



ISVB Ingenieur- und Sachverständigenbüro Timo Schubert

Dipl.-Ing. (FH) für Fahrzeugtechnik

Sachverständiger für Straßenverkehrsunfälle
von der IHK Magdeburg öffentlich bestellt und vereidigt

c/o
Unfallanalyse Magdeburg
Klewitzstraße 8
39112 Magdeburg

Telefon: 0391 / 505 4864 - 0
Telefax: 0391 / 505 4864 - 9

E-Mail: timo.schubert@isvb-tn.de
Web: www.isvb-tn.de

Bereitschaft: 0170 / 933 87 00
(24 h / 7 Tage)

Leistungen

Verkehrsunfallanalysen

- Klärung des Unfallhergangs
- Geschwindigkeitsberechnungen
- Vermeidbarkeitsbetrachtungen
- Bestimmung der Lage des Kollisionspunktes
- Rekonstruktion von Bewegungszuständen von Fahrzeugen (gefahren/gestanden?)
- Untersuchungen zur Wahrnehmbarkeit von Kleinkollisionen (Fahrerflucht)
- Lichttechnische Rekonstruktionen bei Dunkelheitsunfällen zur Erkennbarkeit
- Technische Rekonstruktion der Insassenbelastung (z. B. bei HWS- Verletzungen)

Forensik

- Ist der Schaden durch den beschriebenen Hergang oder den angegebenen Unfallgegner entstanden?
- Kompatibilitäts- und Plausibilitätsanalysen
- Untersuchungen provozierter oder gestellter Unfälle
- Klärung der Gurtnutzung
- Wer war der Fahrer?

Beweissicherungen

- 2D/3D-Vermessung und Dokumentation von Spurenlagen und der Situation an der Unfallstelle
- Vermessung und Dokumentation von Beschädigungen und Kontakts Spuren an Fahrzeugen
- Erstellung eines Beweissicherungsberichts mit erster Einschätzung zum Unfallhergang
- Archivierung der Datensätze als Grundlage der späteren Gutachtenerstellung

Technische Untersuchungen

- Auslesen gespeicherter elektronischer Fahrzeugdaten und Interpretation der Protokolle
- Untersuchungen der Bremsanlage, der Lenkung, des Fahrwerks und der aktiven und passiven Sicherheitskomponenten
- Untersuchungen auf zulassungs- oder fahrerscheinrelevante technische Änderungen
- Laufleistungsüberprüfungen bei Verdacht auf Tachomanipulation
- Untersuchungen bei Verdacht auf fingierte Einbrüche/Entwendungen

Schäden und Bewertung

- Ermittlung der Reparaturkosten, des Wiederbeschaffungswerts, des Restwerts
- Untersuchungen auf Alt- und Vorschäden