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.; Eine neue Doppeltrommelmischanlage für die Wiederverwendung

Schmitz, W.: 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 Ausbauasphaltanteil. Baustoff Recycling + Deponietechnik 3 (1987), Heft 6, S. 3-6

Hiersche, E.-U.: Auswirkungen der Wiederverwendung von Ausbauasphalt auf das Langzeitverhalten bituminöser Tragschichten. Forschungsbericht des DAI, 1988

Leykauf, G.: Ausbauasphalt f
ür Asphaltoberbau und Fundationsschichten. Bitumen 50 (1988),

Heft 2, S. 53-61

Neumann, G.: Asphaltfundationsschichten aus Asphaltgranulat – eine zukunftsweisende Möglichkeit

der Wiederverwendung großer Mengen Ausbauasphalt. Bitumen 51 (1989), Heft 1, S. 19-24

■ Glet, W.; Die Wiederverwendung von Ausbauasphalten durch Bindung mit Bitumenemulsionen.

Rode, F.: 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 Ausbauasphalt.

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 Ausbauasphalt in Asphaltbinder- und Asphaltdeckschichten –

Untersuchungen zum Langzeitverhalten. Bitumen 54 (1992), Heft 3, S. 97-104

Rosenberg, R.; Grundsätze der Beurteilung und praktische Einsatzmöglichkeit von pechhaltigem

Tappert, A.: 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.: Asphaltherstellung in Doppeltrommel-Durchlaufmischanlagen (Double Barrel) mit

Langzeitsiloanlage. asphalt 29 (1994), Heft 1, S. 49-52

Neumann, G.: Asphaltfundationsschichten – Grundsätze und Besonderheiten beim Einsatz von

Ausbauasphalt. Bitumen 56 (1994), Heft 4, S. 161-165

Wiederverwenden von Asphalt

Nachhaltigkeit auf höchstem Niveau

Entered

- 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 Labermereteh Heft 1, S. 23, 33.

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; Bewährung von Asphaltkonstruktionen mit hohen Anteilen an Ausbauasphalt

Kiuntke, M.; (FA 7.160). Informationen Forschung im Straßen- und Verkehrswesen, Teil: Straßenbau

Walter, T.: 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