

Straße und Autobahn

Organ der FGSV Köln | BSVI München | FSV Wien



Jahresregister 2018

69. Jahrgang

Chefredakteur
Dr.-Ing. Michael Rohleder

Autorenverzeichnis

	Heft,	Seite		Heft,	Seite
Aijo, J., s. Hess, R.	11,	915	Großmann, A.; Pauli, L.: Einsatz von Betonfahrbahnen in Kommunen	1,	20
Alisov, A., s. Wistuba, M. P.	8,	645	Haardt, P.; Darbringhaus, S.: Sensorik für Brückenbauwerke	4,	290
Altamirano, M., s. Hess, R.	11,	915	Halle, A., s. Wellner, F.	11,	927
Balck, H., s. Böker, C.	6,	470	Hartmann, A., s. Hess, R.	11,	915
Bialucha, R.: Entwicklung von Auslaufverfahren für Straßenbaustoffe	12,	1009	Hartmann, V., s. Chakar, L.	9,	746
Bles, T., s. Hess, R.	11,	915	Hartz, B., s. Buttgerit A.	10,	854
Böker, C.; Balck, H.; Skakuj, M.: ISO-zertifiziertes Asset Management System des Landkreises Viersen	6,	470	Heger, T., s. Düsterhöft, F.	4,	294
Bommert, F.; Münscher, F.: Beurteilung von Asphalten durch Ansprache der Bindemittel und Mörtel mit dem Zugretardationsversuch	2,	115	Heidger, C.; Kurkowski, H.: Diskussion der steigenden bautechnischen Anforderungen an Schotterterrassen - berechtigt oder am Ziel vorbei?	7,	565
Brzuska, A.; Cypra, S.; Holldorb, C.; Stöckner, M.: CO ₂ -Emissionen bei der Straßenerhaltung	10,	845	Heller, S., s. Degelmann, R.	6,	549
Büchler, S., s. Isalovic, I.	1,	7	Heller, S.; Zembrot, M.: Aufstellung eines systematischen Erhaltungsmanagements für die Bundes- und Landesstraßen in Baden-Württemberg	3,	179
Burgetzmeier, B.; Koch, C.: Die gebundene Pflasterbauweise - Neuerungen und Empfehlungen	7,	551	Hess, R.; Hartmann, A.; Aijo, J.; Roehrich, K.; Altamirano, M.; Bles, T.: Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11,	915
Buttgerit, A.; Groot-Körmelink, A.; Hartz, B.; Kersten, R.: Adaptive Straßenbeleuchtung - Ein Beitrag zur CO ₂ -Reduktion	10,	854	Heusch, S., s. Welker, A.	12,	999
Cetinkaya, R., s. Rudi, E.	12,	1015	Hill, T. J., s. Tielmann, D.	4,	277
Chakar, L.; Hartmann, V.; Schlager, P.; Schmitz, M.: Erfahrungsbericht über die Erprobungsstrecke in Betonbauweise mit Waschbetonoberfläche auf der BAB A 5 unter Verwendung von gebrochenem Kies des Oberrheins (Alpine Moräne Edelsplitt)	9,	746	Hofko, B., s. Dimitrov, M.	5,	390
Cickovic, M., s. Tielmann, D.	4,	277	Hofmocker, J., s. Düsterhöft, F.	4,	294
Cickovic, M.: Zerstörungsfreie Prüfung des Schichtenverbunds mittels Falling Weight Deflectometer (FWD)	2,	97	Holldorb, C., s. Brzuska, A.	10,	845
Cypra, S., s. Brzuska, A.	10,	845	Hristov, B., s. Wellner, F.	8,	635
Czaja, S., s. Tielmann, D.	4,	277	Isalovic, I.; Büchler, S.; Wistuba, M. P.: Zyklische Scherermüdungsprüfung	1,	7
Darbringhaus, S., s. Haardt, P.	4,	290	Jansen, D.: Der neue Arbeitskreis „Sensorik zur Substandbewertung“	4,	269
Degelmann, R.; Heller, S.; Korn, M.: Guidelines für ein Infrastructure Asset Management im Freistaat Bayern	6,	549	Kellermann-Kinner, C.; Demond, D.; Radenberg, M.; Flottmann, N.: Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert - Teil 2	9,	752
Demond, D., s. Kellermann-Kinner, C.	9,	752	Kellermann-Kinner, C.; Wolf, M.: Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert - Teil 1	8,	653
Dierschke, M., s. Welker, A.	12,	999	Kersten, R., s. Buttgerit A.	10,	854
Dimitrov, M.; Hofko, B.; Peternell, B.; Grothe, H.; Weiss, F.; Rechberger, H.; Spacek, S.: Prüfmethoden zur Untersuchung der Verarbeitbarkeit von Gussasphalt.	5,	390	Klee, P.-A., s. Düsterhöft, F.	4,	294
Drüschner, L.: Versteifende Wirkung von Füller auf Bitumen und Hohlraumgehalt an trocken verdichtetem Füller - eine Vergleichsuntersuchung	11,	943	Klöpfer, C., s. Düsterhöft, F.	4,	294
Dudenhöfer, B.: Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 1: Prüfverfahren PWS	9,	731	Koch, C., s. Burgetzmeider, B.	7,	551
Düsterhöft, F.; Heger, T.; Hofmocker, J.; Klee, P.-A.; Klöpfer, C.; Laubis, K.; Schmidt-Sautter, M.; Masino, J.: Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informationsquelle für die Qualität der Straßenverkehrsinfrastruktur	4,	294	Korn, M., s. Degelmann, R.	6,	549
Ehrenberg, A.: Methoden zur Bewertung des ökologischen Einflusses von Eisenhütenschlacken	10,	836	Kurkowski, H., s. Heidger, C.	7,	565
Falchetto, C.; Moon, K. H.; Westerhoff, J.; Wistuba, M. P.: Untersuchung der Mikrostruktur von Asphalt mit unterschiedlichen Anteilen Ausbaupasphalt mittels digitaler Bildauswertung	2,	87	Kytzia, S., s. Pohl, T.	10,	829
Falchetto, C.; Westerhoff, J.; Wistuba, M. P.: A critical literature review on Warm Mix Asphalt technology	10,	819	Laubis, K., s. Düsterhöft, F.	4,	294
Falla, C., s. Wellner, F.	11,	927	Leischner, S., s. Wellner, F.	11,	927
Farbischewski, V., s. Tielmann, D.	4,	277	Linder, T.; Dirmeier, J.: Arbeit des Welt-Straßenverbandes auf dem Sektor des „Asset Management“	3,	194
Flottmann, N., s. Kellermann-Kinner, C.	9,	752	Masino, J., s. Düsterhöft, F.	4,	294
Gajari, G.: Die Rolle der stofflichen Komponenten im mechanischen Verhalten des Walzasphaltes	5,	383	Mollenhauer, K.; Simnofske, D.: Kaltrecycling im europäischen Vergleich - Möglichkeit des zukünftigen Einsatzes in Deutschland?	2,	107
Ganter, C., s. Schäfer, F.	6,	477	Moon, K. H., s. Falchetto, C.	2,	87
Grothe, H., s. Dimitrov, M.	5,	390	Münscher, F., s. Bommert, F.	2,	115
Grönninger, J.: Einfluss der Asphaltstruktur auf das Gebrauchsverhalten	5,	376	Müssenich, H., s. Nytus, N.	6,	488
Groot-Körmelink, A., s. Buttgerit A.	10,	854	Müssenich, H., s. Rudi, E.	5,	365
			Mutz, J.: Koordinierung von Baustellen am Beispiel von Stuttgart	1,	26
			Nono Tamo, M., s. Tielmann, D.	4,	277
			Nytus, N., s. Rudi, E.	5,	365
			Nytus, N.; Rudi, E.; Stutz, B.; Müssenich, H.: Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht - Teil 2	6,	488
			Pauli, L., s. Großmann, A.	1,	20
			Peternell, B., s. Dimitrov, M.	5,	390
			Pfeifer, U.: Aufgrabungen - das Kontrollsystem in Berlin	12,	1029
			Pohl, T.; Kytzia, S.: Ökobilanz der Herstellung von Asphaltbelägen	10,	829
			Radenberg, M., s. Kellermann-Kinner, C.	9,	752
			Rechberger, H., s. Dimitrov, M.	5,	390
			Reinhard, U., s. Wellner, F.	8,	635
			Roehrich, K., s. Hess, R.	11,	915
			Röthlisberger, F.: Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 2 Petrografie	9,	736
			Rudi, E., s. Nytus, N.	6,	488
			Rudi, E.; Cetinkaya, R.; Schmidt, H.: Vergleichsuntersuchungen zu Asphaltprüfungen, die im Rahmen von Kontrollprüfungen durchzuführen sind.	12,	1015
			Rudi, E.; Nytus, N.; Müssenich, H.: Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht - Teil 1.	5,	365
			Schäfer, F.; Gantert, C.: Einsatz von unbekanntem Fluggeräten im Infrastrukturbau	6,	477
			Schlager, P., s. Chakar, L.	9,	746
			Schmidt, H., s. Rudi, E.	12,	1015
			Schmidt-Sautter, M., s. Düsterhöft, F.	4,	294
			Schmitt, N.: Rissbildung in Betonschutzwänden aus Ortsbeton mit Korrosionsschutzter Bewehrung	7,	561
			Schmitz, M., s. Chakar, L.	9,	746
			Schrader, J., s. Wistuba, M. P.	8,	645
			Sesselmann, M., s. Wieland, M.	6,	447
			Sieber, R.; Wellner, F.: RStO - Anwendung in Kommunen.	1,	14
			Simmlleit, N.; Sivapatham, P.; Sacihan, H.: Unterschiedliche Bitumeneigenschaften während einer Bausaison und deren Auswirkungen auf die Performance-Eigenschaften von Asphalt.	8,	659
			Simnofske, D., s. Mollenhauer, K.	2,	107
			Skakuj, M., s. Böker, C.	6,	470
			Spacek, S., s. Dimitrov, M.	5,	390
			Stöckner, M., s. Brzuska, A.	10,	845
			Stutz, B., s. Nytus, N.	6,	488
			Täube, A.: Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung	3,	190
			Tielmann, D.; Cickovic, M.; Hill, T. J.; Huczek, J. J.; Nono Tamo, M.; Farbischewski, V.; Czaja, S.: Entwicklung von Sensoren zur Erfassung des strukturellen Zustandes von Asphaltstraßen	4,	277
			Ulonska, D.: Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7,	556
			Weiss, F., s. Dimitrov, M.	5,	390
			Welker, A.; Dierschke, M.; Heusch, S.: Semi-zentrale Anlage zur Behandlung von Verkehrsflächenabflüssen - Messprogramm an der A 485 in Gießen	12,	999
			Wellner, F., s. Sieber R.	1,	14
			Wellner, F.; Falla, C.; Leischner, S.; Halle A.: Betrachtungen zur Einschätzung der Bitumenqualitäten unter besonderer Berücksichtigung der Alterung	11,	927
			Wellner, F.; Hristov, B.; Reinhard, U.: Schichtenverbund - Performanceprüfung und Auswirkung auf die Nutzungsdauer von Asphaltbefestigungen	8,	635
			Westerhoff, J., s. Falchetto, C.	2,	87
			Westerhoff, J., s. Falchetto, C.	10,	819
			Westiner, E.: Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau	11,	936
			Wieland, M.; Sesselmann, M.: Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse im Kontext mit der rechnerischen Dimensionierung und Restsubstandbewertung von Betonfahrbahndecken	6,	447
			Wistuba, M. P., s. Falchetto, C.	2,	87
			Wistuba, M. P., s. Falchetto, C.	10,	819
			Wistuba, M. P., s. Isalovic, I.	1,	7
			Wistuba, M. P.; Schrader, J.; Alisov, A.: Das Bitumen-Typisierungs-Schnell-Verfahren	8,	645
			Wolf, M., s. Kellermann-Kinner, C.	8,	653
			Zembrot, M., s. Heller, S.	3,	179

Sachverzeichnis

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Arbeitsstellen					
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029	rung	7, 561	brauchsverhalten	5, 376
Einsatz von unbekanntem Fluggeräten im	6, 477	Schichten ohne Bindemittel für die Straße im	8, 653	Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wieder-	3, 190
Infrastrukturbau		21. Jahrhundert – Teil 1		Erfahrungsbericht über die Erprobungs-	
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informations-	4, 294	Schichten ohne Bindemittel für die Straße im	9, 752	strecke in Betonbauweise mit Wasch-	
Quelle für die Qualität der Straßen-		21. Jahrhundert – Teil 2		betonoberfläche auf der BAB A 5 unter	
verkehrsinfrastruktur		Schichtenverbund – Performanceprüfung	8, 635	Verwendung von gebrochenem Kies des	
Koordinierung von Baustellen am Beispiel	1, 26	und Auswirkung auf die Nutzungsdauer		Oberheims (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746
von Stuttgart		von Asphaltbefestigungen	8, 635	Prüfmethode zur Untersuchung der Ver-	
Prüfmethode zur Untersuchung der Ver-	5, 390	Semizentrale Anlage zur Behandlung von		arbeitbarkeit von Gussasphalt	5, 390
arbeitbarkeit von Gussasphalt		Verkehrsflächenabflüssen – Messpro-	12, 999	Rissbildung in Betonschutzwänden aus Orts-	
		gramm an der A 485 in Gießen		beton mit korrosionsgeschützter Beweh-	7, 561
		Sensorik für Brückenbauwerke	4, 290	rung	
				Untersuchung der Mikrostruktur von As-	
Asphaltstraßen, Asphalt-schichten		Baum-schienen und -geräte		phalt mit unterschiedlichen Anteilen	
Adaptive Straßenbeleuchtung – Ein Beitrag	10, 854	A critical literature review on Warm Mix As-	10, 819	Ausbauasphalt mittels digitaler Bildaus-	
zur CO ₂ -Reduktion		phalt technology		wertung	2, 87
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029	Einsatz von unbekanntem Fluggeräten im In-	6, 477	Versteifende Wirkung von Füller auf Bitu-	
Beurteilung von Asphalten durch Ansprache		frastrukturbau		men und Hohlraumgehalt an trocken	
der Bindemittel und Mörtel mit dem Zug-	2, 115	Entwicklung von Sensoren zur Erfassung des	4, 277	verdichtetem Füller – eine Vergleichs-	
retardationsversuch		strukturellen Zustandes von Asphalt-		untersuchung	11, 943
CO ₂ -Emissionen bei der Straßenerhaltung	10, 845	straßen		Zyklische Scherermüdungsprüfung	1, 7
Die Rolle der stofflichen Komponenten	5, 383	Kaltrecycling im europäischen Vergleich –			
im mechanischen Verhalten des Walz-		Möglichkeit des zukünftigen Einsatzes in	2, 107	Böschungssicherung	
asphaltes		Deutschland?		Technische Lieferbedingungen für Gabionen	
Einfluss der Asphaltstruktur auf das Ge-	5, 376	Ökobilanz der Herstellung von Asphaltbelägen	10, 829	im Straßenbau	11, 936
Gebrauchsverhalten					
Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wieder-	3, 190	Bauwirtschaft		Brücken- und Ingenieurbau, Brücken-	
Verwendung		Erfahrungsbericht über die Erprobungs-		erhaltung, BMS	
Entwicklung von Sensoren zur Erfassung des	4, 277	strecke in Betonbauweise mit Wasch-		Einsatz von unbekanntem Fluggeräten im	
strukturellen Zustandes von Asphalt-		betonoberfläche auf der BAB A 5 unter		Infrastrukturbau	6, 477
straßen		Verwendung von gebrochenem Kies des		Sensorik für Brückenbauwerke	4, 290
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit un-	5, 365	Oberheims (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746		
terschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen		Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7, 556	Dimensionierung, Gebrauchsverhalten	
in Asphaltdeck- und Asphaltbinder-		Methoden zur Bewertung des ökologischen		Betrachtung zur Einschätzung der Bitu-	
schicht – Teil 1		Einflusses von Eisenhüttenschlacken	10, 836	menqualitäten unter besonderer Berücksich-	
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit un-	6, 488	Ökobilanz der Herstellung von Asphaltbe-		tigung der Alterung	11, 927
terschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen		lägen	10, 829	Beurteilung von Asphalten durch Ansprache	
in Asphaltdeck- und		Prüfmethode zur Untersuchung der Ver-		der Bindemittel und Mörtel mit dem Zu-	
Asphaltbinderschicht – Teil 2		arbeitbarkeit von Gussasphalt	5, 390	gretardationsversuch	2, 115
Kaltrecycling im europäischen Vergleich –		Rissbildung in Betonschutzwänden aus		Das Bitumen-Typisierungs-Schnell-Ver-	
Möglichkeit des zukünftigen Einsatzes in	2, 107	Ortsbeton mit korrosionsgeschützter Be-		fahren	8, 645
Deutschland?		weh rung	7, 561	Der neue Arbeitskreis „Sensorik zur Subs-	
Prüfmethode zur Untersuchung der Ver-	5, 390	Unterschiedliche Bitumeneigenschaften		tanzbewertung“	4, 269
arbeitbarkeit von Gussasphalt		während einer Bausaison und deren	8, 659	Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerun-	
RStO – Anwendung in Kommunen	1, 14	Auswirkungen auf die		gen und Empfehlungen	7, 551
Schichtenverbund – Performanceprüfung		Effizienzgewinn	11, 915	Die Rolle der stofflichen Komponenten	
und Auswirkung auf die Nutzungsdauer	8, 635	Vergleichsuntersuchungen zu Asphaltprü-		im mechanischen Verhalten des Walz-	
von Asphaltbefestigungen		fungen, die im Rahmen von Kontroll-	12, 1015	asphaltes	5, 383
Unterschiedliche Bitumeneigenschaften		prüfungen durchzuführen sind		Diskussion der steigenden bautechnischen	
während einer Bausaison und deren		Versteifende Wirkung von Füller auf Bitu-		Anforderungen an Schotterrasen – be-	
Auswirkungen auf die		men und Hohlraumgehalt an trocken	11, 943	rechtigt oder am Ziel vorbei?	7, 565
Performance-Eigenschaften von Asphalt	8, 659	verdichtetem Füller – eine Vergleichs-		Einfluss der Asphaltstruktur auf das Ge-	
Vergleichsuntersuchungen zu Asphaltprü-		untersuchung		brauchsverhalten	5, 376
fungen, die im Rahmen von Kontroll-	12, 1015	Betonstraßen, Betonschichten, HGT		Einsatz von Betonfahrbahnen in Kommunen	1, 20
prüfungen durchzuführen sind		Einsatz von Betonfahrbahnen in Kommunen	1, 20	Erfahrungsbericht über die Erprobungs-	
Zerstörungsfreie Prüfung des Schichten-	2, 97	Erfahrungsbericht über die Erprobungs-		strecke in Betonbauweise mit Wasch-	
verbands mittels Falling Weight Deflecto-		strecke in Betonbauweise mit Wasch-		betonoberfläche auf der BAB A 5 unter	
meter (FWD)	1, 7	betonoberfläche auf der BAB A 5 unter		Verwendung von gebrochenem Kies des	
Zyklische Scherermüdungsprüfung		Verwendung von gebrochenem Kies des		Oberheims (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746
		Oberheims (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746	Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit un-	
Aufgrabungen in Verkehrsflächen		Methoden zur Bewertung des ökologischen		terschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen	
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029	Einflusses von Eisenhüttenschlacken	10, 83	in Asphaltdeck- und Asphaltbinder-	
Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerun-		Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse		schicht – Teil 1	5, 365
gen und Empfehlungen	7, 551	im Kontext mit der rechnerischen Dimen-		Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit un-	
Koordinierung von Baustellen am Beispiel		sionierung und Restsubstanzbewertung		terschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen	
von Stuttgart	1, 26	von Betonfahrbahndecken	6, 447	in Asphaltdeck- und Asphaltbinder-	
		Rissbildung in Betonschutzwänden aus		schicht – Teil 2	6, 488
Autobahnen, Bundesstraßen		Ortsbeton mit korrosionsgeschützter Be-		Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informations-	
Aufstellung eines systematischen Erhal-		weh rung	7, 561	Quelle für die Qualität der Straßen-	
tungsmanagements für die Bundes- und	3, 179	Schichten ohne Bindemittel für die Straße im		verkehrsinfrastruktur	4, 294
Landesstraßen in Baden-Württemberg		21. Jahrhundert – Teil 1		Kaltrecycling im europäischen Vergleich –	
Erfahrungsbericht über die Erprobungs-		Schichten ohne Bindemittel für die Straße im	8, 653	Möglichkeit des zukünftigen Einsatzes in	
strecke in Betonbauweise mit Wasch-		21. Jahrhundert – Teil 1		Deutschland?	2, 107
betonoberfläche auf der BAB A 5 unter	9, 746	Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse		im Kontext mit der rechnerischen Dimen-	
Verwendung von gebrochenem Kies des		sionierung und Restsubstanzbewertung		sionierung und Restsubstanzbewertung	
Oberheims (Alpine Moräne Edelsplitt)		von Betonfahrbahndecken	6, 447	von Betonfahrbahndecken	
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit un-	5, 65	Rissbildung in Betonschutzwänden aus Orts-		Rissbildung in Betonschutzwänden aus Orts-	
terschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen		beton mit korrosionsgeschützter Beweh-	7, 561	rung	
in Asphaltdeck- und Asphaltbinder-		rung		Schichtenverbund – Performanceprüfung	
schicht – Teil 1		und Auswirkung auf die Nutzungsdauer	8, 635	und Auswirkung auf die Nutzungsdauer	
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit un-	6, 488	von Asphaltbefestigungen		von Asphaltbefestigungen	8, 635
terschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen		Semizentrale Anlage zur Behandlung von		Semizentrale Anlage zur Behandlung von	
in Asphaltdeck- und Asphaltbinder-		Verkehrsflächenabflüssen – Messpro-		gramm an der A 485 in Gießen	
schicht – Teil 2		gramm an der A 485 in Gießen	12, 999	Sensorik für Brückenbauwerke	4, 290
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informations-		Sensorik für Brückenbauwerke		Unterschiedliche Bitumeneigenschaften	
Quelle für die Qualität der Straßen-	4, 294				
verkehrsinfrastruktur					
Guidelines für ein Infrastructure Asset Man-	6, 549				
agement im Freistaat Bayern					
Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse					
im Kontext mit der rechnerischen Dimen-	6, 447				
sionierung und Restsubstanzbewertung					
von Betonfahrbahndecken					
Rissbildung in Betonschutzwänden aus Orts-					
beton mit korrosionsgeschützter Beweh-					

	Heft, Seite
während einer Bausaison und deren Auswirkungen auf die Performance-Eigenschaften von Asphalt	8, 659
Untersuchung der Mikrostruktur von Asphalt mit unterschiedlichen Anteilen Ausbauphase mittels digitaler Bildauswertung	2, 87
Zyklische Scherermüdungsprüfung	1, 7
Entwässerung	
Entwicklung von Auslaugverfahren für Straßenbaustoffe	12, 1009
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653
Semizentrale Anlage zur Behandlung von Verkehrsflächenabflüssen – Messprogramm an der A 485 in Gießen	12, 999
Erd- und Grundbau	
Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau	11, 936
Europäische Normen und Richtlinien	
Arbeit des Welt-Straßenverbandes auf dem Sektor des „Asset Management“	3, 194
Betrachtungen zur Einschätzung der Bitumenqualitäten unter besonderer Berücksichtigung der Alterung	11, 927
Beurteilung von Asphalten durch Ansprache der Bindemittel und Mörtel mit dem Zugretardationsversuch	2, 115
Das Bitumen-Typisierungs-Schnell-Verfahren	8, 645
Entwicklung von Auslaugverfahren für Straßenbaustoffe	12, 1009
Guidelines für ein Infrastructure Asset Management im Freistaat Bayern	6, 549
ISO-zertifiziertes Asset Management System des Landkreises Viersen	6, 470
Kaltrecycling im europäischen Vergleich – Möglichkeit des zukünftigen Einsatzes in Deutschland?	2, 107
Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7, 556
Methoden zur Bewertung des ökologischen Einflusses von Eisenhütenschlacken	10, 836
Prüfmethoden zur Untersuchung der Verarbeitbarkeit von Gussasphalt	5, 390
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752
Vergleichsuntersuchungen zu Asphaltprüfungen, die im Rahmen von Kontrollprüfungen durchzuführen sind	12, 1015
Versteifende Wirkung von Füller auf Bitumen und Hohlraumgehalt an trocken verdichtetem Füller – eine Vergleichsuntersuchung	11, 943
Zyklische Scherermüdungsprüfung	1, 7
Fahrbahnoberflächen	
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 1: Prüfverfahren PWS	9, 731
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 2 Petrografie	9, 736
Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerungen und Empfehlungen	7, 551
Erfahrungsbericht über die Erprobungsstrecke in Betonbauweise mit Waschbetonoberfläche auf der BAB A 5 unter Verwendung von gebrochenem Kies des Oberrheins (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informationquelle für die Qualität der Straßenverkehrsinfrastruktur	4, 294
Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7, 556
Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse im Kontext mit der rechnerischen Dimensionierung und Restsubstanzbewertung von Betonfahrbahndecken	6, 447
Fahrzeug/Fahrbahn	
Entwicklung von Sensoren zur Erfassung des strukturellen Zustandes von Asphaltstraßen	4, 277
Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7, 556
Finanzierung Straßenbau und Erhaltung, Haushaltsmittel	
Aufstellung eines systematischen Erhaltungsmanagements für die Bundes- und Landesstraßen in Baden-Württemberg	3, 179
ISO-zertifiziertes Asset Management System des Landkreises Viersen	6, 470
Koordinierung von Baustellen am Beispiel von Stuttgart	1, 26
Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11, 915

	Heft, Seite
Forschung u. Entwicklung	
Adaptive Straßenbeleuchtung – Ein Beitrag zur CO ₂ -Reduktion	10, 854
Aufstellung eines systematischen Erhaltungsmanagements für die Bundes- und Landesstraßen in Baden-Württemberg	3, 179
Betrachtungen zur Einschätzung der Bitumenqualitäten unter besonderer Berücksichtigung der Alterung	11, 927
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 1: Prüfverfahren PWS	9, 731
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 2 Petrografie	9, 736
CO ₂ -Emissionen bei der Straßenerhaltung	10, 845
Der neue Arbeitskreis „Sensorik zur Substanzbewertung“	4, 269
Die Rolle der stofflichen Komponenten im mechanischen Verhalten des Walzasphaltes	5, 383
Einfluss der Asphaltstruktur auf das Gebrauchsverhalten	5, 376
Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung	3, 190
Einsatz von unbekanntem Fluggeräten im Infrastrukturbau	6, 477
Entwicklung von Auslaugverfahren für Straßenbaustoffe	12, 1009
Entwicklung von Sensoren zur Erfassung des strukturellen Zustandes von Asphaltstraßen	4, 277
Erfahrungsbericht über die Erprobungsstrecke in Betonbauweise mit Waschbetonoberfläche auf der BAB A 5 unter Verwendung von gebrochenem Kies des Oberrheins (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinder-schicht – Teil 1	5, 365
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinder-schicht – Teil 2	6, 488
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informationquelle für die Qualität der Straßenverkehrsinfrastruktur	4, 294
Kaltrecycling im europäischen Vergleich – Möglichkeit des zukünftigen Einsatzes in Deutschland?	2, 107
Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7, 556
Ökobilanz der Herstellung von Asphaltbelägen	10, 829
Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse im Kontext mit der rechnerischen Dimensionierung und Restsubstanzbewertung von Betonfahrbahndecken	6, 447
Prüfmethoden zur Untersuchung der Verarbeitbarkeit von Gussasphalt	5, 390
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653
Schichtenverbund – Performanceprüfung und Auswirkung auf die Nutzungsdauer von Asphaltbefestigungen	8, 635
Semizentrale Anlage zur Behandlung von Verkehrsflächenabflüssen – Messprogramm an der A 485 in Gießen	12, 999
Sensorik für Brückenbauwerke	4, 290
Unterschiedliche Bitumeneigenschaften während einer Bausaison und deren Auswirkungen auf die Performance-Eigenschaften von Asphalt	8, 659
Untersuchung der Mikrostruktur von Asphalt mit unterschiedlichen Anteilen Ausbauphase mittels digitaler Bildauswertung	2, 87
Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11, 915
Versteifende Wirkung von Füller auf Bitumen und Hohlraumgehalt an trocken verdichtetem Füller – eine Vergleichsuntersuchung	11, 943
Zerstörungsfreie Prüfung des Schichtenverbunds mittels Falling Weight Deflectometer (FWD)	2, 97
Zyklische Scherermüdungsprüfung	1, 7
Frost	
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752
Fugenfüllungen	
Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerungen und Empfehlungen	7, 551
Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7, 556
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im	

	Heft, Seite
21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653
Griffigkeit/Rauheit	
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 1: Prüfverfahren PWS	9, 731
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 2 Petrografie	9, 736
Erfahrungsbericht über die Erprobungsstrecke in Betonbauweise mit Waschbetonoberfläche auf der BAB A 5 unter Verwendung von gebrochenem Kies des Oberrheins (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informationquelle für die Qualität der Straßenverkehrsinfrastruktur	4, 294
Gütesicherung, Qualitätsmanagement	
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029
Betrachtungen zur Einschätzung der Bitumenqualitäten unter besonderer Berücksichtigung der Alterung	11, 927
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 1: Prüfverfahren PWS	9, 731
Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerungen und Empfehlungen	7, 551
Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung	3, 190
Entwicklung von Sensoren zur Erfassung des strukturellen Zustandes von Asphaltstraßen	4, 277
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informationquelle für die Qualität der Straßenverkehrsinfrastruktur	4, 294
Guidelines für ein Infrastructure Asset Management im Freistaat Bayern	6, 549
ISO-zertifiziertes Asset Management System des Landkreises Viersen	6, 470
Koordinierung von Baustellen am Beispiel von Stuttgart	1, 26
Rissbildung in Betonschutzwänden aus Ortsbeton mit korrosionsgeschützter Bewehrung	7, 561
Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11, 915
Vergleichsuntersuchungen zu Asphaltprüfungen, die im Rahmen von Kontrollprüfungen durchzuführen sind	12, 1015
Versteifende Wirkung von Füller auf Bitumen und Hohlraumgehalt an trocken verdichtetem Füller – eine Vergleichsuntersuchung	11, 943
Kartografie, Geoinformation, Vermessung	
Einsatz von unbekanntem Fluggeräten im Infrastrukturbau	6, 477
Kommunale Straßen	
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029
Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerungen und Empfehlungen	7, 551
Einsatz von Betonfahrbahnen in Kommunen	1, 20
ISO-zertifiziertes Asset Management System des Landkreises Viersen	6, 470
Koordinierung von Baustellen am Beispiel von Stuttgart	1, 26
RStO – Anwendung in Kommunen	1, 14
Kraftfahrzeuge (Maße, Gewichte, Kraftstoffverbrauch), Reifen	
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informationquelle für die Qualität der Straßenverkehrsinfrastruktur	4, 294
Landstraßen	
Adaptive Straßenbeleuchtung – Ein Beitrag zur CO ₂ -Reduktion	10, 854
CO ₂ -Emissionen bei der Straßenerhaltung	10, 845
Guidelines für ein Infrastructure Asset Management im Freistaat Bayern	6, 549
Längs-/Querebenen	
Erfahrungsbericht über die Erprobungsstrecke in Betonbauweise mit Waschbetonoberfläche auf der BAB A 5 unter Verwendung von gebrochenem Kies des Oberrheins (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informationquelle für die Qualität der Straßenverkehrsinfrastruktur	4, 294
Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse im Kontext mit der rechnerischen Dimensionierung und Restsubstanzbewertung von Betonfahrbahndecken	6, 447

	Heft, Seite
Leitungen	
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029
Koordinierung von Baustellen am Beispiel von Stuttgart	1, 26
Mineralstoffe, Gesteinskörnungen	
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 2 Petrografie	9, 736
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 1: Prüfverfahren PWS	9, 731
Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerungen und Empfehlungen	7, 551
Die Rolle der stofflichen Komponenten im mechanischen Verhalten des Walzasphaltes	5, 383
Diskussion der steigenden bautechnischen Anforderungen an Schotterrasen – berechtigt oder am Ziel vorbei?	7, 565
Entwicklung von Auslaugverfahren für Straßenbaustoffe	12, 1009
Erfahrungsbericht über die Erprobungsstrecke in Betonbauweise mit Waschbetonoberfläche auf der BAB A 5 unter Verwendung von gebrochenem Kies des Oberrheins (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746
Kaltrecycling im europäischen Vergleich – Möglichkeit des zukünftigen Einsatzes in Deutschland?	2, 107
Ökobilanz der Herstellung von Asphaltbelägen	10, 829
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752
Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau	11, 936
Vergleichsuntersuchungen zu Asphaltprüfungen, die im Rahmen von Kontrollprüfungen durchzuführen sind	12, 1015
Versteifende Wirkung von Füllern auf Bitumen und Hohlraumgehalt an trocken verdichtetem Füller – eine Vergleichsuntersuchung	11, 943
Nebenbetriebe	
Aufstellung eines systematischen Erhaltungsmanagements für die Bundes- und Landesstraßen in Baden-Württemberg	3, 179
Koordinierung von Baustellen am Beispiel von Stuttgart	1, 26
Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11, 915
Oberbau	
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029
Der neue Arbeitskreis „Sensorik zur Substanzbewertung“	4, 269
Entwicklung von Sensoren zur Erfassung des strukturellen Zustandes von Asphaltstraßen	4, 277
RStO – Anwendung in Kommunen	1, 14
Zerstörungsfreie Prüfung des Schichtenverbunds mittels Falling Weight Deflectometer (FWD)	2, 97
Pflasterdecken und Plattenbeläge	
Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerungen und Empfehlungen	7, 551
Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7, 556
RStO – Anwendung in Kommunen	1, 14
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752
Prüftechnik, Versuche	
A critical literature review on Warm Mix Asphalt technology	10, 819
Betrachtungen zur Einschätzung der Bitumenqualitäten unter besonderer Berücksichtigung der Alterung	11, 927
Beurteilung von Asphalten durch Ansprache der Bindemittel und Mörtel mit dem Zugretardationsversuch	2, 115
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 2 Petrografie	9, 736
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 1: Prüfverfahren PWS	9, 731
Das Bitumen-Typisierungs-Schnell-Verfahren Der neue Arbeitskreis „Sensorik zur Substanzbewertung“	8, 645
Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerungen und Empfehlungen	7, 551
Die Rolle der stofflichen Komponenten	

im mechanischen Verhalten des Walzasphaltes	5, 383
Einfluss der Asphaltstruktur auf das Gebrauchsverhalten	5, 376
Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung	3, 190
Einsatz von unbekanntem Fluggeräten im Infrastrukturbau	6, 477
Entwicklung von Auslaugverfahren für Straßenbaustoffe	12, 1009
Entwicklung von Sensoren zur Erfassung des strukturellen Zustandes von Asphaltstraßen	4, 277
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht – Teil 1	5, 365
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht – Teil 2	6, 488
Kaltrecycling im europäischen Vergleich – Möglichkeit des zukünftigen Einsatzes in Deutschland?	2, 107
Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7, 556
Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse im Kontext mit der rechnerischen Dimensionierung und Restsubstanzbewertung von Betonfahrbahndecken	6, 447
Prüfmethoden zur Untersuchung der Verarbeitbarkeit von Gussasphalt	5, 390
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752
Schichtenverbund – Performanceprüfung und Auswirkung auf die Nutzungsdauer von Asphaltbefestigungen	8, 635
Schichtenverbund – Performanceprüfung und Auswirkung auf die Nutzungsdauer von Asphaltbefestigungen	8, 635
Semizentrale Anlage zur Behandlung von Verkehrsflächenabflüssen – Messprogramm an der A 485 in Gießen	12, 999
Sensorik für Brückenbauwerke	4, 290
Unterschiedliche Bitumeneigenschaften während einer Bausaison und deren Auswirkungen auf die Performance-Eigenschaften von Asphalt	8, 659
Untersuchung der Mikrostruktur von Asphalt mit unterschiedlichen Anteilen Ausbaupasphalt mittels digitaler Bildauswertung	2, 87
Vergleichsuntersuchungen zu Asphaltprüfungen, die im Rahmen von Kontrollprüfungen durchzuführen sind	12, 1015
Versteifende Wirkung von Füllern auf Bitumen und Hohlraumgehalt an trocken verdichtetem Füller – eine Vergleichsuntersuchung	11, 943
Zerstörungsfreie Prüfung des Schichtenverbunds mittels Falling Weight Deflectometer (FWD)	2, 97
Zyklische Scherermüdungsprüfung	1, 7
Recycling-Baustoffe, industrielle Nebenprodukte	
A critical literature review on Warm Mix Asphalt technology	10, 819
Adaptive Straßenbeleuchtung – Ein Beitrag zur CO ₂ -Reduktion	10, 854
CO ₂ -Emissionen bei der Straßenerhaltung	10, 845
Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung	3, 190
Entwicklung von Auslaugverfahren für Straßenbaustoffe	12, 1009
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht – Teil 1	5, 365
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht – Teil 2	6, 488
Kaltrecycling im europäischen Vergleich – Möglichkeit des zukünftigen Einsatzes in Deutschland?	2, 107
Methoden zur Bewertung des ökologischen Einflusses von Eisenhütenschlacken	10, 836
Ökobilanz der Herstellung von Asphaltbelägen	10, 829
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752
Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau	11, 936
Untersuchung der Mikrostruktur von Asphalt mit unterschiedlichen Anteilen Ausbaupasphalt mittels digitaler Bildauswertung	2, 87

	Heft, Seite
Regelwerke	
A critical literature review on Warm Mix Asphalt technology	10, 819
Adaptive Straßenbeleuchtung – Ein Beitrag zur CO ₂ -Reduktion	10, 854
Arbeit des Welt-Straßenverbandes auf dem Sektor des „Asset Management“	3, 194
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029
Betrachtungen zur Einschätzung der Bitumenqualitäten unter besonderer Berücksichtigung der Alterung	11, 927
Beurteilung von Asphalten durch Ansprache der Bindemittel und Mörtel mit dem Zugretardationsversuch	2, 115
Bewertungshintergrund für den Widerstand gegen Polieren (Polierprüfung und Petrografie), Teil 1: Prüfverfahren PWS	9, 731
CO ₂ -Emissionen bei der Straßenerhaltung	10, 845
Das Bitumen-Typisierungs-Schnell-Verfahren Der neue Arbeitskreis „Sensorik zur Substanzbewertung“	8, 645
Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerungen und Empfehlungen	7, 551
Diskussion der steigenden bautechnischen Anforderungen an Schotterrasen – berechtigt oder am Ziel vorbei?	7, 565
Einsatz von Betonfahrbahnen in Kommunen	1, 20
Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung	3, 190
Entwicklung von Auslaugverfahren für Straßenbaustoffe	12, 1009
Entwicklung von Sensoren zur Erfassung des strukturellen Zustandes von Asphaltstraßen	4, 277
Erfahrungsbericht über die Erprobungsstrecke in Betonbauweise mit Waschbetonoberfläche auf der BAB A 5 unter Verwendung von gebrochenem Kies des Oberrheins (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht – Teil 1	5, 365
Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht – Teil 2	6, 488
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informationquelle für die Qualität der Straßenverkehrsinfrastruktur	4, 294
Guidelines für ein Infrastructure Asset Management im Freistaat Bayern	6, 549
Kaltrecycling im europäischen Vergleich – Möglichkeit des zukünftigen Einsatzes in Deutschland?	2, 107
Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7, 556
Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse im Kontext mit der rechnerischen Dimensionierung und Restsubstanzbewertung von Betonfahrbahndecken	6, 447
Rissbildung in Betonschutzwänden aus Ortbeton mit korrosionsgeschützter Bewehrung	7, 561
RStO – Anwendung in Kommunen	1, 14
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752
Schichtenverbund – Performanceprüfung und Auswirkung auf die Nutzungsdauer von Asphaltbefestigungen	8, 635
Semizentrale Anlage zur Behandlung von Verkehrsflächenabflüssen – Messprogramm an der A 485 in Gießen	12, 999
Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau	11, 936
Unterschiedliche Bitumeneigenschaften während einer Bausaison und deren Auswirkungen auf die Performance-Eigenschaften von Asphalt	8, 659
Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11, 915
Vergleichsuntersuchungen zu Asphaltprüfungen, die im Rahmen von Kontrollprüfungen durchzuführen sind	12, 1015
Versteifende Wirkung von Füllern auf Bitumen und Hohlraumgehalt an trocken verdichtetem Füller – eine Vergleichsuntersuchung	11, 943
Zerstörungsfreie Prüfung des Schichtenverbunds mittels Falling Weight Deflectometer (FWD)	2, 97
Zyklische Scherermüdungsprüfung	1, 7
Schichten ohne Bindemittel	
Diskussion der steigenden bautechnischen Anforderungen an Schotterrasen – berechtigt oder am Ziel vorbei?	7, 565
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im	

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653				
Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752				
Schutzeinrichtungen					
Rissbildung in Betonschutzwänden aus Ortbeton mit korrosionsgeschützter Bewehrung	7, 561				
Stadtstraßen					
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029				
Koordinierung von Baustellen am Beispiel von Stuttgart	1, 26				
RSiO – Anwendung in Kommunen	1, 14				
Statistik					
Vergleichsuntersuchungen zu Asphaltprüfungen, die im Rahmen von Kontrollprüfungen durchzuführen sind	12, 1015				
Versteifende Wirkung von Füllern auf Bitumen und Hohlraumgehalt an trocken verdichtetem Füller – eine Vergleichsuntersuchung	11, 943				
Straßenausstattung					
Rissbildung in Betonschutzwänden aus Ortbeton mit korrosionsgeschützter Bewehrung	7, 561				
Straßendatenbanken/-informationssysteme, DV					
Aufstellung eines systematischen Erhaltungsmanagements für die Bundes- und Landesstraßen in Baden-Württemberg	3, 179				
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informationquelle für die Qualität der Straßenverkehrsinfrastruktur	4, 294				
Guidelines für ein Infrastructure Asset Management im Freistaat Bayern	6, 549				
ISO-zertifiziertes Asset Management System des Landkreises Viersen	6, 470				
Koordinierung von Baustellen am Beispiel von Stuttgart	1, 26				
Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse im Kontext mit der rechnerischen Dimensionierung und Restsubstanzbewertung von Betonfahrbahndecken	6, 447				
Sensorik für Brückenbauwerke	4, 290				
Straßenerhaltung, PMS					
Adaptive Straßenbeleuchtung – Ein Beitrag zur CO ₂ -Reduktion	10, 854				
Arbeit des Welt-Straßenverbandes auf dem Sektor des „Asset Management“	3, 194				
Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029				
Aufstellung eines systematischen Erhaltungsmanagements für die Bundes- und Landesstraßen in Baden-Württemberg	3, 179				
CO ₂ -Emissionen bei der Straßenerhaltung	10, 845				
Die gebundene Pflasterbauweise – Neuerungen und Empfehlungen	7, 551				
Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung	3, 190				
Erfahrungsbericht über die Erprobungsstrecke in Betonbauweise mit Waschbetonoberfläche auf der BAB A 5 unter Verwendung von gebrochenem Kies des Oberrheins (Alpine Moräne Edelsplitt)	9, 746				
Fahrzeugsensoren als Echtzeit-Informationquelle für die Qualität der Straßenverkehrsinfrastruktur	4, 294				
Guidelines für ein Infrastructure Asset Management im Freistaat Bayern	6, 549				
ISO-zertifiziertes Asset Management System des Landkreises Viersen	6, 470				
Koordinierung von Baustellen am Beispiel von Stuttgart	1, 26				
Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse					
		im Kontext mit der rechnerischen Dimensionierung und Restsubstanzbewertung von Betonfahrbahndecken	6, 447		
		RSiO – Anwendung in Kommunen	1, 14		
		Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11, 915		
		Straßenplanung			
		Diskussion der steigenden bautechnischen Anforderungen an Schotterterrassen – berechtigt oder am Ziel vorbei?	7, 565		
		Einsatz von Betonfahrbahnen in Kommunen	1, 20		
		Einsatz von unbekanntem Fluggeräus im Infrastrukturbau	6, 477		
		Straßenverwaltung			
		Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029		
		Aufstellung eines systematischen Erhaltungsmanagements für die Bundes- und Landesstraßen in Baden-Württemberg	3, 179		
		Einsatz von Betonfahrbahnen in Kommunen	1, 20		
		Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht – Teil 1	5, 365		
		Erprobung von zwei Rejuvenatoren mit unterschiedlichen Asphaltgranulat-Anteilen in Asphaltdeck- und Asphaltbinderschicht – Teil 2	6, 488		
		Guidelines für ein Infrastructure Asset Management im Freistaat Bayern	6, 549		
		ISO-zertifiziertes Asset Management System des Landkreises Viersen	6, 470		
		Koordinierung von Baustellen am Beispiel von Stuttgart	1, 26		
		Rissbildung in Betonschutzwänden aus Ortbeton mit korrosionsgeschützter Bewehrung	7, 561		
		Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11, 915		
		Tagungen und Ausstellungen			
		Arbeit des Welt-Straßenverbandes auf dem Sektor des „Asset Management“	3, 194		
		Schichtenverbund – Performanceprüfung und Auswirkung auf die Nutzungsdauer von Asphaltbefestigungen	8, 635		
		Tragfähigkeit, Substanz			
		Der neue Arbeitskreis „Sensorik zur Substanzbewertung“	4, 269		
		Diskussion der steigenden bautechnischen Anforderungen an Schotterterrassen – berechtigt oder am Ziel vorbei?	7, 565		
		Einfluss der Asphaltstruktur auf das Gebrauchsverhalten	5, 376		
		Entwicklung von Sensoren zur Erfassung des strukturellen Zustandes von Asphaltstraßen	4, 277		
		Plattenspezifische 3-D-Oberflächenanalyse im Kontext mit der rechnerischen Dimensionierung und Restsubstanzbewertung von Betonfahrbahndecken	6, 447		
		Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752		
		Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653		
		Schichtenverbund – Performanceprüfung und Auswirkung auf die Nutzungsdauer von Asphaltbefestigungen	8, 635		
		Zyklische Scherermüdungsprüfung	1, 7		
		Umweltschutz, Boden- und Gewässerschutz			
		A critical literature review on Warm Mix Asphalt technology	10, 819		
		Adaptive Straßenbeleuchtung – Ein Beitrag zur CO ₂ -Reduktion	10, 854		
		CO ₂ -Emissionen bei der Straßenerhaltung	10, 845		
		Einsatz von Betonfahrbahnen in Kommunen	1, 20		
		Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung	3, 190		
		Methoden zur Bewertung des ökologischen Einflusses von Eisenhüttenschlacken	10, 836		
		Ökobilanz der Herstellung von Asphaltbelägen	10, 829		
		Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11, 915		
		Verkehrsemmissionen			
		A critical literature review on Warm Mix Asphalt technology	10, 819		
		Lärmarme Betonpflasterbauweisen	7, 556		
		Ökobilanz der Herstellung von Asphaltbelägen	10, 829		
		Prüfmethoden zur Untersuchung der Verarbeitbarkeit von Gussasphalt	5, 390		
		Semizentrale Anlage zur Behandlung von Verkehrsflächenabflüssen – Messprogramm an der A 485 in Gießen	12, 999		
		Vertrags- und Verdigungswesen			
		Aufgrabungen – das Kontrollsystem in Berlin	12, 1029		
		Schichtenverbund – Performanceprüfung und Auswirkung auf die Nutzungsdauer von Asphaltbefestigungen	8, 635		
		Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11, 915		
		Vergleichsuntersuchungen zu Asphaltprüfungen, die im Rahmen von Kontrollprüfungen durchzuführen sind	12, 1015		
		Wasserdurchlässige Verkehrsflächen			
		Diskussion der steigenden bautechnischen Anforderungen an Schotterterrassen – berechtigt oder am Ziel vorbei?	7, 565		
		Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 1	8, 653		
		Schichten ohne Bindemittel für die Straße im 21. Jahrhundert – Teil 2	9, 752		
		Wirtschaftlichkeit, Bewertung			
		Adaptive Straßenbeleuchtung – Ein Beitrag zur CO ₂ -Reduktion	10, 854		
		CO ₂ -Emissionen bei der Straßenerhaltung	10, 845		
		Einsatz von Betonfahrbahnen in Kommunen	1, 20		
		Einsatz von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung	3, 190		
		Methoden zur Bewertung des ökologischen Einflusses von Eisenhüttenschlacken	10, 836		
		Ökobilanz der Herstellung von Asphaltbelägen	10, 829		
		Vergabe von Leistungen der Straßenerhaltung: Zwischen Kompetenzverlust und Effizienzgewinn	11, 915		

Aus FGSV und BSVI · Bekanntmachungen · Persönliches

Aus FGSV und BSVI

20 Jahre Querschnittsausschuss „Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK) in der FGSV und 100. Sitzung“	9, 780
Anteil an Ausbauasphalt in RC-Baustoffen und RC-Gemischen im Hinblick auf Wertschöpfung und Nachhaltigkeit	1, 47
Auslobung des Deutschen Ingenieurpreises Straße und Verkehr 2019	12, 1063
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2017: Stadtraumerneuerung Osterstraße	3, 228
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2017: Baustellen mit dem richtigen	

Touch koordinieren – Baustellenkoordination mit roads in Hamburg	1, 37
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2017: Bremerhaven ist Zukunft - Initiative 7 + 1	2, 142
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2017: Bundesstraße 23, Teilerneuerung der Echelsbacher Brücke	3, 226
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2017: Dialogforum – Kommunikation zum Projekt Feste Fehmarnbeltquerung	2, 146
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2017: eMobility Cube Wolfsburg	1, 38
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2017: Freiheitsplatz Hanau	3, 231

Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2017: Projektkommunikation „Radschnellwege“	2, 148
Deutscher Ingenieurpreis Straße und Verkehr 2017: Untersuchung der Qualität des Verkehrsablaufs auf Hauptverkehrsstraßen mithilfe von Bürgerinnen und Bürger	1, 39
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018 vom 12. bis 14. September 2018 im CongressCenter und Messe Erfurt – Einladung zur Posterpräsentation	3, 234
Deutscher Straßen- und Verkehrskongress in Erfurt hat stattgefunden!	9, 781
Die 30. D-A-CH-Informationstagung der Forschungsgesellschaften FGSV, FSV (Öster-	

Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
	reich) und VSS (Schweiz) am 21. und 22. September 2017 in Düsseldorf.	1,	43	
	Dokumentation Straße - Formatwechsel 2019 Erd- und Grundbautagung 2019 in Münster	12,	1064	
	Für längere und gleichmäßigere Erhaltungszyklen: Horizontal-hybrider Straßenbau - Beton an Asphalt	6,	519	
	Vorgehen im Zusammenhang mit der Neuerscheinung der Normenreihe EN 13108 - Kommentar des Lenkungsausschusses 7 „Asphaltbauweisen“	1,	46	
Bekanntmachungen				
	Änderungen der EU-Schwellenwerte, ARS 25/2017	2,	154	
	Bedarfsplan für die Bundesfernstraßen 2016 - Ausweisung der Verbindungsfunktionsstufen 0 und 1, ARS 7/2018	10,	889	
	Fortschreibung des Merkblatts für die Bauüberwachung von Ingenieurbauten (M-BÜ-ING), ARS 11/2018	7,	607	
	Fortschreibung der Richtlinien für das Aufstellen von Bauwerksentwürfen für Ingenieurbauten (RAB-ING), ARS 04/2018	4,	336	
	Fortschreibung der Richtlinien für das Aufstellen von Bauwerksentwürfen für Ingenieurbauten (RAB-ING), ARS 16/2018	11,	973	
	Fortschreibung der Richtlinien für den Entwurf, die konstruktive Ausbildung und Ausstattung von Ingenieurbauten (RE-ING) - Ausgabe Dezember 2017, ARS 09/2018	7,	606	
	Fortschreibung der Zeichnungen für Ingenieurbauten (RIZ-ING), Ausgabe Dezember 2017, ARS 05/2018	6,	526	
	Fortschreibung der Technischen Lieferbedingungen und Technischen Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (TL/TP-ING), ARS 19/2017	1,	51	
	Fortschreibung der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), ARS 20/2017	1,	52	
	Fortschreibung der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), ARS 03/2018	4,	335	
	Handbuch für die Vergabe und Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau (HV A B-StB); - Ausgabe April 2016, Fassung August 2018, ARS 14/2017	9,	788	
	Handbuch für die Vergabe und Ausführung von freiberuflichen Leistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA F-StB) - Ausgabe Januar 2018, ARS 23/2017	2,	154	
	Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK) - Veröffentlichung, - LB 808 Baugruben, Leitungsgräben Gelbentwurf, Stand: Oktober 2017, RS v. 7. Dezember 2017	2,	153	
	Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK) - Herausgabe der Leistungsbereiche (LB) - LB 131 Fahrbahnmarkierungen, 3. Auflage 2018, Korrekturfassung (05/18); LB 101 Baustelleneinrichtung, Baubegleitende Leistung; 2. Auflage 2007; Veröffentlichung; - LB 813 Asphaltbauweisen Gelbentwurf; Stand: Mai 2018; LB 814 Betonbauweisen Gelbentwurf; Stand: Mai 2018; LB 824 Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen Gelbentwurf; Stand: Mai 2018, ARS 13/2017	9,	787	
	Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau, Ausgabe 2004 (TL Gestein-StB 04, Fassung 2018), ARS 8/2018	7,	606	
	Verzeichnis der veröffentlichten, gültigen Rundschreiben der Abteilung Straßenbau des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur, Stand: 01.01.2018, ARS 01/2018	4,	331	
	Zivile Verteidigung (ZV) im Aufgabenbereich des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI); - Fortschreibung der Beschreibung und Bauanweisung für die D-Brücke mit Flachfahrbahn, Ausgabe 2018, ARS 10/2018	7,	607	
	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Zustandserfassung und -bewertung von Straßen, Ausgabe 2006 (ZTV ZEB-StB 06), Korrekturblatt und Änderung Anhang 8, ARS 06/2018	7,	605	
	Zusätzliche Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau, Ausgabe 2018 (ZVB/E-StB 2018), Besondere Vertragsbedingungen (BVB) und Vordrucke für Bürgschaften, ARS 24/2017	3,	239	
Persönliches				
	Friedrich, M.	11,	974	
	Hutschenreuther, J.	9,	805	
	Kern, M.	6,	529	
	Klee, J.	11,	974	
	Kolb, K.-H.	11,	974	
	Roos, R.	11,	974	

Kurzberrichte

aFAS - automatisch fahrerlos fahrendes Abschleppfahrzeug für Arbeitsstellen auf Autobahnen	8,	669	Die kleine Verkehrsgeschichte: Der Sommer vor 70 Jahren	8,	670
Aktueller Bericht/Aufruf zu Vision Zero: „Vision und Anleitung für Null Tote im Straßenverkehr“	3,	202	Die kleine Verkehrsgeschichte: Die rote Laterne	1,	33
Das neue Bewertungsverfahren in der Zustandserfassung und -bewertung (ZEB) - Erläuterungen zum Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau Nr. 06/2018	7,	574	Die kleine Verkehrsgeschichte: Erinnerungen an 1988	9,	762
Die kleine Verkehrsgeschichte „Nur für den Dienstgebrauch“	2,	123	Die kleine Verkehrsgeschichte: Gute Perspektiven	12,	1035
Die kleine Verkehrsgeschichte: „Tatü tata“: Dieselkrisen vor und nach einer Jahrhundertwende	7,	583	Die kleine Verkehrsgeschichte: Heuer vor 65 Jahren	4,	313
Die kleine Verkehrsgeschichte: 70 Jahre Gulf Freeway - Houston Texas.	10,	869	Die kleine Verkehrsgeschichte: London-Istanbul: die erste Europastraße	3,	210
Die kleine Verkehrsgeschichte: AVUS - die erste deutsche Autobahn?	6,	502	Die kleine Verkehrsgeschichte: Tunnelummelplatz Orlerregion	10,	953
Die kleine Verkehrsgeschichte: Das Auto als Waffe	5,	398	HighTechMatBau - 2018 - HighTechMatBau-Konferenz am 31. Januar 2018 im Berlin Congress Center	4,	310
			International hohes Niveau bei Winterdienst-Technik und -Know-how - 15. Internationaler PIARC-Winterdienst-Kongress in Danzig	4,	303
			IVG-Anwenderinformation - Was Sie über Vliesstoffe wissen sollten	10,	865
			Mehr Sicherheit und Qualität ... an BAB-Ein- und Ausfahrten	6,	505
			Mehr Sicherheit und Qualität ... bei der Einrichtung von Arbeitsstellen von kürzerer Dauer	9,	762
			Mehr Sicherheit und Qualität ... bei der Verwendung von Schutzeinrichtungen an Arbeitsstellen - Teil 1.	10,	873
			Mehr Sicherheit und Qualität ... bei der Verwendung von Schutzeinrichtungen an Arbeitsstellen - Teil 2.	11,	957
			Mehr Sicherheit und Qualität ... beim Einsatz von Leit- und Warnbaken	12,	1040
			Mehr Sicherheit und Qualität ... beim Zustand von Gehwegen im Arbeitsstellenbereich, Teil 1.	2,	126
			Mehr Sicherheit und Qualität ... beim Zustand von Gehwegen im Arbeitsstellenbereich, Teil 2.	4,	317
			Ölabscheider und Starkregenereignisse	10,	862

Bautechnik aktuell und Special

3M Deutschland GmbH	11,	981	GmbH.	3,	225	DELTA BLOC International GmbH	7,	595
ACO	6,	540	B&E antec Nachrichtentechnik GmbH	8,	683	DENSO GmbH	8,	683
ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG	1,	67	Barthauer Software GmbH	7,	620	Deutscher Asphaltverband (DAV) e. V.	1,	69;
ACO Tiefbau Vertrieb GmbH.	2,	166;	BAUHAUS WEITERBILDUNGS-	10,	901	AKADEMIE WEIMAR E. V.	2,	128;
Adolf Nissen Elektrobau GmbH & Co. KG	3,	216	BayWa AG	7,	601	Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH	9,	802
Aebi Schmidt Holding AG	5,	414	bema GmbH Maschinenfabrik	5,	416	European Quality Association for Recycling e. V. (EQAR)	4,	330
AKG Software Consulting GmbH	9,	802	Benninghoven GmbH & Co. KG	2,	133;	EUROVIA GmbH.	1,	66
Allan Block Deutschland GmbH.	5,	405	Bermüller & Co. GmbH.	4,	350;	F. C. Nüdling Betonelemente GmbH & Co. KG	8,	684
Ammann Group	8,	712	BOMAG GmbH.	2,	138;	Fliegl Bau- und Kommunaltechnik GmbH	1,	74;
Ammann Schweiz AG	5,	430	Boschung Mecatronic GmbH	5,	416	Forster Metallbau GmbH	11,	966
Anix GmbH	8,	682	BPS GmbH.	2,	138	FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr.	1,	68;
APS Antriebs-, Prüf- und Steuertechnik GmbH.	2,	140	BVG Baustoff-Vertriebs-Gesellschaft OHG	9,	803	Kirchner GmbH & Co. KG.	2,	166;
Arbeitsgemeinschaft Pflasterklinker e. V.	7,	602	Canadian Parking Foundation	2,	165	4,	321
Augel GmbH	8,	682	Contec Fiber AG.	6,	513	Fristads Kansas Deutschland GmbH	3,	250;
AVANT Tecno Deutschland GmbH	5,	412	Daimler AG	5,	415;	5,	431;
ave Verkehrs- und Informationstechnik			Daniel Griener Fahrzeugtechnik	2,	163	11,	989
			DataCollect Traffic Systems GmbH	8,	686	Funke Kunststoffe GmbH	5,	433;

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
.....	6, 540; 8, 708;	Müller-BBM GmbH	2, 139	bau – Prozessmanagement-Lösung für mehr Qualität und Effizienz in Straßenbau (Einführungsbeitrag von Stephan Weller)	12, 1043
.....	10, 878	NAUE GmbH & Co. KG	8, 690	Special „Schutzeinrichtungen an Straßen (Stahl und Beton) – Umweltschutz – Ein Kriterium für passive Schutzeinrichtungen“ (Einführungsbeitrag von Volker Goergen)	7, 587
GaLaBau 2018 Messezentrum	5, 432	Netzwerk Pflasterbau	8, 693	Special „Stahlschutzplanken – Grünpflege: Ein Kriterium für passive Schutzeinrichtungen? Bewuchshemmende Matten erleichtern Betriebsdienst“ (Einführungsbeitrag von Volker Goergen)	12, 1055
GEO DIGITAL GmbH	9, 804	NürnbergMesse GmbH	10, 900	Special „Straßenentwässerung – Moderne Systeme für die Infrastruktur von morgen“ – Einführungsbeitrag von Michael Müller	4, 319
Georg BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG	7, 619	OBERMEYER Planen + Beraten GmbH	8, 708	Special „Winterdienst – 80 Jahre und kein bisschen veraltet – Die Renaissance des Streutellers“ (Einführungsbeitrag von Horst Hanke)	9, 776
GfG Gütegemeinschaft für Gabionen e. V. i. G.	3, 253	Optimas GmbH	7, 600	Special „Winterdienst – Winterdienst – auch auf dem Radweg“ (Einführungsbeitrag von Horst Hanke)	5, 409
GPSoverIP GmbH	5, 414	PASS+CO	3, 219	Stehr Baumaschinen GmbH	12, 1046
Green Way Systems GmbH	8, 685	Pecher Technik GmbH	10, 879	Stocretec GmbH	3, 252
GSE Lining Technology GmbH	5, 407	Peter Berghaus GmbH	3, 216; 7, 590	STORIMPEX Im- und Export GmbH	2, 134
Gütegemeinschaft Betonschutzwand & Gleitformbau e. V.	1, 63; 1, 64; 1, 75; 5, 430; 9, 97	POLOPLAST GmbH & Co. KG	4, 325; 10, 884	STRABAG AG	2, 165; 8, 690
HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.	1, 76	Possehl Spezialbau GmbH	6, 512; 8, 689	Studiengesellschaft für Tunnel und Verkehrsanlagen e. V.	3, 251; 8, 715
Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG	7, 621	PRAXIS EDV-Betriebswirtschaft- und Software-Entwicklung AG	2, 139	SWARCO AG	3, 217
Hamm AG	2, 133; 4, 351; 8, 709; 11, 982	Profilbeton GmbH	11, 986	Sweco GmbH	8, 691
HeidelbergCement AG	6, 512	PTV Group	8, 688	Technische Hochschule Köln	3, 251
Heinz Schnorpfeil Bau GmbH	12, 1045	PTV Planung Transport Verkehr AG	3, 224	TenCate Geosynthetics Austria GmbH	6, 538; 8, 692; 8, 692; 12, 1054
Hermann Meudt Betonsteinwerk GmbH	4, 347; 7, 600	Qpoint GmbH	4, 349	Tensor Internation GmbH	2, 134; 4, 346; 8, 693
Hermann Spengler GmbH & Co. KG	7, 591	R. Kohlhauer GmbH	7, 618	Thyssenkrupp AG	10, 900
HERMANUSSEN Metallverarbeitung GmbH	8, 712	REBLOC Deutschland GmbH	3, 221; 7, 593; 9, 774	TOPCON Deutschland Medical GmbH	2, 168; 4, 329; 8, 710
HINTE Messe- und Ausstellungs-GmbH	7, 620; 9, 801; 9, 805	Rehau AG + Co.	10, 880	TOP-MEDIENDIENST	1, 73
hiQ solutions GmbH	2, 136	REINHARDT System- und Messelektrotechnik GmbH	5, 413	Triflex GmbH & Co. KG	6, 517
Hoy Geokunststoffe GmbH	6, 539	Rieder Gruppe	9, 775; 11, 963	URETEK Deutschland GmbH	1, 74; 6, 511; 10, 880; 12, 1078
HUESKER Synthetic GmbH	7, 618	RootBarrier B.V.	5, 404	VDBUM Verband der Baubranche, Umwelt- und Maschinenteknik e. V.	4, 345
IB&T Software GmbH	8, 685; 11, 986	Rotapanel BV	3, 225	VDI Wissensforum GmbH	10, 885
IBOTECH GmbH & Co. KG	7, 592; 11, 989; 12, 1057	Rotterdam Ahoy N. V.	8, 715	Verband der TÜV e. V. (VdTÜV)	3, 253
Industrieverband Geokunststoffe e. V.	4, 343; 5, 404; 7, 615; 12, 1050	RTB GmbH & Co. KG	3, 216	Verkehrs-Systeme AG	3, 222
Industrieverband Straßenausstattung e. V.	11, 984	RZI Software GmbH	5, 431	Via Solutions Südwest GmbH & Co. KG	2, 167; 8, 711
InformationsZentrum Beton GmbH	6, 508; 8, 714	S&P Clever Reinforcement GmbH	2, 137; 5, 405	VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH	3, 218
INVENTIONS Industriedesign und Entwicklungen	2, 164; 7, 599	Saferoad RRS GmbH	3, 218; 12, 1060	V-KON.media GmbH	4, 326; 8, 692
IVG Industrieverband Geokunststoffe e. V.	2, 163; 9, 801	Saint-Gobain Building Distribution Deutschland GmbH	2, 167	Völkel Mikroelektronik GmbH	2, 141
IVSt e. V.	1, 66	Sasol Germany GmbH	2, 134	Volkmann & Rossbach GmbH & Co. KG	7, 591; 8, 713; 11, 964
JoBe Lighting GmbH	8, 686	Schmitz Cargobull AG	8, 710	VOLZ CONSULTING GmbH	4, 329
Joseph Vögele AG	2, 132; 3, 250; 4, 351; 9, 800; 10, 897; 11, 982	Shell Deutschland Oil GmbH	1, 70; 2, 135	WALLSTOP GmbH & Co. KG	3, 220; 7, 594
Kiwa KOAC/Kiwa GmbH	12, 1075	Sika Deutschland GmbH	7, 623	Wavin GmbH	7, 623
Köppl GmbH – Motorgerätefabrik	5, 412	Silikal GmbH	3, 222; 10, 883	Weber Maschinenteknik GmbH	3, 254
KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG	6, 514	Special „Betonschutzwände – Sichere Fernstraßen durch Fahrzeug-Rückhalte-systeme mit Aufhaltestufe H4b“ (Einführungsbeitrag von Richard Richter)	9, 768	Westfalenhalle Dortmund GmbH	11, 966
KUHN-Baumaschinen Deutschland GmbH	6, 538	Special „Betonstraßenbau – International Symposium on Concrete Roads“	6, 508	Wettermanufaktur GmbH	4, 324
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	12, 1076	Special „Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2018“	8, 674	WIRTGEN GmbH	7, 617; 8, 707; 9, 799; 10, 897; 11, 983
Langmatz GmbH	8, 688	Special „Entwässerung/Brückensanierung – Polymerbetonrandstein fungiert gleichzeitig als Entwässerungsrinne“ (Einführungsbeitrag von Olaf Wiechers)	10, 876	Wirtgen Group	2, 132; 2, 132; 3, 249; 4, 348; 5, 429; 6, 535; 12, 1077
LÄRMKONTOR GmbH	5, 432	Special „Fugentechnik – Für eine dichte und sichere Betondecke“ (Einführungsbeitrag von Matthias Becke)	6, 515	www.eevent2018.org	4, 350
Laserscanning Europe GmbH	8, 693	Special „Geokunststoffe im Erd- und Straßenbau – Erhöhung der Gebrauchstauglichkeit von Verkehrsflächen mit Geogittern“ (Einführungsbeitrag von Daniel Cammarata)	5, 401	www.infratech.de	1, 67
Linetech GmbH & Co. KG	3, 223; 9, 772; 12, 1056; 12, 1076	Special „Geokunststoffe im Erd- und Straßenbau – Wirksamkeit von strukturell bewehrenden Asphaltelagen aus Polypropylen anhand eines Praxisbeispiels“ (Einführungsbeitrag von Jochen Bromen)	12, 1047	www.intertraffic.com	1, 65; 3, 214
Lufft Mess- und Regeltechnik GmbH	5, 415	Special „IVG-Anwenderinformation – was Sie über Geogitter wissen sollten. Teil 1: Übersicht“ (Einführungsbeitrag von Industrieverband Geokunststoffe e. V.)	12, 1050	www.kleihues-beton.de	1, 76
Lüft GmbH	3, 251; 5, 430; 11, 988	Special „Lärmschutzwände – Aktiver Lärmschutz an Straßen – Vielfalt statt Einfalt“ (Einführungsbeitrag von Hans-Jürgen Johannink)	10, 960	www.setac.rwth-aachen.de	4, 352
MAIBACH Verkehrssicherheits- und Lärmschutzeinrichtungen GmbH	3, 221	Special „Pflaster und Plattenbeläge – Ungebundene Tragschichten in der Praxis“ (Einführungsbeitrag von Alexander Eichler, Karl-Heinz Bloedt, Wolfgang Donderer, Franz Knobling und Markus Gerigk)	7, 596	www.volkmann-rossbach.de	12, 1058
Mall GmbH	7, 621	Special „Prozessoptimierung im Straßen-		Zeppelin Rental GmbH	3, 248; 4, 346;
Max Aicher GmbH & Co. KG	2, 141				
MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG	10, 882				
Messe München GmbH	1, 70; 3, 250; 5, 432				
Messe Westfalenhallen Dortmund GmbH	8, 714				
METON GmbH	3, 219; 8, 687				
Miovision Technologies GmbH	3, 220				
MIT Mess- und Prüftechnik GmbH	6, 513; 8, 684				
MOBA MOBILE AUTOMATION AG	7, 622				