

---

# **Kleinräumige Wirtschaftsverkehrsmodelle**

## **Endbericht**

**Forschungsprojekt des  
Bundesministeriums für Verkehr,  
Bau- und Wohnungswesen**

**FE-Nr.: 70.0689/2002/**

## **Anlagenverzeichnis**

**Aachen, im Januar 2005**

---

Im Auftrag des  
Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen

Forschungsbericht FE-Nr.: 70.0689/2002/

## **Kleinräumige Wirtschaftsverkehrsmodelle**

Anlagenverzeichnis

Projektleitung:

Theo Janßen

Reiner Vollmer

Mitarbeit:

Jan Beckhoff

Thomas Reiter

Roberth Schermer

Bettina Spelthan

Beratung:

Peter Hohle

Ingenieurgruppe IVV GmbH & Co. KG

Oppenhoffallee 171

52066 Aachen

Aachen, im Januar 2005

# 1 Anlagenverzeichnis

Anlage 1:	Literaturliste
Anlage 2	Verhältnis Kfz-Standort zu Halteradresse
Anlage 3	Unterteilung der Fahrtenketten gewerblichen Kfz nach Standort, Startort und Zielort
Anlage 4	Gegenüberstellung von Angaben zur Zugehörigkeit der gemeldeten Pkw zu den Wirtschaftszweigen
Anlage 5:	Beispiele zur Bestimmung von Erzeugungsraten
Anlage 6	Andrucke von Datensätzen
Anlage 7	Datengrundlagen für die Modellstadt Bonn Verkehrszellen Strukturdaten Flächennutzung Verkehrsnetz
Anlage 8	Datengrundlagen für die Modellstadt Bremen Verkehrszellen Strukturdaten Flächennutzung Verkehrsnetz
Anlage 9	Datengrundlagen für die Modellstadt Dortmund Verkehrszellen Strukturdaten Flächennutzung Verkehrsnetz
Anlage 10	Belastungsdarstellungen für die drei Modellstädte



Ingenieurgruppe für  
Verkehrswesen und  
Verfahrensentwicklung

---

**Ingenieurgruppe IVV GmbH & Co. KG**

Fon: +49(0241) 9 46 91-0      Oppenhoffallee 171  
Fax: +49(0241) 53 16 22      52066 Aachen  
Office@IVV-Aachen.de      [www.IVV-Aachen.de](http://www.IVV-Aachen.de)

---

Kontakt: Reiner Vollmer und Theo Janßen