

# Straße und Autobahn

Register



## Jahresregister 2010

61. Jahrgang

Chefredakteur  
Dipl.-Ing. Hans Walter Horz  
Bergisch Gladbach

Autorenverzeichnis

Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite	
Alfen, H. W.; Nyga, I.: PPP bei der Straßenerhaltung am Beispiel des Kreises Lippe . . . . .	11, 802	Guericke, R.: 100 Jahre Erweichungspunkt Ring und Kugel – Was kommt danach? . . . . .	7, 481	Lippold, C.: Die Entwicklung des Straßenentwurfs bis heute . . . . .	7, 455
Altmüller, P., s. Racky, P. . . . .	4, 225	Hahn, U.: Verfügbarkeit von Gesteinskörnungen . . . . .	12, 875	Lorenzl, H., s. Straube, E. . . . .	1, 19
Anger, R.: Betonfahrbahnen – Eine Erfolgsgeschichte am Beispiel der BAB A 11 in Brandenburg . . . . .	7, 473	Hartz, B.; Weber, R.: Geschwindigkeit auf Autobahnen bei starkem Regen . . . . .	5, 317	Marschke, L., s. Morgenstern, A. . . . .	12, 879
Arraigada, M., s. Karcher C. . . . .	9, 631	Hase, M.: Europäische Normen – Entwicklung und Ausblick . . . . .	2, 96	Matena, S.; Weber, R.: Selbsterklärende Straßen – Vergleich der Ansätze in Europa . . . . .	1, 25
Ballmann, H., s. Rethage, H. . . . .	8, 559	Hess, R.: Erfahrungen mit der Umsetzung eines Qualitätsmonitoring im Straßenbetriebsdienst . . . . .	7, 492	Milachowski, C.; Skarabis, J.; Gehlen, C., Götzfried, F.: Einfluss des Sulfatgehalts von Tausalzen auf den Frost-Tausalz-Widerstand von Betonen im Bereich der Bundesfernstraßen . . . . .	11, 811
Bartolomaeus, W.: Straßenoberflächen für die Lärminderung innerorts . . . . .	1, 34	Höller, S.: Neueste Erkenntnisse zur „Durchgehend Bewehrten Betondecke“ . . . . .	3, 133	Mollenhauer, K., s. Schindler, K. . . . .	3, 154
Berlitz, J., s. Kugele, W. . . . .	3, 148	Höller, S.; Garber, S. I.: Betondecken auf Vliesstoff – Standard in Deutschland und erste Erfahrungen in den USA . . . . .	9, 644	Mollenhauer, K., s. Schindler, K. . . . .	4, 247
Berlitz, J., s. Kugele, W. . . . .	4, 239	Hölzgen, B.: Bilanzierung der Landesstraßen in Rheinland-Pfalz . . . . .	11, 797	Mollenhauer, K., s. Wistuba, M. P. . . . .	4, 217
Birle, E.; Schweller, G.: Numerische Modelle zur Bewertung technischer Sicherungsmaßnahmen . . . . .	10, 719	Hothan, J., s. Straube, E. . . . .	1, 19	Morgenstern, A.; Schulze, C.; Marschke, L.: Verbesserung der Präzision der Prüfung zur Bestimmung des Haftverhaltens zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen . . . . .	12, 879
Blasl, A., s. Werkmeister, S. . . . .	6, 384	Hünger, K.-J.: Der BTU-SP-Test: Direktes Prüfverfahren zur Beurteilung der Alkali-Empfindlichkeit von Gesteinskörnungen . . . . .	3, 143	Müller, I.: Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Straßenoberflächen . . . . .	12, 892
Böhm, S.; Rohleder, M.; Rosauer, V.: Neue Prüfmittel für die Ermittlung des PSV . . . . .	1, 13	Jähnig, J., s. Schindler, K. . . . .	3, 154	Müssenich, H.; Rienhoff-Gembus, O.: Kaltrecycling (KRC) in situ an der B 52 . . . . .	9, 650
Böhringer, A.: Maschinen für den bituminösen Straßenbau . . . . .	7, 466	Jähnig, J., s. Schindler, K. . . . .	4, 247	Naumann, J.: Brücken und Schwerkverkehr – Strategie zur Ertüchtigung des Brückenbestands in Bundesfernstraßen . . . . .	5, 301
Büchler, S.; Wistuba, M. P.: Das Braunschweiger Verfahren zur Alterung von Asphaltmischgut und deren Einfluss auf die Kälte und Ermüdungseigenschaften . . . . .	1, 5	Jansen, D., s. Straube, E. . . . .	1, 19	Naumann, J.: Aktuelle Entwicklungen im Straßentunnelbau und Erfahrungen bei der Tunnelnachsrüstung . . . . .	10, 733
Bummel, V.; Grätz, B.: Sonderbauweise für tragfähige, standfeste und treibstoffresistente Deckschichten von Bushaltestellen . . . . .	9, 638	Jansen, D., s. Straube, E. . . . .	9, 623	Nyga, I., s. Alfen, H. W. . . . .	11, 802
Chakar, L.; Karcher, C.; Eulitz, H.-J.: Bewertung des Verformungswiderstandes von Asphalten mit dynamischen Druckversuchen . . . . .	4, 233	Jansen, D.: Messung und Anwendung von Asphaltkörpertemperaturen – Temperaturkorrektur von FWD Deflexionen . . . . .	10, 728	Oeser, M., s. Schindler, K. . . . .	3, 154
Drüschner, L.: Die neuen Regelwerke für Asphalt – Eine Bewertung und ein Ausblick . . . . .	9, 611	Jendia, S., s. Radenberg, M. . . . .	12, 885	Oeser, M., s. Schindler, K. . . . .	4, 247
Ehrhardt, D.; Stark, J.: Nachbehandlung von Beton – Die neuen TL NBM-StB 09 . . . . .	8, 541	Karcher, C., s. Chakar, L. . . . .	4, 233	Oeser, M., s. Weise, C. . . . .	12, 865
Eickschen, E.: Die neuen technischen Prüfvorschriften für die Betonbauweisen: Die TP Beton-StB 10 . . . . .	5, 308	Karcher, C., s. Straube, E. . . . .	1, 19	Partl, M. N., s. Karcher, C. . . . .	9, 631
Eulitz, H.-J., s. Chakar, L. . . . .	4, 233	Karcher, C.; Plachkova, P.; Umminger, M.; Partl, M. N.; Arraigada, M.: Untersuchung von Veränderungen der strukturellen Substanz von Asphaltkonstruktionen . . . . .	9, 631	Plachkova, P., s. Karcher, C. . . . .	9, 631
Flunkert, E.-M.; Gerlach, J.: Unfälle mit Durchbruch der Schutzrichtungen in Mittelstreifen auf Bundesautobahnen . . . . .	8, 551	Kloubert, H.-J., Wallrath, W.: Intelligente Asphaltverdichtung . . . . .	6, 369	Quack, D.; Stratmann, B.; Götzfried, F.: Vergleichende Ökobilanz verschiedener Auftausalze: Steinsalz, Siedesalz und Meersalz . . . . .	2, 80
Freisinger-Schadow, s. Schmidt, M. . . . .	5, 323	Knauff, M., s. Straube, E. . . . .	11, 807	Racky, P.; Altmüller, P.: Funktionsbauverträge im Straßenbau – Einschätzungen und Erfahrungen der Vertragspartner . . . . .	4, 225
Garber, S. I., s. Höller, S. . . . .	9, 644	Kudla, W., s. Szczyrba, S. . . . .	2, 74	Radenberg, M.; Jendia, S.: Grundlagen der Dimensionierung von Verkehrsflächen nach dem AASHTO-Verfahren und vergleichende Betrachtungen mit den RStO 01 . . . . .	12, 885
Gehlen, C., s. Milachowski, C. . . . .	11, 811	Kugele, W.; Berlitz, J.: Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 1 . . . . .	3, 148	Rethage, H.; Ballmann, H.: Steuerung des Straßenbetriebsdienstes beim Landesbetrieb Mobilität (LBM) in Rheinland-Pfalz . . . . .	8, 559
Gerlach, J., s. Flunkert, E.-M. . . . .	8, 551	Kugele, W.; Berlitz, J.: Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 2 . . . . .	4, 239	Rienhoff-Gembus, O., s. Müssenich, H. . . . .	9, 650
Giese, A., s. Kukoschke, K.-G. . . . .	2, 89	Kukoschke, K.-G.; Giese, A.: Verfahren zur Kategorisierung von Straßentunneln gemäß Gefahrgutrecht . . . . .	2, 89	Rohleder, M., s. Böhm, S. . . . .	1, 13
Gohl, S., s. Schindler, K. . . . .	3, 154	Lindner, J.: Straßengriffigkeit und Verkehrssicherheit: Das Wehner/Schulze-Prüfverfahren . . . . .	2, 69	Rosauer, V., s. Böhm, S. . . . .	1, 13
Gohl, S., s. Schindler, K. . . . .	4, 247	Lipke, S., s. Werkmeister, S. . . . .	6, 384	Schellenberg, K., s. Schellenberg, P. . . . .	6, 392
Götzfried, F., s. Milachowski, C. . . . .	11, 811				
Götzfried, F., s. Quack, D. . . . .	2, 80				
Grätz, B., s. Bummel, V. . . . .	9, 638				
Grätz, B., s. Straube, E. . . . .	1, 19				

Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite	
6, 392	<b>Schellenberg, P.; Schellenberg, K.:</b> Die Viskositäten von Bindemittel und Asphaltmörtel im Zugretardationsversuch mit Anwendungsbeispielen	1, 19	<b>Straube, E.; Jansen, D.; Grätz, B.; Hothan, J.; Karcher, C.; Lorenzl, H.; Weingart, W.:</b> Bewertung der Tragfähigkeit der Unterlage einer Asphaltbefestigung mit Tragschichten ohne Bindemittel durch FWD-Messungen	6, 384	<b>Wellner, F., s. Werkmeister, S. . . . .</b>
3, 154	<b>Schindler, K.; Weise, C.; Gohl, S.; Jäh-nig, J.; Mollenhauer, K.; Oeser, M.:</b> Bemessungsmodell zur Förde-rung der Innovations- und Wett-bewerbsfähigkeit kleiner und mit-telständischer Straßenbauunter-nehmen – Teil 1	11, 807	<b>Straube, E.; Knauff, M.:</b> Messung und Anwendung von Asphaltkörper-temperaturen – Repräsentative Asphalttemperaturgradienten für die Dimensionierung	6, 384	<b>Werkmeister, S.; Wellner, F.; Blasl, A.; Lipke, S.:</b> Auswirkungen der Gemischzusammensetzung auf das Ermüdungsverhalten von Asphalt-befestigungen
4, 247	<b>Schindler, K.; Weise, C.; Gohl, S.; Jäh-nig, J.; Mollenhauer, K.; Oeser, M.:</b> Bemessungsmodell zur Förde-rung der Innovations- und Wett-bewerbsfähigkeit kleiner und mit-telständischer Straßenbauunter-nehmen – Teil 2	2, 74	<b>Szczyrba, S.; Kudla, W.:</b> Abweichun-gen zwischen Soll- und Ist-Höhe der Fahrbahn bei Widerlagerhin-terfüllungen	6, 377	<b>Wichter, L.:</b> Entwurf und Bemessung von Stützkonstruktionen aus stahl-bewehrten Erdkörpern
5, 323	<b>Schmidt, M.; Freisinger-Schadow, S.; Stöckert, U.:</b> Whitetopping mit dünnen Belägen	8, 566	<b>Topp, H. H.:</b> Elektro-Mobilität – Auf auf dem Land?	6, 398	<b>Wieland, M.:</b> Betondecken mit CEM II-/CEM III-Zementen – Zustands-bewertung
12, 879	<b>Schulze, C., s. Morgenstern, A. . . . .</b>	9, 631	<b>Umminger M., s. Karcher, C. . . . .</b>	6, 398	<b>Wissenschaftlicher Beirat beim Bun-desminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung.</b> Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 1
10, 719	<b>Schweller, G., s. Birle, E. . . . .</b>	6, 369	<b>Wallrath, W., s. Kloubert, H.-J. . . . .</b>	11, 789	<b>Wissenschaftlicher Beirat beim Bun-desminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung.</b> Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 2
11, 811	<b>Skarabis, J., s. Milachowski, C. . . . .</b>	5, 317	<b>Weber, R., s. Hartz, B. . . . .</b>	1, 5	<b>Wistuba, M. P., s. Büchler, S. . . . .</b>
8, 541	<b>Stark, J., s. Ehrhardt, D. . . . .</b>	1, 25	<b>Weber, R., s. Matena, S. . . . .</b>	1, 5	<b>Wistuba, M. P.; Mollenhauer, K.:</b> Har-monisierung der internationalen Normung zur Herstellung von Probekörpern für die fundamen-tale Asphaltprüfung
5, 323	<b>Stöckert, U., s. Schmidt, M. . . . .</b>	1, 19	<b>Weingart, W., s. Straube, E. . . . .</b>	4, 217	<b>Zedler, M.:</b> CE-Kennzeichnung im Be-reich Straßenausstattung
2, 80	<b>Stratmann, B., s. Quack, D. . . . .</b>	3, 154	<b>Weise, C., s. Schindler, K. . . . .</b>	7, 498	
9, 623	<b>Straube, E.; Jansen, D.:</b> Messung und Anwendung von Asphaltkörper-temperaturen – Temperaturmess-stationen und Datenbasis	4, 247	<b>Weise, C., s. Schindler, K. . . . .</b>		
		12, 865	<b>Weise, C.; Oeser, M.:</b> Der Einfluss von Wasser auf das Ermüdungsverhalten von Splittmastixasphalten		

## Sachverzeichnis

### Asphaltstraßen, Asphaltsschichten

1, 19	Bewertung der Tragfähigkeit der Unterlage einer Asphaltbefestigung mit Tragschichten ohne Bindemittel durch FWD-Messungen
12, 865	Der Einfluss von Wasser auf das Ermüdungsverhalten von Splittmastixasphalten
9, 611	Die neuen Regelwerke für Asphalt – Eine Bewertung und ein Ausblick
6, 369	Intelligente Asphaltverdichtung
9, 650	Kaltrecycling (KRC) in situ an der B 52
7, 466	Maschinen für den bituminösen Straßenbau
11, 807	Messung und Anwendung von Asphaltkörpertemperaturen – Repräsentative Asphalttemperaturgradienten für die Dimensionierung
10, 728	Messung und Anwendung von Asphaltkörpertemperaturen – Temperaturkorrektur von FWD Deflexionen
9, 623	Messung und Anwendung von Asphaltkörpertemperaturen – Temperaturmessstationen und Datenbasis
9, 638	Sonderbauweise für tragfähige, stand-feste und treibstoffresistente Deck-schichten von Bushaltestellen

9, 631	Untersuchung von Veränderungen der strukturellen Substanz von Asphaltkonstruktionen
	<b>Autobahnen, Bundesstraßen</b>
11, 811	Einfluss des Sulfatgehalts von Tausalzen auf den Frost-Tausalz-Widerstand von Betonen im Bereich der Bundesfernstraßen
5, 301	Brücken und Schwerverkehr – Strategie zur Ertüchtigung des Brückenbestands in Bundesfernstraßen
9, 650	Kaltrecycling (KRC) in situ an der B 52
7, 473	Betonfahrbahnen – Eine Erfolgsgeschichte am Beispiel der BAB A 11 in Brandenburg
8, 551	Unfälle mit Durchbruch der Schutzeinrichtungen in Mittelstreifen auf Bundesautobahnen
	<b>Baumaschinen und -geräte</b>
6, 369	Intelligente Asphaltverdichtung
7, 466	Maschinen für den bituminösen Straßenbau
	<b>Bauwirtschaft</b>
3, 154	Bemessungsmodell zur Förderung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit kleiner und mittelständischer Straßenbauunternehmen – Teil 1

4, 247	Bemessungsmodell zur Förderung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit kleiner und mittelständischer Straßenbauunternehmen – Teil 2
4, 225	Funktionsbauverträge im Straßenbau – Einschätzungen und Erfahrungen der Vertragspartner
	<b>Betonstraßen, Betonschichten, HGT</b>
9, 644	Betondecken auf Vliesstoff – Standard in Deutschland und erste Erfahrungen in den USA
6, 398	Betondecken mit CEM II-/CEM III-Zementen – Zustandsbewertung
7, 473	Betonfahrbahnen – Eine Erfolgsgeschichte am Beispiel der BAB A 11 in Brandenburg
3, 143	Der BTU-SP-Test: Direktes Prüfverfahren zur Beurteilung der Alkali-Empfindlichkeit von Gesteinskörnungen
5, 308	Die neuen technischen Prüfvorschriften für die Betonbauweisen: Die TP Beton-StB 10
11, 811	Einfluss des Sulfatgehalts von Tausalzen auf den Frost-Tausalz-Widerstand von Betonen im Bereich der Bundesfernstraßen
8, 541	Nachbehandlung von Beton – Die neuen TL NBm-StB 09

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Neueste Erkenntnisse zur „Durchgehend Bewehrten Betondecke“ ...	3, 133	<b>Dimensionierung, Gebrauchsverhalten</b>		<b>Fahrbahnoberflächen</b>	
Whitetopping mit dünnen Belägen ..	5, 323	Auswirkungen der Gemischzusammensetzung auf das Ermüdungsverhalten von Asphaltbefestigungen	6, 384	Straßenoberflächen für die Lärminderung innerorts .....	1, 34
<b>Bitumen, Asphalt</b>		Bemessungsmodell zur Förderung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit kleiner und mittelständischer Straßenbauunternehmen – Teil 1 .....	3, 154	Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Straßenoberflächen .....	12, 892
Auswirkungen der Gemischzusammensetzung auf das Ermüdungsverhalten von Asphaltbefestigungen .....	6, 384	Bemessungsmodell zur Förderung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit kleiner und mittelständischer Straßenbauunternehmen – Teil 2 .....	4, 247	<b>Finanzierung Straßenbau und Erhaltung, Haushaltsmittel</b>	
Bemessungsmodell zur Förderung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit kleiner und mittelständischer Straßenbauunternehmen – Teil 1 .....	3, 154	Betondecken mit CEM II-/CEM III-Zementen – Zustandsbewertung ...	6, 398	PPP bei der Straßenerhaltung am Beispiel des Kreises Lippe .....	11, 802
Bemessungsmodell zur Förderung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit kleiner und mittelständischer Straßenbauunternehmen – Teil 2 .....	4, 247	Der Einfluss von Wasser auf das Ermüdungsverhalten von Splittmastixasphalten .....	12, 865	<b>Geokunststoffe</b>	
Bewertung des Verformungswiderstandes von Asphalten mit dynamischen Druckversuchen .....	4, 233	Grundlagen der Dimensionierung von Verkehrsflächen nach dem AASHTO- Verfahren und vergleichende Betrachtungen mit den RStO 01 .....	12, 885	Betondecken auf Vliesstoff – Standard in Deutschland und erste Erfahrungen in den USA .....	9, 644
Das Braunschweiger Verfahren zur Alterung von Asphaltmischgut und deren Einfluss auf die Kälte- und Ermüdungseigenschaften ...	1, 5	Messung und Anwendung von Asphaltkörpertemperaturen – Repräsentative Asphalttemperaturgradienten für die Dimensionierung .	11, 807	<b>Griffigkeit/Rauheit</b>	
Die neuen Regelwerke für Asphalt – Eine Bewertung und ein Ausblick	9, 611	Messung und Anwendung von Asphaltkörpertemperaturen – Temperaturkorrektur von FWD Deflexionen .....	10, 728	Straßengriffigkeit und Verkehrssicherheit: Das Wehner/Schulze Prüfverfahren .....	2, 69
Die Viskositäten von Bindemittel und Asphaltmörtel im Zugretardationsversuch mit Anwendungsbeispielen .....	6, 392	Messung und Anwendung von Asphaltkörpertemperaturen – Temperaturmessstationen und Datenbasis .....	9, 623	<b>Güterverkehr</b>	
Europäische Normen – Entwicklung und Ausblick .....	2, 96	Untersuchung von Veränderungen der strukturellen Substanz von Asphaltkonstruktionen .....	9, 631	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 1 ...	10, 709
Harmonisierung der internationalen Normung zur Herstellung von Probekörpern für die fundamentale Asphaltprüfung .....	4, 217	<b>Entwässerung</b>		Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 2 ...	11, 789
Verbesserung der Präzision der Prüfung zur Bestimmung des Haftverhaltens zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen ...	12, 879	Geschwindigkeit auf Autobahnen bei starkem Regen .....	5, 317	<b>Gütesicherung, Qualitätsmanagement</b>	
<b>Boden- und Gewässerschutz</b>		<b>Erd- und Grundbau</b>		Erfahrungen mit der Umsetzung eines Qualitätsmonitoring im Straßenbetriebsdienst .....	7, 492
Numerische Modelle zur Bewertung technischer Sicherungsmaßnahmen .....	10, 719	Entwurf und Bemessung von Stützkonstruktionen aus stahlbewehrten Erdkörpern .....	6, 377	<b>Kraftfahrzeuge (Maße, Gewichte, Kraftstoffverbrauch), Reifen</b>	
<b>Böschungssicherung</b>		Numerische Modelle zur Bewertung technischer Sicherungsmaßnahmen .....	10, 719	Brücken und Schwerverkehr – Strategie zur Ertüchtigung des Brückenbestands in Bundesfernstraßen ..	5, 301
Entwurf und Bemessung von Stützkonstruktionen aus stahlbewehrten Erdkörpern .....	6, 377	<b>Europäische Normen und Richtlinien</b>		<b>Längs-/Querebenheit</b>	
<b>Brücken- und Ingenieurbau, Brückenerhaltung, BMS</b>		CE-Kennzeichnung im Bereich Straßenausstattung .....	7, 498	Abweichungen zwischen Soll- und Ist-Höhe der Fahrbahn bei Widerlagerhinterfüllungen .....	2, 74
Abweichungen zwischen Soll- und Ist-Höhe der Fahrbahn bei Widerlagerhinterfüllungen .....	2, 74	Europäische Normen – Entwicklung und Ausblick .....	2, 96	<b>Lärmschutz, Akustische Eigenschaften</b>	
Brücken und Schwerverkehr – Strategie zur Ertüchtigung des Brückenbestands in Bundesfernstraßen ..	5, 301	Harmonisierung der internationalen Normung zur Herstellung von Probekörpern für die fundamentale Asphaltprüfung .....	4, 217	Straßenoberflächen für die Lärminderung innerorts .....	1, 34
<b>Brückenbeläge, Fahrbahnübergänge</b>		Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 1 ...	10, 709	Textureinfluss auf die akustischen Eigenschaften von Straßenoberflächen .....	12, 892
Abweichungen zwischen Soll- und Ist-Höhe der Fahrbahn bei Widerlagerhinterfüllungen .....	2, 74	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 2 ...	11, 789	<b>Mineralstoffe, Gesteinskörnungen</b>	
Das Braunschweiger Verfahren zur Alterung von Asphaltmischgut und deren Einfluss auf die Kälte- und Ermüdungseigenschaften ...	1, 5	Selbsterklärende Straßen – Vergleich der Ansätze in Europa .....	1, 25	Der BTU-SP-Test: Direktes Prüfverfahren zur Beurteilung der Alkaliempfindlichkeit von Gesteinskörnungen .....	3, 143
		Verfahren zur Kategorisierung von Straßentunneln gemäß Gefahrgutrecht .....	2, 89	Neue Prüfmittel für die Ermittlung des PSV .....	1, 13
				Verbesserung der Präzision der Prüfung zur Bestimmung des Haftverhaltens zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen ...	12, 879
				Verfügbarkeit von Gesteinskörnungen .....	12, 875
				<b>Öffentlicher Verkehr, Anlagen des öffentlichen Verkehrs</b>	
				Sonderbauweise für tragfähige, standfeste und treibstoffresistente Deckschichten von Bushaltestellen ...	9, 638

Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite	
<b>Prüftechnik, Versuche</b>					
7, 481	100 Jahre Erweichungspunkt Ring und Kugel – Was kommt danach?	9, 650	Kaltrecycling (KRC) in situ an der B 52	10, 719	Numerische Modelle zur Bewertung technischer Sicherungsmaßnahmen
1, 19	Bewertung der Tragfähigkeit der Unterlage einer Asphaltbefestigung mit Tragschichten ohne Bindemittel durch FWD-Messungen	11, 802	PPP bei der Straßenerhaltung am Beispiel des Kreises Lippe	2, 80	Vergleichende Ökobilanz verschiedener Auftausalze: Steinsalz, Siedesalz und Meersalz
4, 233	Bewertung des Verformungswiderstandes von Asphalten mit dynamischen Druckversuchen	5, 323	Whitetopping mit dünnen Belägen	<b>Unterhaltungs- und Betriebsdienst</b>	
1, 5	Das Braunschweiger Verfahren zur Alterung von Asphaltmischgut und deren Einfluss auf die Kälte- und Ermüdungseigenschaften	<b>Straßengeschichte</b>			
3, 143	Der BTU-SP-Test: Direktes Prüfverfahren zur Beurteilung der Alkali-Empfindlichkeit von Gesteinskörnungen	7, 481	100 Jahre Erweichungspunkt Ring und Kugel – Was kommt danach?	7, 492	Erfahrungen mit der Umsetzung eines Qualitätsmonitoring im Straßenbetriebsdienst
5, 308	Die neuen technischen Prüfvorschriften für die Betonbauweisen: Die TP Beton-StB 10	7, 473	Betonfahrbahnen – Eine Erfolgsgeschichte am Beispiel der BAB A 11 in Brandenburg	8, 559	Steuerung des Straßenbetriebsdienstes beim Landesbetrieb Mobilität (LBM) in Rheinland-Pfalz
6, 392	Die Viskositäten von Bindemittel und Asphaltmörtel im Zugretardationsversuch mit Anwendungsbeispielen	7, 455	Die Entwicklung des Straßenentwurfs bis heute	<b>Verkehrsemissionen</b>	
4, 217	Harmonisierung der internationalen Normung zur Herstellung von Probekörpern für die fundamentale Asphaltprüfung	<b>Straßenplanung</b>			
11, 807	Messung und Anwendung von Asphaltkörpertemperaturen – Repräsentative Asphalttemperaturgradienten für die Dimensionierung	3, 148	Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 1	10, 709	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 1
10, 728	Messung und Anwendung von Asphaltkörpertemperaturen – Temperaturkorrektur von FWD Deflexionen	3, 148	Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 2	11, 789	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 2
3, 623	Messung und Anwendung von Asphaltkörpertemperaturen – Temperaturmessstationen und Datenbasis	<b>Straßentunnel</b>			
3, 623	Neue Prüfmittel für die Ermittlung des PSV	10, 733	Aktuelle Entwicklungen im Straßentunnelbau und Erfahrungen bei der Tunnelnachrüstung	8, 566	Elektro-Mobilität – Auch auf dem Land?
3, 69	Straßengriffigkeit und Verkehrssicherheit: Das Wehner/Schulze Prüfverfahren	2, 89	Verfahren zur Kategorisierung von Straßentunneln gemäß Gefahrgutrecht	3, 148	Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 1
12, 879	Verbesserung der Präzision der Prüfung zur Bestimmung des Haftverhaltens zwischen groben Gesteinskörnungen und Bitumen	2, 89	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 1	4, 239	Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 2
<b>Recycling-Baustoffe, industrielle Nebenprodukte</b>					
9, 650	Kaltrecycling (KRC) in situ an der B 52	<b>Straßenverwaltung</b>			
12, 875	Verfügbarkeit von Gesteinskörnungen	11, 797	Bilanzierung der Landesstraßen in Rheinland-Pfalz	10, 709	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 1
<b>Schutzeinrichtungen</b>					
8, 551	Unfälle mit Durchbruch der Schutzeinrichtungen in Mittelstreifen auf Bundesautobahnen	8, 559	Steuerung des Straßenbetriebsdienstes beim Landesbetrieb Mobilität (LBM) in Rheinland-Pfalz	11, 789	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 2
<b>Straßenausstattung</b>					
7, 498	CE-Kennzeichnung im Bereich Straßenausstattung	<b>Stützbauwerke, Hinterfüllung</b>			
<b>Straßenentwurf</b>					
7, 455	Die Entwicklung des Straßenentwurfs bis heute	10, 733	Abweichungen zwischen Soll- und Ist-Höhe der Fahrbahn bei Widerlagerhinterfüllungen	5, 317	Geschwindigkeit auf Autobahnen bei starkem Regen
1, 25	Selbsterklärende Straßen – Vergleich der Ansätze in Europa	2, 74	Technische Regelwerke	1, 25	Selbsterklärende Straßen – Vergleich der Ansätze in Europa
<b>Umweltschutz</b>					
8, 566	Elektro-Mobilität – Auch auf dem Land?	9, 611	Die neuen Regelwerke für Asphalt – Eine Bewertung und ein Ausblick	1, 25	Straßengriffigkeit und Verkehrssicherheit: Das Wehner/Schulze-Prüfverfahren
<b>Winterdienst</b>					
11, 811	Einfluss des Sulfatgehalts von Tausalzen auf den Frost-Tausalz-Widerstand von Betonen im Bereich der Bundesfernstraßen	5, 308	Die neuen technischen Prüfvorschriften für die Betonbauweisen: Die TP Beton-StB 10	2, 69	Unfälle mit Durchbruch der Schutzeinrichtungen in Mittelstreifen auf Bundesautobahnen
2, 80	Vergleichende Ökobilanz verschiedener Auftausalze: Steinsalz, Siedesalz und Meersalz	12, 885	Grundlagen der Dimensionierung von Verkehrsflächen nach dem AASHTO-Verfahren und vergleichende Betrachtungen mit den RStO 01	8, 551	Verfahren zur Kategorisierung von Straßentunneln gemäß Gefahrgutrecht
<b>Vertrags- und Verdingungswesen</b>					
4, 225	Funktionsbauverträge im Straßenbau – Einschätzungen und Erfahrungen der Vertragspartner	8, 541	Nachbehandlung von Beton – Die neuen TL NBM-StB 09	4, 225	PPP bei der Straßenerhaltung am Beispiel des Kreises Lippe
11, 802	PPP bei der Straßenerhaltung am Beispiel des Kreises Lippe	<b>Tragfähigkeit, Substanz</b>			
<b>Verkehrssicherheit, Verkehrsunfälle</b>					
11, 811	Einfluss des Sulfatgehalts von Tausalzen auf den Frost-Tausalz-Widerstand von Betonen im Bereich der Bundesfernstraßen	1, 19	Bewertung der Tragfähigkeit der Unterlage einer Asphaltbefestigung mit Tragschichten ohne Bindemittel durch FWD-Messungen	11, 802	Vergleichende Ökobilanz verschiedener Auftausalze: Steinsalz, Siedesalz und Meersalz
2, 80	Vergleichende Ökobilanz verschiedener Auftausalze: Steinsalz, Siedesalz und Meersalz	9, 631	Untersuchung von Veränderungen der strukturellen Substanz von Asphaltkonstruktionen	<b>Vertrags- und Verdingungswesen</b>	
<b>Verkehrspolitik</b>					
8, 566	Elektro-Mobilität – Auch auf dem Land?	<b>Umweltschutz</b>			
3, 148	Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 1	8, 566	Elektro-Mobilität – Auch auf dem Land?	<b>Winterdienst</b>	
4, 239	Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 2	<b>Verkehrssicherheit, Verkehrsunfälle</b>			
10, 709	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 1	10, 733	Aktuelle Entwicklungen im Straßentunnelbau und Erfahrungen bei der Tunnelnachrüstung	5, 317	Geschwindigkeit auf Autobahnen bei starkem Regen
11, 789	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 2	1, 25	Selbsterklärende Straßen – Vergleich der Ansätze in Europa	1, 25	Selbsterklärende Straßen – Vergleich der Ansätze in Europa
<b>Verkehrspolitik</b>					
8, 566	Elektro-Mobilität – Auch auf dem Land?	3, 148	Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 1	4, 239	Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 2
3, 148	Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 1	4, 239	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 1	10, 709	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 2
4, 239	Halbzeitbilanz zur Umsetzung des Bundesverkehrswegeplans und Perspektiven für den abgehängten Plan – Teil 2	10, 709	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 1	11, 789	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 2
10, 709	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 1	11, 789	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 2	<b>Verkehrssicherheit, Verkehrsunfälle</b>	
11, 789	Internalisierung externer Kosten des Straßengüterverkehrs – Teil 2	<b>Vertrags- und Verdingungswesen</b>			
<b>Verkehrssicherheit, Verkehrsunfälle</b>					
10, 733	Aktuelle Entwicklungen im Straßentunnelbau und Erfahrungen bei der Tunnelnachrüstung	5, 317	Geschwindigkeit auf Autobahnen bei starkem Regen	1, 25	Selbsterklärende Straßen – Vergleich der Ansätze in Europa
5, 317	Geschwindigkeit auf Autobahnen bei starkem Regen	1, 25	Selbsterklärende Straßen – Vergleich der Ansätze in Europa	2, 69	Unfälle mit Durchbruch der Schutzeinrichtungen in Mittelstreifen auf Bundesautobahnen
1, 25	Selbsterklärende Straßen – Vergleich der Ansätze in Europa	2, 69	Unfälle mit Durchbruch der Schutzeinrichtungen in Mittelstreifen auf Bundesautobahnen	8, 551	Verfahren zur Kategorisierung von Straßentunneln gemäß Gefahrgutrecht
2, 69	Unfälle mit Durchbruch der Schutzeinrichtungen in Mittelstreifen auf Bundesautobahnen	2, 89	Verfahren zur Kategorisierung von Straßentunneln gemäß Gefahrgutrecht	<b>Vertrags- und Verdingungswesen</b>	
8, 551	Verfahren zur Kategorisierung von Straßentunneln gemäß Gefahrgutrecht	<b>Umweltschutz</b>			
2, 89	Verfahren zur Kategorisierung von Straßentunneln gemäß Gefahrgutrecht	<b>Winterdienst</b>			
<b>Vertrags- und Verdingungswesen</b>					
4, 225	Funktionsbauverträge im Straßenbau – Einschätzungen und Erfahrungen der Vertragspartner	<b>Verkehrssicherheit, Verkehrsunfälle</b>			
11, 802	PPP bei der Straßenerhaltung am Beispiel des Kreises Lippe	11, 811	Einfluss des Sulfatgehalts von Tausalzen auf den Frost-Tausalz-Widerstand von Betonen im Bereich der Bundesfernstraßen	2, 80	Vergleichende Ökobilanz verschiedener Auftausalze: Steinsalz, Siedesalz und Meersalz
<b>Winterdienst</b>					
11, 811	Einfluss des Sulfatgehalts von Tausalzen auf den Frost-Tausalz-Widerstand von Betonen im Bereich der Bundesfernstraßen	<b>Vertrags- und Verdingungswesen</b>			
2, 80	Vergleichende Ökobilanz verschiedener Auftausalze: Steinsalz, Siedesalz und Meersalz	<b>Umweltschutz</b>			

**Ergebnisse der Straßenbauforschung · Kurzberichte · Mitteilungen der Bundesanstalt für Straßenwesen**

Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite	
<b>Ergebnisse der Straßenbauforschung</b>		Bauassessor - Ein Qualitätssiegel . . . .		<b>Mitteilungen der Bundesanstalt für Straßenwesen</b>	
6.084		5, 348		Gute Noten vom Wissenschaftsrat . .	
Entwicklung eines Laborverfahrens zur		Betonstraßenbau in Ungarn . . . . .		2, 115	
Bestimmung der Wasserdurchlässig-		5, 346		Sachstand zur Nachhaltigkeit im	
keit von Baustoffgemischen für		ChronoCem IR - Ein neuer Spe-		Brücken- und Ingenieurbau . . . .	
Tragschichten ohne Bindemittel . .		zialzement für die schnelle Repa-		4, 260	
5, 342		ratur von Verkehrsflächen . . . . .		Staatssekretär Bomba besuchte die BAST	
<b>Kurzberichte</b>		10, 754		4, 263	
60 Jahre Straße und Autobahn . . . . .		Wirbelfallschacht zur Entwässerung		Voraussichtliche Entwicklung von	
12, 907		einer Autobahnbrücke . . . . .		Unfallzahlen und Jahresfahrleis-	
		6, 416		tungen in Deutschland 2009 . . .	
				2, 115	

**Aus der FGSV · Bekanntmachungen · Persönliches**

**Aus der FGSV**

D-A-CH-Informationstagung 2009 in Wien . . . . .	3, 178
Die Bauweise Splittmastixasphalt lärmarm - SMA LA . . . . .	4, 281
Erläuterungen zu den TL/ZTV Asphalt-StB 07 . . . . .	6, 419
Kolloquium Bauliche Erhaltung von Asphaltbefestigungen 2010 in Darmstadt . . . . .	6, 422
Korrektur „Straße und Autobahn“ Heft 2/2010 . . . . .	6, 425
Korrekturblatt zu den „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau“, Ausgabe 2009, (ZTV E-StB 09) . . . . .	8, 587
Praxisinformationen der Arbeitsgruppe „Gesteinskörnungen, Ungebundene Bauweisen“ . . . . .	2, 107
Zurückgezogene Regelwerke 2009 . . . . .	2, 110

**Bekanntmachungen**

Anwendung der Stoffpreisgleitklausel; - Regelungen für Spundwandstahl und Spannstahl, ARS 16/2009 . . . . .	1, 52
Arbeitsstellen an Bundesautobahnen - Regelungen für Nachtbaustellen, ARS 17/2009 . . . . .	3, 183
DV-Programmsystem ARRIBAPlanen Version 14.2 der Fa. RIB Software AG für Ausschreibung, Vergabe und Bauabwicklung; - 1. Elektronische Formulare zur Ausschreibung und Vergabe entsprechend der HVA-B StB, Ausgabe April 2010, 2. Controlling-Formulare als Erfassungssystem für das Controlling-System Bundesfernstraßenbau (CSBF), 3. STLK-Preisdatenbank, STLK-Häufigkeitsverteilung und Freitextanalyse - Freigabe zur Anwendung im Bereich der Bundesfernstraßen, ARS 23/2010 . . . . .	11, 835
Fortschreibung der Richtzeichnungen für Ingenieurbauten (RiZ-ING), ARS 15/2010 . . . . .	10, 766
Fortschreibung der Technischen Lieferbedingungen und Technischen Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (TL/TP-ING), ARS 13/2010 . . . . .	10, 764
Fortschreibung der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und	

Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), ARS 12/2010 . . . . .	10, 762
Fortschreibung des Merkblattes für die Bauüberwachung von Ingenieurbauten (M-BÜ-ING), ARS 14/2010 . . . . .	10, 765
Handbuch für die Vergabe und Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA B-StB); - Ausgabe April 2010, ARS 9/2010 . . . . .	7, 522
Handbuch für die Vergabe und Ausführung von freiberuflichen Leistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA F-StB); - Ausgabe September 2006, Fassung Mai 2010, ARS 16/2010 . . . . .	9, 687
Haushaltvollzug Epl. 12, Bundesfernstraßen; Nachweis der Istaussgaben gem. § 34 BHO, ARS 25/2010 . . . . .	12, 913
Regelungen für die elektronische Bauabrechnung; - Freigabe zur Anwendung der REB-Prüfprogramme Version 3.1, Rs v. 22.12.2009 . . . . .	3, 188
Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen - RLS 90 - Fahrbahnoberflächen-Korrekturwert $D_{St0}$ für Lärmarmen Gussasphalt, ARS 22/2010 . . . . .	11, 832
Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau, Ausgabe 2010 (RAP Stra 10), ARS 20/2010 . . . . .	11, 831
Richtlinien für die Aufstellung von nichtamtlichen Wegweisern für Messen, Ausstellungen, sportliche und ähnliche temporäre Großveranstaltungen, ARS 17/2010 . . . . .	10, 766
Richtlinien für die rechnerische Dimensionierung von Betondecken im Oberbau von Verkehrsflächen, Ausgabe 2009 (RDO Beton 09), ARS 21/2010 . . . . .	11, 832
Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK); - Herausgabe der Leistungsbereiche LB 107 Landschaftsbau, LB 122 Korrosionsschutz von Stahl, LB 130 Verkehrsschilder, ARS 3/2010 . . . . .	3, 189
Technische Prüfvorschriften für Griffmessen im Straßenbau; Teil Messverfahren SRT, Ausgabe 2004; (TP Griff-StB (SRT)), ARS 19/2010 . . . . .	11, 829

Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB); - VOB, Ausgabe 2009, ARS 5/2010 . . . . .	6, 428
Vergabe- und Vertragsordnung für Leistungen (VOL); Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Leistungen (VOL/A), Ausgabe 2009, ARS 6/2010 . . . . .	6, 429
Vergabeordnung für freiberufliche Leistungen (VOF); - VOF, Ausgabe 2009, ARS 7/2010 . . . . .	6, 430
Verordnung zur Anpassung der Verordnung über die Vergabe öffentlicher Aufträge (Vergabeverordnung - VgV) sowie der Verordnung über die Vergabe von Aufträgen im Bereich des Verkehrs, der Trinkwasserversorgung und der Energieversorgung (Sektorenverordnung - SektVO), ARS 8/2010 . . . . .	7, 520
Verzeichnis der veröffentlichten Rundschreiben der Abteilung Straßenbau des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Stand: 1.1.2010, ARS 1/2010 . . . . .	4, 287
Vorgezogene naturschutzrechtliche Maßnahmen im Straßenbau und deren Finanzierung, ARS 11/2010 . . . . .	10, 762
Zusätzliche Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau, Ausgabe 2010, (ZVB/E-StB 2010), ARS 10/2010 . . . . .	7, 523

**Persönliches**

Anger, R. . . . .	11, 840
Durth, W. . . . .	1, 55
Gerbens, W. . . . .	6, 434
Gerlach, J. . . . .	11, 839
Hahn, U. . . . .	5, 356
Haßmann, H. . . . .	11, 839
Heyer, D. . . . .	11, 839
Holm, P. . . . .	6, 433
Kunz, J. . . . .	2, 118
Mitz, J. . . . .	9, 691
Pfeifer, L. . . . .	11, 839
Poppinga, H. . . . .	11, 840
Renken, P. . . . .	11, 840
Sparmann, J. . . . .	6, 433
Vollpracht, H.-J. . . . .	8, 593
Wellner, F. . . . .	11, 841

## Bautechnik aktuell

Heft, Seite	Heft, Seite	Heft, Seite	
<b>Bautechnik aktuell</b>			
„Asphalt und Bitumen in der Anwendung“ . . . . .	6, 412; 8, 583; 11, 820	JCB Vibromax GmbH . . . . .	6, 439
[k]nord Lärmschutzsysteme . . . . .	12, 903	Joseph Vögele AG . . . . .	1, 46; 4, 276; 6, 444; 9, 672; 11, 850
ACO Tiefbau Vertrieb GmbH . . . . .	3, 173; 8, 575; 11, 858	KDU Krist Deller & Partner . . . . .	1, 61; 2, 124; 3, 207; 4, 293; 5, 363; 6, 441; 7, 534; 8, 603; 9, 698; 10, 775; . 12, 923
ADAC e. V. . . . .	8, 600	Kenwood Electronics Deutschland GmbH . . . . .	11, 847
Adler Arbeitsmaschinen GmbH & Co. KG . . . . .	10, 780	Kiesel GmbH . . . . .	4, 272
Adolf Nissen Elektrobau GmbH & Co. KG . . . . .	3, 170	Kleemann GbmH . . . . .	4, 272
Ahlmann Baumaschinen GmbH . . . . .	4, 266	Kleenoil Panolin AG . . . . .	4, 273
AKG Software Consulting GmbH . . . . .	3, 210	KOAC NPC bv . . . . .	9, 669
Alfred Frank Holz- und Kunststoffverarbeitung . . . . .	9, 680	Komatsu . . . . .	2, 123
AMMANN Verdichtung GmbH . . . . .	2, 105; 4, 266; 6, 441; 9, 699	Kutter GmbH & Co. KG . . . . .	11, 851
Autodesk GmbH . . . . .	1, 63; 5, 362; 9, 700; 10, 780; 12, 927	LBO Lärmschutz GmbH . . . . .	12, 901
B.A.S. Verkehrstechnik AG . . . . .	8, 600	Liebherr-Hydraulikbagger GmbH . . . . .	4, 273
Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e. V. . . . .	9, 699	Linetech GmbH & Co. KG . . . . .	7, 510
Bauverband Mecklenburg-Vorpommern e. V. . . . .	2, 124	Lintec GmbH & Co. KG . . . . .	4, 274
Belidor Betontechnik GmbH . . . . .	7, 533	M+C Lkw-Parksysteme GmbH & Co. KG . . . . .	9, 682
Bergmann Maschinenbau GmbH & Co. KG . . . . .	4, 268	Marcus Evans Germany Ltd. . . . .	10, 779
Betafence Deutschland GmbH . . . . .	12, 902	MEA AG . . . . .	8, 576; 9, 700; 11, 860
Beton Marketing Süd GmbH . . . . .	1, 63; 12, 927	Messe Bozen AG . . . . .	12, 928
Betonverband Straße, Landschaft, Garten e. V. . . . .	5, 363	MeteoGroup Deutschland GmbH . . . . .	8, 581
Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG . . . . .	11, 859	MiT Mess- und Prüftechnik GmbH . . . . .	9, 681
Birco Baustoffwerk GmbH . . . . .	11, 860	MTS Gesellschaft für Maschinentechnik & Sonderbauten mbH . . . . .	4, 275
Bitumen in der Anwendung . . . . .	3, 174	Multicar . . . . .	3, 207; 9, 698
Bobcat Bensheim GmbH & Co. KG . . . . .	10, 779	Nadler Straßentechnik GmbH . . . . .	2, 124
BOMAG AG . . . . .	2, 104; 4, 269; 12, 925	Optimas Maschinenfabrik H. Kleemas GmbH . . . . .	2, 103; 6, 410
Borum Industri A/S . . . . .	3, 170	Outimex AG . . . . .	3, 168; 7, 507; 10, 744
Boschung Mecatronic GmbH . . . . .	9, 676	Palfinger GmbH . . . . .	12, 924
Brock Kehrtechnik GmbH . . . . .	4, 270; 6, 446	Peter Berghaus GmbH . . . . .	3, 169; 7, 506
bup e. V. . . . .	12, 925	Premark . . . . .	3, 167
CENO Membrane Technology GmbH . . . . .	12, 902	Pro Mobilität – Initiative für Verkehrsinfrastruktur e. V. . . . .	9, 677
Colbond GmbH & Co. KG . . . . .	12, 904	Probst Greiftechnik Verlegesysteme GmbH . . . . .	11, 849
DAF Trucks Deutschland GmbH . . . . .	4, 268	R. Kohlhauser GmbH . . . . .	7, 533
Denso GmbH . . . . .	11, 854	Rehau AG + Co. . . . .	10, 779; 11, 858
Deutsche Vialit Gesellschaft mbH . . . . .	1, 47; 11, 822	RIB Software AG . . . . .	4, 274; 6, 442; 8, 599; 9, 671
Deutscher Asphaltverband (DAV) e. V. . . . .	3, 174; 6, 413; 6, 415; 8, 586; 10, 776; 10, 778; 11, 822	Roadscanners Oy Finnland c/o Schmidtgen Engineering Services . . . . .	9, 673
Deutsches Straßenmuseum . . . . .	9, 674	Rotec GmbH & Co. KG . . . . .	10, 778
DIRECT-MAT . . . . .	1, 40	RTB GmbH & Co. KG . . . . .	9, 677
Doosan Infracore Europe S.A. . . . .	4, 270; 6, 443	Ruthmann GmbH . . . . .	9, 676
Dr. Jung & Partner . . . . .	1, 45; 4, 275; 9, 675	RZI Software GmbH . . . . .	11, 857
Dyckerhoff AG . . . . .	9, 666	S&P Clever Reinforcement GmbH . . . . .	1, 48; 5, 340; 9, 680
E. J. Kronenberger Ing. . . . .	4, 293	Sägerei Sidler AG . . . . .	12, 901
Ecolistec AG . . . . .	4, 270	SBM Mineral Processing GmbH . . . . .	9, 682
EDV – Dr. Haller & Co. GmbH . . . . .	9, 679	Scania Deutschland GmbH . . . . .	6, 440
Eurovia Industrie GmbH . . . . .	6, 412	SGGT Straßenausstattung GmbH . . . . .	7, 511
Eurovia Infra GmbH . . . . .	11, 853	Shell Deutschland Oil GmbH . . . . .	3, 175
Eurovia Services GmbH . . . . .	6, 415; 9, 671; 10, 778	Silikal GmbH . . . . .	11, 856
Eurovia Teerbau GmbH . . . . .	3, 209	SKZ – TeConA GmbH . . . . .	8, 602
F. Weyhausen GmbH & Co. KG . . . . .	2, 106; 4, 267		
Fachhochschule Münster . . . . .	2, 125		
Filtrontec GmbH . . . . .	9, 677		
Fliegl Bau & Kommunaltechnik GmbH . . . . .	11, 854		
FORM + TEST Seidner & Co. GmbH . . . . .	5, 362		
Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e. V. (FLL) . . . . .	2, 123; 5, 362		
Fortbildungsinstitut Straße . . . . .	11, 855		
fpi fuchs Ingenieure GmbH . . . . .	9, 673; 10, 776		
Friedr. Ischebeck GmbH . . . . .	4, 277; 12, 924		
Friedrich Graepel AG . . . . .	7, 533		
Funke Kunststoffe GmbH . . . . .	3, 172; 8, 572		
G. Luftt Mess- und Regeltechnik GmbH . . . . .	9, 676		
Gehl Europe GmbH . . . . .	6, 439		
Geholit + Wiemer . . . . .	11, 853		
Geveko Material Sales . . . . .	9, 701		
GIS Consult GmbH . . . . .	9, 675		
GLÖTZL Gesellschaft für Baumesstechnik mbH . . . . .	12, 926		
GMS Gesellschaft für Fahrbahnsanierungen mbH . . . . .	11, 848		
Grün GmbH . . . . .	6, 446		
Gütegemeinschaft Bodenverfestigung und Bodenverbesserung e. V. . . . .	9, 682		
H. Klostermann GmbH & Co. KG . . . . .	6, 409		
H.M.R. Handels GmbH . . . . .	3, 170		
Hako-Werke . . . . .	8, 582		
Hailo-Werke GmbH . . . . .	11, 859		
Hamco Dinslaken Bausysteme GmbH . . . . .	11, 855		
Hamm AG . . . . .	4, 272; 6, 445; 11, 851		
Hanseatisches Schlackenkontor ARGE Vertrieb . . . . .	11, 852		
hansebeton-STEIN GmbH . . . . .	6, 411		
Hauraton GmbH & Co. KG . . . . .	11, 858		
HeidelbergCement AG . . . . .	3, 208		
Heintzmann Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG . . . . .	7, 511		
Hess. Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen . . . . .	5, 361		
Holcim GmbH . . . . .	5, 361		
Huesker Synthetic GmbH . . . . .	1, 48; 3, 209; 5, 337; 8, 602; 9, 672; 11, 848		
Hydrotec Technologies AG . . . . .	8, 573		
IB&T Ingenieurbüro Basedow & Torow GmbH . . . . .	5, 364; 11, 856		
Imko Micromodultechnik GmbH . . . . .	4, 271		
Industrieverband Geokunststoffe e. V. . . . .	4, 294		
Ingenieurbüro für Lärmschutz Treiber . . . . .	12, 904		
Institut für Straßenwesen Aachen . . . . .	11, 857		
Institut Dr. Körner & Partner . . . . .	12, 929		
i-pm GmbH . . . . .	2, 123		
IQPC Gesellschaft für Management Konferenzen GmbH . . . . .	8, 601; 12, 928		
JCB Deutschland GmbH . . . . .	12, 928		

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Special „bauma 2010“ .....	4, 264	rungsbeitrag von Hans Schönborn) .....	3, 163	Special „Verdichtungsgeräte und -maschinen für den Straßenbau“	2, 104
Special Betonschutzwände – „Betonschutzwände retten Menschenleben“ (Einführungsbeitrag von Karsten Rendchen und Ulrich Nolting) .....	11, 816	Special Lärmschutzwände, Lärmschutzwälle – „Lärmschutz im Straßenverkehr“ (Einführungsbeitrag von Delta Bloc International GmbH) .....	12, 898	Swarco AG .....	3, 168
Special Deutsche Asphalttage und Euroforum Asphalt – „Deutsche Asphalttage“ zum 15. Mal in Berchtesgaden .....	1, 38	Special Mobile Schutzwände – „CE-Kennzeichnung von Gegenständen zur Sicherung von Arbeitsstellen – Widerspruch und Herausforderung“ (Einführungsbeitrag von Uwe Ellmers) .....	7, 503	Tensar International GmbH .....	5, 338
Special Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2010 – „Fachausstellung Straßen und Verkehr 2010“ .....	9, 658	Special Passive Schutzeinrichtungen – „Babylon am Straßenrand – und kein Ende?“ (Einführungsbeitrag von Volker Goergen und Matthias Krist) .....	7, 513	Terex GmbH .....	4, 278
Special Geokunststoffe in der Böschungssicherung – „Das ivg. Produktzertifikat“ (Einführungsbeitrag von Roderich Hillmann) ..	10, 749	Special Pflaster und Plattenbeläge für Verkehrsflächen – „Fehler beim Lärmschutz im Verkehrsflächenbau“ (Einführungsbeitrag von Jörg Musewald) .....	2, 100	TOTAL Bitumen Deutschland GmbH ..	1, 47
Special Geokunststoffe in der Böschungssicherung – „Wenn Wasser zur Gefahr wird“ – SKZ und LWG erproben begrünbare Erosionsschutzsysteme an der Autobahnböschung bei Biebelried – Teil 1 (Einführungsbeitrag von J. Böker et al.) .....	10, 746	Special Pflaster und Plattenbeläge für Verkehrsflächen – „Verkehrsflächenbefestigungen mit großformatigen Pflasterelementen aus Beton“ (Einführungsbeitrag von Dietmar Ulonska) .....	6, 406	Triflex Beschichtungssysteme GmbH & Co. KG .....	3, 168
Special Geokunststoffe – „Nachweis der Wirksamkeit von Geozellen zur Stabilisierung mineralischer Tragschichten“ (Einführungsbeitrag von Ansgar Emersleben, Norbert Meyer und Sven Adamietz) .....	5, 331	Special Stahlschutzplanken – „Stahl oder Beton – eine Glaubensfrage?“ (Einführungsbeitrag von Volker Goergen) .....	10, 742	Trimble Germany GmbH .....	1, 62
Special IFAT ENTSORGA 2010 – „Weltleitmesse mit international hochkarätigem Rahmenprogramm“	8, 571	Special Straßenentwässerung .....	3, 172	TU München, Zentrum Geotechnik .....	1, 63; 12, 926
Special Intertraffic 2010 – „Historische Entwicklung der Strichziehmaschine“ – ein Meilenstein in der Fahrbahnmarkierung“ (Einfüh-		Special Straßenwinterdienst – „Umfassendes Winterdienst-Managementsystem.“ (Einführungsbeitrag von Thorsten Cypra) .....	8, 577	Tuchel Maschinenbau GmbH	4, 280; 10, 777