

Straße und Autobahn

Organ der FGSV Köln | BSVI München | FSV Wien

Jahresregister 2019

70. Jahrgang

Chefredakteur
Dr.-Ing. Michael Rohleder

Autorenverzeichnis

	Heft,	Seite		Heft,	Seite		Heft,	Seite
Apfelbaum, M.: Straßentunnel mit optimierten Tunnelprofilen	5,	415	Kessel, T., s. Speer, A.	6,	490	Stephan, D.; Weigel, S.: NaHiTAs – Über die Konzeption einer Asphaltfahrbahnoberfläche mit stickoxidreduzierenden Eigenschaften	11,	955
Augter, G., s. Kayser, S.	9,	964	Kienle, R.; Hirsch, J.; Yöney, M.: Einsatz der BIM-Methodik in der Straßenplanung anhand eines Großprojektes der Schieneninfrastruktur.	10,	878	Stöckert, U., s. Steinauer B.	12,	1062
Bergen, A.; Rott, D.: Optimierung des Einbaus von Schrägverwindungen	10,	882	Köhler, M.; Ulonska, D.: Planung, Ausführung und Erhaltung von Lärmarmen Pflasterbauweisen – das Merkblatt M LP	7,	555	Stöckert, U.; Schmerbeck, R.; Lau, F.: Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick.	5,	399
Bernreiter, P.; Werner, F.; Hess, R.: Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßentwurfes in die Mengenermittlung.	7,	561	Kordon, M.: Aufbau eines Winterdienst-Management-Systems in Bayern.	8,	649	Täube, A.: MAK-Wert für Bitumen – Eine Herausforderung für den Asphalt!	6,	497
Bollin, M., s. Freudenstein, S.	3,	179	Kübler, S.: Digitale Standards für Daten aus Kontrollprüfungen und Eignungsnachweisen als ein Beitrag für BIM im Straßenbau.	9,	786	Twier, D., s. Breitenbücher, R.	8,	643
Breitenbücher, R.; Buckeshüskes, F.; Radenberg, M.; Twier, D.: Prüfverfahren zur zuverlässigen Charakterisierung von Fugenvergussmassen	8,	643	Kurkowski, H., s. Heidger, C.	7,	570	Ueckermann, A., s. Steinauer, B.	12,	1062
Breitenbücher, R.; Przondziona, R.; Meng, B.; Weise, F.: Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung von Verkehr und Taumitteln	8,	655	Kurkowski, H., s. Heidger, C.	8,	679	Ulonska, D., s. Köhler, M.	7,	555
Büchner, J., s. Wistuba, M. P.	11,	959	Kutz, J., s. Speer, A.	5,	391	Unterderweide, K., s. Rigo, E.	2,	106
Buckeshüskes, F., s. Breitenbücher, R.	8,	643	Kutz, J., s. Speer, A.	6,	490	Villaret, S.; Wieland, M.: Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands.	12,	1084
Buttgereit, A.; Gomolluch, S.: Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen“ – und wie geht es weiter?	12,	1094	Lau, F., s. Stöckert, U.	5,	399	Wang, D., s. Wellner, F.	9,	751
Canon Falla, G.; s. Wellner, F.	9,	751	Leischner, S., s. Wellner, F.	9,	751	Weigel, S., s. Gehrke, M.	9,	777
Ditter, M.: Potenzial des Verfügbarkeitsmodells für den Straßenbetriebsdienst.	5,	420	Lorenzl, H.: Der Ländliche Wegebau	9,	770	Weigel, S., s. Stephan, D.	11,	955
Frei, M.: OKSTRA und IFC – Ein Vergleich.	5,	410	Meng, B., s. Breitenbücher, R.	8,	655	Weigel, S.; Simmleit, N.; Sacihan, H.: Differenzierung von Bitumen der Sorte 70/100 mit variierenden physikalischen Eigenschaften.	4,	283
Freudenstein, S.; Bollin, M.: Das neue Merkblatt M VaB, Teil 3: Container- und Logistikflächen.	3,	179	Mielich, O.: Empfehlungen zur Schadensdiagnose AKR-geschädigter Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung der Bauweise	8,	666	Weise, C.; Schmalz, M.; Ziegler, T.; Reußmann, T.; Wolf, S.: Glasfasermodifizierte Asphaltgemische – Herstellung, Einbau und Materialeigenschaften.	4,	291
Gehrke, M., Weigel, S.: Dem Bindemittel auf der Spur: Prüfsystematik zur Identifizierung der Bitumenart und der verwendeten Modifizierungsmittel	9,	777	Mielke, T.; Lupascu, D. C.: Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt.	4,	312	Weise, C.; Zeißler, A.; Wellner, F.: Ermüdung, plastische Verformung und Temperatur im Spaltzug-Schwellversuch und dessen Auswirkung auf Dimensionierung und Prognose der Nutzungsdauer von Asphalttragschichten	6,	467
Gierse, M., s. Weßelborg, H.-H.	12,	1071	Oeser, M., s. Steinauer, B.	12,	1062	Weise, F., s. Breitenbücher, R.	8,	655
Gomolluch, S., s. Buttgerreit, A.	12,	1094	Plachkova-Dzhurova, P., s. Roos, R.	12,	1057	Weise, M.; Schmidt, I.; Hettwer, J.: OKSTRA, IFC und BIM: Neue Wege im Umgang mit Straßeninfrastrukturdaten	2,	93
Gottaut, C., s. Steinauer B.	12,	1062	Przondziona, R., s. Breitenbücher, R.	8,	655	Wellner, F., s. Weise, C.	6,	467
Gülzow, H.-G.; Wetter, O.: Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde – Einsatzmöglichkeit für die Eisfreihaltung von Verkehrsflächen	3,	186	Radenberg, M., s. Breitenbücher, R.	8,	643	Wellner, F.; Rochlani, M.; Canon Falla, G.; Leischner, S.; Wang, D.: Abschätzung der performanceorientierten Eigenschaften von Mastix-Gemischen mit dem DSR.	9,	751
Haas, S.: Einfluss der Qualität von Füller, Sand und Asphaltmörtel auf die Gebrauchseigenschaften von Asphalt.	4,	306	Reußmann, T., s. Weise, C.	4,	291	Werner, F., s. Bernreiter, P.	7,	561
Hanke, H.: Internationale Studien und Erfahrungen zur Entwicklung der Streutechnik	1,	7	Riedl, T., s. Steinauer, B.	12,	1062	Weßelborg, H.-H., Gierse, M.: Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12,	1071
Heidger, C.; Kurkowski, H.: Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 1	7,	570	Rigo, E.; Unterderweide, K.: Treiberscheinungen in ungebundenen Tragschichten unter Verwendung von RC-Baustoffen aus Beton	2,	106	Weßelborg, H.-H.: Überlegungen zur Wahl der „richtigen“ Bauweisen und der „richtigen“ Asphaltmischgutarten und -sorten im kommunalen Asphaltstraßenbau.	2,	79
Heidger, C.; Kurkowski, H.: Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 2	8,	679	Rochlani, M., s. Wellner, F.	9,	751	Weßelborg, H.-H.: Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt – Aktueller Stand.	9,	762
Heimbecher, F.: Gabionen: Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz.	10,	855	Rohleder, M.: Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1.	2,	113	Wetter, O., s. Gülzow, H.-G.	3,	186
Hess, R., s. Bernreiter, P.	7,	561	Rohleder, M.: Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2.	3,	202	Wieland, M., s. Villaret, S.	12,	1084
Hettwer, J., s. Weise, M.	2,	93	Roos, R.; Plachkova-Dzhurova, P.; Stelzenmüller, N.: WSV 2.0 – Optimierte Herstellung von WSV-Probekörpern für Performance-Prüfungen.	12,	1057	Wistuba, M. P.; Isailovic, I.; Büchner, J.: Zur Ermittlung der optimalen Zugabemenge eines Verfügungsmittels im Rahmen des Asphaltrecyclings.	11,	959
Heyer, D.; Huber, S.: Ressourceneffizienz im Erdbau	11,	980	Rott, D., s. Bergern, A.	10,	882	Wistuba, M. P.; Schrader, J.: Abschätzung der Performance von Asphalt anhand von Bitumenprüfungen	6,	479
Hillmann, R.: Die neue DIN EN 16907 „Earthworks“	10,	870	Sacihan, H., s. Weigel, S.	4,	283	Wittig, J.: Räumliche Linienführung von Autobahnen	10,	862
Hirsch, J., s. Kienle, R.	10,	878	Schellenberg, K.: Die Wirkungsmechanismen der Hohlräume in Asphalt-Deckschichten	3,	194	Wolf, S., s. Weise, C.	4,	291
Honeger, C.: Infrastrukturmanagement in der ASFINAG	1,	21	Schmalz, M., s. Weise, C.	4,	291	Wummel, K.: Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7,	578
Huber, S., s. Heyer, D.	11,	980	Schmerbeck, R., s. Stöckert, U.	5,	399	Yöney, M., s. Kienle, R.	10,	878
Isailovic, I., s. Wistuba, M. P.	11,	959	Schmidt, I., s. Weise, M.	2,	93	Zeißler, A., s. Weise, C.	6,	467
Jacot, A.: Strategisches Erhaltungsmanagement der Fahrbahnoberbauten im Kanton Zürich	1,	13	Schrader, J., s. Wistuba, M. P.	6,	479	Ziegler, T., s. Weise, C.	4,	291
Kasting, U.: Bewertung von Straßenbaumaßnahmen in Bezug auf die Wasserrahmenrichtlinie	11,	975	Simmleit, N., s. Weigel, S.	4,	283	Ziesel, D.: Erfordernisse beim Bau Ländlicher Wege	2,	101
Kayser, S.; Augter, G.: KiST-Zonen für die RSO und RDO Asphalt	11,	964	Skarabis, J.: Grinding – die Betonoberfläche der Zukunft	8,	673			
Kessel, T., s. Speer, A.	5,	391	Speer, A.; Kessel, T.; Kutz, J.: Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 1	5,	391			
			Speer, A.; Kessel, T.; Kutz, J.: Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 2	6,	490			
			Steinauer, B.; Oeser, M.; Ueckermann, A.; Stöckert, U.; Gottaut, C.; Riedl, T.: Prüfung der Längsebenheit mit dem Bewerteten Längsprofil WLP (Weighted Longitudinal Profile).	12,	1062			
			Stelzenmüller, N., s. Roos, R.	12,	1057			

Sachverzeichnis

	Heft, Seite		Heft, Seite
Arbeitsstellen			
Bewertung von Straßenbaumaßnahmen in Bezug auf die Wasserrahmenrichtlinie	11, 975		
Einsatz der BIM-Methodik in der Straßenplanung anhand eines Großprojektes der Schieneninfrastruktur	10, 878		
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick	5, 399		
MAK-Wert für Bitumen – Eine Herausforderung für den Asphalt!	6, 497		
Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578		
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßenentwurfs in die Mengenermittlung	7, 561		
Asphaltstraßen, Asphaltsschichten			
Abschätzung der Performance von Asphalt anhand von Bitumenprüfungen	6, 479		
Bewertung von Straßenbaumaßnahmen in Bezug auf die Wasserrahmenrichtlinie	11, 975		
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113		
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2	3, 202		
Die Wirkungsmechanismen der Hohlräume in Asphalt-Deckschichten	3, 194		
Digitale Standards für Daten aus Kontrollprüfungen und Eignungsnachweisen als ein Beitrag für BIM im Straßenbau	9, 786		
Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt – Aktueller Stand	9, 762		
Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt	4, 312		
Einfluss der Qualität von Füller, Sand und Asphaltmörtel auf die Gebrauchseigenschaften von Asphalt	4, 306		
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071		
Erfordernisse beim Bau Ländlicher Wege	2, 101		
Ermüdung, plastische Verformung und Temperatur im Spaltzug-Schwellversuch und dessen Auswirkung auf Dimensionierung und Prognose der Nutzungsdauer von Asphalttragschichten	6, 467		
Glasfasermodifizierte Asphaltgemische – Herstellung, Einbau und Materialeigenschaften	4, 291		
KiST-Zonen für die RSO und RDO Asphalt	11, 964		
MAK-Wert für Bitumen – Eine Herausforderung für den Asphalt!	6, 497		
Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578		
Überlegungen zur Wahl der „richtigen“ Bauweisen und der „richtigen“ Asphaltmischgutarten und -sorten im kommunalen Asphaltstraßenbau	2, 79		
WSV 2.0 – Optimierte Herstellung von WSV-Probekörpern für Performance-Prüfungen	12, 1057		
Aufgrabungen in Verkehrsflächen			
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071		
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 1	7, 570		
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 2	8, 679		
Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578		
Autobahnen, Bundesstraßen			
Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung von Verkehr und Taumitteln	8, 655		
Aufbau eines Winterdienst-Management-Systems in Bayern	8, 649		
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113		
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2	3, 202		
Digitale Standards für Daten aus Kontrollprüfungen und Eignungsnachweisen als ein Beitrag für BIM im Straßenbau	9, 786		
Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt – Aktueller Stand	9, 762		
Empfehlungen zur Schadensdiagnose AKR-geschädigter Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung der	8, 666		
Bauweise	8, 666		
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick	5, 399		
Grinding – die Betonoberfläche der Zukunft	8, 673		
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084		
Prüfverfahren zur zuverlässigen Charakterisierung von Fugenvergussmassen	8, 643		
Bitumen, Asphalt			
Abschätzung der Performance von Asphalt anhand von Bitumenprüfungen	6, 479		
Abschätzung der performanceorientierten Eigenschaften von Mastix-Gemischen mit dem DSR	9, 751		
schätzung des Straßenzustands	12, 1084		
Infrastrukturmanagement in der ASFINAG	1, 21		
Internationale Studien und Erfahrungen zur Entwicklung der Streutechnik	1, 7		
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 1	5, 391		
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 2	6, 490		
OKSTRA, IFC und BIM: Neue Wege im Umgang mit Straßeninfrastrukturdaten	2, 93		
Optimierung des Einbaus von Schrägverwindungen	10, 882		
Prüfverfahren zur zuverlässigen Charakterisierung von Fugenvergussmassen	8, 643		
Räumliche Linienführung von Autobahnen	10, 862		
Straßentunnel mit optimierten Tunnelprofilen	5, 415		
Baummaschinen und -geräte			
Das neue Merkblatt M VaB Teil 3: Container- und Logistikflächen	3, 179		
Glasfasermodifizierte Asphaltgemische – Herstellung, Einbau und Materialeigenschaften	4, 291		
Grinding – die Betonoberfläche der Zukunft	8, 673		
Internationale Studien und Erfahrungen zur Entwicklung der Streutechnik	1, 7		
MAK-Wert für Bitumen – Eine Herausforderung für den Asphalt!	6, 497		
NaHiTAs – Über die Konzeption einer Asphaltfahrbahnoberfläche mit stickoxidreduzierenden Eigenschaften	11, 955		
Optimierung des Einbaus von Schrägverwindungen	10, 882		
Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578		
Bauwirtschaft			
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113		
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2	3, 202		
Digitale Standards für Daten aus Kontrollprüfungen und Eignungsnachweisen als ein Beitrag für BIM im Straßenbau	9, 786		
Einsatz der BIM-Methodik in der Straßenplanung anhand eines Großprojektes der Schieneninfrastruktur	10, 878		
Grinding – die Betonoberfläche der Zukunft	8, 673		
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 1	5, 391		
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 2	6, 490		
MAK-Wert für Bitumen – Eine Herausforderung für den Asphalt!	6, 497		
OKSTRA und IFC – Ein Vergleich	5, 410		
OKSTRA, IFC und BIM: Neue Wege im Umgang mit Straßeninfrastrukturdaten	2, 93		
Ressourceneffizienz im Erdbau	11, 980		
Straßentunnel mit optimierten Tunnelprofilen	5, 415		
Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578		
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßenentwurfs in die Mengenermittlung	7, 561		
Betonstraßen, Betonschichten, HGT			
Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung von Verkehr und Taumitteln	8, 655		
Das neue Merkblatt M VaB Teil 3: Container- und Logistikflächen	3, 179		
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113		
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2	3, 202		
Empfehlungen zur Schadensdiagnose AKR-geschädigter Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung der Bauweise	8, 666		
Erfordernisse beim Bau Ländlicher Wege	2, 101		
Grinding – die Betonoberfläche der Zukunft	8, 673		
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084		
Prüfverfahren zur zuverlässigen Charakterisierung von Fugenvergussmassen	8, 643		
Dem Bindemittel auf der Spur: Prüfsystematik zur Identifizierung der Bitumenart und der verwendeten Modifizierungsmittel	9, 777		
Die Wirkungsmechanismen der Hohlräume in Asphalt-Deckschichten	3, 194		
Differenzierung von Bitumen der Sorte 70/100 mit variierenden physikalischen Eigenschaften	4, 283		
Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt – Aktueller Stand	9, 762		
Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt	4, 312		
Einfluss der Qualität von Füller, Sand und Asphaltmörtel auf die Gebrauchseigenschaften von Asphalt	4, 306		
Ermüdung, plastische Verformung und Temperatur im Spaltzug-Schwellversuch und dessen Auswirkung auf Dimensionierung und Prognose der Nutzungsdauer von Asphalttragschichten	6, 467		
Glasfasermodifizierte Asphaltgemische – Herstellung, Einbau und Materialeigenschaften	4, 291		
MAK-Wert für Bitumen – Eine Herausforderung für den Asphalt!	6, 497		
NaHiTAs – Über die Konzeption einer Asphaltfahrbahnoberfläche mit stickoxidreduzierenden Eigenschaften	11, 955		
Überlegungen zur Wahl der „richtigen“ Bauweisen und der „richtigen“ Asphaltmischgutarten und -sorten im kommunalen Asphaltstraßenbau	2, 79		
Zur Ermittlung der optimalen Zugabemenge eines Verfügungsmittels im Rahmen des Asphaltrecyclings	11, 959		
Böschungssicherung			
Gabionen: Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz	10, 855		
Brücken- und Ingenieurbau, Brückenerhaltung, BMS			
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick	5, 399		
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 1	5, 391		
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 2	6, 490		
OKSTRA, IFC und BIM: Neue Wege im Umgang mit Straßeninfrastrukturdaten	2, 93		
Straßentunnel mit optimierten Tunnelprofilen	5, 415		
Dimensionierung, Gebrauchverhalten			
Abschätzung der Performance von Asphalt anhand von Bitumenprüfungen	6, 479		
Abschätzung der performanceorientierten Eigenschaften von Mastix-Gemischen mit dem DSR	9, 751		
Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung von Verkehr und Taumitteln	8, 655		
Das neue Merkblatt M VaB Teil 3: Container- und Logistikflächen	3, 179		
Der Ländliche Wegebau	9, 770		
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113		
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2	3, 202		
Die Wirkungsmechanismen der Hohlräume in Asphalt-Deckschichten	3, 194		
Differenzierung von Bitumen der Sorte 70/100 mit variierenden physikalischen Eigenschaften	4, 283		
Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt	4, 312		
Einfluss der Qualität von Füller, Sand und Asphaltmörtel auf die Gebrauchseigenschaften von Asphalt	4, 306		
Empfehlungen zur Schadensdiagnose AKR-geschädigter Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung der Bauweise	8, 666		
Ermüdung, plastische Verformung und Temperatur im Spaltzug-Schwellversuch und dessen Auswirkung auf Dimensionierung und Prognose der Nutzungsdauer von Asphalttragschichten	6, 467		
Glasfasermodifizierte Asphaltgemische – Herstellung, Einbau und Materialeigenschaften	4, 291		
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084		
KiST-Zonen für die RSO und RDO Asphalt	11, 964		
Prüfverfahren zur zuverlässigen Charakterisierung von Fugenvergussmassen	8, 643		

	Heft, Seite
Strategisches Erhaltungsmanagement der Fahrbahnoberbauten im Kanton Zürich Überlegungen zur Wahl der „richtigen“ Bauweisen und der „richtigen“ Asphaltmischgutarten und -sorten im kommunalen Asphaltstraßenbau.....	1, 13
Zur Ermittlung der optimalen Zugabemenge eines Verfügungsmittels im Rahmen des Asphaltrecyclings	2, 79
	11, 959
Entwässerung	
Bewertung von Straßenbaumaßnahmen in Bezug auf die Wasserrahmenrichtlinie .	11, 975
Das neue Merkblatt M VaB Teil 3: Container- und Logistikflächen.....	3, 179
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 1	7, 570
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 2	8, 679
Erd- und Grundbau	
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1.....	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2.....	3, 202
Die neue DIN EN 16907 „Earthworks“.....	10, 870
Einsatz der BIM-Methodik in der Straßenplanung anhand eines Großprojektes der Schieneninfrastruktur	10, 878
Erfordernisse beim Bau Ländlicher Wege. . .	2, 101
Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde – Einsatzmöglichkeit für die Eisfreihaltung von Verkehrsflächen	3, 186
Gabionen: Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz	10, 855
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 1	7, 570
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 2	8, 679
Ressourceneffizienz im Erdbau	11, 980
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßenentwurfs in die Mengenermittlung .	7, 561
Europäische Normen und Richtlinien	
Abschätzung der Performance von Asphalt anhand von Bitumenprüfungen	6, 479
Bewertung von Straßenbaumaßnahmen in Bezug auf die Wasserrahmenrichtlinie .	11, 975
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2.....	3, 202
Die neue DIN EN 16907 „Earthworks“.....	10, 870
Differenzierung von Bitumen der Sorte 70/100 mit variierenden physikalischen Eigenschaften	4, 283
Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt – Aktueller Stand. . .	9, 762
Einfluss der Qualität von Füller, Sand und Asphaltmörtel auf die Gebrauchseigenschaften von Asphalt	4, 306
MAK-Wert für Bitumen – Eine Herausforderung für den Asphalt!	6, 497
Prüfung der Längsebenheit mit dem Bewerteten Längsprofil WLP (Weighted Longitudinal Profile)	12, 1062
Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578
WSV 2.0 – Optimierte Herstellung von WSV-Probekörpern für Performance-Prüfungen	12, 1057
Zur Ermittlung der optimalen Zugabemenge eines Verfügungsmittels im Rahmen des Asphaltrecyclings	11, 959
Fahrbahnoberflächen	
Aufbau eines Winterdienst-Management-Systems in Bayern.....	8, 649
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2.....	3, 202
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Empfehlungen zur Schadensdiagnose AKR-geschädigter Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung der Bauweise	8, 666
Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde – Einsatzmöglichkeit für die Eisfreihaltung von Verkehrsflächen	3, 186
Grinding – die Betonoberfläche der Zukunft	8, 673
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084
NaHiTAs – Über die Konzeption einer As-	

phalhfahrbahnoberfläche mit stickoxidreduzierenden Eigenschaften	11, 955
Optimierung des Einbaus von Schrägverwindungen	10, 882
Planung, Ausführung und Erhaltung von Lärmarmen Pflasterbauweisen – das Merkblatt M LP	7, 555
Prüfung der Längsebenheit mit dem Bewerteten Längsprofil WLP (Weighted Longitudinal Profile)	12, 1062
Prüfverfahren zur zuverlässigen Charakterisierung von Fugenvergussmassen	8, 643
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 1	7, 570
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 2	8, 679
Fahrzeug/Fahrbahn	
Internationale Studien und Erfahrungen zur Entwicklung der Streutechnik	1, 7
Planung, Ausführung und Erhaltung von Lärmarmen Pflasterbauweisen – das Merkblatt M LP	7, 555
Prüfung der Längsebenheit mit dem Bewerteten Längsprofil WLP (Weighted Longitudinal Profile)	12, 1062
Finanzierung Straßenbau und Erhaltung, Haushaltsmittel	
Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen“ – und wie geht es weiter?	12, 1094
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2	3, 202
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick ..	5, 399
Infrastrukturmanagement in der ASFINAG ..	1, 21
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 1	5, 391
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 2	6, 490
Potenzial des Verfügbarkeitsmodells für den Straßenbetriebsdienst	5, 420
Strategisches Erhaltungsmanagement der Fahrbahnoberbauten im Kanton Zürich	1, 13
Flugplätze	
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2	3, 202
Forschung und Entwicklung	
Abschätzung der Performance von Asphalt anhand von Bitumenprüfungen	6, 479
Abschätzung der performanceorientierten Eigenschaften von Mastix-Gemischen mit dem DSR	9, 751
Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung von Verkehr und Taumitteln	8, 655
Dem Bindemittel auf der Spur: Prüfsystematik zur Identifizierung der Bitumenart und der verwendeten Modifizierungsmittel .	9, 777
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2	3, 202
Differenzierung von Bitumen der Sorte 70/100 mit variierenden physikalischen Eigenschaften	4, 283
Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt	4, 312
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick ..	5, 399
Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde – Einsatzmöglichkeit für die Eisfreihaltung von Verkehrsflächen	3, 186
Ermüdung, plastische Verformung und Temperatur im Spaltzug-Schwellversuch und dessen Auswirkung auf Dimensionierung und Prognose der Nutzungsdauer von Asphalttragschichten	6, 467
Gabionen: Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz	10, 855
Glasfasermodifizierte Asphaltgemische – Herstellung, Einbau und Materialeigenschaften	4, 291
Grinding – die Betonoberfläche der Zukunft	8, 673

	Heft, Seite
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 1	5, 391
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 2	6, 490
KiST-Zonen für die RSO und RDO Asphalt .	11, 964
NaHiTAs – Über die Konzeption einer Asphaltfahrbahnoberfläche mit stickoxidreduzierenden Eigenschaften	11, 955
OKSTRA, IFC und BIM: Neue Wege im Umgang mit Straßeninfrastrukturdaten . . .	2, 93
Planung, Ausführung und Erhaltung von Lärmarmen Pflasterbauweisen – das Merkblatt M LP	7, 555
Prüfung der Längsebenheit mit dem Bewerteten Längsprofil WLP (Weighted Longitudinal Profile)	12, 1062
Prüfverfahren zur zuverlässigen Charakterisierung von Fugenvergussmassen	8, 643
Räumliche Linienführung von Autobahnen	10, 862
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 1	7, 570
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 2	8, 679
Ressourceneffizienz im Erdbau	11, 980
Treiberschneidungen in ungebundenen Tragschichten unter Verwendung von RC-Baustoffen aus Beton	2, 106
Überlegungen zur Wahl der „richtigen“ Bauweisen und der „richtigen“ Asphaltmischgutarten und -sorten im kommunalen Asphaltstraßenbau	2, 79
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßenentwurfs in die Mengenermittlung .	7, 561
WSV 2.0 – Optimierte Herstellung von WSV-Probekörpern für Performance-Prüfungen	12, 1057
Zur Ermittlung der optimalen Zugabemenge eines Verfügungsmittels im Rahmen des Asphaltrecyclings	11, 959
Frost	
Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde – Einsatzmöglichkeit für die Eisfreihaltung von Verkehrsflächen	3, 186
Fugenfüllungen	
Das neue Merkblatt M VaB Teil 3: Container- und Logistikflächen	3, 179
Prüfverfahren zur zuverlässigen Charakterisierung von Fugenvergussmassen	8, 643
Griffigkeit/Rauheit	
Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt – Aktueller Stand. . .	9, 762
Gütesicherung, Qualitätsmanagement	
Die neue DIN EN 16907 „Earthworks“	10, 870
Einfluss der Qualität von Füller, Sand und Asphaltmörtel auf die Gebrauchseigenschaften von Asphalt	4, 306
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick ..	5, 399
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 1	5, 391
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 2	6, 490
Ressourceneffizienz im Erdbau	11, 980
Strategisches Erhaltungsmanagement der Fahrbahnoberbauten im Kanton Zürich	1, 13
Überlegungen zur Wahl der „richtigen“ Bauweisen und der „richtigen“ Asphaltmischgutarten und -sorten im kommunalen Asphaltstraßenbau	2, 79
Kartografie, Geoinformation, Vermessung	
Einsatz der BIM-Methodik in der Straßenplanung anhand eines Großprojektes der Schieneninfrastruktur	10, 878
KiST-Zonen für die RSO und RDO Asphalt .	11, 964
OKSTRA und IFC – Ein Vergleich	5, 410
OKSTRA, IFC und BIM: Neue Wege im Umgang mit Straßeninfrastrukturdaten . . .	2, 93
Treiberschneidungen in ungebundenen Tragschichten unter Verwendung von RC-Baustoffen aus Beton	2, 106
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßenentwurfs in die Mengenermittlung .	7, 561
Kommunale Straßen	
Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen“	

	Heft, Seite
- und wie geht es weiter?	12, 1094
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt - Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt - Teil 2	3, 202
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde - Einsatzmöglichkeit für die Eisfreiheit von Verkehrsflächen	3, 186
NaHiTAs - Über die Konzeption einer Asphaltfahrbahnoberfläche mit stickoxidreduzierenden Eigenschaften	11, 955
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume - Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 - Teil 1	7, 570
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume - Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 - Teil 2	8, 679
Strategisches Erhaltungsmanagement der Fahrbahnoberbauten im Kanton Zürich	1 13
Trenching im kommunalen Straßenbau - eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7 578
Überlegungen zur Wahl der „richtigen“ Bauweisen und der „richtigen“ Asphaltmischgutarten und -sorten im kommunalen Asphaltstraßenbau	2 79
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßenentwurfs in die Mengenermittlung .	7 561
Kraftfahrzeuge (Maße, Gewichte, Kraftstoffverbrauch), Reifen	
Das neue Merkblatt M VaB Teil 3: Container- und Logistikflächen	3, 179
Prüfung der Längsebenheit mit dem Bewerten Längsprofil WLP (Weighted Longitudinal Profile)	12, 1062
Straßentunnel mit optimierten Tunnelprofilen	5, 415
Ländlicher Wegebau	
Der Ländliche Wegebau	9, 770
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt - Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt - Teil 2	3, 202
Erfordernisse beim Bau Ländlicher Wege ..	2, 101
Landschaftsgestaltung/-pflege	
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume - Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 - Teil 1	7, 570
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume - Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 - Teil 2	8, 679
Landstraßen	
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084
Längs-/Querebenheit	
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084
Prüfung der Längsebenheit mit dem Bewerten Längsprofil WLP (Weighted Longitudinal Profile)	12, 1062
Leitungen	
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde - Einsatzmöglichkeit für die Eisfreiheit von Verkehrsflächen	3, 186
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume - Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 - Teil 1	7, 570
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume - Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 - Teil 2	8, 679
Trenching im kommunalen Straßenbau - eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßenentwurfs in die Mengenermittlung .	7, 561
Mineralstoffe, Gesteinskörnungen	
Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung von Verkehr und Taumitteln	8, 655
Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt	4, 312
Einfluss der Qualität von Füller, Sand und Asphaltmörtel auf die Gebrauchseigenschaften von Asphalt	4, 306
Empfehlungen zur Schadensdiagnose AKR-geschädigter Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung der Bauweise	8, 666
Erfordernisse beim Bau Ländlicher Wege ..	2, 101

	Heft, Seite
Gabionen: Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz	10, 855
Glasfasermodifizierte Asphaltgemische - Herstellung, Einbau und Materialeigenschaften	4, 291
NaHiTAs - Über die Konzeption einer Asphaltfahrbahnoberfläche mit stickoxidreduzierenden Eigenschaften	11, 955
Ressourceneffizienz im Erdbau	11, 980
Treiberscheinungen in ungebundenen Tragschichten unter Verwendung von RC-Baustoffen aus Beton	2, 106
Nebenbetriebe	
Aufbau eines Winterdienst-Management-Systems in Bayern	8, 649
Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen“ - und wie geht es weiter?	12, 1094
Infrastrukturmanagement in der ASFINAG .	1, 21
Internationale Studien und Erfahrungen zur Entwicklung der Streutechnik	1, 7
Oberbau	
Das neue Merkblatt M VaB Teil 3: Container- und Logistikflächen	3, 179
Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt	4, 312
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084
KiST-Zonen für die RSO und RDO Asphalt .	11, 964
Trenching im kommunalen Straßenbau - eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578
Pflasterdecken und Plattenbeläge	
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt - Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt - Teil 2	3, 202
Erfordernisse beim Bau Ländlicher Wege ..	2, 101
Planung, Ausführung und Erhaltung von Lärmarmen Pflasterbauweisen - das Merkblatt M LP	7, 555
Prüftechnik, Versuche	
Abschätzung der Performance von Asphalt anhand von Bitumenprüfungen	6, 479
Abschätzung der performanceorientierten Eigenschaften von Mastix-Gemischen mit dem DSR	9, 751
Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung von Verkehr und Taumitteln	8, 655
Dem Bindemittel auf der Spur: Prüfsystematik zur Identifizierung der Bitumenart und der verwendeten Modifizierungsmittel .	9, 777
Die Wirkungsmechanismen der Hohlräume in Asphalt-Deckschichten	3, 194
Differenzierung von Bitumen der Sorte 70/100 mit variierenden physikalischen Eigenschaften	4, 283
Digitale Standards für Daten aus Kontrollprüfungen und Eignungsnachweisen als ein Beitrag für BIM im Straßenbau	9, 786
Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt - Aktueller Stand ..	9, 762
Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt	4, 312
Einfluss der Qualität von Füller, Sand und Asphaltmörtel auf die Gebrauchseigenschaften von Asphalt	4, 306
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Empfehlungen zur Schadensdiagnose AKR-geschädigter Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung der Bauweise	8, 666
Ermüdung, plastische Verformung und Temperatur im Spaltzug-Schwellversuch und dessen Auswirkung auf Dimensionierung und Prognose der Nutzungsdauer von Asphalttragschichten	6, 467
Gabionen: Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz	10, 855
Glasfasermodifizierte Asphaltgemische - Herstellung, Einbau und Materialeigenschaften	4, 291
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084
NaHiTAs - Über die Konzeption einer Asphaltfahrbahnoberfläche mit stickoxidreduzierenden Eigenschaften	11, 955
Prüfung der Längsebenheit mit dem Bewerten Längsprofil WLP (Weighted Longitudinal Profile)	12, 1062
Prüfverfahren zur zuverlässigen Charakterisierung von Fugenvergussmassen	8, 643
Ressourceneffizienz im Erdbau	11, 980
Treiberscheinungen in ungebundenen Tragschichten unter Verwendung von RC-	

	Heft, Seite
Baustoffen aus Beton	2, 106
WSV 2.0 - Optimierte Herstellung von WSV-Probekörpern für Performance-Prüfungen	12, 1057
Zur Ermittlung der optimalen Zugabemenge eines Verfüggungsmittels im Rahmen des Asphaltrecyclings	11, 959
Recycling-Baustoffe, industrielle Nebenprodukte	
Dem Bindemittel auf der Spur: Prüfsystematik zur Identifizierung der Bitumenart und der verwendeten Modifizierungsmittel .	9, 777
Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt	4, 312
Gabionen: Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz	10, 855
Glasfasermodifizierte Asphaltgemische - Herstellung, Einbau und Materialeigenschaften	4, 291
Ressourceneffizienz im Erdbau	11, 980
Treiberscheinungen in ungebundenen Tragschichten unter Verwendung von RC-Baustoffen aus Beton	2, 106
Zur Ermittlung der optimalen Zugabemenge eines Verfüggungsmittels im Rahmen des Asphaltrecyclings	11, 959
Regelwerke	
Abschätzung der Performance von Asphalt anhand von Bitumenprüfungen	6, 479
Abschätzung der performanceorientierten Eigenschaften von Mastix-Gemischen mit dem DSR	9, 751
Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung von Verkehr und Taumitteln	8, 655
Bewertung von Straßenbaumaßnahmen in Bezug auf die Wasserrahmenrichtlinie .	11, 975
Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen“ - und wie geht es weiter? ..	12, 1094
Das neue Merkblatt M VaB Teil 3: Container- und Logistikflächen	3, 179
Dem Bindemittel auf der Spur: Prüfsystematik zur Identifizierung der Bitumenart und der verwendeten Modifizierungsmittel .	9, 777
Der Ländliche Wegebau	9, 770
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt - Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt - Teil 2	3, 202
Die neue DIN EN 16907 „Earthworks“	10, 870
Die Wirkungsmechanismen der Hohlräume in Asphalt-Deckschichten	3, 194
Differenzierung von Bitumen der Sorte 70/100 mit variierenden physikalischen Eigenschaften	4, 283
Digitale Standards für Daten aus Kontrollprüfungen und Eignungsnachweisen als ein Beitrag für BIM im Straßenbau	9, 786
Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt - Aktueller Stand ..	9, 762
Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt	4, 312
Einfluss der Qualität von Füller, Sand und Asphaltmörtel auf die Gebrauchseigenschaften von Asphalt	4, 306
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Erfordernisse beim Bau Ländlicher Wege ..	2, 101
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen - Aktueller Stand und Ausblick ..	5, 399
Ermüdung, plastische Verformung und Temperatur im Spaltzug-Schwellversuch und dessen Auswirkung auf Dimensionierung und Prognose der Nutzungsdauer von Asphalttragschichten	6, 467
Gabionen: Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz	10, 855
Glasfasermodifizierte Asphaltgemische - Herstellung, Einbau und Materialeigenschaften	4, 291
Grinding - die Betonoberfläche der Zukunft	8, 673
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084
Internationale Studien und Erfahrungen zur Entwicklung der Streutechnik	1, 7
KiST-Zonen für die RSO und RDO Asphalt .	11, 964
OKSTRA und IFC - Ein Vergleich	5, 410
Optimierung des Einbaus von Schrägverwindungen	10, 882
Planung, Ausführung und Erhaltung von Lärmarmen Pflasterbauweisen - das Merkblatt M LP	7, 555
Prüfung der Längsebenheit mit dem Bewerten Längsprofil WLP (Weighted Longitudinal Profile)	12, 1062
Prüfverfahren zur zuverlässigen Charakterisierung von Fugenvergussmassen	8, 643
Räumliche Linienführung von Autobahnen	10, 862
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume -	

	Heft, Seite
Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 1	7, 570
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 2	8, 679
Ressourceneffizienz im Erdbau	11, 980
Straßentunnel mit optimierten Tunnelprofilen	5, 415
Treiberscheinungen in ungebundenen Tragschichten unter Verwendung von RC-Baustoffen aus Beton	2, 106
Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578
Überlegungen zur Wahl der „richtigen“ Bauweisen und der „richtigen“ Asphaltmischgattungen und -sorten im kommunalen Asphaltstraßenbau	2, 79
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßentwurfes in die Mengenermittlung	7, 561
WSV 2.0 – Optimierte Herstellung von WSV-Probekörpern für Performance-Prüfungen	12, 1057
Zur Ermittlung der optimalen Zugabemenge eines Verfügungsmittels im Rahmen des Asphaltrecyclings	11, 959
Schichten ohne Bindemittel	
Der Ländliche Wegebau	9, 770
Erfordernisse beim Bau Ländlicher Wege	2, 101
Treiberscheinungen in ungebundenen Tragschichten unter Verwendung von RC-Baustoffen aus Beton	2, 106
Schutzeinrichtungen	
Gabionen: Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz	10, 855
Stadtstraßen	
Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen“ – und wie geht es weiter?	12, 1094
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 1	7, 570
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 2	8, 679
Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578
Überlegungen zur Wahl der „richtigen“ Bauweisen und der „richtigen“ Asphaltmischgattungen und -sorten im kommunalen Asphaltstraßenbau	2, 79
Straßenausstattung	
Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde – Einsatzmöglichkeit für die Eisfreihaltung von Verkehrsflächen	3, 186
Gabionen: Voraussetzungen für einen erfolgreichen Einsatz	10, 855
Straßenbanken/-informationssysteme, DV	
Aufbau eines Winterdienst-Management-Systems in Bayern	8, 649
Digitale Standards für Daten aus Kontrollprüfungen und Eignungsnachweisen als ein Beitrag für BIM im Straßenbau	9, 786
Einsatz der BIM-Methodik in der Straßenplanung anhand eines Großprojektes der Schieneninfrastruktur	10, 878
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick	5, 399
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084
KiST-Zonen für die RSO und RDO Asphalt	11, 964
OKSTRA und IFC – Ein Vergleich	5, 410
OKSTRA, IFC und BIM: Neue Wege im Umgang mit Straßeninfrastrukturdaten	2, 93
Strategisches Erhaltungsmanagement der Fahrbahnoberbauten im Kanton Zürich	1, 13
Straßenentwurf	
Der Ländliche Wegebau	9, 770
Einsatz der BIM-Methodik in der Straßenplanung anhand eines Großprojektes der Schieneninfrastruktur	10, 878
OKSTRA und IFC – Ein Vergleich	5, 410
Optimierung des Einbaus von Schrägverwindungen	10, 882
Räumliche Linienführung von Autobahnen	10, 862
Straßentunnel mit optimierten Tunnelprofilen	5, 415
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßentwurfes in die Mengenermittlung	7, 561
Straßenerhaltung, PMS	
Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen“	

– und wie geht es weiter?	12, 1094
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick	5, 399
Infrastrukturmanagement in der ASFINAG	1, 21
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 1	5, 391
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 2	6, 490
Planung, Ausführung und Erhaltung von Lärmarmen Pflasterbauweisen – das Merkblatt M LP	7, 555
Strategisches Erhaltungsmanagement der Fahrbahnoberbauten im Kanton Zürich	1, 13
Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578
Straßenplanung	
Einsatz der BIM-Methodik in der Straßenplanung anhand eines Großprojektes der Schieneninfrastruktur	10, 878
OKSTRA und IFC – Ein Vergleich	5, 410
OKSTRA, IFC und BIM: Neue Wege im Umgang mit Straßeninfrastrukturdaten	2, 93
Straßenrecht, Rechtswesen	
Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt – Aktueller Stand	9, 762
Straßenverwaltung	
Aufbau eines Winterdienst-Management-Systems in Bayern	8, 649
Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen“ – und wie geht es weiter?	12, 1094
Digitale Standards für Daten aus Kontrollprüfungen und Eignungsnachweisen als ein Beitrag für BIM im Straßenbau	9, 786
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick	5, 399
Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands	12, 1084
Infrastrukturmanagement in der ASFINAG	1, 21
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 1	5, 391
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 2	6, 490
OKSTRA, IFC und BIM: Neue Wege im Umgang mit Straßeninfrastrukturdaten	2, 93
Optimierung des Einbaus von Schrägverwindungen	10, 882
Potenzial des Verfügbarkeitsmodells für den Straßenbetriebsdienst	5, 420
Straßentunnel mit optimierten Tunnelprofilen	5, 415
Strategisches Erhaltungsmanagement der Fahrbahnoberbauten im Kanton Zürich	1, 13
Trenching im kommunalen Straßenbau – eine Zwischenbilanz aus Hamburg	7, 578
Überlegungen zur Wahl der „richtigen“ Bauweisen und der „richtigen“ Asphaltmischgattungen und -sorten im kommunalen Asphaltstraßenbau	2, 79
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßentwurfes in die Mengenermittlung	7, 561
Tagungen und Ausstellungen	
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2	3, 202
Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt – Aktueller Stand	9, 762
Tragfähigkeit, Substanz	
Das neue Merkblatt M VaB Teil 3: Container- und Logistikflächen	3, 179
Einfluss der Gesteinskörnungen auf das Temperaturverhalten von Asphalt	4, 312
Einfluss von Aufgrabungen auf die Dauerhaftigkeit des Straßenoberbaus	12, 1071
Empfehlungen zur Schadensdiagnose AKR-geschädigter Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung der Bauweise	8, 666
Ermüdung, plastische Verformung und Temperatur im Spaltzug-Schwellversuch und dessen Auswirkung auf Dimensionierung und Prognose der Nutzungsdauer von Asphalttragschichten	6, 467
KiST-Zonen für die RSO und RDO Asphalt	11, 964
Treiberscheinungen in ungebundenen Tragschichten unter Verwendung von RC-	

	Heft, Seite
Baustoffen aus Beton	2, 106
Umweltschutz, Boden- und Gewässerschutz	
Bewertung von Straßenbaumaßnahmen in Bezug auf die Wasserrahmenrichtlinie	11, 975
Dem Bindemittel auf der Spur: Prüfsystematik zur Identifizierung der Bitumenart und der verwendeten Modifizierungsmittel	9, 777
MAK-Wert für Bitumen – Eine Herausforderung für den Asphalt!	6, 497
NaHiTAs – Über die Konzeption einer Asphaltfahrbahnoberfläche mit stickoxidreduzierenden Eigenschaften	11, 955
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 1	7, 570
Regelwerke der FGSV für Straßenbäume – Neupflanzung 2006/Baumbestand M EVB 2019 – Teil 2	8, 679
Ressourceneffizienz im Erdbau	11, 980
Straßenunterhaltung, Betriebsdienst	
Aufbau eines Winterdienst-Management-Systems in Bayern	8, 649
Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen“ – und wie geht es weiter?	12, 1094
Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde – Einsatzmöglichkeit für die Eisfreihaltung von Verkehrsflächen	3, 186
Infrastrukturmanagement in der ASFINAG	1, 21
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 1	5, 391
Kennzahlen als Ausdruck einer Asset Management Strategie bei öffentlicher Transportinfrastruktur – Teil 2	6, 490
Potenzial des Verfügbarkeitsmodells für den Straßenbetriebsdienst	5, 420
Verkehrspolitik	
Das neue „Merkblatt über den Finanzbedarf der Straßenerhaltung in den Kommunen“ – und wie geht es weiter?	12, 1094
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 1	2, 113
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 in Erfurt – Teil 2	3, 202
Erhaltungsmanagement der Bundesfernstraßen – Aktueller Stand und Ausblick	5, 399
Potenzial des Verfügbarkeitsmodells für den Straßenbetriebsdienst	5, 420
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßentwurfes in die Mengenermittlung	7, 561
Verkehrssicherheit, Verkehrsunfälle	
Optimierung des Einbaus von Schrägverwindungen	10, 882
Räumliche Linienführung von Autobahnen	10, 862
Vertrags- und Verdingungswesen	
Digitale Standards für Daten aus Kontrollprüfungen und Eignungsnachweisen als ein Beitrag für BIM im Straßenbau	9, 786
Eine neue Generation: Fortschreibung des Regelwerkes Asphalt – Aktueller Stand	9, 762
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßentwurfes in die Mengenermittlung	7, 561
Winterdienst	
Alkali-Kieselsäure-Reaktion in Betonfahrbahndecken unter Berücksichtigung von Verkehr und Taumitteln	8, 655
Aufbau eines Winterdienst-Management-Systems in Bayern	8, 649
Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde – Einsatzmöglichkeit für die Eisfreihaltung von Verkehrsflächen	3, 186
Internationale Studien und Erfahrungen zur Entwicklung der Streutechnik	1, 7
Wirtschaftlichkeit, Bewertung	
Erkenntnisse aus dem Betrieb einer teilgedämmten Erdwärmesonde – Einsatzmöglichkeit für die Eisfreihaltung von Verkehrsflächen	3, 186
Übertragbarkeit eines modellbasierten Straßentwurfes in die Mengenermittlung	7, 561

Aus FGSV und BSVI · Bekanntmachungen · Persönliches

Heft, Seite	Heft, Seite	Heft, Seite
Aus FGSV und BSVI		
31. D-A-CH-Informationstagung der FGSV, FSV und des VSS.....	3, 249	
Anwendungen und Ausschreibungen von Kompakten Asphaltbefestigungen, ARS 5/2019.....	9, 823	
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2019 – Beteiligungsscoping in der Praxis – Die Planung der Rheinspange 553....	12, 1125	
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2019 – EPING – Erhaltungsbedarfsprognose für Ingenieurbauwerke.....	11, 1011	
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2019 – Projektkommunikation zum 6-streifigen Ausbau der A 3 vom Autobahnkreuz Regensburg bis zur Anschlussstelle Rosenhof.....	12, 1123	
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2019 – Reallabor GO Karlsruhe – ein partizipatives Forschungsprojekt für und mit Zufußgehenden.....	12, 1121	
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2019 – Verkehrssicherheits-Screening Baden-Württemberg.....	11, 1017	
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2019 – WEB- Applikation Sicherheitsaudit (SAS) – Webapplication Road Safety Audit (SAS).....	11, 1015	
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr in Bremerhaven verliehen.....	10, 914	
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2019 – Jetzt bewerben!.....	2, 147	
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2019 startet.....	1, 48	
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2019 startet – Auslobung.....	3, 347	
Durchführung von Prüfungen an Straßenbau- und Polymermodifizierten Bitumen, ARS 8/2019.....	9, 823	
Forschung und Entwicklung im Erd- und Grundbau 2016 bis 2019.....	10, 909	
Fortschreibung der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), ARS 11/2019	9, 825	
Neun Projekte für den "Deutschen Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2019" der BSVI nominiert.....	7, 616	
Newsletter des FGSV Verlages relaunched... Praxisinformationen der Kommentargruppe „Gesteinskörnungen, ungebundene Bauweisen“ – Fall 20: Herstellung von Eluaten gemäß TP Gestein-StB Teil 7.1.1....	2, 147	
Technische Lieferbedingungen für Geokunststoffe im Erdbau des Straßenbaus, Ausgabe 2019, (TL Geok E-StB 19), ARS 12/2019.....	7, 616	
Themenschwerpunkte der Arbeitsgruppe Asphaltbauweisen 2017 – 2019.....	9, 826	
9, 814		
Bekanntmachungen		
Empfehlungen für Rastanlagen an Straßen, ARS 7/2019.....	8, 721	
Fortschreibung der Zeichnungen für Ingenieurbauten (RIZ-ING), Ausgabe Februar 2019, ARS 06/2019.....	6, 528	
Fortschreibung der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), ARS 03/2019	3, 259	
Handbuch für die Vergabe und Ausführung von freiberuflichen Leistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA F-StB) – Ausgabe April 2019, ARS 9/2019.....	8, 722	
Handbuch für die Vergabe und Ausführung von freiberuflichen Leistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA F-StB) – Ausgabe August 2019 ARS 19/2019.....	11, 1021	
Organisation des Austauschs von Informationen über die Durchführung von Baumaßnahmen: GAEB-Datenaustausch XML (GAEB DA XML) – Freigabe zur Anwendung im Bereich der Bundesfernstraßen, ARS 16/2019.....	10, 923	
Richtlinien für die einheitliche Gestaltung von Erhaltungsentwürfen im Straßenbau, Ausgabe 2019 (RE Erhaltung 2019), ARS 10/2019.....	10, 921	
Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK); Herausgabe der Leistungsbereiche (LB) – LB 106 Erdbau, 5. Auflage 2018, – LB 107 Landschaftsbau, 5. Auflage 2018, LB 2011 Entwässerung für Ingenieurbauten, 5. Auflage 2018, Korrekturfassung (10/18), LB 104 Pflanzenlieferung; 2. Auflage 2016, ARS 02/2019.....	3, 258	
Verzeichnis der veröffentlichten, gültigen Rundschreiben der Abteilung Bundesfernstraßen des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur, Stand: 1.1.2019, ARS 01/2019.....	4, 355	
Vollzug des Eisenbahnkreuzungsgesetzes: – Richtlinien für die Durchführung von Verwaltungsverfahren nach dem Eisenbahnkreuzungsgesetz (EKrG-Richtlinien), ARS 18/2018.....	2, 149	
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Baumpflege; Ausgabe 2017 (ZTV Baumpflege), ARS 14/2019.....	10, 922	
Persönliches		
Arand, W.....	4, 357	
Halfmann, U.....	10, 927	
Henschel, J.....	8, 725	
Kayer, H. J.....	7, 621	
Kayer, H. J.....	8, 725	
Knoll, E.....	9, 829	
Sporleder, W.....	6, 533	
Springschmid.....	12, 1131	

Kurzberichte

11. Erfahrungsaustausch ZEB und Erhaltungsmanagement.....	1, 33		
Die Vergütungsanpassung im Straßenbau nach der neuen BGH-Rechtsprechung.....	11, 995		
Der Beruf Bauingenieur – attraktiv und unbeliebt?.....	4, 319		
Innovationsfeld Betonfahrbahndecken (Betonstraßenbau) – Oberflächenperformance	1, 28		
IVG-Anwenderinformation (Teil 4) – Geotextile Verbundstoffe.....	6, 502		
Kleine Verkehrsgeschichte: Anrainer et cetera	11, 993		
Kleine Verkehrsgeschichte: Das sind Strassen!	7, 590		
Kleine Verkehrsgeschichte: Das Wirtshaus im Spessart.....	5, 425		
Kleine Verkehrsgeschichte: Der Straßenstrich	3, 210		
Kleine Verkehrsgeschichte: Happy Birthday			
CATERINA.....	1, 37		
Kleine Verkehrsgeschichte: Idealstadtpläne aus dem BREXIT-Land.....	4, 323		
Kleine Verkehrsgeschichte: Im Straßenparadies	8, 687		
Kleine Verkehrsgeschichte: In memoriam Klothoidentafel.....	12, 1104		
Kleine Verkehrsgeschichte: Rue des Maléfices – Straße der Verwünschungen....	6, 506		
Kleine Verkehrsgeschichte: Schicksal mit Zwischentönen.....	2, 134		
Kleine Verkehrsgeschichte: Verkehrserschließung auf drei Ebenen.....	10, 889		
Kleine Verkehrsgeschichte: Vom Winde verweht	9, 795		
Mehr Sicherheit und Qualität ... bei der Nutzung öffentlicher Verkehrsflächen....	8, 690		
Mehr Sicherheit und Qualität ... hinsichtlich Verkehrssicherungspflicht und Haftung	10, 893		
Prüf- und Hinweispflichten im Straßenbau	9, 799		
Mehr Sicherheit und Qualität ... an Strecken mit Rollsplitt.....	12, 1108		
Sicherung von Arbeitsstellen – Mehr Sicherheit und Qualität ... beim Umgang mit Gefahren und Hindernissen – Teil 1....	1, 39		
Sicherung von Arbeitsstellen – Mehr Sicherheit und Qualität ... beim Umgang mit Gefahren und Hindernissen – Teil 2....	2, 137		
Sicherung von Arbeitsstellen – Mehr Sicherheit und Qualität...beim Standort von Schildern – Teil 1.....	4, 327		
Sicherung von Arbeitsstellen – Mehr Sicherheit und Qualität ... beim Standort von Schildern – Teil 2.....	6, 510		
Weniger Staus und mehr Sicherheit auf den Autobahnen.....	11, 992		

Bautechnik aktuell und Special

3M Deutschland GmbH.....	4, 370		
AA Winterdienst der FGSV; Horst Hanke.....	10, 943		
ACO Tiefbau Vertrieb GmbH.....	1, 66; 2, 160; 3, 267; 5, 431; 7, 627; 8, 737; 11, 1036; 12, 1113		
Adolf Blatt GmbH & Co. KG Betonwerke.....	7, 603		
Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG.....	3, 234		
AKG Software Consulting GmbH.....	8, 719; 11, 1039		
ALIZ GmbH & Co. KG.....	7, 629		
ALLAN BLOCK Deutschland GmbH.....	2, 146		
Allison Transmission Europe B. V. Zweigniederlassung Deutschland.....	7, 631		
Ammann Schweiz AG.....	3, 227; 7, 610		
Arbeitsgemeinschaft Pflasterklinker e. V.....	11, 1043		
B&E antec Nachrichtentechnik GmbH.....	6, 541		
Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e. V.....	11, 1043		
BENNINGHOVEN GmbH & Co. KG.....	3, 220		
Betonwerk Pfenning GmbH.....	4, 376; 7, 605		
Beuth Verlag GmbH.....	8, 732		
BG Graspointer GmbH.....	8, 706		
Bierbaum-Proenen GmbH & Co. KG.....	10, 907		
BIL eG.....	7, 629		
Bilfinger SE.....	8, 731		
BOMAG GmbH.....	3, 228; 7, 614		
Bongard & Lind Noise Protection GmbH & Co. KG.....	11, 1009		
Boschung Mecatronic GmbH.....	5, 436		
Bremicker Verkehrstechnik GmbH.....	8, 738; 11, 1038		
Bucher Municipal AG.....	8, 701		
CPA Software GmbH.....	11, 1040		
Daimler AG.....	5, 437; 8, 702		
DataCollect Traffic Systems GmbH.....	3, 241		
DELTA BLOC INTERNATIONAL GMBH.....	3, 235; 4, 371; 11, 1005		
DENSO GmbH.....	11, 1002		
Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG.....	12, 1118		
Dr. Hutschenreuther GmbH.....	2, 167		
DVLV – Deutscher Verband für Lärmschutz an Verkehrswegen e. V.....	1, 68		
Dynapac GmbH.....	3, 228		
engelbert strauss GmbH & Co. KG.....	10, 906		
Fliegl Bau & Kommunaltechnik GmbH.....	3, 224; 4, 345; 7, 614; 12, 1114		
orm + Test Prüfsysteme.....	4, 377		
Forschungsvereinigung SETAC e. V.....	5, 451; 10, 938		
FRÄNKISCHE Rohrwerke.....	4, 335		
FRIEDR. ISCHEBECK GMBH.....	3, 224; 8, 735; 9, 807		
Funke Kunststoffe GmbH.....	4, 334; 5, 449; 9, 806; 10, 940; 12, 1114		

