

**Zurückgezogene und ersetzte FGSV-Regelwerke**  
**FGSV-Arbeitsgruppe "Asphaltbauweisen"**  
Stand: April 2024

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
FGSV 705 Vorläufiges Merkblatt für die Bestimmung der Stabilität bituminöser Massen mit dem Konusgerät, Ausgabe 1959	Ersatzlos, 1979
FGSV 708 Merkblatt für die Behandlung und Verarbeitung von Bitumen- und Teeremulsionen in den Wintermonaten, Ausgabe 1961	Ersatzlos, 1985
FGSV 709 Merkblatt über die Verwendung von Bitumenemulsionen und Kaltbitumen bei Ausbesserungsarbeiten auf Straßendecken, Ausgabe 1961	Ersatzlos, 1985
FGSV 710 Vorläufiges Merkblatt für die Aufhellung bituminöser Fahrbahndecken, Ausgabe 1962	Ersatzlos, 1987
FGSV 712 Richtlinien für Kaltbauweisen mit Bitumenemulsionen und Kaltbitumen im Straßen- und Wegebau, Ausgabe 1963	Ersatzlos, 1985
FGSV 712 Arbeitspapier zur Qualitätssicherung bei der Herstellung von Asphaltsschichten (AP QSA) Stand: März 2021	FGSV 712 Arbeitspapier zur Qualitätssicherung bei der Herstellung von Asphaltsschichten (AP QSA) Stand: September 2022
FGSV 713 Richtlinien für die Ausführung von Straßenbauarbeiten mit bituminösem Mischgut in der kalten Jahreszeit, Ausgabe 1964	Ersatzlos, 1985
FGSV 715 Richtlinien für die Ausführung von Straßenbauarbeiten mit Bitumenemulsionen und Kaltbitumen in der kalten Jahreszeit, Ausgabe 1965	Ersatzlos, 1985
FGSV 716 Vorläufiges Merkblatt über die Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit von bituminösen Belägen mit dem Gerät nach K. Schulze, Ausgabe 1965	Ersatzlos, 1984
FGSV 718 Merkblatt für den Bau griffiger bituminöser Deckschichten, Ausgabe 1982	FGSV 758 Merkblatt für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten, Ausgabe 1994

Zurückgezogen	Ersetzt durch
FGSV 719 Technische Lieferbedingungen für bituminöse Fugenvergussmassen, (TL bit Fug-82), Ausgabe 1982	FGSV 897/2/3 Technische Lieferbedingungen für Fugenfüllstoffe in Verkehrsflächen (TL Fug-StB 01) und Technische Prüfvorschriften für Fugenfüllstoffe in Verkehrsflächen (TP Fug-StB 01), Ausgabe 2001
FGSV 720 Merkblatt für die Bestimmung von Marshall-Stabilität und Marshall-Fließwert, Ausgabe 1967	Ersatzlos, 1979
FGSV 722 Merkblatt für die Herstellung und Verarbeitung von bituminösen Schlämmen unter Verwendung von stabilen Emulsionen, Ausgabe 1967	Ersatzlos, 1987
FGSV 723 Arbeitsanleitung zur Bestimmung des Verformungsverhaltens von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln im Dynamischen Scherrheometer (DSR) – Durchführung der MSCR-Prüfung (Multiple Stress Creep and Recovery Test) AL MSCR-Prüfung (DSR), Ausgabe 2012	FGSV 723 Arbeitsanleitung zur Bestimmung des Verformungsverhaltens von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln im Dynamischen Scherrheometer (DSR), Teil 2: Durchführung der MSCR-Prüfung (Multiple Stress Creep and Recovery Test) AL DSR-Prüfung (MSCRT), Ausgabe 2016
FGSV 724 Vorläufige Richtlinien für die Eigenüberwachung bei der Herstellung von bituminösem Mischgut, Ausgabe 1968	Ersatzlos, 1985
FGSV 724 Empfehlungen zu Gummimodifizierten Bitumen und Asphalten (E GmBA), Ausgabe 2012	Ersatzlos, 2023
FGSV 725 Merkblatt über die Eignungsprüfung für bituminöses Mischgut, Ausgabe 1970	Ersatzlos, 1985
FGSV 726 Merkblatt für die Berücksichtigung der Beanspruchungen bituminöser Deckschichten im Winter (MDW bit 70), Ausgabe 1970	Ersatzlos, 1987
FGSV 727 Empfehlungen zur Klassifikation von viskositätsveränderten Bindemitteln (E KvB), Ausgabe 2016	FGSV 727 Technische Lieferbedingungen für gebrauchsfertige Viskositätsveränderte Bitumen (TL VBit-StB 22), Ausgabe 2022

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
FGSV 728 Erläuterungen zur DIN EN 13108 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen, Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle, Ausgabe 2008	FGSV 728 Erläuterungen zur DIN EN 13108 Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen, Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle, Ausgabe 2008/Fassung 2009
FGSV 729 Merkblatt für die Herstellung von Halbstarren Deckschichten (M HD), Ausgabe 2004	FGSV 729 Merkblatt für die Herstellung von Halbstarren Deckschichten (M HD), Ausgabe 2010
FGSV 730 Merkblatt für das Verdichten von bituminösem Mischgut, Ausgabe 1973	Ausgabe 730/1 Merkblatt für das Verdichten von Asphalt Teil 1: Praxis der Verdichtung, Ausgabe 1991
FGSV 730 Merkblatt für das Verdichten von bituminösem Mischgut, Ausgabe 1973	FGSV 730/2 Merkblatt für das Verdichten von Asphalt, Teil 2: Theorie der Verdichtung, Ausgabe 1993
Ausgabe 730/1 Merkblatt für das Verdichten von Asphalt, Teil 1: Praxis der Verdichtung, Ausgabe 1991	FGSV 730 Merkblatt für das Verdichten von Asphalt (M VA), Ausgabe 2005
FGSV 730/2 Merkblatt für das Verdichten von Asphalt, Teil 2: Theorie der Verdichtung, Ausgabe 1993	FGSV 730 Merkblatt für das Verdichten von Asphalt (M VA), Ausgabe 2005
FGSV 732 Technische Lieferbedingungen für Trinidad-Asphalt, Ausgabe 1974	Ersatzlos, 2006
FGSV 736 Merkblatt für die Beseitigung von Verschleißschäden an bituminösen Decken, Ausgabe 1977	FGSV 786/8 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen Profilverbesserung, Ausgabe 1987
FGSV 738 Merkblatt für die Verwendung von Naturasphalt im bituminösen Straßenbau, Ausgabe 1977	FGSV 738 Merkblatt für die Verwendung von Naturasphalt im Asphaltstraßenbau, Ausgabe 1990
FGSV 738 Merkblatt für die Verwendung von Naturasphalt im Asphaltstraßenbau, Ausgabe 1990	Ersatzlos, 2010
FGSV 739 Merkblatt für bituminöse Brückenbeläge auf Stahl, Ausgabe 1978	FGSV 784/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von Brückenbelägen auf Stahl, Ausgabe 1992

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
FGSV 740 Merkblatt für gewalzten Gußasphalt, Ausgabe 1979	FGSV 740 Empfehlungen für den Bau von Asphaltschichten aus Gussasphalt (E GA), Ausgabe 2011
FGSV 740 Empfehlungen für den Bau von Asphaltschichten aus Gussasphalt (E GA), Ausgabe 2011	FGSV 740 Merkblatt für den von Asphaltschichten aus Gussasphalt (M MA), Ausgabe 2022
FGSV 741 Technische Prüfvorschriften für die Grund- prüfungen der Baustoffe und Bauweisen der Haftschichten nach dem Merkblatt für bituminöse Brückenbeläge auf Stahl, Ausgabe 1983	FGSV 784/3 Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der Dichtungsschichten und der Abdichtungs-Systeme für Brückenbeläge auf Stahl, Ausgabe 1992
FGSV 742 Merkblatt für reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl, Ausgabe 1984	FGSV 779/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von reak- tionsharzgebundenen Dünnbelägen auf Stahl (ZTV-RHD-ST), Ausgabe 1999
FGSV 743 Arbeitsanleitung für den Einsatz radiometrischer Geräte für zerstörungsfreie Dichtemessungen auf bituminösen Schichten, Ausgabe 1984	FGSV 743 Arbeitsanleitung für den Einsatz radiometrischer Geräte für zerstörungsfreie Dichtemessungen auf Asphaltschichten, Ausgabe 2001
FGSV 744 Merkblatt über die mechanischen Eigenschaften von Asphalt, Ausgabe 1985	FGSV AP 65 Mechanisches Verhalten von Asphalt in Befestigungen für Verkehrsflächen – Eingangsgrößen in die Bemessung (Materialkennwerte), Ausgabe 2006
FGSV 745 Anleitung zur Prüfung lichttechnischer Eigenschaften von Fahrbahnoberflächen und Mineralstoffen mit dem Straßenreflektometer, Ausgabe 1986	Ersatzlos , 2010
FGSV 746 Arbeitsanleitung für die Bestimmung der Verdichtbarkeit von Walzasphalt mit Hilfe des Marshall-Verfahrens, Ausgabe 1987	FGSV 756/25 A 2 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 A 2: Dynamischer Stempeleindringversuch an Walzasphalt, Ausgabe 2010
FGSV 747 Merkblatt für das Herstellen von Nähten und Anschlüssen in Verkehrsflächen aus Asphalt (MNA), Ausgabe 1989	FGSV 747 Merkblatt für Schichtenverbund, Nähte, Anschlüsse und Randausbildung von Verkehrsflächen aus Asphalt (M SNAR), Ausgabe 1998

Zurückgezogen	Ersetzt durch
<p>FGSV 747  Merkblatt für Schichtenverbund, Nähte, Anschlüsse und Randausbildung von Verkehrsflächen aus Asphalt (M SNAR), Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 799  Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB), Ausgabe 2007/Fassung 2013</p>
<p>FGSV 748  Technische Lieferbedingungen für polymermodifizierte Bitumen in Asphaltsschichten im Heißeinbau Teil 1: Gebrauchsfertige polymermodifizierte Bitumen (TL-PMB Teil 1), Ausgabe 1991</p>	<p>FGSV 748  Technische Lieferbedingungen für gebrauchsfertige polymermodifizierte Bitumen (TL PmB), Ausgabe 2001</p>
<p>FGSV 748  Technische Lieferbedingungen für gebrauchsfertige polymermodifizierte Bitumen (TL PmB), Ausgabe 2001</p>	<p>FGSV 794  Technische Lieferbedingungen für Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen (TL Bitumen-StB), Ausgabe 2007</p>
<p>FGSV 749  Merkblatt für die Lieferung von Asphaltgranulat, Ausgabe 1990</p>	<p>FGSV 749  Technische Lieferbedingungen für Asphaltgranulat (TL AG-StB 01), Ausgabe 2001</p>
<p>FGSV 749  Technische Lieferbedingungen für Asphaltgranulat (TL AG-StB 01), Ausgabe 2001</p>	<p>FGSV 749  Technische Lieferbedingungen für Asphaltgranulat (TL AG-StB 06), Ausgabe 2006</p>
<p>FGSV 749  Technische Lieferbedingungen für Asphaltgranulat (TL AG-StB 06), Ausgabe 2006</p>	<p>FGSV 749  Technische Lieferbedingungen für Asphaltgranulat (TL AG-StB 09), Ausgabe 2009</p>
<p>FGSV 750  Merkblatt für den Bau offenporiger Asphaltdeckschichten, Ausgabe 1991</p>	<p>FGSV 750  Merkblatt für den Bau offenporiger Asphaltdeckschichten, Ausgabe 1998</p>
<p>FGSV 750  Merkblatt für den Bau offenporiger Asphaltdeckschichten, Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 750  Merkblatt für Asphaltdeckschichten aus Offenporigem Asphalt (M OPA), Ausgabe 2013</p>
<p>FGSV 751  Merkblatt für Eignungsprüfungen an Asphalt, Ausgabe 1991</p>	<p>FGSV 751  Merkblatt für Eignungsprüfungen an Asphalt, Ausgabe 1998</p>
<p>FGSV 751  Merkblatt für Eignungsprüfungen an Asphalt, Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 751  Merkblatt für die Konzeption und die Erstprüfung von Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen (M KEP), Ausgabe 2012</p>
<p>FGSV 752  Grundsätze für die umweltverträgliche Verwendung und Wiederverwendung von Straßenbaustoffen GuVWS, Ausgabe 1991</p>	<p>FGSV 642  Richtlinien für die umweltverträgliche Anwendung von industriellen Nebenprodukten und Recycling-Baustoffen im Straßenbau (RuA-StB 01), Ausgabe 2001</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
<p>FGSV 753 Technische Lieferbedingungen für gebrauchsfertige polymermodifizierte Bindemittel für Oberflächenbehandlungen (TL-PmOB), Ausgabe 1992</p>	<p>FGSV 753 Technische Lieferbedingungen für gebrauchsfertige polymermodifizierte Bindemittel für Oberflächenbehandlungen (mit bitumenhaltigen Bindemitteln) (TL PmOB), Ausgabe 1997</p>
<p>FGSV 753 Technische Lieferbedingungen für gebrauchsfertige polymermodifizierte Bindemittel für Oberflächenbehandlungen (mit bitumenhaltigen Bindemitteln) (TL PmOB), Ausgabe 1997</p>	<p>FGSV 793 Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen (TL BE-StB), Ausgabe 2007</p>
<p>FGSV 754 Merkblatt für die Verwendung von Asphaltgranulat, Ausgabe 1993</p>	<p>FGSV 754 Merkblatt für die Verwertung von Asphaltgranulat (M VAG), Ausgabe 2000</p>
<p>FGSV 754 Merkblatt für die Verwertung von Asphaltgranulat (M VAG), Ausgabe 2000</p>	<p>FGSV 754 Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt (M WA), Ausgabe 2009</p>
<p>FGSV 754 Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt (M WA), Ausgabe 2009</p>	<p>FGSV 754 Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt (M WA), Ausgabe 2009/Fassung 2013</p>
<p>FGSV 754 Anhang 1 Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt (M WA), Ausgabe 2009</p>	<p>FGSV 754 Merkblatt für die Wiederverwendung von Asphalt (M WA), Ausgabe 2009/Fassung 2013</p>
<p>FGSV 756 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 0: Auswertung, Schiedsuntersuchung, Prüfbericht und Gliederung, Ausgabe 2007</p>	<p>FGSV 756 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 0: Statistische Grundlagen zur Auswertung der Untersuchungen, Schiedsuntersuchungen, Allgemeine Angaben zum Prüfbericht, Ausgabe 2009</p>
<p>FGSV 756 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 0: Statistische Grundlagen zur Auswertung der Untersuchungen, Schiedsuntersuchungen, Allgemeine Angaben zum Prüfbericht, Ausgabe 2009</p>	<p>FGSV 756 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 0: Statistische Grundlagen zur Auswertung der Untersuchungen, Schiedsuntersuchungen, Prüfmittelüberwachung, Allgemeine Angaben zum Prüfbericht, Ausgabe 2021</p>
<p>FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2007</p>	<p>FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2009</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2009	FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2010
FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2010	FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2012
FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2012	FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2013
FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2013	FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2020
FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2020	FGSV 756/1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2022
FGSV 756/2 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 2: Korngrößenverteilung, Ausgabe 2007	FGSV 756/2 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 2: Korngrößenverteilung, Ausgabe 2009
FGSV 756/2 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 2: Korngrößenverteilung, Ausgabe 2009	FGSV 756/2 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 2: Korngrößenverteilung, Ausgabe 2013
FGSV 756/3 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels – Rotationsverdampfer, Ausgabe 2007	FGSV 756/3 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels – Rotationsverdampfer, Ausgabe 2020
FGSV 756/3 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels – Rotationsverdampfer, Ausgabe 2020	FGSV 756/3 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels – Rotationsverdampfer, Ausgabe 2022
FGSV 756/5 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 5: Rohdichte von Asphalt, Ausgabe 2007	FGSV 756/5 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 5: Rohdichte von Asphalt, Ausgabe 2012
FGSV 756/5 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 5: Rohdichte von Asphalt, Ausgabe 2012	FGSV 756/5 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 5: Rohdichte von Asphalt, Ausgabe 2013

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2007	FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2009
FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2009	FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2010
FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2010	FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2012
FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2012	FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2016
FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2016	FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2021
FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2021	FGSV 756/6 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2023
FGSV 756/8 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 8: Volumetrische Kennwerte von Asphalt-Probekörpern und Verdichtungsgrad, Ausgabe 2010	FGSV 756/8 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 8: Volumetrische Kennwerte von Asphalt-Probekörpern und Verdichtungsgrad, Ausgabe 2012
FGSV 756/11 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 11: Haftverhalten zwischen Gestein und Bitumen, Ausgabe 2012	FGSV 756/11 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 11: Haftverhalten zwischen Gestein und Bitumen, Ausgabe 2021
FGSV 756/13 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 13: Mischguttemperatur, Ausgabe 2007	FGSV 756/13 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 13: Temperaturmessung, Ausgabe 2020
FGSV 756/17 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 17: Kornverlust von Probekörpern aus Offenporigem Asphalt, Ausgabe 2007	FGSV 756/17 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 17: Kornverlust von Probekörpern aus Offenporigem Asphalt, Ausgabe 2020



<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
<p>FGSV 756/25 A 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 A 1: Dynamischer Stempeleindringversuch an Gussasphalt, Ausgabe 2009</p>	<p>FGSV 756/25 A 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 A 1: Dynamischer Stempeleindringversuch an Gussasphalt, Ausgabe 2018</p>
<p>FGSV 756/25 A 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 A 1: Dynamischer Stempeleindringversuch an Gussasphalt, Ausgabe 2018</p>	<p>FGSV 756/25 A 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 A 1: Dynamischer Stempeleindringversuch an Gussasphalt bei Wärme, Ausgabe 2020</p>
<p>FGSV 756/25 B 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalten bei Wärme, Ausgabe 2010</p>	<p>FGSV 756/25 B 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalten bei Wärme, Ausgabe 2012</p>
<p>FGSV 756/25 B 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalten bei Wärme, Ausgabe 2012</p>	<p>FGSV 756/25 B 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalt bei Wärme, Ausgabe 2018</p>
<p>FGSV 756/25 B 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalten bei Wärme, Ausgabe 2018</p>	<p>FGSV 756/25 B 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalten bei Wärme, Ausgabe 2020</p>
<p>FGSV 756/25 B 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalten bei Wärme, Ausgabe 2020</p>	<p>FGSV 756/25 B 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 B 1: Einaxialer Druck-Schwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalten bei Wärme, Ausgabe 2022</p>
<p>FGSV 756/27 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2007</p>	<p>FGSV 756/27 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2009</p>
<p>FGSV 756/27 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2009</p>	<p>FGSV 756/27 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2012</p>
<p>FGSV 756/27 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2012</p>	<p>FGSV 756/27 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2016</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
FGSV 756/27 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2016	FGSV 756/27 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2020
FGSV 756/29 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 29: Maße von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2007	FGSV 756/29 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 29: Maße von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2021
FGSV 756/30 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 30: Herstellung von Marshall-Probekörpern mit dem Marshall-Verdichtungsgerät, Ausgabe 2007	FGSV 756/30 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 30: Herstellung von Marshall-Probekörpern mit dem Marshall-Verdichtungsgerät, Ausgabe 2023
FGSV 756/34 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 34: Marshall-Stabilität und Marshall-Fließwert, Ausgabe 2007	FGSV 756/34 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 34: Marshall-Stabilität und Marshall-Fließwert, Ausgabe 2023
FGSV 756/35 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 35: Asphaltmischgutherstellung im Laboratorium, Ausgabe 2007	FGSV 756/35 A Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 35 A: Asphaltmischgutherstellung im Laboratorium (Heißasphalt), Ausgabe 2021
FGSV 756/42 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 42: Fremdstoffe im Asphaltgranulat, Ausgabe 2007	FGSV 756/42 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 42: Fremdstoffe im Asphaltgranulat, Ausgabe 2023
FGSV 756/46 A Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 46 A: Kälteeigenschaften: Einaxialer Zugversuch und Abkühlversuch, Ausgabe 2013	FGSV 756/46 A Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 46 A: Kälteeigenschaften: Einaxialer Zugversuch und Abkühlversuch, Ausgabe 2021
FGSV 756/46 A Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 46 A: Kälteeigenschaften: Einaxialer Zugversuch und Abkühlversuch, Ausgabe 2021	FGSV 756/46 A Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 46 A: Kälteeigenschaften: Einaxialer Zugversuch und Abkühlversuch, Ausgabe 2022
FGSV 756/80 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 80: Abscherversuch, Ausgabe 2010	FGSV 756/80 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 80: Abscherversuch, Ausgabe 2012
FGSV 756/80 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 80: Abscherversuch, Ausgabe 2012	FGSV 756/48 A Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 48 A: Abscherversuch (Scherhaftfestigkeitsprüfung – SBT), Ausgabe 2023

Zurückgezogen	Ersetzt durch
FGSV 756/81 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 81: Haftzugfestigkeit von Dünnen Asphaltdeckschichten, Ausgabe 2009	FGSV 756/48 B Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 48 B: Haftzugfestigkeitsprüfung (TAT), Ausgabe 2023
FGSV 756/2 Technische Prüfvorschriften für Asphalt im Straßenbau (TP A-StB), Teil: Spurbildungsversuch – Bestimmung der Spurrinntiefe im Wasserbad, Ausgabe 1997	FGSV 756/22 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 22: Spurbildungsversuch, Ausgabe 2007
FGSV 756/3 Technische Prüfvorschriften für Asphalt im Straßenbau – Teil: Einaxialer Druckschwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Asphalten bei Wärme (TP A-StB), Ausgabe 1999	FGSV 756/25 B 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25/B 1: Einaxialer Druckschwellversuch, Ausgabe 2010
FGSV 756/4/2003 Technische Prüfvorschriften für Asphalt im Straßenbau (TP A-StB), Teil: Dynamischer Eindringversuch mit ebenem Stempel an Gussasphalt, Ausgabe 2003	FGSV 756/25 A 1 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 25 A 1: Dynamischer Stempeleindringversuch an Gussasphalt, Ausgabe 2009
FGSV 757 Technische Lieferbedingungen für polymermodifizierte Bitumenemulsionen für Dünne Schichten im Kalteinbau (TL PmBE-DSK), Ausgabe 1998	FGSV 793 Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen (TL BE-StB), Ausgabe 2007
FGSV 758 Merkblatt für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten, Ausgabe 1994	FGSV 758 Merkblatt für den Bau griffiger Asphaltdeckschichten (M BgA), Ausgabe 2004
FGSV 759 Merkblatt für Asphaltfundationsschichten im Heißeinbau (MAFS-H), Ausgabe 1997	zunächst ersatzlos, September 2013 Merkblatt für Asphaltfundationsschichten in Heißbauweise (M AFS-H), Ausgabe 2020
FGSV 760 Merkblatt für die Herstellung flüssigkeitsundurchlässiger Asphaltbefestigungen für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (MfA-UwS), Ausgabe 1999	FGSV 760 Merkblatt Asphaltbauweisen für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (M A-UwS), Ausgabe 2016
FGSV 761 Hinweise für die Herstellung von Gussasphaltdeckschichten mit lärmtechnisch verbesserten Eigenschaften, Ausgabe 2000	FGSV 740 Empfehlungen für den Bau von Asphalttschichten aus Gussasphalt (E GA), Ausgabe 2011
FGSV 762 Merkblatt für den Bau kompakter Asphaltbefestigungen (M KA), Ausgabe 2001	FGSV 762 Merkblatt für den Bau Kompakter Asphaltbefestigungen, Ausgabe 2011

Zurückgezogen	Ersetzt durch
<p>FGSV 764 Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung (TLG BE-StB 02), Ausgabe 2002</p>	<p>FGSV 793 Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen (TL BE-StB), Ausgabe 2007</p>
<p>FGSV 764 Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung (TLG BE-StB 02), Ausgabe 2002</p>	<p>FGSV 793 Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen (TL BE-StB), Ausgabe 2015</p>
<p>FGSV 765 Merkblatt Dünne Schichten im Heißeinbau auf Versiegelung (M DSH-V), Ausgabe 2003</p>	<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 09), Ausgabe 2009</p>
<p>FGSV 766 Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt (M TA), Ausgabe 2006</p>	<p>FGSV 766 Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt (M TA), Ausgabe 2011</p>
<p>FGSV 766 Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt (M TA), Ausgabe 2011</p>	<p>FGSV 766 Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt (M TA), Ausgabe 2021</p>
<p>FGSV 769 Merkblatt für das Fräsen von Asphaltbefestigungen (M FA), Ausgabe 2000</p>	<p>FGSV 769 Hinweise für das Fräsen von Asphaltbefestigungen und Befestigungen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen (H FA), Ausgabe 2010</p>
<p>FGSV 779/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von reaktionsharzgebundenen Dünnbelägen auf Stahl (ZTV-RHD-ST), Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Ausgabe 2003</p>
<p>FGSV 779/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von reaktionsharzgebundenen Dünnbelägen auf Stahl (ZTV-RHD-ST), Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 10 Anhang, Ausgabe 2003</p>
<p>FGSV 779/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von reaktionsharzgebundenen Dünnbelägen auf Stahl (ZTV-RHD-ST), Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 782/6 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 6: Brückenbeläge, Abschnitt 5: Reaktionsharzgebundene Dünnbeläge auf Stahl, Ausgabe 2003</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
<p>FGSV 780/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt in Belägen auf Brücken und anderen Ingenieurbauwerken aus Beton (ZTV-BEL-FÜ), Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Ausgabe 2003</p>
<p>FGSV 780/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt in Belägen auf Brücken und anderen Ingenieurbauwerken aus Beton (ZTV-BEL-FÜ), Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 782/10 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 10 Anhang, Ausgabe 2003</p>
<p>FGSV 780/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt in Belägen auf Brücken und anderen Ingenieurbauwerken aus Beton (ZTV-BEL-FÜ), Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 782/7 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 8: Bauwerksausstattung Abschnitt 2: Fahrbahnübergänge aus Asphalt, Ausgabe 2003</p>
<p>FGSV 780/2/3 Technische Lieferbedingungen für die Baustoffe zur Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt und Technische Prüfvorschriften für Fahrbahnübergänge aus Asphalt (TL/TP-BEL-FÜ), Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 780/2 TL/TP-ING 6-7 TL BEL-FÜ – Technische Lieferbedingungen für die Baustoffe zur Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt Teil 6: Bauwerksausstattung, Ausgabe 2022</p>
<p>FGSV 780/2/3 Technische Lieferbedingungen für die Baustoffe zur Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt und Technische Prüfvorschriften für Fahrbahnübergänge aus Asphalt (TL/TP-BEL-FÜ), Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 780/3 TL/TP-ING 6-7 TP BEL-FÜ – Technische Prüfvorschriften für Fahrbahnübergänge aus Asphalt Teil 6: Bauwerksausstattung, Ausgabe 2022</p>
<p>FGSV 780/4 ZTV-BEL-FÜ – Hinweise und Erläuterungen zu den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Asphalt in Belägen auf Brücken und anderen Ingenieurbauwerken aus Beton, Ausgabe 2001</p>	<p>FGSV 780/4 H ZTV-ING 6-7 – Hinweise und Erläuterungen zu den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten Teil 6: Bauwerksausstattung, Abschnitt 1: Fahrbahnübergänge aus Asphalt (ZTV-ING 6-7) sowie den TL BEL-FÜ und den TP BEL-FÜ, Ausgabe 2022</p>
<p>FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe 2003</p>	<p>FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe 2006</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe 2006	FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe 2007
FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe 2007	FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe 2010
FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe 2010	FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe 2012
FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe September 2012	FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe Dezember 2012
FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe Dezember 2012	FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe April 2013
FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe April 2013	FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe Oktober 2017
FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe Oktober 2017	FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe Januar 2018
FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe Januar 2018	FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe April 2019
FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe April 2019	FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe März 2021

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
<p>FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe März 2021</p>	<p>FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Teil 10: Anhang, Ausgabe Oktober 2021</p>
<p>FGSV 782/2 „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten, Teil 7: Brückenbeläge, Abschnitt 1: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn“ (ZTV-ING), Ausgabe 2003</p>	<p>FGSV 782/2 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten Teil 7: Brückenbeläge, Abschnitt 1: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn (ZTV-ING), Ausgabe 2021</p>
<p>FGSV 782/7 ZTV-ING Teil 8: Bauwerksausstattung Abschnitt 2 Fahrbahnübergänge aus Asphalt Ausgabe 2003</p>	<p>FGSV 782/7 ZTV-ING 6-7 Teil 6: Bauwerksausstattung Abschnitt 7: Fahrbahnübergänge aus Asphalt, Ausgabe 2022</p>
<p>Vorläufige Technische Vorschriften und Richtlinien für die Herstellung von Brückenbelägen auf Beton, Teil 2: Dichtungsschicht aus zweilagig aufgetragenen Bitumendichtungsbahnen, Ausgabe 1987</p>	<p>FGSV 782/3 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten ZTV-ING, Teil 7: Brückenbeläge, Abschnitt 2: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus zwei Bitumen-Schweißbahnen, Ausgabe 2010</p>
<p>FGSV 783/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Herstellen von Brückenbelägen auf Beton, Teil 1: Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn (ZTV-BEL-B Teil 1), Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 782/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 1: Allgemeines, Ausgabe 2003</p>
<p>FGSV 783/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Herstellen von Brückenbelägen auf Beton Teil 1: Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn (ZTV-BEL-B Teil 1), Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 782/10 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 10 Anhang, Ausgabe 2003</p>
<p>FGSV 783/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Herstellen von Brückenbelägen auf Beton Teil 1: Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn (ZTV-BEL-B Teil 1), Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 782/2 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 2: Brückenbeläge, Abschnitt 1: Brückenbeläge auf Beton mit einer Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn, Ausgabe 2003</p>

Zurückgezogen	Ersetzt durch
<p>FGSV 783/2 TL-BEL-B Teil 1 – Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton nach den ZTV-BEL-B Teil 1, Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 783/1 Technische Lieferbedingungen für die Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TL BEL-B 1), Ausgabe 2021</p>
<p>FGSV 783/3 TP-BEL-B Teil 1 – Technische Prüfvorschriften auf Beton mit Dichtungsschicht aus einer Bitumen-Schweißbahn nach den ZTV-BEL-B Teil 1, Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 784/1 Technische Prüfvorschriften für die Dichtungsschicht aus einer Polymerbitumen-Schweißbahn zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton (TP BEL-B 1), Ausgabe 2021</p>
<p>FGSV 784/1 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Herstellung von Brückenbelägen auf Stahl (ZTV-BEL-ST), Ausgabe 1992/Fassung 1995</p>	<p>FGSV 782/5 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), Teil 7: Abschnitt 4: Brückenbeläge auf Stahl mit einem Dichtungssystem, Ausgabe 2010</p>
<p>FGSV 784/2 Technische Lieferbedingungen für Baustoffe der Dichtungsschichten für Brückenbeläge auf Stahl (TL-BEL-ST), Ausgabe 1992</p>	<p>FGSV 783/5 Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (TL/TP-ING), Teil 7, Abschnitt 4: Technische Lieferbedingungen für Baustoffe der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl (TL BEL-ST), Ausgabe 2010</p>
<p>FGSV 784/3 Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der Dichtungsschichten und der Abdichtungs-Systeme für Brückenbeläge auf Stahl (TP-BEL-ST), Ausgabe 1992</p>	<p>FGSV 784/5 Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (TL/TP-ING), Teil 7, Abschnitt 4: Technische Prüfvorschriften für die Prüfung der Dichtungssysteme für Brückenbeläge auf Stahl (TP BEL-ST), Ausgabe 2010</p>
<p>FGSV 785 Technische Lieferbedingungen für Sonderbindemittel auf Bitumen-Basis (TL-Sbit), Ausgabe 1991</p>	<p>FGSV 785 Technische Lieferbedingungen für Porenfüllmassen und Regeneriermittel auf Bitumenbasis (TL Sbit), Ausgabe 2001</p>
<p>FGSV 785 Technische Lieferbedingungen für Porenfüllmassen und Regeneriermittel auf Bitumenbasis (TL Sbit), Ausgabe 2001</p>	<p>FGSV 785 Technische Lieferbedingungen für Sonderbindemittel und Zubereitungen auf Bitumen-basis (TL Sbit-StB 15), Ausgabe 2015</p>
<p>FGSV 786/0 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Allgemeine Ausführungen, Ausgabe 1983</p>	<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98), Ausgabe 1998</p>



<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
<p>FGSV 786/1 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Bauliche Erhaltung Rückformen der Fahrbahnoberfläche, Ausgabe 1981</p>	<p>FGSV 786/1 Merkblatt für das Rückformen von Asphalt-schichten (M RF), Ausgabe 2002</p>
<p>FGSV 786/2 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Unterhaltung, Ausgabe 1983</p>	<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98), Ausgabe 1998</p>
<p>FGSV 786/3 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Oberflächenbehandlung, Ausgabe 1989</p>	<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98), Ausgabe 1998</p>
<p>FGSV 786/4 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Wiederherstellung bituminöser Befestigungen über Leitungsgräben, Ausgabe 1983</p>	<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98), Ausgabe 1998</p>
<p>FGSV 786/5 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Abtragen von Asphaltbefestigungen Schälén, Fräsen, Aufbrechen, Ausgabe 1983</p>	<p>FGSV 786/5 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Abtragen von Asphaltbefestigungen durch Fräsen oder Aufbrechen, Ausgabe 1990</p>
<p>FGSV 786/5 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Abtragen von Asphaltbefestigungen durch Fräsen oder Aufbrechen, Ausgabe 1990</p>	<p>FGSV 786/5 Merkblatt für das Fräsen von Asphaltbefestigungen (MFA), Ausgabe 2000</p>
<p>FGSV 786/5 Merkblatt für das Fräsen von Asphaltbefestigungen (MFA), Ausgabe 2000</p>	<p>FGSV 769 Hinweise für das Fräsen von Asphaltbefestigungen und Befestigungen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen (H FA), Ausgabe 2010</p>
<p>FGSV 786/6 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Wiederverwenden von Asphalt, Ausgabe 1985</p>	<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98), Ausgabe 1998</p>
<p>FGSV 786/7 Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Erneuerung, Ausgabe 1985</p>	<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98), Ausgabe 1998</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
<p>FGSV 786/8  Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Profilverbesserungen, Ausgabe 1987</p>	<p>FGSV 798  Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98), Ausgabe 1998</p>
<p>FGSV 786/9  Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Dünne Schichten im Heißeinbau, Ausgabe 1987</p>	<p>FGSV 798  Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98), Ausgabe 1998</p>
<p>FGSV 786/10  Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Aufrauen, Ausgabe 1989</p>	<p>FGSV 763  Merkblatt für griffigkeitsverbessernde Maßnahmen an Verkehrsflächen aus Asphalt, Ausgabe 2002</p>
<p>FGSV 786/11  Merkblatt für die Erhaltung von Asphaltstraßen, Teil: Bauliche Maßnahmen – Dünne Schichten im Kalteinbau, Ausgabe 1989</p>	<p>FGSV 798  Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98), Ausgabe 1998</p>
<p>FGSV 787/2  Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt (ALP A-StB), Teil 2: Prüfung des Bindemittelablaufs, Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 756/18  Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 18: Ablaufen von Bitumen aus Splittmastixasphalt und Offenporigem Asphalt, Ausgabe 2007</p>
<p>FGSV 787/3  Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt ALP A-StB, Teil 3: Probenahme von Mischgut für Dünne Schichten im Kalteinbau, Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 756/27  Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 27: Probenahme, Ausgabe 2010</p>
<p>FGSV 787/4  Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt (ALP A-StB), Teil 4: Prüfung des Schichtenverbundes nach Leutner, Ausgabe 1999</p>	<p>FGSV 756/0  Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 0: Auswertung, Schiedsuntersuchungen, Prüfbericht und Gliederung, Ausgabe 2007</p>
<p>FGSV 787/6  Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt (ALP A-StB), Teil 6: Prüfung von Asphalt nach DIN 1996 Teil 6, Ausgabe 1992</p>	<p>FGSV 756/1  Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 1: Bindemittelgehalt, Ausgabe 2012</p>
<p>FGSV 787/7  Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt (ALP A-StB), Teil 7: Bestimmung der Rohdichte bituminöser Massen (DIN 1996 Teil 7), Ausgabe 1976</p>	<p>FGSV 756/5  Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 5: Rohdichte von Asphalt, Ausgabe 2012</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
<p>FGSV 787/8 Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt ALP A-StB, Teil 8: Prüfung von mineralischen Füllern für DSK mit dem Indikator-Test, Ausgabe 2002</p>	<p>FGSV 756/92 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 92: Indikator-Test (Methylenblau-Verfahren), Ausgabe 2010</p>
<p>FGSV 787/9 Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt (ALP A-StB), Teil 9: Bestimmung der Haftzugfestigkeit von Dünnen Schichten im Heiß- und Kalteinbau, Ausgabe 2003</p>	<p>FGSV 756/81 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 81: Haftzugfestigkeit von Dünnen Asphaltdeckschichten, Ausgabe 2009</p>
<p>FGSV 787/10 Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt (ALP A-StB), Teil 10: Bestimmung der Rohdichte von Asphalt mit Wasser, Ausgabe 2003</p>	<p>FGSV 756/5 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 5: Rohdichte von Asphalt, Ausgabe 2007</p>
<p>FGSV 787/11 Arbeitsanleitungen zur Prüfung von Asphalt (ALP A-StB), Teil 11: Herstellung von Asphaltprobplatten im Laboratorium mit dem Walzsektor-Verdichtungsgerät (WSV), Ausgabe 2003</p>	<p>FGSV 756/33 Technische Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB), Teil 33: Herstellung von Asphalt-Probplatten im Laboratorium mit dem Walzsektor-Verdichtungsgerät (WSV), Ausgabe 2007</p>
<p>FGSV 788 Technisch Lieferbedingungen für hochviskoses Verschnittbitumen (VB 500), Ausgabe 1980</p>	<p>FGSV 788/1 Technische Lieferbedingungen für Bindemittel auf Bitumen- und Teerbasis, Technische Lieferbedingungen für hochviskoses Fluxbitumen (FB 500), Ausgabe 1985</p>
<p>FGSV 788/1 Technische Lieferbedingungen für Bindemittel auf Bitumen- und Teerbasis, Technische Lieferbedingungen für hochviskoses Fluxbitumen (FB 500), Ausgabe 1985</p>	<p>Ersatzlos, 1989</p>
<p>FGSV 788/2 Technische Lieferbedingungen für Bindemittel auf Bitumen- und Teerbasis, Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen, Ausgabe 1980</p>	<p>Ersatzlos, 1989</p>
<p>FGSV 788/3 Technische Lieferbedingungen für Bindemittel auf Bitumen- und Teerbasis, Technische Lieferbedingungen für Kaltbitumen, Ausgabe 1980</p>	<p>Ersatzlos, 1989</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
<p>FGSV 788/4 Wiederherstellung bituminöser Befestigungen über Leitungsgräben, Ausgabe 1965</p>	<p>FGSV 788/4 Technische Lieferbedingungen für Bindemittel auf Bitumen- und Teerbasis, Technische Lieferbedingungen für alterungsbeständige Straßenteere (AT), Ausgabe 1980</p>
<p>FGSV 788/4 Technische Lieferbedingungen für Bindemittel auf Bitumen- und Teerbasis, Technische Lieferbedingungen für alterungsbeständige Straßenteere (AT), Ausgabe 1980</p>	<p>Ersatzlos, 1989</p>
<p>FGSV 790 Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung (TLG Asphalt-StB 89), Ausgabe 1989</p>	<p>FGSV 790 Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung (TL G Asphalt-StB 01), Ausgabe 2001</p>
<p>FGSV 790 Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung (TL G Asphalt-StB 01), Ausgabe 2001</p>	<p>FGSV 790 Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung (TL G Asphalt-StB 01), Ausgabe 2001 – mit Einarbeitung der Änderungen aus BMV ARS Nr. 9/2005</p>
<p>FGSV 790 Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung (TL G Asphalt-StB 01), Ausgabe 2001 – mit Einarbeitung der Änderungen aus BMV ARS Nr. 9/2005</p>	<p>FGSV 797 Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen (TL Asphalt-StB), Ausgabe 2007</p>
<p>FGSV 790/1 Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung, Teil: Mischgut für Dünne Schichten im Kalteinbau (TLG Asphalt-DSK-StB 98), Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 790/1 Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung, Teil: Mischgut für Dünne Schichten im Kalteinbau (TLG Asphalt-DSK-StB 98/03), Ausgabe 2003</p>
<p>FGSV 790/1 Technische Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung, Teil: Mischgut für Dünne Schichten im Kalteinbau (TLG Asphalt-DSK-StB 98/03), Ausgabe 2003</p>	<p>FGSV 790/1 Technische Lieferbedingungen für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen, Teil: Güteüberwachung, Teil: Ausführung von Dünnen Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise (TL G DSK-StB), Ausgabe 2015</p>
<p>FGSV 790/2 Technischen Lieferbedingungen für Asphalt im Straßenbau, Teil: Güteüberwachung, Teil: Ausführung von Oberflächenbehandlungen (TL G Asphalt-OB-StB 04), Ausgabe 2004</p>	<p>FGSV 790/2 Technische Lieferbedingungen für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen, Teil: Güteüberwachung, Teil: Ausführung von Oberflächenbehandlungen (TL G OB-StB), Ausgabe 2015</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
<p>FGSV 791 Zusätzliche Technische Vorschriften und Richtlinien für den Bau bituminöser Fahrbahndecken (ZTV bit-StB 84), Ausgabe 1984</p>	<p>FGSV 791 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV bit-StB 84/90), Ausgabe 1984/1990</p>
<p>FGSV 791 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV bit-StB 84/90), Ausgabe 1984/1990</p>	<p>FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB 94), Ausgabe 1994</p>
<p>FGSV 793 Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen (TL BE-StB 07), Ausgabe 2007</p>	<p>FGSV 793 Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen (TL BE-StB 15), Ausgabe 2015</p>
<p>FGSV 794 Technische Lieferbedingungen für Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen (TL Bitumen-StB 07), Ausgabe 2007</p>	<p>FGSV 794 Technische Lieferbedingungen für Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen (TL Bitumen-StB 07/13), Ausgabe 2007/Fassung 2013</p>
<p>FGSV 795 Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau (RuVA-StB 01) mit den Erläuterungen zu den Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau, Ausgabe 2001</p>	<p>FGSV 795 Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau (RuVA-StB 01/Fassung 2005) mit den Erläuterungen zu den Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau, Ausgabe 2001/Fassung 2005</p>
<p>FGSV 797 Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen (TL Asphalt-StB), Ausgabe 2007</p>	<p>FGSV 797 Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen (TL Asphalt-StB), Ausgabe 2007/Fassung 2013</p>
<p>FGSV 797/B Beispiele zur Leistungserklärung / CE-Kennzeichnung für die Lieferung von Asphaltmischgut, Ausgabe Juni 2013</p>	<p>FGSV 797/B Beispiele zur Leistungserklärung / CE-Kennzeichnung für die Lieferung von Asphaltmischgut, Ausgabe März 2016</p>
<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98), Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98/03), Ausgabe 1998, Fassung 2003</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 98/03), Ausgabe 1998, Fassung 2003</p>	<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 09), Ausgabe 2009</p>
<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 09), Ausgabe 2009</p>	<p>FGSV 798 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen – Asphaltbauweisen (ZTV BEA-StB 09) mit Änderungen und Ergänzungen gemäß BMV ARS 03/2011 vom 8. 4. 2011, Ausgabe 2009</p>
<p>FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB 94), Ausgabe 1994</p>	<p>FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB 94), mit Änderungen und Ergänzungen, Ausgabe 1994/1998</p>
<p>FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB 94), mit Änderungen und Ergänzungen, Ausgabe 1994/1998</p>	<p>FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB 01), Ausgabe 2001</p>
<p>FGSV 799/1 Änderungen und Ergänzungen zu den ZTV Asphalt-StB 94, Ausgabe 1998</p>	<p>FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB 01), Ausgabe 2001</p>
<p>FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB 01), Ausgabe 2001</p>	<p>FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB 01), Ausgabe 2001 – mit Einarbeitung der Änderungen und Ergänzungen BMV ARS 9/2005</p>
<p>FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Fahrbahndecken aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB 01), Ausgabe 2001 – mit Einarbeitung der Änderungen und Ergänzungen BMV ARS 9/2005</p>	<p>FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB), Ausgabe 2007</p>

<b>Zurückgezogen</b>	<b>Ersetzt durch</b>
FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrs- flächenbefestigungen aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB), Ausgabe 2007	FGSV 799 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrs- flächenbefestigungen aus Asphalt (ZTV Asphalt-StB), Ausgabe 2007/Fassung 2013