

[Read now] Fuzzy-Logik-basierte Kostenprognose fr die Investitionsplanung im Flchenrecycling
(Europische Hochschulschriften / European University Studies / ... Universitaires Europennes) (German
Edition)

Fuzzy-Logik-basierte Kostenprognose fr die Investitionsplanung im Flchenrecycling (Europische Hochschulschriften / European University Studies / ... Universitaires Europennes) (German Edition)

Wolfgang Wiesmann

*DOC / *audiobook / ebooks / Download PDF / ePub*

Europäische Hochschulschriften




Wolfgang Wiesmann

Fuzzy-Logik basierte
Kostenprognose für die
Investitionsplanung im
Flächenrecycling



PETER LANG

 Download

 Read Online

2003-01-21Original language:GermanPDF # 1 8.31 x .67 x 5.87l, .0 #File Name: 3631504918241 pages |
File size: 46.Mb

**Wolfgang Wiesmann : Fuzzy-Logik-basierte Kostenprognose fr die Investitionsplanung im Flchenrecycling
(Europische Hochschulschriften / European University Studies / ... Universitaires Europennes) (German
Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Fuzzy-Logik-
basierte Kostenprognose fr die Investitionsplanung im Flchenrecycling (Europische Hochschulschriften / European

Die Wiedernutzbarmachung von Brachflächen trägt maßgeblich zur nachhaltigen Entwicklung unserer Umwelt bei. Oftmals ist dabei mit schwierigen Altlasten- und Baugrundbedingungen zu rechnen. Bei der Einschätzung komplexer Bodenbelastungen verwenden Flächenentwickler überwiegend unscharfe Begriffe der menschlichen Sprache. Ausgehend von einer systematischen Erfassung solcher Unschärfen entwickelt der Autor ein theoretisch fundiertes Modell zur Kostenprognose im Flächenrecycling. Das Kernstück der Arbeit bildet die systematische Ermittlung der signifikanten Kosteneinflussgrenzen. Diese werden als linguistische Variablen definiert und regelbasiert miteinander verknüpft. Hierzu setzt der Autor das Instrument der Fuzzy Set-Theorie ein. Anhand eines Fallbeispiels weist er auf die vielversprechende Leistungsfähigkeit und die hohe Praxisnähe des gewählten Ansatzes hin.