

ESV

Umwelt- und Technikrecht

Schriftenreihe des Instituts für Umwelt- und Technikrecht
der Universität Trier

Herausgegeben von
Prof. Dr. Bernd Hecker
Prof. Dr. Reinhard Hendlr
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/9783503136087)

ISBN 978 3 503 13608 7

ISSN 0933-6494

Alle Rechte vorbehalten

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

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 Energiemarktliberalisierung <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
--	-----