

# Analyse der Verkehrsentwicklung in Rheinland-Pfalz 2003/2004

## Projekt

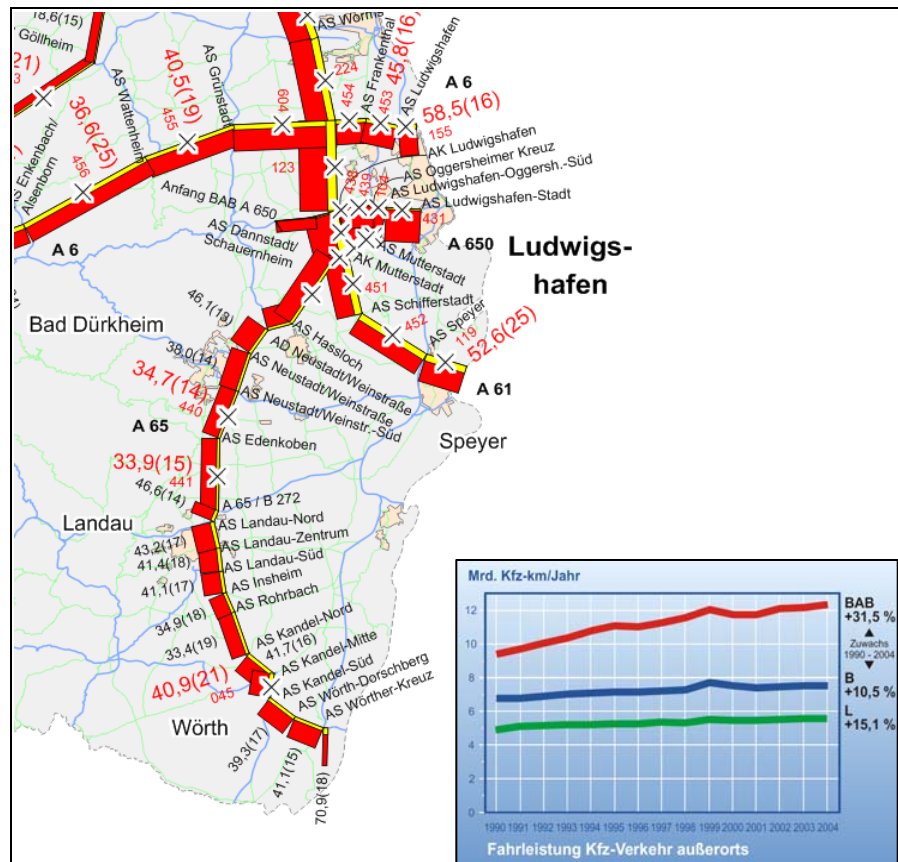
Analyse der Verkehrsentwicklung in Rheinland-Pfalz, Jahresvergleich 2003/2004

## Bearbeitungszeitraum

von Mai 2005  
bis Februar 2006

## Auftraggeber

Landesamt für Straßen und Verkehr Rheinland-Pfalz,  
Koblenz



## Projektbeschreibung

In Rheinland-Pfalz wird jährlich eine Analyse der Verkehrsentwicklung für die Verkehrsträger Straße, Schiene, Wasserstraße und Luft durchgeführt. Die Auswertung erfolgt unter Einbeziehung von Struktur- und Unfalldaten. Die Ergebnisse werden in Form einer Broschüre sowie im Internet veröffentlicht.

Für die 2004 erhobenen Daten der rund 190 Dauerzählstellen auf Autobahnen, Bundes-, Landes- und Kreisstraßen sowie der 13 Geschwindigkeitsbeeinflussungsanlagen im Bundesland Rheinland-Pfalz wurden Plausibilitätskontrollen, Auswertungen und Analysen durchgeführt. Die Ermittlung statistischer Kenngrößen erfolgte aus dem vervollständigten Datenmaterial in Form von DTV-Werten getrennt nach Fahrzeug-, Fahrtzweck- und Wochentagsgruppen sowie von Normganglinien, Spitzenstunden und Lärmparametern. Die Fahrleistung und die mittlere Verkehrsentwicklung 2004 zu 2003 wurden getrennt für Autobahnen, Bundes- und Landesstraßen errechnet. Die Kfz-Verkehrsmengen ( $DTV_{Kfz}$ ) sowie die entsprechenden Güterverkehrsanteile wurden zählstellen-spezifisch dem Netzmodell für den Verkehrsträger Straße zugeordnet und dargestellt.

## Ausgeführte Leistungen

- Auswertungen von Dauerzählstellendaten
- Berechnung von DTV-Werten und weiteren statistischen Kenngrößen
- Ermittlung der Jahresfahrleistungen und der mittleren Verkehrsentwicklung
- Internetdarstellung
- Erstellung und Drucklegung einer Broschüre