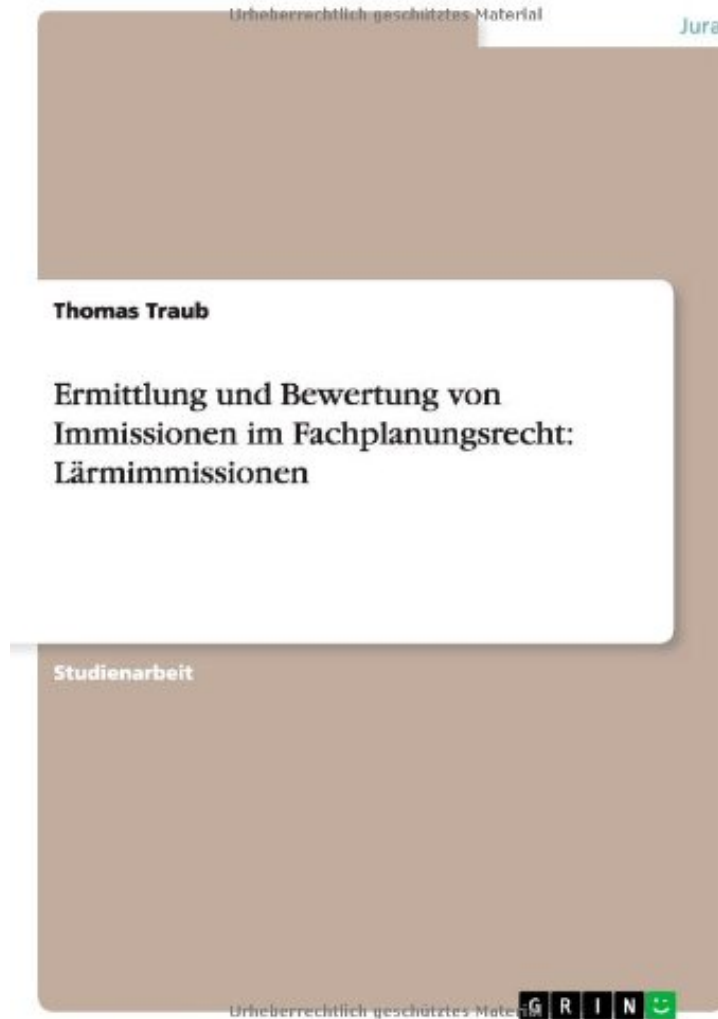


(Ebook free) Ermittlung und Bewertung von Immissionen im Fachplanungsrecht: Lärmimmissionen (German Edition)

Ermittlung und Bewertung von Immissionen im Fachplanungsrecht: Lärmimmissionen (German Edition)

Thomas Traub

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



Traub Thomas 2008-01-18Original language:GermanPDF # 1 8.50 x .7 x 5.511, .10 #File Name: 363889528928 pagesErmittlung Und Bewertung Von Immissionen Im Fachplanungsrecht Lärmimmissionen | File size: 33.Mb

Thomas Traub : Ermittlung und Bewertung von Immissionen im Fachplanungsrecht: Lärmimmissionen (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Ermittlung und Bewertung von Immissionen im Fachplanungsrecht: Lärmimmissionen (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2007 im Fachbereich Jura - ffentliches Recht / VerwaltungsR, Note: 16 Punkte, Deutsche Universitt fr Verwaltungswissenschaften Speyer (ehem. Deutsche Hochschule fr Verwaltungswissenschaften Speyer), 11 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Arbeit behandelt die Ermittlung und Bewertung von Lrmmissionen im Fachplanungsrecht, die vor allem bei groen Verkehrsinfrastruktur-Projekten (Flughafen, Bahntrasse, Straenbau) eine wichtige Rolle spielt. Ihr Ziel ist es, neben den rechtlichen Grundlagen auch die physikalischen und naturwissenschaftlichen Kenntnisse darzustellen, die auch fr den Juristen bei der Beschftigung mit Lrmgutachten etc. unverzichtbar ist. Zunchst zeigt der Autor in einem kurzem berblick auf, dass die Bercksichtigung von Lrmmissionen bei der Planung und Genehmigung derartiger Projekte unmittelbar verfassungsrechtlich geboten ist und dem Schutz von Gesundheit (Art. 2 Abs. 2 Satz 1 GG) und Eigentum (Art. 14 GG) dient. Die Ermittlung und Bewertung von Lrm ist dabei allerdings zunchst nicht rechtlich determiniert, sondern muss sich an naturwissenschaftlichen, physikalischen Grundlagen orientieren. Daher werden im zweiten Teil der Arbeit die grundlegenden physikalischen Kenntnisse vermittelt, die dem Juristen bei der Auseinandersetzung mit Lrmgutachten etc. gelufig sein mssen. Neben der Definition von Lrm werden dabei Begriffe wie Schall, Frequenz, equivalenter Dauerschallpegel oder Dezibel erlutert. Daneben werden Erkenntnisse ber das menschliche Hren dargestellt, insbesondere wie sich Vernderungen von Lautstrke und Tonhhe auswirken, was fr die Bewertung etwa des Fluglrms von entscheidender Bedeutung ist. Der dritte Teil bietet einen berblick ber den aktuellen Stand der Lrmwirkungsforschung. Auch diese Kenntnisse sind fr den mit dem Fachplanungsrecht befassten Juristen unabdingbar, um einschtzen zu knnen, welche Beeintrchtigungen und gesundheitlichen Folgen welche Art