



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 Mai 2024 die „Technischen Prüf-
vorschriften zur Prüfmittelüberwachung im Straßenbau"
(TP Prüfmittelüberwachung-StB) (FGSV 975/1) aktualisiert und ergänzt. Der Bezugspreis ist 41,70 EUR (FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %).

Die Prüfmittelüberwachung ist ein wesentliches Element der
Qualitätssicherung bei Arbeiten im Laboratorium und es stellt die Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Einsatzfähigkeit aller Prüfmittel sicher. Sichere und genaue Prüfmittel sind die Basis einer
fehlerfreien Prüfung. Fällt bei der systematischen Prüfmittel-
überwachung ein fehlerhaftes Prüfmittel auf, sind geeignete
Maßnahmen zu treffen, mit denen in der Folge fehlerfreie Mess-
ergebnisse erzielt werden können. Mit dieser Lieferung werden
mit einer neuen Ausgabe folgende Teile veröffentlicht:

* Vorbemerkung und Gliederung, Redaktionelle
Informationen
* 107.1: Analysensieb – Lochblech
* 107.2: Analysensieb - Drahtgewebe > 0,063 mm
* 107.3: Analysensieb - Drahtgewebe ≤ 0,063 mm
* 641: Kornform-Messschieber
* 701: Gerät zur Bestimmung des Erweichungspunktes Ring und Kugel
* 702: Gerät zur Bestimmung der Nadelpenetration
* 114: Pendelgerät
* 621: Kapillar-Pyknometer
* 642: Fließeinheit für feine Gesteinskörnungen zur Ermittlung des Fließkoeffizienten
* 652: Schnellpoliermaschine
* 654: Prüfgerät zur Bestimmung des Reibungsbeiwertes nach Polierung (Friction after Polishing - FAP) und zur
Bestimmung des Polierwertes nach dem Verfahren
Wehner/Schulze (PWS)
* 704: Marshall-Verdichtungsgerät.

# TP Prüfmittelüberwachung-StB, Lieferung Mai 2024

Köln: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

64 S. A 5, banderoliert (R 1)
41,70 EUR

(FGSV-Mitglieder erhalten einen
Rabatt von 30 %)

(FGSV 975/1)

# TP Prüfmittelüberwachung-StB – Technische Prüfvorschriften zur Prüfmittelüberwachung im Straßenbau, Lieferung Mai 2024

Stand: 04.06.2024

