

Technischen Prüfvorschriften für Asphalt (TP Asphalt-StB)

(Stand 12/2010)

Teil 0	Statistische Grundlagen zur Auswertung der Untersuchungen, Schiedsuntersuchungen, Allgemeine Angaben zum Prüfbericht
Teil 1	Bindemittelgehalt
Teil 2	Korngrößenverteilung
Teil 3	Rückgewinnung des Bindemittels – Rotationsverdampfer
Teil 5	Rohdichte von Asphalt
Teil 6	Raumdichte von Asphalt-Probekörpern
Teil 8	Volumetrische Kennwerte von Asphalt-Probekörpern und Verdichtungsgrad
Teil 10 A	Verdichtungswiderstand mit Hilfe des Marshall-Verdichtungsgerätes, Verfahren A: Änderung der Raumdichte
Teil 10 B	Verdichtungswiderstand mit Hilfe des Marshall-Verdichtungsgerätes, Verfahren B: Änderung der Probekörperdicke
Teil 11	Haftverhalten zwischen Gestein und Bitumen
Teil 12	Wasserempfindlichkeit von Asphalt-Probekörpern
Teil 13	Mischguttemperatur
Teil 14	Wassergehalt
Teil 17	Kornverlust von Probekörpern aus Offenporigem Asphalt
Teil 18	Ablaufen von Bitumen aus Splittmastixasphalt und Offenporigem Asphalt
Teil 19	Durchlässigkeit von Asphalt-Probekörpern
Teil 20	Eindringtiefe an Gussasphaltwürfeln
Teil 22	Spurbildungsversuch
Teil 23	Spaltzugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern
Teil 25 A 1	Dynamischer Stempeleindringversuch an Gussasphalt
Teil 25 A 2	Dynamischer Stempeleindringversuch an Walzasphalt
Teil 25 B 1	Einaxialer Druckschwellversuch – Bestimmung des Verformungsverhaltens von Walzasphalt bei Wärme
Teil 27	Probenahme
Teil 28	Vorbereitung von Proben
Teil 29	Maße von Asphalt-Probekörpern
Teil 30	Herstellung von Asphalt-Probekörpern mit dem Marshall-Verdichtungsgerät (MVG)

- Teil 33 Herstellung von Asphalt-Probepplatten im Laboratorium mit dem Walzsektor-Verdichtungsgerät (WSV)
- Teil 34 Marshall-Stabilität und Marshall-Fließwert
- Teil 35 Asphaltmischgutherstellung im Laboratorium
- Teil 42 Fremdstoffgehalt im Asphaltgranulat
- Teil 80 Abscherversuch
- Teil 81 Haftzugfestigkeit von Dünnen Asphaltdeckschichten
- Teil 92 Indikator-Test (Methylenblau-Verfahren)