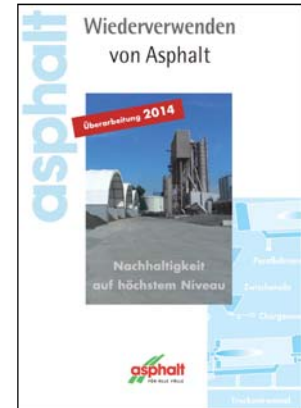


## Ergänzung des chronologischen Literaturverzeichnisses des Leitfadens „Wiederverwenden von Asphalt“, Überarbeitung 2014

- Barz, G.: Die Wiederverwendung von Baustoffen bei der Grunderneuerung der Bundesautobahn A7 südlich von Göttingen. TEERBAU Veröffentlichungen (1987), Nr. 33, S. 5-12
- Fortmann, J.; Schmitz, W.: Eine neue Doppeltrommelmischanlage für die Wiederverwendung von Asphalt und ihr Einsatz auf der BAB A7. TEERBAU Veröffentlichungen (1987), Nr. 33, S. 24-28
- Arand, W.: Neuartige Mischanlage für die Herstellung von Asphalt mit erhöhtem Ausbausphalanteil. Baustoff Recycling + Deponietechnik 3 (1987), Heft 6, S. 3-6
- Hiersche, E.-U.: Auswirkungen der Wiederverwendung von Ausbausphal auf das Langzeitverhalten bituminöser Tragschichten. Forschungsbericht des DAI, 1988
- Leykauf, G.: Ausbausphal für Asphaltoberbau und Fundationsschichten. Bitumen 50 (1988), Heft 2, S. 53-61
- Neumann, G.: Asphaltfundationsschichten aus Asphaltgranulat – eine zukunftsweisende Möglichkeit der Wiederverwendung großer Mengen Ausbausphal. Bitumen 51 (1989), Heft 1, S. 19-24
- Glet, W.; Rode, F.: Die Wiederverwendung von Ausbausphalten durch Bindung mit Bitumenemulsionen. Bitumen 51 (1989), Heft 2, S. 65-70
- Glet, W.: Das Eluierverhalten von Phenolen aus teerhaltigem Straßenaufbruch. Bitumen 53 (1991), Heft 4, S. 154-161
- Kolb, K. H.: Technologie bei Produktion und Einbau von Asphalt mit hohen Zugaben von Ausbausphal. Bitumen 53 (1991), Heft 4, S. 172-176
- Damm, K.-W.: Asphalt und Umwelt. Die Asphaltstraße 26 (1991), Heft 6, S. 26-33
- Charif, K.: Wiederverwendung von Ausbausphal in Asphaltbinder- und Asphaltdeckschichten – Untersuchungen zum Langzeitverhalten. Bitumen 54 (1992), Heft 3, S. 97-104
- Rosenberg, R.; Tappert, A.: Grundsätze der Beurteilung und praktische Einsatzmöglichkeit von pechhaltigem Straßenausbaumaterial. Straße und Autobahn 43 (1992), Heft 11, S. 719-729
- Krass, K.: Wasserwirtschaftliche Anforderungen an industrielle Nebenprodukte und Recycling-Baustoffe im Straßenbau. Straße und Autobahn 44 (1993), Heft 6, S. 348-355
- Schäfer, V.: Asphalt Herstellung in Doppeltrommel-Durchlaufmischanlagen (Double Barrel) mit Langzeitsiloanlage. asphalt 29 (1994), Heft 1, S. 49-52
- Neumann, G.: Asphaltfundationsschichten – Grundsätze und Besonderheiten beim Einsatz von Ausbausphal. Bitumen 56 (1994), Heft 4, S. 161-165



- Dienemann, B.: Aspekte zur Wiederverwendung von Asphalt und pechhaltiger Ausbaustoffe aus dem Straßenbau. asphalt 30 (1995), Heft 3, S. 8-13
- Pätzold, H.: Umweltverträgliche Wiederverwendung pechhaltiger Straßenausbaustoffe. asphalt 30 (1995), Heft 5, S. 43-53
- Kolb, K. H.: Straßenbautechnik – Neue Entwicklungen in der Asphaltbauweise. asphalt 30 (1995), Heft 7, S. 8-12
- Arand, W.: Hohe Granulatanteile in Asphaltdeckschichten (FA Q 148669). asphalt 31 (1996), Teil 1: Untersuchungen im Labormaßstab, Heft 1, S. 23-32; Teil 2: Untersuchungen im halbtechnischen Maßstab, Heft 2, S. 30-40; Teil 3: Untersuchungen im großtechnischen Maßstab, Heft 3, S. 35-43
- Pätzold, H.: Wiederverwendung von Asphalt unter dem neuen Kreislaufwirtschaftsgesetz. dav/dai Seminar 1996, Tagungsband, S. 123-136
- Dienemann, B.: Asphaltfundationsschichten. dav/dai Seminar 1996, Tagungsband, S. 245-250
- Glet, W.: Kaltmischgut – Theorie, Anwendung und Grenzen. asphalt 31 (1996), Heft 4, S. 15-21
- Freund, H.-J.;  
Kiuntke, M.;  
Walter, T.: Bewährung von Asphaltkonstruktionen mit hohen Anteilen an Ausbauasphalt (FA 7.160). Informationen Forschung im Straßen- und Verkehrswesen, Teil: Straßenbau und Verkehrstechnik, 64. Lieferung der FGSV (1998), S. 7-117 bis 7-121
- Glet, W.: Umweltfreundliches Wiederverwenden von Asphalt und teerhaltigen Straßenausbaustoffen – Vorstellung eines neuen Regelwerkes. dav/dai Seminar 1998, Tagungsband, S. 63-78
- Rosenberg, R.: Umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen im Straßenbau. asphalt 34 (1999), Heft 4, S. 19-23