

Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2017

Bearbeitet von

Prof. Dr. Timo Hebeler, Prof. Dr. Ekkehard Hofmann, Prof. Dr. Alexander Proelß, Prof. Dr. Peter Reiff

1. Auflage 2017. Buch. 216 S. Hardcover

ISBN 978 3 503 17615 1

Format (B x L): 14,8 x 21,5 cm

Recht > Öffentliches Recht > Umweltrecht > Umweltrecht, Technikrecht,
Immissionsschutzrecht

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text "beck-shop.de" in a bold, red, sans-serif font. Above the "i" in "shop" are three small red dots of increasing size. Below the main text, the words "DIE FACHBUCHHANDLUNG" are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Umwelt- und Technikrecht

Schriftenreihe des Instituts für Umwelt- und Technikrecht
der Universität Trier

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

UTR Band 134

Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2017

Redaktion:

Prof. Dr. Ekkehard Hofmann

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 17615 1

ISBN 978 3 503 17615 1

ISSN 0933-6494

Alle Rechte vorbehalten

© Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Berlin 2017

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

CETA – Konsequenzen für das Demokratieprinzip und den Schutz von Umwelt und Gesundheit <i>Dr. Cornelia Ziehm, Rechtsanwältin</i> <i>Berlin</i>	7
Der Schutz der natürlichen Lebensgrundlagen im Sinne von Art. 20a GG im Spiegel der Rechtsprechung <i>PD Dr. Tobias Linke</i> <i>Universität Bonn</i>	25
Umweltrecht avant la lettre – Herausforderungen einer Geschichtsschreibung des Umweltrechts in der frühen Bundesrepublik <i>Prof. Dr. Franz Reimer</i> <i>Universität Gießen</i>	79
Das Erneuerbare-Energien-Gesetz als tatbestandliche Beihilfe: Zum Begriffsmerkmal der „staatlichen Mittel“ <i>Prof. Dr. Erik Gawel</i> <i>Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ Leipzig</i> <i>Universität Leipzig</i>	103
Akzeptanzprobleme der Windenergie und rechtliche Handlungsansätze <i>Prof. Dr. Wolfgang Köck</i> <i>Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ Leipzig</i> <i>Universität Leipzig</i>	129
„Mülsch“ und Seveso-III – Herausforderungen für das immissionsschutzrechtliche Genehmigungsverfahren <i>Dr. Christian Kahle, Rechtsanwalt,</i> <i>BRL BOEGE ROHDE LUEBBEHUESEN, Partnerschaft von</i> <i>Rechtsanwälten, Wirtschaftsprüfern und Steuerberatern mbB</i> <i>Hamburg</i>	155

Inhalt

Umweltrecht im Handelsgesetzbuch – Die Förderung von Corporate Social Responsibility mit den Mitteln der nichtfinanziellen Unternehmensberichterstattung – <i>Prof. Dr. Dirk Uwer, Rechtsanwalt, Partner,</i> <i>Dr. Michael Schramm, Rechtsanwalt,</i> <i>Rechtsanwälte Hengeler Mueller</i> <i>Düsseldorf</i>	189
---	-----