

Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2013

von

Alina Berger, Bernadette Biermann, Prof. Dr. Monika Böhm, Prof. Dr. Ulrich Büdenbender, Prof. Dr. Felix Ekardt, Verena Eske, Prof. Dr. jur. Walter Frenz, Prof. Dr. Klaus Ferdinand Gärditz, Tobias Hammel, Katherine Houghton, Dr. Thomas Keich, Prof. Dr. Michael Kloepfer, Thomas Koch, Prof. Dr. iur. Michael Kotulla, Britta Liebig, Simone Macefat, Jessica Stubenrauch, Prof. Dr. Timo Hebel, Prof. Dr. Reinhard Hendler, Prof. Dr. Peter Reiff, Prof. Dr. Alexander Proelß

1. Auflage 2013

Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2013 – Berger / Biermann / Böhm / et al.

schnell und portofrei erhältlich bei beck-shop.de DIE FACHBUCHHANDLUNG

Thematische Gliederung:

Umweltverschmutzung, Umweltkriminalität, Umweltrecht

Erich Schmidt 2013

Verlag C.H. Beck im Internet:

www.beck.de

ISBN 978 3 503 15413 5

ESV

Umwelt- und Technikrecht

Schriftenreihe des Instituts für Umwelt- und Technikrecht
der Universität Trier

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

UTR Band 120

Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2013

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 15413 5](http://ESV.info/9783503154135)

ISBN 978 3 503 15413 5
ISSN 0933-6494

Alle Rechte vorbehalten
© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2013
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

Klimaschutzrecht als Katastrophenprävention <i>Prof. Dr. Michael Kloepfer</i> <i>Humboldt-Universität zu Berlin</i>	7
Die Regelungen über Umweltschutzbeauftragte <i>Prof. Dr. Michael Kotulla</i> <i>Universität Bielefeld</i>	39
Energiewende 2011 und Wettbewerb in der Elektrizitätswirtschaft – zugleich ein Beitrag zur europarechtlichen Zulässigkeit – <i>Prof. Dr. Ulrich Büdenbender</i> <i>Technische Universität Dresden</i>	67
Das Erneuerbare-Energien-Gesetz – Motor der Energiewende oder überflüssiger Kostentreiber? <i>Prof. Dr. Monika Böhm</i> <i>Universität Marburg</i>	99
Fachplanungsrechtlicher Schutz gegen Fluglärm im Spiegel der Rechtsprechung <i>Prof. Dr. Klaus Ferdinand Gärditz, Simone Macefat</i> <i>Universität Bonn</i>	123
Öffentliche und mit Sonderrechten ausgestattete Unternehmen in Bergbau und Abfallwirtschaft <i>Prof. Dr. Walter Frenz</i> <i>RWTH Aachen</i>	157

Inhalt

Schadstoffanreicherungen in Böden als Governance- und
Rechtsproblem – das Beispiel Cadmium
Zugleich zu einigen Grundproblemen von Ordnungsrecht
*Prof. Dr. Felix Ekardt, LL.M., M.A.,
Universität Rostock
Jessica Stubenrauch, Dipl.-Geogr., Dipl.-Finw.
Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik, Leipzig 173*

Die Ausbringung von gentechnisch verunreinigtem Saatgut und
kein Ende? Fortentwicklung der Rechtsprechung
*Dr. Thomas Keich
Rechtsreferendar Trier 191*

II. Berichte

Die Entwicklung des Umwelt- und Technikrechts im Jahre 2012
*Ref. iur. Alina Berger, Ass. iur. Bernadette Biermann,
Ass. iur. Verena Eske, Ref. iur. Tobias Hammel,
Katherine Houghton, LL.M., M.A., Ass. iur. Thomas Koch,
Ass. iur. Britta Liebig,
Institut für Umwelt- und Technikrecht der Universität Trier 219*