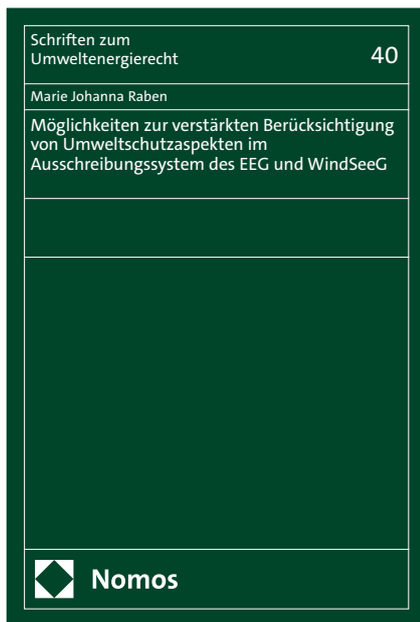




Nomos

Vorbild Vergaberecht

Ausschreibungen für Strom aus Erneuerbaren als Mittel zur Berücksichtigung von Umweltschutzaspekten



Möglichkeiten zur verstärkten Berücksichtigung von Umweltschutzaspekten im Ausschreibungssystem des EEG und WindSeeG

Von RAin Marie Johanna Raben

2024, 271 S., brosch., 89,- €

ISBN 978-3-7560-1245-9

(Schriften zum Umweltenergierecht, Bd. 40)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-1245-9

Bisher war die Umweltverträglichkeit beim Zubau von Anlagen zur Stromerzeugung aus Erneuerbaren vor allem ein Thema des Umweltfachrechts und nur zu sehr kleinen Teilen des Förderrechts. Die Entwicklung der letzten Jahre zeigt jedoch, dass Umweltschutzaspekte immer mehr auch für Entscheidungen im Zusammenhang mit öffentlichen Ausgaben von Gewicht sind. Insbesondere das Vergaberecht

verfügt seit seiner Novelle 2016 über verschiedene Ansätze, Umweltschutzaspekte in staatlich geprägte Marktprozesse zu integrieren, und bietet damit möglicherweise eine Vorlage für ähnlich gelagerte Marktsituationen. Dieses Buch beschäftigt sich mit der Frage, ob eine solche Herangehensweise auch im Rahmen der Ausschreibungen nach EEG und WindSeeG möglich wären.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail bestellung@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburg Str. 67A, 86720 Nördlingen zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-260 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

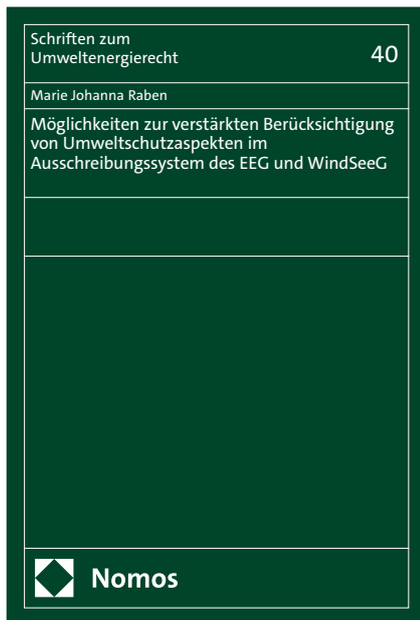
 Nomos
eLibrary



Nomos

Model Public Procurement Law

Tenders for Electricity from Renewables as a Way of Taking Environmental Protection Aspects into Account



Möglichkeiten zur verstärkten Berücksichtigung von Umweltschutzaspekten im Ausschreibungssystem des EEG und WindSeeG

By RAin Marie Johanna Raben

2024, 271 pp., pb., € 89.00

ISBN 978-3-7560-1245-9

(Schriften zum Umweltenergierecht, vol. 40)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-1245-9

Until now, the environmental compatibility of the expansion of renewable energy plants was primarily an issue of environmental law and only to a very small extent of subsidy law. However, developments in recent years show that environmental protection aspects are also becoming increasingly important for decisions in connection with public spending. Since its amendment in 2016, public

procurement law in particular has taken various approaches to integrating environmental protection aspects into state-led market processes and may thus provide a template for similar market situations. This book deals with the question of whether such an approach would also be possible in the context of tenders under the EEG and WindSeeG.

Hotline for your order +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail orders@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | or in your local bookstore

You can withdraw from your book order without giving reasons within fourteen days. Simply send your written withdrawal within the given period to: Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburgstr. 67A, 86720 Nördlingen, Germany or to your bookstore. A withdrawal binds you to return the items. All costs and risks of return are payable by the addressee. You can find our privacy policy online at nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary