



Umwelt- und Technikrecht

**Schriftenreihe des Instituts für Umwelt- und Technikrecht
der Universität Trier**

Herausgegeben von
Prof. Dr. Timo Hebeler
Prof. Dr. Reinhard Hendler
Prof. Dr. Alexander Proelß
Prof. Dr. Peter Reiff

UTR Band 127

Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts

2014

Redaktion:
Prof. Dr. Peter Reiff

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 15696 2

ISBN 978 3 503 15696 2

ISSN 0933-6494

Alle Rechte vorbehalten

© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2014

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

Unzulängliche Rechtsgrundlagen für die räumliche Steuerung in der Energiewende: rechtspolitische Anmerkungen <i>Prof. Dr. Wilfried Erbguth</i> <i>Universität Rostock</i>	7
Stromverteilernetze in Zeiten der Energiewende Technische Herausforderungen und rechtlicher Handlungsbedarf <i>Prof. Dr. Johann-Christian Pielow</i> <i>Ruhr-Universität Bochum</i>	21
Das Recht der Biogasanlage – eine Bestandsaufnahme <i>Prof. em. Dr. Dr. h.c. Franz-Joseph Peine, Berlin</i>	63
Joint Implementation als Governance- und Rechtsproblem Ein Beitrag zum internationalen Klimaschutzrecht und seinen ökonomischen Instrumenten nach Doha 2012 und Warschau 2013 <i>Prof. Dr. Felix Ekatdt, LL.M., M.A.,</i> <i>Universität Rostock</i> <i>Beatrice Garske, M.Sc.</i> <i>Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik, Leipzig</i>	101
Die Erweiterung des ungarischen Atomkraftwerks Paks aus umweltrechtlicher Sicht <i>Prof. Dr. László Fodor</i> <i>Universität Debrecen, Ungarn</i>	133
Zucht ohne Ordnung? Zum Problem der Regulierung von Zuchtpflanzen am Beispiel der Diskussion um die CMS-Pflanze <i>Prof. Dr. Andreas Fisahn</i> <i>Universität Bielefeld</i>	163

Inhalt

Barrierefreie Informationstechnik – ein dynamischer Bereich des Technikrechts <i>Prof. Dr. Wolfhard Kothe</i> <i>Universität Halle</i>	185
---	-----

II. Berichte

Die Entwicklung des Umwelt- und Technikrechts im Jahre 2013 <i>Ref. iur. Judith Bongartz, Ref. iur. Julian Engel,</i> <i>Ref. iur. Lisa Erzinger, Ref. iur. Tobias Hammel,</i> <i>Ass. iur. Thomas Koch, Ref. iur. Jessica Schröter,</i> <i>Ref. iur. Frank Wacht</i> <i>Institut für Umwelt- und Technikrecht der Universität Trier</i> <i>Ass. iur. Katherine Houghton, LL.M., M.A., Institute for</i> <i>Advanced Sustainability Studies e.V., Potsdam</i>	207
--	-----