

INHALTSVERZEICHNIS

Martin Pfaff, Wolfgang Asam, Renate Behnken, Sheldon Blivice
Integrierte Infrastrukturplanung: Eine Einführung 11

I. Methodische Voraussetzungen integrierter Infrastrukturplanung

Michael Wegener
Die Bedeutung des Infrastrukturbereichs in Stadt- und Regionalmodellen 33

II. Praktische Perspektiven und Erfahrungen: Ein internationaler Vergleich

Klaus Schußmann
Relevanz von Stadtsimulationsmodellen zur besseren Steuerung der Infrastrukturplanung und zur Verbesserung der Lebensbedingungen in Städten und Gemeinden 59

Michael Batty
Logical Problems Concerning the Use of Models, in Strategic Planning 83

Andrew Kirby
Social Goals within the Planning Process. 105

Roger L. Mackett
Modelling the Behavior of Physical Infrastructure in Urban Systems 111

Barrie O. Pettman
Labour Aspects of Integrated Infrastructure Planning within a Socio-Economic Framework 123

Dieter Bökemann

Zur Optimierung der Maßnahmenreihung im Bereich der Infrastruktur
mittels eines Simulationsmodells der Stadtentwicklung. 137

III. Problemnähe kommunaler Politik und integrierte Lösungsansätze

Johannes Bauer

Planungsprozesse in Mittelstädten zwischen staatlicher Bevormun-
dung und politischen Vorgaben. 149

Peter W. Fischer

Fünf Thesen zu Zwängen und Defiziten kommunaler Entwick-
lungsplanung. 159

Norbert Anders

Regionalplanung in Bayern: Ein Beitrag zur Demokratisierung überört-
licher Planung. **163**