

ESV

## Umwelt- und Technikrecht

Schriftenreihe des Instituts für Umwelt- und Technikrecht  
der Universität Trier

Herausgegeben von  
Prof. Dr. Bernd Hecker  
Prof. Dr. Reinhard Hendler  
Prof. Dr. Alexander Proelß  
Prof. Dr. Peter Reiff

UTR Band 110

# **Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2011**

Redaktion  
Professor Dr. Meinhard Schröder

---

ERICH SCHMIDT VERLAG

**Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek**

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

**Weitere Informationen zu diesem Titel finden Sie im Internet unter**

[ESV.info/978 3 503 13608 7](http://ESV.info/978_3_503_13608_7)

ISBN 978 3 503 13608 7

ISSN 0933-6494

Alle Rechte vorbehalten

© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2011

[www.ESV.info](http://www.ESV.info)

Dieses Papier erfüllt die Frankfurter Forderungen der Deutschen Bibliothek und der Gesellschaft für das Buch bezüglich der Alterungsbeständigkeit und entspricht sowohl den strengen Bestimmungen der US Norm Ansi/Niso Z 39.48-1992 als auch der ISO-Norm 9706

Druck: Difo-Druck, Bamberg

# Inhalt

## I. Abhandlungen

Formelle und materielle Abweichungsrechte der Bundesländer zwischen europa- und bundesrechtlichen Vorgaben: Überlegungen am Beispiel der Regelungen zur UVP-Pflichtigkeit wasserrechtlicher Vorhaben <i>Prof. Dr. Christian Calliess / Dana Burchardt</i> <i>Freie Universität Berlin</i> .....	7
Die Öffentlichkeitsbeteiligung beim Erlass von Rechtsverordnungen unter besonderer Berücksichtigung des Umweltrechts <i>Prof. Dr. Annette Guckelberger</i> <i>Universität des Saarlandes</i> .....	49
Ausschluss privatrechtlicher Abwehransprüche im Immissionsschutz- und Atomrecht – eine kollisionsrechtliche Betrachtung unter dem Eindruck der Rom II-VO <i>PD Dr. Martin Kment</i> <i>Universität Münster, Universität Hamburg</i> .....	93
Das Bukarest-Konventionssystem zum Schutz des Schwarzen Meeres <i>Prof. Dr. Detlef Czybulka / Lars Kramm</i> <i>Universität Rostock</i> .....	121
Das ungeklärte Verhältnis zwischen der unionsrechtlichen Verpflichtung zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit und der unionsrechtlichen Pflicht zum Schutz der Umwelt – dargestellt anhand von Kollisionen beim Leitungsbau <i>Prof. Dr. Helmut Lecheler</i> <i>Freie Universität Berlin</i> .....	177

## *Inhalt*

Ansätze einer verhaltens- und vollzugsorientierten Regulierungstheorie unter besonderer Berücksichtigung der Energienmarktliberalisierung <i>Prof. Dr. Eberhard Bohne / Christian Bauer</i> <i>Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer</i> .....	209
EEG-Ausgleichsmechanismus, stromintensive Unternehmen und das Europarecht <i>Prof. Dr. Felix Ekardt / Larissa Steffenhagen</i> <i>Universität Rostock</i> .....	319
Die Rechtsprechung des Bundesgerichtshofes zur Wirksamkeit von Preisanpassungsklauseln in Energielieferungsverträgen über Strom, Gas und Fernwärme <i>Prof. Dr. Ulrich Büdenbender</i> <i>Technische Universität Dresden</i> .....	363

## **II. Berichte**

Die Entwicklung des Umwelt- und Technikrechts im Jahre 2010 <i>Ref. iur. Jan Amelong, Ass. iur. Bernadette Biermann,</i> <i>Ass. iur. Carmen Dänicke, Ass. iur. Verena Eske,</i> <i>Ref. iur. Ina Gast, Ref. iur. Thomas Keich,</i> <i>Institut für Umwelt- und Technikrecht der Universität Trier</i> .....	429
--	-----