

(Read now) Rechtliche Rahmenbedingungen der Nutzung oberflächennaher Geothermie bei Groimmobilien (Europische Hochschulschriften / European University Studies ... Universitaires Europennes) (German Edition)

Rechtliche Rahmenbedingungen der Nutzung oberflächennaher Geothermie bei Groimmobilien (Europische Hochschulschriften / European University Studies ... Universitaires Europennes) (German Edition)

Christoph Berlin

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



Christoph Berlin

**Rechtliche Rahmenbedingungen
der Nutzung oberflächennaher
Geothermie bei Großimmobilien**



 [Download](#)

 [Read Online](#)

2014-03-27Original language:GermanPDF # 1 8.19 x 1.06 x 5.751, .0 #File Name: 3631647298447 pages |
File size: 40.Mb

Christoph Berlin : Rechtliche Rahmenbedingungen der Nutzung oberflächennaher Geothermie bei Groimmobilien (Europische Hochschulschriften / European University Studies ... Universitaires Europennes) (German Edition)

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Rechtliche Rahmenbedingungen der Nutzung oberflächennaher Geothermie bei Immobilien (Europische Hochschulschriften / European University Studies ... Universitaires Européennes) (German Edition):

Oberflächennahe Erdwärme wird zunehmend für die Gebäudeklimatisierung nutzbar gemacht. Die Arbeit widmet sich daher im Kontext des globalen Klimawandels und der steigenden Bedeutung erneuerbarer Energien den rechtlichen Rahmenbedingungen ihrer Nutzung. Dabei werden die bergrechtliche und die wasserrechtliche Zulässigkeit geothermischer Anlagen zur Beheizung und Kühlung von Immobilien untersucht. Dies umfasst zum einen die Aufarbeitung von Rechtsfragen, die sich bei der Anwendung des Bundesberggesetzes auf den fiktiven Bodenschatz Erdwärme stellen. Zum anderen werden wasserrechtliche Maßstäbe entwickelt, anhand derer die Gefahren für das Grundwasser infolge von Bohrungen sowie aufgrund seiner Erwärmung bzw. Abkühlung beurteilt werden können. Drohende Nutzungskonflikte bei der Erschließung von Erdwärme erörtert der Autor sowohl aus dem Blickwinkel der Wasserbehörden als auch zivilrechtlich unter Rückgriff auf die Regelungen des Nachbarrechts.

About the Author Christoph Berlin studierte Rechtswissenschaften an der Universität zu Kiel. Er ist in Kiel als Rechtsanwalt tätig.