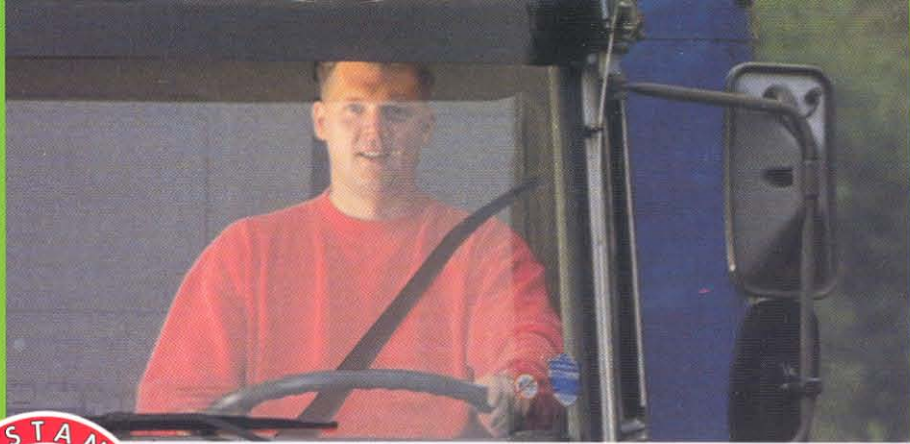


Tipps für Profis



Thema:

Abstand



Geschwindigkeit

Abstand

In Unfallstatistiken stehen die Unfallursachen „Abstand/Geschwindigkeit“ mit an erster Stelle.

Hohe Verkehrsdichte, zu schnelles Fahren, zu geringer Mindestabstand zum Vordermann, plötzliches Ausscheren oder Einscheren zu oder nach Überholvorgängen sind die Hauptfaktoren, die zu Auffahrunfällen führen – besonders zu Stoßzeiten des Berufsverkehrs sowie in Baustellenbereichen.

Der Gesetzgeber schreibt vor:

Der Abstand zum Vorausfahrenden muss so groß sein, dass der Folgende noch anhalten kann, wenn der Vorausfahrende plötzlich bremst.

Außerhalb geschlossener Ortschaften ist auf Straßen mit nur einem Fahrstreifen für jede Fahrtrichtung ständig ein so großer Abstand zu dem vorausfahrenden Fahrzeug zu halten, dass ein überholendes Fahrzeug einscheren kann.

Auf Autobahnen sind Lkw mit über 3,5 Tonnen zulässigem Gesamtgewicht verpflichtet, ab einer Geschwindigkeit

von 50 km/h einen Mindestabstand von 50 Metern einzuhalten!

Auf deutschen Autobahnen sind die Leitpfosten in regelmäßigen Abständen von 50 Metern aufgestellt. Eine bessere Hilfe zur Abstandskontrolle gibt es nicht!

Geschwindigkeit

Tempo 80 - bestimmt nicht immer richtig, oder?

Bei der Wahl der Geschwindigkeit ist zu berücksichtigen:

Die gesetzlich erlaubte Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h ist einzuhalten.

Die Geschwindigkeit ist der Fahrbahneschaffenheit, den Sicht- und Witterungsverhältnissen sowie den persönlichen Fähigkeiten und Eigenschaften von Fahrzeug und Ladung anzupassen.

Liegt die Sichtweite unter 50 Meter, so beträgt die zugelassene Höchstgeschwindigkeit 50 km/h. Bei Fahrbahnnässe oder schnee- und eisglatter Fahrbahn ist die Geschwindigkeit entsprechend zu reduzieren. Im Falle höherer Geschwindigkeiten besteht hierbei die Gefahr des Kontaktverlustes (Reibungsverlustes) der Reifen zur Fahrbahn, so dass das Fahrzeug weder zu bremsen noch zu lenken ist.

Deshalb gilt: Aquaplaning und Straßenglätte können zum Totalverlust der Bremswirkung führen.

Faustregel:

Je tiefer das Profil (mindestens 1,6mm!), desto mehr Wasser kann verdrängt werden.

Die angepasste Geschwindigkeit und der richtig bemessene Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug stellen also einen erheblichen Beitrag zur Verkehrssicherheit dar.



Ausreichender Sicherheitsabstand?

GWM, Bonn 2001

