

Erklärung der verwendeten Kürzel

DTV =	durchschnittlicher Tagesverkehr
DJV =	durchschnittlicher Jahresverkehr
Werte =	gesamte Anzahl der Messwerte (jedes Fahrzeug wird öfters gemessen)
Vd [km/h] =	Durchschnittsgeschwindigkeit
Vmax [km/h] =	maximale Geschwindigkeit
V85 [km/h] =	85%-Tempoquote

Information

Bei einer Geschwindigkeitsmessung fällt eine sehr große Zahl von Messwerten an. Um daraus ein Geschwindigkeitsniveau zu ermitteln, nutzen Verkehrsingenieure die sogenannte 85-Prozent-Geschwindigkeit als vergleichbaren Maßstab: Es ist die Geschwindigkeit, die von 85 Prozent der gemessenen Fahrzeuge eingehalten, aber von 15 Prozent überschritten wird. Man lässt also die sehr schnellen Fahrer außer Betracht und legt die Messlatte dort an, wo der schnellste der 85-Prozent-Mehrheit gemessen wurde. So erhält man eine verlässliche Kontrollgröße über das Fahrverhalten der moderaten Mehrheit.

Der Wert gibt ausschließlich an, in wie weit die zulässige Höchstgeschwindigkeit eingehalten wird, nicht ob die Regelung an dieser Stelle auch angemessen ist.

Gefährlich ist das Verhalten der Verkehrsteilnehmer dann, wenn die 85-Prozent-Geschwindigkeit das Tempolimit um mehr als 5km/h übersteigt.