

#### 4a. Technische Regelwerke

- Arbeitspapier – Betrachtungen zu Bindemittelmengengleitklauseln, Ausgabe 1994, FGSV-Nr. AP 32
- Arbeitspapier zur Bestimmung der Viskosität von Bitumen, modifiziertem Bitumen, Asphaltmastix und Asphaltmörtel mit dem Zug- Retardationsversuch (AP ReVis), Ausgabe 2018, FGSV-Nr.726
- Empfehlungen zur Klassifikation von viskositätsveränderten Bindemitteln (E KvB), Ausgabe 2016, FGSV-Nr.727
- Technische Lieferbedingungen für Sonderbindemittel und Zubereitungen auf Bitumenbasis (TL Sbit-StB 15), Ausgabe 2015, FGSV-Nr.785
- Technische Lieferbedingungen für Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen (TL Bitumen-StB 07/13), Ausgabe 2007/Fassung 2013, FGSV-Nr.794
- Technische Lieferbedingungen für Bitumenemulsionen (TL BE-StB 15), Ausgabe 2015, FGSV-Nr.793
- Arbeitsanleitung zur Bestimmung des Verformungsverhaltens von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln im Dynamischen Scherrheometer (DSR) – Teil 1: Durchführung im Temperatursweep (AL DSR-Prüfung (T-Sweep)), Ausgabe 2014, FGSV-Nr.722
- 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-Nr.723
- Arbeitsanleitung zur Bestimmung der Phasenübergangstemperatur viskositätsveränderter Bindemittel mittels Dynamischem Scherrheometer (DSR) – Teil 3: Durchführung mit konstanter Scherrate (AL DSR-Prüfung (konstante Scherrate)), Ausgabe 2016, FGSV-Nr.721
- Arbeitsanleitung zur Bestimmung des Verformungsverhaltens von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln im Dynamischen Scherrheometer (DSR) – Teil 4: Durchführung des Bitumen-Typisierungs-Schnell-Verfahrens (AL DSR-Prüfung (BTSV)), Ausgabe 2017, FGSV-Nr.720
- Arbeitsanleitung zur Bestimmung des Verhaltens von Bitumen und bitumenhaltigen Bindemitteln bei tiefen Temperaturen im Biegebalkenrheometer (BBR)(AL BBR-Prüfung), Ausgabe 2017, FGSV-Nr.715
- DIN-Fachbericht CEN/TR 15352\* „Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Entwicklung von auf das Gebrauchsverhalten bezogenen Spezifikationen – Statusbericht 2005“, Ausgabe: 2006-06