

Torsten Körber (Hrsg.)

Zukunft der Verteilernetze – Verteilernetze der Zukunft

Referate der 48. Energierechtlichen Jahrestagung
vom 31. Oktober 2019



Nomos

Kartell- und Regulierungsrecht

herausgegeben von

Prof. Dr. Torsten Körber, LL.M. (Berkeley)

Prof. Dr. iur. Dr. rer. pol. Dres. h.c. Franz Jürgen Säcker

Prof. Dr. Matthias Schmidt-Preuß

Band 33

Torsten Körber (Hrsg.)

Zukunft der Verteilernetze – Verteilernetze der Zukunft

Referate der 48. Energierechtlichen Jahrestagung
vom 31. Oktober 2019



Nomos



Onlineversion
Nomos eLibrary

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

ISBN 978-3-8487-6727-4 (Print)

ISBN 978-3-7489-0850-0 (ePDF)

1. Auflage 2020

© Nomos Verlagsgesellschaft, Baden-Baden 2020. Gedruckt in Deutschland. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe und der Übersetzung, vorbehalten. Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier.

Vorwort

Verteilernetze sind einer der wesentlichen Bausteine der Energiewende. In Zeiten der zunehmenden Dezentralisierung der Stromerzeugung aufgrund der Energiewende sind moderne Verteilernetze der maßgebliche Resonanzboden für die Energieversorgung der Zukunft. Als natürliche Monopole unterliegen die Verteilernetze einer Ausschreibungspflicht nach §§ 46 ff. EnWG, die einen zusätzlichen Wettbewerb um das Netz erzeugen soll. Auch nach der Reform im Jahre 2017 bestehen in der Praxis etliche Fallstricke, die das Risiko langwieriger gerichtlicher Auseinandersetzungen in sich tragen. Kommunen sehen im Betrieb der Strom- und Gasnetze Vorteile und nutzen eine Bewerbung alleine oder mit einem Partnerunternehmen auf die eigene Konzession oft als ersten Baustein für eine Rekommunalisierung. Im Bereich der Fernwärme zeichnen sich ähnliche Entwicklungen auf der Basis des Kartellrechts ab.

Vor diesem Hintergrund stellen sich – auch im Kontext der Umsetzung des EU-Winterpakets – zahlreiche Anschlussfragen. Eine der im Rahmen der Energiewende wichtigsten Fragen ist diejenige nach der Rolle der Verteilernetzbetreiber für den Auf- und Ausbau der Ladesäuleninfrastruktur. Jedenfalls kann auch der weitere Ausbau der Elektromobilität nur gelingen, wenn die Ladesäuleninfrastruktur besser in die vorhandene Verteilernetzinfrastruktur integriert wird.

Die 48. Energierechtliche Jahrestagung des Instituts für Energiewirtschaftsrecht der Universität zu Köln (EWIR) stellte am 31. Oktober 2019 unter dem Titel „Zukunft der Verteilernetze – Verteilernetze der Zukunft“ die Anforderungen an Verteilernetze und ihren Nutzen in Zeiten der Energiewende in den Fokus der juristischen und ökonomischen Diskussion. Dabei lag der Schwerpunkt des Vormittags auf den aktuellen Fragen des Ausschreibungsverfahrens. Der Nachmittag war der Frage nach einer angemessenen Integration von Elektromobilität in die vorhandene Infrastruktur gewidmet.

Die Referate der Tagung sowie ein Tagungsbericht sind in diesem Band zusammengetragen. Dank gebührt neben den Referentinnen und Referenten insbesondere auch dem Verein zur Förderung des Instituts für Energierecht e.V. für seine inhaltliche und finanzielle Unterstützung sowie den

Vorwort

Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des EWIR und des Lehrstuhls Körper für die Organisation und Durchführung der Tagung.

Köln, im März 2020

Prof. Dr. Torsten Körber, LL.M.

Inhalt

Die Neufassung der §§ 46 ff. EnWG als Herausforderung an die Praxis <i>Cornelia Kermel</i>	9
Voraussetzungen und Grenzen der Bewerberauswahl nach § 46 EnWG unter besonderer Berücksichtigung des Konzept- und Ideenwettbewerbs <i>Martin Burgi / Patrick Zimmermann</i>	21
Rügeobligiertheit und Präklusion im Vergabeverfahren <i>Ullrich Kleybolte</i>	41
Kartell- und zivilrechtliche Probleme der Ausschreibung von Fernwärmenetzen im Spiegel der aktuellen Rechtsprechung <i>Torsten Körber</i>	51
Ausschreibung von Verteilernetzen als Herausforderung an die Kommunen <i>Matthias Pöhl</i>	67
Die Neufassung der §§ 46 ff. EnWG zwischen Theorie und Praxis – Was hat sich der Gesetzgeber nur dabei gedacht? <i>Gabriele Krater</i>	77
Netzintegration der Elektromobilität <i>David Kemnitz</i>	89
Öffentliche Ladeinfrastruktur – Eine Aufgabe des Verteilnetzbetreibers? <i>Markus Adam</i>	99

Inhalt

Tagungsbericht zur 48. Energierechtlichen Jahrestagung 2019: Zukunft der Verteilnetze – Verteilnetze der Zukunft <i>Felix Mansius</i>	113
Autorenverzeichnis	123