



Stand: 26.04.2023

TP Asphalt-StB – Technische Prüfvorschriften für Asphalt im Straßenbau, Lieferung März 2023 mit den Teilen 6, 30, 34, 42, 48 A, 48 B und 50

TP Asphalt-StB, Lieferung März 2023

Köln: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

78 S. A 5 (R 1)

46,30 EUR

(FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %)

(FGSV 756/14)

*Der Titel ist erhältlich beim
FGSV Verlag*

Wesselinger Str. 15-17

50999 Köln

Telefon: 0 22 36 / 38 46 30

Telefax: 0 22 36 / 38 46 40

info@fgsv-verlag.de

www.fgsv-verlag.de



Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) hat mit der Lieferung März 2023 die „Technischen Prüfvorschriften für Asphalt im Straßenbau“ (TP Asphalt-StB) (FGSV 756/14) aktualisiert. Der Bezugspreis ist 46,30 EUR (FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %).

Die TP Asphalt-StB wurden auf der Grundlage des jeweiligen Teils der DIN EN 12697: Asphalt – Prüfverfahren für Heiasphalt erarbeitet. Diese Technischen Prüfvorschriften wurden erforderlich, weil die DIN EN 12697 für die Durchführung der Prüfungen und in einzelnen Fällen auch für die Festlegung der Prüfbedingungen verfahrenstechnische Einzelheiten offenlässt. Diese verfahrenstechnischen Einzelheiten werden präzisiert, die Verfahren genauer erläutert und – soweit vorhanden – durch Daten zur Verfahrenspräzision ergänzt.

Die Nummerierung der einzelnen Teile der Technischen Prüfvorschriften ist mit Ausnahme des Teils 0 identisch mit derjenigen der entsprechenden Teile der DIN EN 12697. Darüber hinaus gibt es Technische Prüfvorschriften, die nicht auf der DIN EN 12697 beruhen. Diese Teile der Technischen Prüfvorschriften für Asphalt beginnen mit der laufenden Nummer 80.

Die vorhandenen Teile der TP Asphalt-StB, die in Vorbereitung befindlichen Teile der TP Asphalt-StB und die für eine Umsetzung nicht vorgesehenen Teile der DIN EN 12697 sind in der Gliederung aufgeführt.

In den Teilen

- 6: Raumdichte von Asphalt-Probekörpern, Ausgabe 2023 (*Ersetzt Ausgabe 2021*)
- 30: Herstellung von Marshall-Probekörpern mit dem Marshall-Verdichtungsgerät, Ausgabe 2023 (*Ersetzt Ausgabe 2007*)
- 34: Marshall-Stabilität und Marshall-Fließwert, Ausgabe 2023 (*Ersetzt Ausgabe 2007*)
- 42: Fremdstoffe im Asphaltgranulat, Ausgabe 2023 (*Ersetzt Ausgabe 2007*)
- 48 A: Abscherversuch (Scherhaftfestigkeitsprüfung – SBT), Ausgabe 2023 (*Ersetzt Teil 80, Ausgabe 2012*)
- 48 B: Haftzugfestigkeitsprüfung (TAT), Ausgabe 2023 (*Ersetzt Teil 81, Ausgabe 2009*)

mussten Änderungen vorgenommen werden. Sie sind dieser Lieferung als Ausgabe März 2023 beigelegt. Neu einzuordnen ist der Teil:

- 50: Oberflächenverschleißprüfung (OVP) an Asphalt, Ausgabe 2023