Energierecht

Handbuch

Herausgegeben von

Dr. Marcus Rayermann

Rechtsanwalt

und

Helmut Loibl

Rechtsanwalt

Mit Beiträgen von

Alexandra Fridrich Rechtsanwältin und

Fachanwältin für Verwaltungsrecht

Christian Heigl Rechtsanwalt

Klaus Hoffmann Rechtsanwalt und

Fachanwalt für Verwaltungsrecht

Simone Koitek Rechtsanwältin

Dr. Hans-Martin Koopmann Rechtsanwalt

Helmut Loibl Rechtsanwalt

Dr. Christian H. Ludwig

Rechtsanwalt

Nikolaus Piontek Rechtsanwalt und

Fachanwalt für Verwaltungsrecht

Dr. Marcus Rayermann

Rechtsanwalt

Dr. Annette Rosenkötter

Rechtsanwältin

Dr. Bernd Söhnlein Rechtsanwalt und

Fachanwalt für Verwaltungsrecht

Jessica Schwarzer Iournalistin

Heide Thalmaier Rechtsanwältin

Mathias Zimmer Rechtsanwalt

Bibliografische Information der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.ddb.de abrufbar.

ISBN 3 503 07468 6

Alle Rechte vorbehalten © Erich Schmidt Verlag GmbH & Co., Berlin 2003 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.

Gesetzt aus 10/12 p Stempel-Garamond

Satz: Peter Wust, Berlin Druck und Bindung: Druckhaus Berlin-Mitte, Berlin

Vorwort

Das Energierecht hat in den letzten beiden Jahrzehnten nicht nur immer mehr an Bedeutung gewonnen, es hat sich zudem fortlaufend – teilweise grundlegend – geändert:

So sind beispielsweise seit Beginn der 90er Jahre vor allem Windkraftanlagen infolge des eingeführten Stromeinspeisegesetzes quasi aus dem Nichts von 200 im Jahr 1990 auf 12.800 im September 2002 angewachsen, bei anderen EEG-Anlagen wie Solarenergie oder Biogas zeichnen sich ebenfalls enorme Zuwächse ab. Die Bedeutung der Atomkraftwerke hingegen wird – in Anbetracht des beschlossenen Atomausstiegs – in den nächsten Jahren mehr und mehr abnehmen, allerdings sicherlich nicht in die völlige Bedeutungslosigkeit versinken, was allein schon die Themen "Endlager" und "Atomtransporte" sicherstellen.

Gleiches gilt im Bereich des privaten Energierechts:

Im letzten Jahrzehnt führten die Bestrebungen zur Schaffung eines Energiebinnenmarktes auf europäischer Ebene zunächst zum Erlass von EU-Richtlinien und aufgrund der Umsetzungspflicht in nationales Recht zu teilweise weitreichenden Änderungen des rechtlichen Rahmens für die Energieversorgung in Deutschland.

Die so genannte "Liberalisierung des Energiemarktes" hatte nach In-Kraft-Treten des Energiewirtschaftsgesetzes 1998 eine spürbare Belebung des Strommarktes, in dem neue Teilnehmer auftraten und bisherige Mitwirkende ihr rechtliches Selbstverständnis bisweilen neu definieren mussten, zur Folge. Aufgrund einer Vielzahl rechtlicher Unklarheiten wurde der Rahmen des neuen Energierechts erst im Lauf der folgenden Jahre deutlicher. Völlige Rechtsklarheit herrscht jedoch vielfach auch heute noch nicht. Ein ähnlicher Prozess vollzieht sich zeitversetzt auf dem Gasmarkt.

Von großer wirtschaftlicher Bedeutung ist ferner der Bereich des Vergaberechts, in dem sich die vorgenannten Entwicklungen ebenfalls niederschlagen.

Gerade in Anbetracht dieses permanenten Wandels stellt es eine große Herausforderung dar, ein "Handbuch des Energierechts" zu verfassen, das zum einen die aktuellen Entwicklungen aufgreift und umfassend behandelt, zum anderen dem Praktiker durch die Art der Darstellung und die Auswahl der vertieften Problemdarstellungen eine Hilfestellung bei seiner täglichen Arbeit zu bieten vermag.

Die Herausgeber haben deshalb großen Wert darauf gelegt, dass die beteiligten Autoren aus dem Bereich der juristischen Praxis stammen und ihre Kapitel nach den in der Praxis vorherrschenden Problempunkten ausrichten konnten.

Vorwort

Auf diese Weise soll sichergestellt werden, dass das vorliegende Werk keine theoretische Abhandlung, sondern ein Handbuch zur fortlaufenden Benutzung durch den Praktiker darstellt.

Besonderer Dank gebührt – neben den beteiligten Autoren – dem Verlag und hierbei vor allem Herrn Joachim Diehm, ohne dessen unermüdlichen Einsatz das vorliegende Buch wohl nie entstanden wäre.

München und Regensburg, im Juni 2003

Marcus Rayermann Helmut Loibl

Inhaltsübersicht

Vorwort		5
Abkürzur	ngsverzeichnis	9
	Teil 1 Privates Energierecht	
Kapitel 1:	Der Energiemarkt (Jessica Schwarzer)	17
Kapitel 2:	Entwicklung und Rechtsquellen des privaten Energierechts (Dr. Christian H. Ludwig/Dr. Hans-Martin Koopmann)	27
Kapitel 3:	Instrumente zur Sicherstellung von Wettbewerb (Dr. Hans-Martin Koopmann/Dr. Annette Rosenkötter)	67
Kapitel 4:	Rechte und Pflichten der Marktteilnehmer (Mathias Zimmer/Dr. Marcus Rayermann/Dr. Hans-Martin Koopmann)	101
	Teil 2 Öffentliches Energierecht	
Kapitel 1:	Wirtschaftsaufsicht über Energieanlagen (Helmut Loibl/Simone Koitek)	163
Kapitel 2:	Allgemeines zur Genehmigung von Energieanlagen (Dr. Bernd Söhnlein)	169
Kapitel 3:	Klassische Wärmekraftwerke (Kohle-, Öl-, Gas- und Müllheizkraftwerke) (Klaus Hoffmann/Alexandra Fridrich)	203
Kapitel 4:	Atomkraftwerke (Nikolaus Piontek)	249

Inhaltsübersicht

Kapitel 5:	Erneuerbare-Energien-Anlagen	
	§ 1 Allgemeines (Helmut Loibl) § 2 Windkraftanlagen (Helmut Loibl) § 3 Biogasanlagen (Helmut Loibl/Christian Heigl) § 4 Solarenergieanlagen (Helmut Loibl) § 5 Wasserkraftanlagen (Helmut Loibl) § 6 Exkurs: EEG (Alexandra Fridrich/Klaus Hoffmann)	281 283 307 325 328 340
Kapitel 6:	Energieversorgungsleitungen (Helmut Loibl/Heide Thalmaier)	359
	Teil 3 Vergaberecht	
Die Verga	be öffentlicher Aufträge im Energieversorgungsbereich	379
Kapitel 1:	Einführung (Dr. Annette Rosenkötter)	380
Kapitel 2:	Besonderheiten der "Ware Elektrizität" (Dr. Annette Rosenkötter)	385
Kapitel 3:	Energiebeschaffung durch die öffentliche Hand (Dr. Annette Rosenkötter)	385
Kapitel 4:	Ausschreibungspflicht bei Beschaffung von Eigengesellschaft – "In-House-Vergabe" als Ausnahme von der Ausschreibungspflicht? (Dr. Annette Rosenkötter)	387
Kapitel 5:	Ausschreibungspflichtigkeit kommunaler Energiebeschaffung bei Vertragsverlängerungen und Vertragsänderungen (Dr. Annette Rosenkötter)	388
Kapitel 6:	Vergaberechtliche Zulässigkeit des Bezugs von "Ökostrom" (Dr. Annette Rosenkötter)	391
Kapitel 7:	Einordnung von Energiespar-Contracting-Modellen (Dr. Annette Rosenkötter)	403
Sachverze	ichnis	405