

Tägliches Fernpendeln und sekundär induzierter Verkehr

von

Walter Vogt
Matthias Lenz

Universität Stuttgart
Institut für Straßen- und Verkehrswesen (ISV)

Frank Kalter

Universität Mannheim
Fakultät für Sozialwissenschaften

Harry Dobeschinsky
Peter Breuer

Universität Stuttgart
Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen (IEV)

**Berichte der
Bundesanstalt für Straßenwesen**

Verkehrstechnik Heft V 88

bast

Inhalt

1	Problemaufriss und Zielsetzung	7	5.1.2	Raumauswahl	62
2	Allgemeine Aspekte und Definitionen	9	5.1.3	Erhebungsinstrumentarium	65
2.1	Fernpendler	9	5.1.4	Feldbericht	69
2.2	Induzierter Verkehr	13	5.1.5	Datenaufbereitung	72
3	Zur theoretischen Erklärung des Pendelverhaltens	18	5.2	Auswertung der Primärerhebung	73
3.1	Das Pendlerphänomen als Resultante individuellen Entscheidungsverhaltens	18	5.2.1	Grundfragestellungen und Auswertestrategien	73
3.2	Grundmodell der Wahl des Arbeitsplatzes bei gegebenem Wohnort	21	5.2.2	Validierung der Gebietsauswahl	74
3.3	Grundmodell der Wahl des Wohnortes bei gegebenem Arbeitsplatz	21	5.2.3	Grundstrukturen des Fernpendelns in Murrhardt und Geislingen	76
3.4	Strukturelle Einflüsse auf die optimale Wohnort-Arbeitsort-Entfernung	22	5.2.4	Differenzierte Analysen zur Bestimmung des Verkehrsgunsteffektes	85
3.5	Zusammenfassende Folgerungen für die empirischen Analysen	24	5.2.5	Verkehrsgunst überlagernde Struktureffekte	97
4	Sekundäranalysen	24	6	Zusammenfassung	108
4.1	Übersicht	24	7	Literatur	113
4.2	Mikrozensus	25			
4.2.1	Beschreibung der Datenquelle	25			
4.2.2	Fernpendelquoten und bivariate Zusammenhänge	26			
4.2.3	Multivariate Zusammenhänge	28			
4.3	Sozioökonomisches Panel (SOEP)	29			
4.3.1	Beschreibung der Datenquelle und Aufbereitung der Daten	29			
4.3.2	Auswahl der Variablen	30			
4.3.3	Auswerteergebnisse	31			
4.4	Studie "Migrationspotenziale"	47			
4.5	Zeitbudgeterhebung	49			
4.5.1	Vorbemerkungen	49			
4.5.2	Aufbereitung der Daten	51			
4.5.3	Auswerteergebnisse	51			
4.6	Vergleichende Zusammenfassung der Ergebnisse der Sekundäranalysen	58			
5	Primäranalyse	60			
5.1	Erhebung und Aufbereitung der Daten	60			
5.1.1	Vorbemerkungen	60			