



Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition)

Cornelius M. P. Kiermasch

Download now

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition)

Cornelius M. P. Kiermasch

Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) Cornelius M. P. Kiermasch

Studienarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Jura - Öffentliches Recht / Sonstiges, Note: 1,7, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften), Veranstaltung: Umweltrecht, Sprache: Deutsch, Abstract: Von den regenerativen Energien werden in Deutschland derzeit vor allem Biomasse, Windenergie, Sonnenenergie und Wasserkraft genutzt. Die Nutzung der geothermischen Energie führt noch ein Schattendasein obwohl sie einige Vorteile hat: Sie ist weder von klimatischen Bedingungen noch von der Tages- oder Jahreszeit abhängig und damit im Gegensatz zu den meisten anderen regenerativen Energien zuverlässig dann verfügbar, wenn auch eine entsprechende Energienachfrage gegeben ist. Zudem haben geothermische Anlagen zur Wärme- und/oder Stromerzeugung einen geringen oberirdischen Platzbedarf, so dass sie sich gut in das Landschafts- oder Stadtbild einpassen lassen. Zusammen mit dem hohen Maß an Umweltfreundlichkeit und der Nutzung regionaler und damit unabhängig von politischen Risiken verfügbarer Energien sind dies hervorragende Voraussetzungen für einen Ausbau der Nutzung. Bis zur Jahrtausendwende hatten die genannten Vorteile in Deutschland kein nennenswertes Interesse an der Stromerzeugung aus tiefer Geothermie hervorgerufen. Erst mit der Aufnahme der Geothermie in das EEG im Jahr 2000 und den Novellierungen dieses Gesetzes 2004 und 2009 ist die geothermische Stromerzeugung etwas näher in den Fokus gerückt. Jedoch sind Meldungen über die Inbetriebnahme von Geothermie-Kraftwerken bislang noch Einzelfälle, obwohl das Potenzial der Geothermie dem 600-fachen des jährlichen deutschen Jahresstrombedarfs entspricht. Bisher sind in Deutschland nur vier geothermische Kraftwerke in Betrieb, die in der Lage sind, in nennenswertem Umfang Strom zu produzieren. Es stellt sich daher die Frage, welche wirtschaftlichen, technologischen und insbesondere rechtlichen Gründe bestehen, die den Ausbau der Geothermie bisher gehemmt haben. Um diese Fragen zu beantworten wird in dieser Ausarbeitung zunächst die Geothermie im Allgemeinen im Bezug auf die Abgrenzung zwischen oberflächennahen und tiefen Geothermie und deren Techniken näher dargestellt. Anschließend wird die Marktsituation in Deutschland und die einhergehenden Risiken der tiefen Geothermie, auf der der Schwerpunkt dieser Ausarbeitung liegt, erläutert. In Kapitel 4 werden die jetzt geltenden verbesserten Vergütungsbestimmungen des EEG 2009 und weitere gesetzliche Förderungsregelungen analysiert. Abschließend werden rechtliche Hemmnisse durch das Bundesberggesetz im Bereich der Bergbauberechtigungen diskutiert und Verbesserungsmöglichkeiten aufgezeigt, um eine breite Nutzung der Geothermie zu gewährleisten.

 [Download Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlich ...pdf](#)

 [Read Online Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzli ...pdf](#)

Download and Read Free Online Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) Cornelius M. P. Kiermasch

From reader reviews:

Dennis Thorpe:

The publication untitled Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) is the guide that recommended to you you just read. You can see the quality of the guide content that will be shown to you. The language that author use to explained their way of doing something is easily to understand. The writer was did a lot of exploration when write the book, to ensure the information that they share to you personally is absolutely accurate. You also will get the e-book of Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) from the publisher to make you much more enjoy free time.

Brian Rankins:

People live in this new moment of lifestyle always make an effort to and must have the extra time or they will get lot of stress from both lifestyle and work. So , if we ask do people have extra time, we will say absolutely of course. People is human not only a robot. Then we consult again, what kind of activity are there when the spare time coming to a person of course your answer can unlimited right. Then do you ever try this one, reading publications. It can be your alternative in spending your spare time, typically the book you have read is definitely Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition).

Lloyd Stec:

In this period globalization it is important to someone to receive information. The information will make a professional understand the condition of the world. The fitness of the world makes the information simpler to share. You can find a lot of personal references to get information example: internet, magazine, book, and soon. You can observe that now, a lot of publisher in which print many kinds of book. Often the book that recommended to you personally is Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) this guide consist a lot of the information on the condition of this world now. This particular book was represented just how can the world has grown up. The words styles that writer value to explain it is easy to understand. The writer made some study when he makes this book. Honestly, that is why this book suited all of you.

Amanda Young:

You will get this Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) by visit the bookstore or Mall. Just viewing or reviewing it can to be your solve issue if you get difficulties for your knowledge. Kinds of this e-book are various. Not only through written or printed but additionally can you enjoy this book simply by e-book. In the modern era just like now, you just looking of your mobile phone and searching what your problem. Right now, choose your personal ways to get more information about your publication. It is most important to arrange you to

ultimately make your knowledge are still change. Let's try to choose appropriate ways for you.

Download and Read Online Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) Cornelius M. P. Kiermasch #5WAQOMK34NP

Read Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) by Cornelius M. P. Kiermasch for online ebook

Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) by Cornelius M. P. Kiermasch Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) by Cornelius M. P. Kiermasch books to read online.

Online Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) by Cornelius M. P. Kiermasch ebook PDF download

Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) by Cornelius M. P. Kiermasch Doc

Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) by Cornelius M. P. Kiermasch MobiPocket

Geothermie in Deutschland - Analyse der gesetzlichen Förderinstrumente und rechtlichen Hemmnisse (German Edition) by Cornelius M. P. Kiermasch EPub