# AP Trag B 5: TSDD – Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen – Teil B 5: Schnell fahrende Messsysteme – Traffic Speed Deflectometer Devices (TSDD): Gerätebeschreibung, Messdurchführung, Ausgabe 2023

Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) hat das „Arbeitspapier Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen – Teil B 5: Schnell fahrende Messsysteme – Traffic Speed Deflectometer Devices (TSDD): Gerätebeschreibung,
Messdurchführung (AP Trag Teil B 5) (FGSV 433 B 5) mit einer Ausgabe 2023 herausgegeben. Die Ausgabe 2023 ersetzt die
Ausgabe 2015. Der Bezugspreis ist 24,40 EUR (FGSV-Mitglieder
erhalten einen Rabatt von 30 %).

In der Sammlung der „Arbeitspapiere – Tragfähigkeit von
Verkehrsflächenbefestigungen“ (AP Trag) (FGSV 433) ist jetzt
die Ausgabe 2023 des Teils 5: „Schnell fahrende Messsysteme – Traffic Speed Deflectometer Devices (TSDD): Gerätebeschreibung, Messdurchführung“ erarbeitet worden. „Traffic Speed Deflecto-
meter Devices“ (TSDD) sind schnell fahrende Messsysteme zur Aufnahme von Messwerten anhand derer die Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen beschrieben werden kann.
Im AP Trag Teil B 5  wird der Stand der Technik bei der Erfassung von Asphaltbauweisen dargestellt.

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

# AP Trag B 5: TSDD,Ausgabe 2023

Köln: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

16 S. A 4 (W 2)
24,40 EUR

(FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %)

(FGSV 433 B 5)





Stand: 05.10.2023

