



Markus Ludwigs (Hrsg.)

Klimaschutz, Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit in der Energiewende

Schriften zum Deutschen und Europäischen Infrastrukturrecht, Band 8

Tab., farb. Abb., 197 Seiten, 2018

Print: <978-3-428-15252-0> € 64,90

E-Book: <978-3-428-55252-8> € 58,90

Print & E-Book: <978-3-428-85252-9> € 77,90

Klimaschutz, Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit bilden Grundpfeiler der nationalen und europäischen Energiepolitik. Ungeachtet einer signifikanten Ziel- und Maßnahmenverflechtung entstehen dabei auch Spannungsfelder, deren Auflösung zu den zentralen Herausforderungen der politischen Akteure zählt. Den jüngsten Entwicklungsschritt bilden auf nationaler Ebene neben dem Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017 das Strommarktgesetz und das Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz 2017. Auf europäischer Ebene hat die EU-Kommission Ende November 2016 ihre Vorschläge für ein neues Gesetzespaket zur Energieunion im Strommarkt vorgelegt.

Den aktuellen Rechtsfragen und Folgeproblemen rund um die bestehenden Zielkonflikte gehen die Beiträge des vorliegenden Sammelbandes nach. Er dokumentiert eine von Prof. Dr. Markus Ludwigs organisierte Tagung, die am 31. März 2017 im Rahmen eines von der Fritz Thyssen Stiftung geförderten Drittmittelprojekts (»Das Recht der Energiewende«) an der Universität Würzburg stattfand.

Inhalt

Markus Ludwigs: Begrüßung und Einführung in das Tagungsthema

Susanne Cassel: Stand und Perspektiven der Energiewende aus Sicht des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie

Annegret Groebel: Das »Winterpaket« als Markstein für die Modernisierung des Energiebinnenmarktes

Walter Frenz: Die Energiewende im Spiegel des Europäischen Beihilferechts

Jochen Mohr: Das Ausschreibungsverfahren als wettbewerblicher Fördermechanismus im Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017 und im Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz 2017

Markus Kahles: Grenzüberschreitende Öffnung von Ausschreibungsverfahren als neuer Mechanismus in EEG und KWKG

Marc Ruttloff: Kapazitätsreserve, Netzreserve und Sicherheitsbereitschaft als neue Instrumente zur Gewährleistung von Versorgungssicherheit und Klimaschutz

Kim Paulus: Netzausbau und Beteiligung – Aktueller Stand und Perspektiven

Patricia Zentgraf: Tagungsbericht. Klimaschutz, Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit in der Energiewende: Reformen – Europäisierung – Zielkonflikte