

ISO 12353

ISO 12353 Straßenfahrzeuge - Verkehrsunfallanalyse / Road vehicles - Traffic accident analysis

- Part 1: Vokabular / [Vocabulary](#)
- Part 2: Empfehlungen für die Ermittlung der [Unfallschwere](#) / [Guidelines for the use of impact severity measures](#)
- Part 3: Leitfaden für die Interpretation der aufgezeichneten Aufprallimpulsdaten zur Bestimmung der Aufprallschwere / [Guidelines for the interpretation of recorded crash pulse data to determine impact severity \(Technical Report\)](#)

Die Norm setzt den Fokus v.a. auf Messungen der Aufprallschwere (Beschleunigungen, Δv , usw.) bei Crashversuchen sowie Methoden zur Interpretation der erhaltenen Daten. Es werden Berechnungsmethoden definiert, Charakteristiken von Crashpulsen und deren Auswirkungen auf Verletzungsrisiken oder [EES-/ \$\Delta v\$](#) -Anwendungsbeispiele gezeigt. Teil 3 ist auch als Technische Regel (TR) angelegt.

Siehe auch

- [DIN 75204](#) - Straßenfahrzeuge; Verkehrsunfallrekonstruktion und Verletzungsmechanik (Road vehicles; traffic accident analysis)