

Ökologie und Stadtplanung

Erkenntnisse und praktische Beispiele integrierter Planung

herausgegeben von
Dr. Klaus Adam
und
Dipl.-Ing. Tomas Grohe

mit Beiträgen von
Dr. Klaus Adam
Dipl.-Ing. Reinhold Budde
Hildebert de la Chevallerie
Prof. Dr. Karl Ganser
Dipl.-Ing. Tomas Grohe
Dipl.-Ing. Willy Leonhardt
Dr. Karl-Heinz Müller
Dipl.-Ing. Norbert Müller
Dr. Gerd Stiens
Dr. Peter Stock
Dr. Rolf Tiggemann

Deutscher Gemeindeverlag
Verlag W. Kohlhammer

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
<i>Vorwort der Herausgeber</i>	V
<i>Geleitwort von Günter Samtlebe, Präsident des Deutschen Städtetages</i>	VII

Beiträge

Gerd Stiens	
Szenarien zur Begründung heutiger und künftiger Entwicklungsplanung	1
Klaus Adam	
Das Ökosystem Stadt - Strukturen und Belastungen.	29
Karl Ganser	
Integrierte Planung in der Stadterneuerung.	79
Rolf Tiggemann	
Wohnumfeldverbesserung - ein Ansatz zur integrierten Planung?.	85
Willy Leonhardt	
Aufbau und Entwicklung integrierter Energieversorgungssysteme am Beispiel des örtlichen Versorgungskonzeptes Saarbrücken 1980-1985.	107
Reinhold Budde und Peter Stock	
ökologische, insbesondere klimatologische Aspekte in der Stadtentwicklung- und Bauleitplanung - Beispiele aus dem Ruhrgebiet	121
Norbert Müller	
Stadtbiotopkartierung als ökologische Grundlage für die Stadtplanung in Augsburg.	133
Hildebert de la Chevallerie	
Aspekte integrierter Stadtplanung aus der Sicht der Landschaftsplanung - Aufgaben eines Grünflächenamtes in einem Baudezernat	149
Karl-Heinz Müller	
Naturwissenschaftliche Daten - Grundlagen für Stadtökologie und ökologische Planung.	165
Tomas Grohe	
Ökologie und Stadtplanung.	179

Register

Weiterführende Literatur.	201
Autorenverzeichnis	205