



Rechtliche Rahmenbedingungen Der Innenentwicklung - Bestehende Und Künftige Rechtslage

By Florian Hecht

Grin Verlag. Paperback. Condition: New. 60 pages. Dimensions: 8.2in. x 5.8in. x 0.4in. Studienarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich Raumwissenschaften, Stadt- und Raumplanung, Note: 1,3, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen; Standort Geislingen, Veranstaltung: WP Sonderthemen des Bau- und Planungsrechts, 19 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Anmerkungen: Die Ausarbeitung beleuchtet den neuen Bebauungsplan der Innenentwicklung, Gesetz zur Erleichterung von Planungsvorhaben für die Innenentwicklung der Städte, u. a. 13a BauGB. Desweiteren wird auf die bestehende Rechtslage eingegangen. , Abstract: In dieser Ausarbeitung werden die rechtlichen Rahmenbedingungen der Innenentwicklung untersucht und die zukünftige Rechtslage durch die BauGB Novelle 2007 beleuchtet. Künftige Rechtslage: Gesetzentwurf der Bundesregierung, Zielsetzung, Beschleunigtes Verfahren, Anwendungsbereich (13a Abs. 1 BauGB), Verfahren (13a Abs. 2 BauGB; Abs. 1 Satz 2 Nr. 2; Anlage 2), Verhältnis zum Flächennutzungsplan (13a Abs. 2 Nr. 2 BauGB), Begründung (13a Abs. 2 Nr. 3 BauGB), Sicherung zentraler Versorgungsbereiche und der verbrauchernahen Versorgung (9 Abs. 2a BauGB), Flexibilisierung des vorhabenbezogenen Bebauungsplans (12 BauGB), Erleichterung der Wohnnutzung im Innenbereich (34 BauGB), Beschleunigung und Erleichterung des Abschlusses der städtebaulichen Sanierung (142, 154 BauGB), Änderung der Planerhaltung und des Normenkontrollverfahrens (214

Reviews

It is great and fantastic. Better than never, though i am quite late in start reading this one. Your life period will likely be transform once you comprehensive reading this book.

-- **Blanca Davis**

An extremely wonderful book with lucid and perfect information. It is one of the most awesome publication i have read. Your life period will probably be enhance the instant you total looking at this pdf.

-- **Prof. Dan Windler MD**

Related eBooks



Building a Sustainable Supply Chain

Do Sustainability. Paperback. Condition: New. 82 pages. Dimensions: 8.2in. x 5.8in. x 0.2in. The massive oil spill in the Gulf of Mexico in 2010 was not caused by BP, but by a contractor, yet BP got the blame. The toxic waste from the...



Internationale Marketingstrategien. Lernzusammenfassung German Edition

GRIN Verlag GmbH. Paperback. Condition: New. 32 pages. Dimensions: 8.3in. x 5.8in. x 0.1in. Prüfungsvorbereitung aus dem Jahr 2011 im Fachbereich BWL - Marketing, Unternehmenskommunikation, CRM, Marktforschung, Social Media, Technische Fachhochschule Wildau, Veranstaltung: Internationale Marketingstrg Internationale Marketingstrategien, Sprache: Deutsch, Abstract: Lernzusammenfassung zur Prüfungsvorbereitung fr...



Adapting to Climate Change: 2.0 Enterprise Risk Management

Do Sustainability. Paperback. Condition: New. 80 pages. Dimensions: 8.3in. x 5.8in. x 0.2in. Most companies do not yet recognize what it means to adapt to future climate change, and do not yet see it as a business priority. Adapting to Climate Change tackles...



It-Architecture as Enabler of Business Processes

GRIN Verlag. Paperback. Condition: New. 28 pages. Dimensions: 8.5in. x 5.5in. x 0.1in. Scholarly Research Paper from the year 2011 in the subject Computer Science - Applied, grade: 2, 3, AKAD University of Applied Sciences Stuttgart, course: IMG03, language: English, abstract: For many...



Understanding Thermodynamics Dover Books on Physics

Dover Publications. Paperback. Condition: New. 128 pages. Dimensions: 7.8in. x 5.3in. x 0.3in. Grappling with the first and second laws of thermodynamics can test the intellectual mettle of even the most dedicated student of the physical sciences. Approaching the subject for the first...



Learning Selenium Testing Tools - Third Edition

Packt Publishing - ebooks Account. Paperback. Condition: New. 299 pages. Dimensions: 9.2in. x 7.5in. x 0.7in. Leverage the power of Selenium to build your own real-time test cases from scratch About This Book Build automated scripts and develop Test Automation Frameworks using the Selenium...