Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) hat die „Arbeitspapiere Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen, Teil C 3 Einsenkungsmessgerät „Lacroix“: Auswertung und Bewertung von Einsenkungsmessungen (AP Trag)“
(FGSV 433 C 3) mit einer Ausgabe 2022 herausgegeben. Der Teil
C 3 ersetzt den Teil C 3 (Einsenkungsmessgerät „Lacroix“: Auswertung von Einsenkungsmessungen), Ausgabe 2008. Der damals
zusammen herausgegebene Teil B 3, Ausgabe 2008, bleibt unverändert bestehen. Dort wurde ausführlich beschrieben, wie die
Erfassung der Einsenkungsmesswerte erfolgt und wie die Ergebnisse dargestellt werden. Der Bezugspreis ist 14,70 EUR (FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %).

In der Ausgabe 2022 des Teils C 3 wurden die Abschnitte 3.1
(Festlegung der Grenzwerte) und 3.3 (Einordnung in Belastungsklassen) ergänzt. Aufgrund der Umstellung von Bauklassen auf
Belastungsklassen mit dem Erscheinen der „Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen“ (RStO 12) wurde die Tabelle 1 (Zuordnung von Einsenkungsmessungen zur notwendigen Verstärkung in Abhängigkeit von der angestrebten Belastungsklasse der RStO 12) überarbeitet und angepasst.

 Das Arbeitspapier gehört zum dritten Teil der Reihe
 (FGSV-Nr. 433), die wie folgt unterteilt ist:

Teil A  Messsysteme

Teil B  Gerätebeschreibung, Messdurchführung

Teil C  Auswertung und Bewertung

Teil D  Standardisierung von Tragfähigkeitsmessdaten

Die Teile können einzeln oder in einem kompletten Ordner mit
allen Teilen A-D bezogen werden.

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, Teil C 3Ausgabe 2022

Köln: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

8 S. A 4 (W 2)
14,70 EUR

(FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %)

(FGSV 433 C 3)

# AP Trag – Arbeitspapiere Tragfähigkeit von Verkehrs-flächenbefestigungen, Teil C 3 Einsenkungsmessgerät „Lacroix“: Auswertung und Bewertung von Einsenkungsmessungen, Ausgabe 2022

Stand: 01.03.2022

