



Stand: 01.03.2022

## AP Trag, Teil C 3 Ausgabe 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)**

---

*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 – Arbeitspapiere Tragfähigkeit von Verkehrsflächenbefestigungen, Teil C 3 Einsenkungsmessgerät „Lacroix“: Auswertung und Bewertung von Einsenkungsmessungen, Ausgabe 2022

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.

