

Verkehrsmengenkarte 2005 Mecklenburg-Vorpommern

Projekt

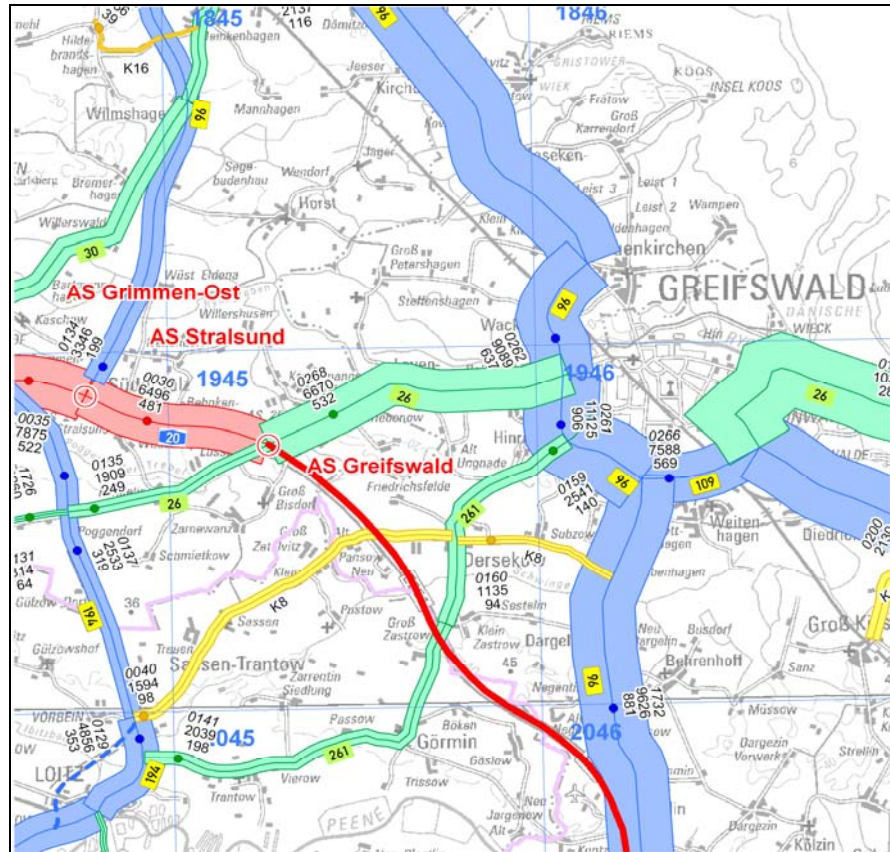
Erstellung der Verkehrsmengenkarte des Jahres 2005 für das Land Mecklenburg-Vorpommern

Bearbeitungszeitraum

von Mai 2006
bis Februar 2007

Auftraggeber

Landesamt für Straßenbau
und Verkehr
Mecklenburg-Vorpommern



Projektbeschreibung

Zur Überwachung der Verkehrsentwicklung und zur Ermittlung der Verkehrsstärken auf den Bundesfernstraßen sowie auf den Landes- und Kreisstraßen wurde im Jahr 2005 eine bundesweite Straßenverkehrszählung (SVZ 2005) im Rahmen des üblichen Fünfjahres-Turnus durchgeführt. Zur besseren Nutzung der erhobenen Daten werden die wesentlichen Kenngrößen digital bearbeitet und georeferenziert je Bundesland dargestellt.

Für das Land Mecklenburg-Vorpommern wurden die Ergebnisse der SVZ 2005 in Form einer so genannten „Verkehrsmengenkarte“ aufbereitet. Als Netzmodell diente das digitale Straßennetz der Straßendatenbank des Landes, dem zählstellenspezifisch die wichtigsten Kenngrößen zugeordnet wurden. Die durchschnittlichen täglichen Kfz-Verkehrsmengen (DTV_{Kfz}) wurden in Form von farbigen Bändern visualisiert. Zusätzlich zu den DTV -Werten wurden abschnittsweise Straßennummer und Schwerverkehrsmengen ausgewiesen.

Ausgeführte Leistungen

- Zuordnung der Zählstellen und deren Gültigkeitsbereiche zum digitalen Netzmodell
- Zuordnung der Gesamtverkehrs- und Schwerverkehrswerte
- Prüfung der Daten auf Plausibilität und Vollständigkeit
- Netzbezogene Erstellung der Verkehrsmengenbänder
- Kartendruck