

Umwelt- und Technikrecht

Schriftenreihe des Instituts für Umwelt- und Technikrecht
der Universität Trier

Herausgegeben von
Prof. Dr. Timo Hebeler
Prof. Dr. Ekkehard Hofmann
Prof. Dr. Alexander Proelß
Prof. Dr. Peter Reiff

UTR Band 129

Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2015

Redaktion:
Prof. Dr. Timo Hebeler

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 16318 2](http://ESV.info/9783503163182)

ISBN 978 3 503 16318 2

ISSN 0933-6494

Alle Rechte vorbehalten

© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2015

www.ESV.info

Dieses Papier erfüllt die Frankfurter Forderungen der Deutschen Nationalbibliothek 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

Der völkerrechtliche Schutz der Umwelt in bewaffneten Konflikten <i>Prof. Dr. Dr. Wolfgang Durner</i> <i>Universität Bonn</i>	7
Das Umweltrecht im Kosovo <i>Prof. Dr. Bashkim Zahiti</i> <i>Universität Prizren</i>	41
Rechtsfragen im mehrstufigen Planungsrecht des Stromleitungsbaus <i>Prof. Dr. Felix Ekardt, Anne-Katrin Exner</i> <i>Universität Rostock</i>	59
Sonderregeln für Carsharing aus Gründen des Umwelt- und Klimaschutzes? <i>Prof. Dr. Alexander Roßnagel, Maria Anshütz</i> <i>Universität Kassel</i>	105
Kreislaufwirtschaft als Rechtsprinzip des Umweltrechts – am Beispiel nachhaltigen Flächenmanagements <i>Prof. Dr. Alexander Windoffer</i> <i>Universität Potsdam</i>	141
Von der Gefahrenabwehr zum Vorsorgeprinzip bis zur Gefahr eines repressiven Verbotsprinzips <i>Prof. Dr. Christian Bickenbach</i> <i>Universität Potsdam</i>	167
Meeresraumordnung und Europarecht: Die Richtlinie 2014/89/EU zur Schaffung eines Rahmens für die maritime Raumplanung <i>PD Dr. Mathias Schubert</i> <i>Universität Rostock</i> ..	199

Inhalt

Grenzwerte im Umbruch: Der europäische integrierte Ansatz als
Herausforderung für ein tradiertes nationales Instrument des
Umweltrechts
Julian Wagner, Prof. Dr. Indra Spiecker gen. Döhmann
Universität Frankfurt 223

II. Berichte

Die Entwicklung des Umwelt- und Technikrechts im Jahre 2014
Ref. iur. Judith Bongartz, Ref. iur. Julian Engel,
Ass. iur. Dorota Englender, Ref. iur. Lisa Erzinger,
Ref. iur. Tobias Hammel, Ass. iur. Thomas Koch,
Amber Rose Maggio, LL.M., Ref. iur. Frank Wacht,
Ref. iur. Martin Weiler
Institut für Umwelt- und Technikrecht der Universität Trier 253