

[Read ebook] Informationsgrundlagen fr den Bodenschutz: Vorberlegungen zu einem kommunalen, regionalen oder nationalen Bodenschutzinformationssystem (Europische ... Universitaires Europennes) (German Edition)

Informationsgrundlagen fr den Bodenschutz: Vorberlegungen zu einem kommunalen, regionalen oder nationalen Bodenschutzinformationssystem (Europische ... Universitaires Europennes) (German Edition)

Walter Bckmann, Ingrid Gerner, Peter Haas, Sabine Klencke
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC

Europäische Hochschulschriften



Walter Bückmann / Ingrid Gerner
Peter Haas / Sabine Klencke / Ursula Müller

Informationsgrundlagen
für den Bodenschutz

Vorüberlegungen zu einem kommunalen,
regionalen oder nationalen
Bodenschutzinformationssystem



Peter Lang Frankfurt am Main · Bern · New York · Paris

DOWNLOAD



+

READ ONLINE

1987-12-31Original language:GermanPDF # 1 8.31 x .63 x 5.94l, .0 #File Name: 3820486348275 pages |
File size: 59.Mb

Walter Bckmann, Ingrid Gerner, Peter Haas, Sabine Klencke : Informationsgrundlagen fr den Bodenschutz:
Vorberlegungen zu einem kommunalen, regionalen oder nationalen Bodenschutzinformationssystem
(Europische ... Universitaires Europennes) (German Edition)

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised
Informationsgrundlagen für den Bodenschutz: Vorüberlegungen zu einem kommunalen, regionalen oder nationalen
Bodenschutzinformationssystem (Europische ... Universitaires Europennes) (German Edition):

Durch Eintrag von Schadstoffen verschiedenster Art, Flächenverbrauch und Strukturveränderungen wurden die Böden qualitativ und quantitativ so verändert, dass ihre Potentiale in hohem Masse gefährdet sind - mit ihnen Pflanzen, Tiere und Menschen. Bund und Länder haben deswegen programmatische Konzeptionen zum Schutz des Bodens entwickelt und sind damit befasst, Massnahmen vorzubereiten. Hierzu gehört die Entwicklung von entsprechenden Verwaltungsinformationssystemen. Das Buch stellt aus dem Blickwinkel mehrerer Fachdisziplinen (Ökologie, Biologie, Biochemie, Bodenkunde, Landschaftsplanung, Sozialwissenschaft, Rechts- und Verwaltungswissenschaft) die Grundlagen für die Konzeption eines ADV-Systems zum Schutz des Bodens dar.