anwendung einer Methode zur Aufteilung der kommunalen Zuschüsse nach Verkehrssystemen.	3, 173		
	Lärmindernde Asphaltfahrbahnen in Kommunen.	4, 273		
	Leiser Straßenverkehr – Zuverlässig lärmindernde Asphaltdeckschichten	1, 7		
	Webgestütztes Aufgrabungsmanagement kommunaler Verkehrsflächen	10, 683		
	Kraftfahrzeuge (Maße, Gewichte, Kraftstoffverbrauch), Reifen			
	Straßenbauliche Aspekte der Energieversorgung von Fahrzeugen in Bewegung.	3, 163		
	Landschaftsgestaltung/-pflege			
	Gefährdung von Autobahnen durch Wasserosion in Sachsen-Anhalt.	12, 851		
	Ingenieurbioologische Maßnahmen zum Erosionsschutz und zur dauerhaften Böschungsbegrünung beim Verkehrswegebau in der Tagebaufogelandschaft des Mitteldeutschen Braunkohlereviere	2, 79		
	Monitoring naturschutzrechtlicher Maßnahmen im Straßenbau.	12, 861		
	Landstraßen			
	Leiser Straßenverkehr – Zuverlässig lärmindernde Asphaltdeckschichten	1, 7		
	Längs-/Querebenheit			
	Bestandsdokumentation und Zustandserfassung.	5, 343		
	Oberflächeneigenschaften in den Niederlanden – Methoden und Ziele.	1, 23		
	Oberbau			
	Bauzeitenverkürzung durch optimierten Asphalteinbau – Schnelligkeit und Qualität?	8, 519		
	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 1: Festigkeit, Permeabilität, Kornverlust	9, 601		
	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 2: Ansprache der Performance	11, 776		
	Ersatz der Zweischichtigen Offenporigen Asphaltdecke auf der BAB A 9 durch eine Einschichtige Offenporige Asphaltdeckschicht auf Versiegelung	7, 463		
	Untersuchungen zur Überprüfung des Luftporenanteils als Verdichtungsanforderung bei feinkörnigen Böden und bindigen Mischböden	6, 409		
	Pflasterdecken und Plattenbeläge			
	Entwicklung eines Schadenskatalogs zur visuellen Zustandserfassung.	2, 91		
	Lärmarmes Betonsteinpflaster – Neue Ergebnisse aus Forschung und Praxis	2, 100		
	Prüftechnik, Versuche			
	Asphaltpetrologie: Einsichten in Asphalt	8, 528		
	Bestandsdokumentation und Zustandserfassung.	5, 343		
	Das Bitumenlabor – Von der Qualitätssicherung bis zur Messtechnik.	1, 28		
	Die Anwendung der RDO im Bauvertrag	1, 14		
	Die Festigkeit von Asphalt	4, 251		
	Die Prüfung der mechanischen Eigenschaften von Niedrigtemperaturgussasphalt unter verschiedenen Randbedingungen	11, 771		
	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 1: Festigkeit, Permeabilität, Kornverlust	9, 601		
	Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 2: Ansprache der Performance	11, 776		
	Ermittlung performancerelevanter Asphaltkennwerte – Zuverlässig Prüfen und Dimensionieren	4, 256		
	Fachkonzept der geplanten ErsatzbaustoffV (Artikel 2 der geplanten Mantelverordnung)	10, 690		
	Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5, 336		
	Oberflächeneigenschaften in den Niederlanden – Methoden und Ziele.	1, 23		
	Reinigung von Ölverschmutzungen auf Straßen.	9, 609		
	Simulationsberechnungen zur Durchsickerung von Erdbauwerken bei Bauweisen mit technischen Sicherungsmaßnahmen	10, 713		
	Temperaturentwicklung bei zeitaffinen Belastungsversuchen mit dem MLS 10	11, 785		
	Untersuchungen zur Überprüfung des Luftporenanteils als Verdichtungsanforderung bei feinkörnigen Böden und bindigen Mischböden	6, 409		
	Was macht die Straßenböschung in der Halle?	10, 705		
	Weiterentwicklung der Ansätze für die Spurrinnenprognose von Asphaltbefestigungen.	4, 262		
	Recycling-Baustoffe, industrielle Nebenprodukte			
	Einsatz von RC-Baustoffen im kommunalen Straßenbau	12, 869		
	Fachkonzept der geplanten ErsatzbaustoffV (Artikel 2 der geplanten Mantelverordnung)	10, 690		
	Ingenieurbioologische Maßnahmen zum Erosionsschutz und zur dauerhaften Böschungsbegrünung beim Verkehrswegebau in der Tagebaufogelandschaft des Mitteldeutschen Braunkohlereviere	2, 79		
	Simulationsberechnungen zur Durchsickerung von Erdbauwerken bei Bauweisen mit technischen Sicherungsmaßnahmen	10, 713		
	Was macht die Straßenböschung in der Halle?	10, 705		
	Schichten ohne Bindemittel			
	Bestandsdokumentation und Zustandserfassung.	5, 343		
	Schutzeinrichtungen			
	Die Arbeitsstättenregel ASR A 5.2 – Verbesserter Arbeits- und Gesundheitsschutz für Beschäftigte auf Straßenbaustellen.	7, 469		
	Die Arbeitsstättenregel ASR A 5.2 – Auswirkungen auf die „Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen“ (RSA)	7, 479		
	Stadtstraßen			
	Einsatz von RC-Baustoffen im kommunalen Straßenbau	12, 869		
	Statistik			
	Markierungen auf neuen Fahrbahnoberflächen – Risiken minimieren	8, 534		
	Straßenbauliche Aspekte der Energieversorgung von Fahrzeugen in Bewegung.	3, 163		
	Straßendatenbanken/-informationssysteme, DV			
	Aufgabenorientierte und ganzheitliche Ermittlung des Erhaltungsbedarfs.	3, 191		
	Einsatz von RC-Baustoffen im kommunalen Straßenbau	12, 869		

	Heft, Seite
len Straßenbau	12, 869
Entwicklung eines Schadenskatalogs zur visuellen Zustandserfassung	2, 91
Gefährdung von Autobahnen durch Wassererosion in Sachsen-Anhalt	12, 851
Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5, 336
Monitoring naturschutzrechtlicher Maßnahmen im Straßenbau	12, 861
Oberflächeneigenschaften in den Niederlanden – Methoden und Ziele	1, 23
Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 782
Webgestütztes Aufgrabungsmanagement kommunaler Verkehrsflächen	10, 683
Straßenentwurf	
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 in Stuttgart, Teil 1	2, 108
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 in Stuttgart, Teil 2	3, 193
Straßenerhaltung, PMS	
Aufgabenorientierte und ganzheitliche Ermittlung des Erhaltungsbedarfs	3, 191
Bauzeitenverkürzung durch optimierten Asphalteinbau – Schnelligkeit und Qualität?	8, 519
Bestandsdokumentation und Zustandserfassung	5, 343
Einsatz von RC-Baustoffen im kommunalen Straßenbau	12, 869
Entwicklung eines Schadenskatalogs zur visuellen Zustandserfassung	2, 91
Ersatz der Zweischichtigen Offenporigen Asphaltdecke auf der BAB A 9 durch eine Einschichtige Offenporige Asphaltdeckschicht auf Versiegelung	7, 463
Funktionsbauverträge im Straßenbau – Schnittstellenoptimierung zwischen dem AG-seitigen Betriebsdienst und der AN-seitigen baulichen Erhaltung	5, 327
Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5, 336
Oberflächeneigenschaften in den Niederlanden – Methoden und Ziele	1, 23
Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 782
Webgestütztes Aufgrabungsmanagement kommunaler Verkehrsflächen	10, 683
Weiterentwicklung der Ansätze für die Spurrinnenprognose von Asphaltbefestigungen	4, 262
Straßenplanung	
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 in Stuttgart, Teil 1	2, 108
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 in Stuttgart, Teil 2	3, 193
Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 782
Straßenrecht, Rechtswesen	
Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten	

	Heft, Seite
Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 782
Straßenverwaltungen	
Die Anwendung der RDO im Bauvertrag	1, 14
Einsatz von RC-Baustoffen im kommunalen Straßenbau	12, 869
Ersatz der Zweischichtigen Offenporigen Asphaltdecke auf der BAB A 9 durch eine Einschichtige Offenporige Asphaltdeckschicht auf Versiegelung	7, 463
Funktionsbauverträge im Straßenbau – Schnittstellenoptimierung zwischen dem AG-seitigen Betriebsdienst und der AN-seitigen baulichen Erhaltung	5, 327
Kostenvergleich für kommunale Verkehrssysteme – Entwicklung und Anwendung einer Methode zur Aufteilung der kommunalen Zuschüsse nach Verkehrssystemen	3, 173
Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 782
Tagungen und Ausstellungen	
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 in Stuttgart, Teil 1	2, 108
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2014 in Stuttgart, Teil 2	3, 193
Tragfähigkeit, Substanz	
Aufgabenorientierte und ganzheitliche Ermittlung des Erhaltungsbedarfs	3, 191
Möglichkeiten und Grenzen der Substanzbewertung	5, 336
Weiterentwicklung der Ansätze für die Spurrinnenprognose von Asphaltbefestigungen	4, 262
Umweltschutz, Boden- und Gewässerschutz	
Einsatz von RC-Baustoffen im kommunalen Straßenbau	12, 869
Fachkonzept der geplanten ErsatzbaustoffV (Artikel 2 der geplanten Mantelverordnung)	10, 690
Gefährdung von Autobahnen durch Wassererosion in Sachsen-Anhalt	12, 851
Ingenieurbioologische Maßnahmen zum Erosionsschutz und zur dauerhaften Böschungsbegrünung beim Verkehrswegebau in der Tagebaufolgelandchaft des Mitteldeutschen Braunkohlereviere	2, 79
Monitoring naturschutzrechtlicher Maßnahmen im Straßenbau	12, 861
Simulationsberechnungen zur Durchsickerung von Erdbauwerken bei Bauweisen mit technischen Sicherungsmaßnahmen	10, 713
Was macht die Straßenböschung in der Halle?	10, 705
Unterhaltung- und Betriebsdienst	
Aufgabenorientierte und ganzheitliche Ermittlung des Erhaltungsbedarfs	3, 191
Entwicklung eines Schadenskatalogs zur visuellen Zustandserfassung	2, 91
Funktionsbauverträge im Straßenbau – Schnittstellenoptimierung zwischen dem AG-seitigen Betriebsdienst und der AN-seitigen baulichen Erhaltung	5, 327
Reinigung von Ölverschmutzungen auf Straßen	9, 609

	Heft, Seite
Technische und wirtschaftliche Aspekte von Streuungen mit erhöhtem Soleananteil	9, 618
Verkehrsemissionen	
Lärmarmes Betonsteinpflaster – Neue Ergebnisse aus Forschung und Praxis	2, 100
Lärmindernde Asphaltfahrbahnen in Kommunen	4, 273
Leiser Straßenverkehr – Zuverlässig lärmindernde Asphaltdeckschichten	1, 7
Verkehrspolitik	
Funktionsbauverträge im Straßenbau – Schnittstellenoptimierung zwischen dem AG-seitigen Betriebsdienst und der AN-seitigen baulichen Erhaltung	5, 327
Vorgehensweisen und Erfahrungen aus Ländersicht bei der vereinfachten Vorplanung von Bundesfernstraßen am Beispiel der Anmeldung zum Bundesverkehrswegeplan 2015	11, 782
Verkehrssicherheit, Verkehrsunfälle	
Die Arbeitsstättenregel ASR A 5.2 – Verbesserter Arbeits- und Gesundheitsschutz für Beschäftigte auf Straßenbaustellen	7, 469
Die Arbeitsstättenregel ASR A 5.2 – Auswirkungen auf die „Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen“ (RSA)	7, 479
Vertrags- und Verdingungswesen	
Die Anwendung der RDO im Bauvertrag	1, 14
Funktionsbauverträge im Straßenbau – Schnittstellenoptimierung zwischen dem AG-seitigen Betriebsdienst und der AN-seitigen baulichen Erhaltung	5, 327
Zuverlässige Asphaltstraßen – Maßnahmen zur Optimierung der Dauerhaftigkeit	6, 391
Wasserdurchlässige Verkehrsflächen	
Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 1: Festigkeit, Permeabilität, Kornverlust	9, 601
Entwicklung von Deckschichtmaterialien für versickerungsfähige Verkehrsflächenbefestigungen auf Basis alternativer Bindemittel – Teil 2: Ansprache der Performance	11, 776
Winterdienst	
Technische und wirtschaftliche Aspekte von Streuungen mit erhöhtem Soleananteil	9, 618
Wirtschaftlichkeit, Bewertung	
Aufgabenorientierte und ganzheitliche Ermittlung des Erhaltungsbedarfs	3, 191
Kostenvergleich für kommunale Verkehrssysteme – Entwicklung und Anwendung einer Methode zur Aufteilung der kommunalen Zuschüsse nach Verkehrssystemen	3, 173
Technische und wirtschaftliche Aspekte von Streuungen mit erhöhtem Soleananteil	9, 618

Aus FGSV und BSVI · Bekanntmachungen · Persönliches

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Aus FGSV und BSVI					
Stellungnahme aus der Arbeitsgruppe 7 „Asphaltbauweisen“	1, 44	Veranschlagung von Straßenbaumaßnahmen, Ausgabe 2014 (AKVS 2014), ARS 9/2015	12, 909	Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB); – VOB/C, Ausgabe 2012, Ergänzungsband 2015), ARS 19/2015	12, 911
Praxisinformationen der Kommentierungsgruppe „Gesteinskörnung, ungebundene Bauweisen“	2, 131	Empfehlungen für die landschaftspflegerische Ausführung im Straßenbau (ELA), Ausgabe 2013, Rs v. 29. Juli 2015	10, 744	Verzeichnis der veröffentlichten, gültigen Rundschreiben der Abteilung Straßenbau des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur, Stand: 1.1.2015; ARS 1/2015	4, 303
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2015 – erste Runde abgeschlossen	2, 133	Fortschreibung der Richtzeichnungen für Ingenieurbauten (RiZ-ING), Ausgabe Dezember 2014, ARS 11/2015	9, 653	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen – Betonbauweisen, Ausgabe 2015 ZTV BEB-StB 15), ARS 7/2015	6, 431
Bau von lärmindernden Brückenbelägen aus Asphalt im Rahmen von Erhaltungsmaßnahmen – Positionspapier des AA 7.7 der FGSV	4, 296	Fortschreibung der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING); ARS 6/2015	4, 304	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Markierungen auf Straßen (ZTV M 13), ARS 13/2015	9, 654
Neues Transferobjekt zur Überführung innovativer Werkstoffe in die baupraktische Anwendung	4, 297	Handbuch für die Vergabe und Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA B-StB) – Ausgabe November 2014, ARS 5/2015 ..	4, 303	Persönliches	
Tag der VerkehrsBauKultur	4, 298	Stahl- und Verbundbrückenbau – Interaktion von Längs- und Querdruck beim Beulnachweis nach DIN EN 1993-1-5, GL. 10.5, – Auslegung zu DIN EN 1993 und DIN EN 1994, Rs v. 10. März 2015	5, 365	Ehrlich, N.	4, 306
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel-Prüfung des Verformungsverhaltens im Dynamischen Scherrheometer (DSR) – Mitteilungen aus der AG 7 der FGSV	5, 358	Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK); – Herausgabe des Leistungsbereichs (LB), ARS 12/2015	10, 742	Eisenmann, J.	4, 306
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2015 – Fachjury entscheidet über Preisträger	5, 359	Technische Lieferbedingungen für Baustoffe und Baustoffgemische für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen – Betonbauweisen, Ausgabe 2015 (TL BEB-StB 15), ARS 8/2015	6, 432	Floss, R.	1, 54
Hinweise zum Einsatz von Beschickern im Asphaltstraßenbau – Arbeitsausschuss 7.4 „Bautechnologie“	8, 554	Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen, Ausgabe 2015 (TL BE StB 15), ARS 17/2015	12, 910	Gerbens, W.	6, 436
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2015 verliehen	11, 814				
Neuwahlen bei der BSVI	11, 815				
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2015 – Mobilitätskonzept IKEA Hamburg-Altona	12, 898				
Bekanntmachungen					
Anweisung zur Kostenermittlung und zur					

Kurzberichte · Mitteilungen der Bundesanstalt für Straßenwesen

Kurzberichte					
Europäische Föderation Ingenieurbiologie – EFIB	5, 350	Vorrangregelung an Engstellen	6, 415	Verantwortungsvolle und nachhaltige Wiederverwendung von Asphalt – Ein (Positions)Papier des Deutschen Asphaltverbandes e. V. (DAV)	8, 538
Forum Strasse 2015, Schweiz	5, 349	Mehr Sicherheit und Qualität...bei Einsatz und Ausstattung von Sicherungsfahrzeugen	12, 889	Wie die Micky Maus im Mai 1931 auf die deutsche Autobahn kam	9, 632
Mehr Sicherheit und Qualität bei der Führung von Fußgängern – Teil 2	1, 123	Modellierung des Temperaturverhaltens von Asphaltmischgut während des Transports	11, 803	Mitteilungen der Bundesanstalt für Straßenwesen	
Mehr Sicherheit und Qualität bei der Führung von Fußgängern – Teil 3	4, 279	Ölspuren – unsicheres Terrain für Straßenbaulasträger	9, 627	Expertenschulung von Laboranten hinsichtlich PSV-Prüfung nach TP Gestein-StB, Teil 5.4.1 und DIN EN 1097-8	5, 358
Mehr Sicherheit und Qualität...bei der Anwendung von Geschwindigkeitsbeschränkungen	8, 542	Optimierung der Erhaltungsplanung durch den Einsatz des Tragfähigkeitsmesssystems Traffic Speed Deflectometer (TSD) für die Zustandserfassung und -bewertung der Fahrbahnoberflächen von Straßen (ZEB)	3, 202		
Mehr Sicherheit und Qualität...bei der	10, 721				
Mehr Sicherheit und Qualität...bei der					

Bautechnik aktuell und Special

Bautechnik Aktuell					
3M Deutschland GmbH	11, 812	Ammann Verdichtung	1, 63; 4, 291	Barthauer Software GmbH	5, 377
ACO Tiefbau GmbH	1, 68; 2, 130; 8, 573; 9, 670; 11, 831	ARBIT Arbeitsgemeinschaft der Bitumen-Industrie e. V.	8, 579	Beratungsstelle für Gusasphaltenwendung e. V.	11, 827
AKG Software Consulting GmbH	11, 835	Astec Mobile Machinery GmbH	4, 292	BetonMarketing Deutschland	7, 501
		Atlas Copco MCT GmbH	1, 66	Betonverband Straße, Landschaft, Garten	

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
e. V.	1, 61		9, 667; 10, 753; 11, 834	Special „Stahlschutzplanken – Lasten aus Fahrzeuganprall auf Fahrzeug-Rückhaltesysteme auf Bauwerken“ (Einführungsbeitrag von Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e. V.)	12, 891
BOMAG GmbH 2, 151; 7, 507; 8, 572; 10, 753; 11, 833		KDU Krist Deller & Partner3, 239; 6, 445; 9, 661		Special „Straßenbaumaschinen – Kaltrecyclingverfahren in situ: Erneuerung der Nationalstraße A 109 in Uganda“ (Einführungsbeitrag von Hans-Josef Kloubert).	4, 282
Borum Industries A/S.	3, 220	Kirschbaum Verlag GmbH 3, 220		Special „Straßenentwässerung – Gewässereinleitung nach Regenwasserbehandlung bei Gewerbe- und Industriebetrieben“ (Einführungsbeitrag von Klaus W. König)	2, 126
BSM Planungs GmbH.	11, 829	Kleiheues Betonbauteile GmbH & Co. KG 5, 380		Special „Straßenentwässerung – Straßenentwässerung – vom Standard-Produkt zur individuellen Lösung“ (Einführungsbeitrag von Olaf Wiechers) .	6, 418
BVG Baustoff-Vertriebs-Gesellschaft OHG	7, 504	Klingler Fahrzeugtechnik.	11, 840	Special „Straßenwinterdienst – Einsatz von Salzlösungen im Winterdienst“ (Einführungsbeitrag von Horst Hanke)	1, 35
CFF GmbH & Co. KG	1, 69	Kögel Trailer GmbH & Co. KG	11, 836	Special „Straßenwinterdienst – Extremere Wetterereignisse stellen die Winterdienst-Verantwortlichen vor erhebliche Probleme“ (Einführungsbeitrag von Ralf Roos und Matthias Zimmermann)	9, 635
Connect2 Mobile GmbH & Co. KG	2, 150	Küpper-Weisser GmbH	1, 40	Special „Straßenwinterdienst – Qualitätssicherung bei Streustoffen für den Winterdienst“ (Einführungsbeitrag von Hors Hanke)	9, 636
DELTA BLOC		Landesbetrieb Straßenbau NRW	2, 146	STEAG Power	
Deutschland GmbH.3, 216; 11, 810		Langendorf GmbH	1, 42; 9, 671	Minerals GmbH	2, 148; 8, 551
deltacom projektmanagement GmbH ...	5, 376	LÄRMKONTOR GmbH	1, 68	Stehr Baumaschinen GmbH	4, 294
DENSO GmbH	9, 644	Linetech GmbH & Co. KG.3, 222; 9, 642		STRABAG AG	5, 379
Deutscher Asphaltverband (DAV) e. V. 1, 41; 1, 67; 3, 241; 4, 313; 10, 752		Lithonplus GmbH & Co. KG	8, 552	STRABAG Systembaustoffe	3, 240
Dorsch International		Lüft GmbH	7, 507	Straßen.NRW	7, 506
Consultants GmbH	1, 63; 10, 730	MAURER AG	4, 315	SWARCO LIMBURGER LACKFABRIK GmbH	3, 223
DVLV – Deutscher Verband für Lärmschutz an Verkehrswegen e. V.	5, 375	MeteoGroup Deutschland GmbH	1, 38	Tensar International GmbH	5, 355
EDR Software GmbH	10, 752	MOBA Mobile		TERRATEST GmbH	11, 833
Elflein Spedition & Transport GmbH ...	8, 577	Automation AG. .4, 292; 6, 448; 8, 570		Thannhauser & Ulbricht Gussasphalt und Estrich GmbH	6, 421
eurobitume Deutschland ARBIT	4, 314	Müller-BBM GmbH	8, 550	Triflex GmbH & Co. KG	2, 145; 11, 839
Evonik Industries AG	3, 219	Nadler Straßentechnik GmbH. .8, 580; 10, 760		TWONG Engineering GmbH	3, 218
F. X. MEILLER Fahrzeug- u. Maschinenfabrik GmbH & Co. KG	1, 43	NisTech GmbH	7, 489	VESF – Verband Europäischer Straßenfräsunternehmen e. V.	5, 373
Fachhochschule Münster	1, 61	NORBETON GmbH	7, 488	VSI GmbH	6, 450
Fliegl Bau- & Kommunaltechnik GmbH	1, 41; 11, 835	OBERMEYER Planen + Beraten GmbH. .10, 754		WALLSTOP GmbH & Co. KG	2, 129
FORM + TEST Seidner & Co. GmbH	5, 375	Optimas GmbH	2, 147	WEBER Prüftechnik	9, 670
Forschungsvereinigung Straßenwesen, Erd- und Tunnelbau		PS-Team Deutschland GmbH & Co. KG .	6, 452	Weisig Maschinenbau GmbH	4, 291
Aachen e. V.6, 449; 10, 757		R. KOHLHAUER GmbH	11, 808	Wiedenmann GmbH	1, 38
Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG ..2, 148; 6, 422; 8, 576		REMEX Mineralstoff GmbH .. .8, 573; 11, 838		WIIS GmbH	1, 39
Funke Kunststoffe GmbH	1, 62; 6, 425; 9, 669; 11, 840	RIB Deutschland GmbH	9, 671	Wirtgen GmbH 2, 146; 6, 449; 7, 505; 8, 571; 9, 666; 11, 837	
Gesellschaft für Ingenieurbiologie e. V. .	2, 150	Richard Brink GmbH & Co. KG	6, 424	www.arizonachemical.com	6, 446
GIS Consult GmbH	10, 759	Rieder Smart Elements GmbH	11, 813	www.bmvi.de	8, 577
Gütegemeinschaft Betonschutzwand & Gleitformbau e. V.	6, 443	Schmitz Cargobull AG	4, 295	www.einstein-pflaster.de	8, 552; 11, 838
H. KLOSTERMANN GmbH & Co.KG Betonwerke	1, 65	Schwarz Müller Gruppe	1, 42	www.infratech.de 4, 314; 7, 501; 10, 751; 11, 829	
Hailo-Werk	3, 218; 10, 754	SCHWENK Zement KG	8, 567	www.intergeo.de	5, 378
Hako GmbH	6, 448	Snoline spa	3, 216	www.meudt-betonsteinwerk.de	10, 756
HeidelbergCement AG	5, 377; 9, 662	Special „7. Deutscher Straßenausstattertag“	3, 210	www.pflastersteine.de	10, 757
HELLER Ingenieurgesellschaft mbH ...	8, 578	Special „Betonstützwände – Leiten, Sichern und Trennen mit modularen Leit- und Schutzsystem“ (Einführungsbeitrag von DELTA BLOC Deutschland GmbH)	9, 640	www.ssgg-seminar.de	8, 575
Hermann Meudt Betonsteinwerk GmbH. .	4, 315	Special „Brückensanierung – Nachhaltige Erneuerung der Straßenrampen der Indiekkanalbrücke im Landkreis Cuxhaven“ (Einführungsbeitrag von Helge Beyer und Juns Rohmann) ...	10, 724	www.strassen.nrw.de	6, 450
Hessen Mobil – Straßen – und Verkehrsmanagement	2, 145	Special „Geokunststoffe – Lebenszyklusanalysen von Bauweisen mit Geokunststoffen – EAGM-Studie, Teil 1“ (Einführungsbeitrag von Industrieverband Geokunststoffe e. V.)	3, 224	www.vsvi-rlpsaar.de	10, 760
hiQsolutions GmbH	1, 69	Special „Geokunststoffe – Lebenszyklusanalysen von Bauweisen mit Geokunststoffen – EAGM-Studie, Teil 2“ (Einführungsbeitrag von Industrieverband Geokunststoffe e. V.)	5, 352	www.wba-weimar.de	10, 758
HUESKER Synthetic GmbH ..5, 356; 8, 578		Special „Lärmschutzwände, Lärmschutzwälle – Von der vorbereitenden Untersuchung zum Lärmsanierungsgebiet“ (Einführungsbeitrag von Christian Popp)	11, 807	Zeppelin Rental GmbH & Co. KG	6, 451
Humbaur GmbH	11, 836	Special „Mobile Schutzwände (Stahl und Beton) – Frei aufgestelltes System mit H2/W4 und ASI B“ (Einführungsbeitrag von WALLSTOP GmbH & Co. KG)	7, 486		
HYDROG GmbH	10, 756	Special „Pflaster und Plattenbeläge für Verkehrsflächen – Geklärt: Regenabfluss von wasserdurchlässigen Flächenbelägen“ (Einführungsbeitrag von Klaus W. König)	8, 547		
IB&T Ingenieurbüro Basedow & Tornow GmbH	10, 761				
IBOTECH GMBH& CO.KG	4, 313				
IMKO GmbH	10, 730				
Indexator Rotolit Systems GmbH	4, 291				
info@guetegemeinschaft-betonschutzwand.de	5, 378				
InformationsZentrum					
Beton GmbH	8, 550; 8, 570				
Innobit GmbH	2, 149				
IVSt. e. V.3, 212; 3, 221					
JENOPTIK Robot GmbH	10, 731				
Jens-Rolf Oppermann	10, 755				
JOSEPH VÖGELE AG 1, 64; 2, 149; 7, 502;					