

(Get free) Erneuerbare Energien und Netzausbau in der rumlichen Planung (Berliner Schriften zur Stadt- und Regionalplanung) (German Edition)

Erneuerbare Energien und Netzausbau in der rumlichen Planung (Berliner Schriften zur Stadt- und Regionalplanung) (German Edition)

*From Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*

Stephan Mitschang (Hrsg.)

Erneuerbare Energien
und Netzausbau in der
räumlichen Planung

BERLINER SCHRIFTEN
ZUR STADT- UND REGIONALPLANUNG

27

PL ACADEMIC
RESEARCH

DOWNLOAD



+

READ ONLINE

2015-05-26Original language:GermanPDF # 1 8.31 x .79 x 5.871, .94 #File Name: 3631664796321 pages |
File size: 57.Mb

From Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften : Erneuerbare Energien und Netzausbau in der rumlichen Planung (Berliner Schriften zur Stadt- und Regionalplanung) (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Erneuerbare Energien und

Netzausbau in der räumlichen Planung (Berliner Schriften zur Stadt- und Regionalplanung) (German Edition):

Dieser Sammelband beschäftigt sich mit dem Netzausbau in Deutschland. Er enthält sämtliche Vorträge der wissenschaftlichen Fachtagung Erneuerbare Energien und Netzausbau in der räumlichen Planung Fach- und Rechtsfragen der Stadt- und Regionalplanung, die im September 2014 an der Technischen Universität Berlin stattgefunden hat. Die fachwissenschaftlichen Beiträge und Berichte aus der Planungspraxis nehmen Stellung zum Netzausbau sowie zu den damit im Zusammenhang stehenden erneuerbaren Energien, insbesondere der Windenergie. Die Vorträge dienen der Planungspraxis als Handreichung für die Bewältigung der Anforderungen, die sich einerseits aus dem zur Gewährleistung der Energiewende notwendigen Ausbau erneuerbarer Energien und andererseits aus dem dazu erforderlichen Netzaus- und Netzausbau ergeben.

About the Author Stephan Mitschang ist Professor am Fachgebiet Städtebau und Siedlungswesen Orts-, Regional- und Landesplanung am Institut für Stadt- und Regionalplanung der Technischen Universität Berlin. Daneben ist er Direktor des Instituts für Städtebau Berlin der Deutschen Akademie für Städtebau und Landesplanung (DASL).