

(Download ebook) Parametrische Steuerung: Operationalisierte Zielvorgaben als neuer Steuerungsmodus in der Raumplanung (Stadt und Region als Handlungsfeld) (German Edition)

Parametrische Steuerung: Operationalisierte Zielvorgaben als neuer Steuerungsmodus in der Raumplanung (Stadt und Region als Handlungsfeld) (German Edition)

Marion Cools, Dietrich Frst, Holger Gnest
**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*

Marion Cools / Dietrich Fürst/ Holger Gnest

Parametrische Steuerung

Operationalisierte Zielvorgaben als neuer
Steuerungsmodus in der Raumplanung



 **Download**

 **Read Online**

#17830774 in Books 2003-09-18Original language:GermanPDF # 1 8.31 x .59 x 5.751, .0 #File Name:
3631514212194 pages | File size: 64.Mb

Marion Cools, Dietrich Frst, Holger Gnest : Parametrische Steuerung: Operationalisierte Zielvorgaben als neuer Steuerungsmodus in der Raumplanung (Stadt und Region als Handlungsfeld) (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Parametrische Steuerung: Operationalisierte Zielvorgaben als neuer Steuerungsmodus in der Raumplanung (Stadt und Region als

Handlungsfeld) (German Edition):

Im Zusammenhang mit der Diskussion um den Wandel der staatlichen Steuerung in Richtung aktivierender Staat ist auch eine Hinwendung der Raumplanung zu neuen Steuerungsinstrumenten zu beobachten. Ein vielversprechender Ansatz ist die Parametrische Steuerung. Darunter wird in der Planung eine Steuerung durch Vorgabe bzw. Vereinbarung von operationalisierten Zielen (Parametern) verstanden, bei der die Art und Weise der Zielerreichung weitgehend den Adressaten selbst berlassen bleibt. Die Veröffentlichung stellt die Ergebnisse eines DFG-Forschungsprojektes an der Universität Hannover dar. Ziel dieses Forschungsvorhabens war es, die Funktionsweise, die Vor- und Nachteile sowie mögliche Erfolgsbedingungen Parametrischer Steuerungsansätze heraus zu arbeiten. Dafür wurden Fallbeispiele aus der räumlichen Planung sowie vergleichbare Ansätze aus anderen Disziplinen, z.B. der Betriebswirtschaft, untersucht. Im Ergebnis konnten Rückschlüsse auf die Potenziale, aber auch auf die Grenzen der Anwendung Parametrischer Steuerung in der Raumplanung gezogen werden.

About the AuthorDie Autoren: Marion Cools, geboren 1971 in Mönchengladbach, Dipl.-Ing. Landschafts- und Freiraumplanung, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Landesplanung und Raumforschung der Universität Hannover. Arbeitsschwerpunkte: Steuerung in Raum und Landschaftsplanung, raumbezogene Governance, Planung in Spanien. Dietrich Frst, geboren 1940 in Zwickau, Prof. Dr. rer. pol., Dipl. Volkswirt, Professor für Landes- und Regionalplanung an der Universität Hannover. Arbeitsschwerpunkte: Planungsprozesse und Planungsorganisation in der Raumplanung, politisch-administrative Entscheidungsprozesse der Raumnutzung, Regional Governance. Holger Gnest, geboren 1973 in Braunschweig, Dipl.-Ing. Landschafts- und Freiraumplanung, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Landesplanung und Raumforschung der Universität Hannover. Arbeitsschwerpunkte: Steuerung in der Raumplanung, Informationssysteme und rechnergestützte Raumplanung.