

Energierrecht - Beiträge zum deutschen, europäischen und internationalen Energierrecht

Edited by Jörg Gundel and Knut Werner Lange

Contributions to German, European and International Energy Law. Edited by Jörg Gundel and Knut Werner Lange.

Contact:

Daniela Taudt, LL.M. Eur.

Program Director Public Law, International and European Law, and Fundamentals of Law

ISSN: 2190-4766 - Suggested citation: EnergieR

Last updated: 09/12/2022. Prices are subject to change.

Order now:

https://www.mohrsiebeck.com/en/monograph-series/energierrecht-beitraege-zum-deutschen-europaeischen-und-internationalen-energierrecht-energier?no_cache=1

order@mohrsiebeck.com

Phone: +49 (0)7071-923-0

Fax: +49 (0)7071-51104



Mohr Siebeck

Mohr Siebeck GmbH & Co. KG
Postfach 2040
D-72010 Tübingen
info@mohrsiebeck.com
www.mohrsiebeck.com

Hofmann, Nora Christina

Flexibilitätspotentiale auf Verteilernetzebene

Volume 32
2022. XXII, 337 pages.
forthcoming in December

ISBN 9783161617980
sewn paper 89,00 €

ISBN 9783161618321
eBook PDF 89,00 €

In order to balance electricity supply and consumption at any time, flexibility applications are required, especially on the distribution network level. An amendment of the current legal framework is therefore required to encourage distribution network operators to manage bottlenecks. In her study, Nora Christina Hofmann reveals where deficits lie and makes concrete suggestions for change.

Survey of contents

Einleitung

Die Auswirkungen der Energiewende auf den energierechtlichen Regulierungsrahmen
Die Herausforderungen auf der Verteilernetzebene
Forschungsfrage und Gang der Untersuchung

Kapitel 1 – Einordnung der Tätigkeit und Verantwortung der Netzbetreiber im energierechtlichen Kontext

Gesetzlicher und ordnungspolitischer Rahmen für Netzbetreiber
Zweck und Zielbestimmung des EnWG
Zuständigkeit und Verantwortungsbereiche der Netzbetreiber auf der Grundlage der Zweck- und Zielbestimmungen
Ergebnis

Kapitel 2 – Rechtliche, technische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Erschließung von Flexibilitätspotentialen auf der Verteilernetzebene

Einsatz last- und erzeugungsseitiger Flexibilität
Formen der Flexibilitätsbeschaffung
Das Verteilernetz als Schnittstelle zwischen Markt und Netz
Zwischenergebnis
Wechselwirkungen zwischen Flexibilitätsmaßnahmen und Netzausbau
Netzausbau versus Flexibilität?
Gesetzlicher Anknüpfungspunkt
Bewertung
Grundvoraussetzungen für die Digitalisierung und Dezentralisierung
Etablierung neuer Technologien
Schaffung eines intelligenten Markt-Netz-Systems (Smart Market)
Ergebnis

Kapitel 3 – Analyse des Rechtsrahmens hinsichtlich last- und erzeugungsseitiger Flexibilitätspotentiale sowie Änderungsvorschläge

Erweiterung der Befugnisse der Verteilernetzbetreiber
Ausgestaltung der Kaskade – De lege lata
Ausgestaltung der Kaskade – De lege ferenda
Zwischenergebnis
Schaffung regionaler Redispatch- und Flexibilitätsmärkte
Rechtliche und wirtschaftliche Grundlagen
Vergleich marktbasierter Beschaffung versus administrative Beschaffung von Engpassmanagement
Wohlfahrtsökonomische Aspekte marktlicher Beschaffungskonzepte
Zwischenergebnis
Vertragliches Lastmanagement auf der Verteilernetzebene
Flexibilitätspotentiale durch Zuschaltung
Vorschlag einer Verordnung über zuschaltbare Lasten – Mögliche Regelungsinhalte
Einordnung der Kosten zuschaltbarer Lasten im Rahmen der Anreizregulierung
Chancen und Grenzen des § 14a EnWG
Status quo und Implementierungsschwierigkeiten
Rechtsunsicherheit hinsichtlich des Tatbestands des § 14a EnWG
Technische und rechtliche Hindernisse der Datenerfassung und Bilanzierung
Zwischenergebnis und Ausblick
Ergebnis

Kapitel 4 – Kartellrechtliche und entflechtungsrechtliche Herausforderungen und Grenzen bei der Nutzung von Flexibilitätspotentialen auf der Verteilernetzebene

Das Energiekartellrecht im Wandel
Liberalisierung und sektorspezifische Regulierung des Energiemarktes
Auswirkungen der Energiewende auf die wettbewerbsrechtliche und entflechtungsrechtliche Praxis
Vertikale Wettbewerbsbeschränkungen – Speicherbetrieb auf der Verteilernetzebene
Entflechtungsrechtliche Probleme bei Speichernutzung durch den Verteilernetzbetreiber
Änderung der Beurteilungsgrundlage durch Art. 36 Elektrizitätsbinnenmarkt-Richtlinie, §§ 11a, 11b EnWG n.F?
Zwischenergebnis und Lösungsvorschlag
Wettbewerbsbeschränkungen durch strategische Minderheitsbeteiligungen – Kooperationen mit Stadtwerken
Entwicklung der kommunalen Energieversorgung
Minderheitsbeteiligungen an Stadtwerken im Überblick
Fusionskontrolle gemäß § 35 ff. GWB
Kartellverbot gemäß § 1 GWB
Ergebnis
Strategisches Verhalten bei marktlicher Engpassbewirtschaftung im Verteilernetz
Kartellrechtlicher Anknüpfungspunkt
Ausbeutungsmissbrauch gemäß Art. 102 S.1, S. 2 lit. a) AEUV und § 19 Abs. 1, Abs. 2 Nr. 2, § 29 S. 1 GWB
Lösungsmöglichkeiten zur Eindämmung strategischen Bietverhaltens
Ergebnis



Mohr Siebeck

Energierrecht - Beiträge zum deutschen, europäischen und internationalen
Energierrecht
Last updated: 09/12/2022

Page 2 of 10

Ellenrieder, Kim Sylvia

Die freie Preisbildung im Strommarkt 2.0

Volume 31
2022. XX, 270 pages.

ISBN 9783161611513
sewn paper 79,00 €

ISBN 9783161611520
eBook PDF 79,00 €

The generation capacities necessary for securing the supply of energy are to be refinanced via the electricity market. Is free pricing as a control instrument legal and does it actually enable an efficient, cost-effective and thus also consumer-friendly supply of electricity to the general public?

Energierrecht nach dem Clean energy package

Tagungsband der Elften Bayreuther Energierrechtstage 2020

Herausgegeben von Jörg Gundel und Knut Werner Lange

Volume 30
2021. XII, 175 pages.

ISBN 9783161608575
sewn paper 69,00 €

ISBN 9783161608582
eBook PDF 69,00 €

Drawn from both research and practice, this volume's papers address the European Union legislator's clean energy package innovations, which are of the central importance to the further development of the internal energy market and climate goals being met.

Survey of contents

Hans-Georg Dederer: Die Governance-Verordnung als Steuerungsinstrument zur Erfüllung der Klimaschutz-Verpflichtungen der Union durch die Mitgliedstaaten – *Herbert Posser:* Der deutsche Beitrag zur Erreichung der EU-Klimaziele: Insbesondere zur Gestaltung des Ausstiegs aus der Kohleverstromung – *Christian Schneller:* Europäischer Stromhandel – auf dem Weg zum »elektrischen Schengenraum«? Die Neuordnung der Gebotszonen-Regelung durch die Elektrizitätsbinnenmarktverordnung – *Holger Stappert/Cosima Flock:* Der neue Ordnungsrahmen für Kapazitätsmechanismen der Mitgliedstaaten – *Jürgen Kühling:* Die Förderung erneuerbarer Energien zwischen EU-Beihilfenrecht und der neugefassten EE-Richtlinie – Auf dem Weg zu Wettbewerb und einem level playing field im Binnenmarkt? – *Martin Raible:* Zwischen Binnenmarkt und Außenpolitik: Die Regulierung von Gasverbindungsleitungen mit Drittstaaten

Hemmert-Halswick, Maximilian

Regulierungstransparenz und Geheimnisschutz

Untersuchung zu behördlichen Offenlegungspflichten und ihren Grenzen am Beispiel der energierechtlichen Entgeltregulierung

Volume 29
2021. XXII, 310 pages.

ISBN 9783161598791
sewn paper 79,00 €

ISBN 9783161599781
eBook PDF 79,00 €

Network tariffs make up a large part of the end consumer's electricity bill, and criticism of their amount is often coupled with reproach for the lack of transparency about how they are set. Despite there being obligations to reveal this information, little is actually made available – authorities and network operators point to the legal caveat of protecting business secrets, saying that data disclosure could disadvantage operators, while others argue that operators are monopolies and should thus not enjoy such protection. Maximilian Hemmert-Halswick defines the legal framework in energy network regulation to suggest a balance for the conflicting and mutually exclusive interests.

Overkamp, Philipp Georg

Ökonomische Instrumente und Ordnungsrecht

Verfassungsfragen angesichts des Ausstiegs aus der Kohleverstromung



Volume 28
2020. XXIV, 355 pages.

ISBN 9783161591648
sewn paper 74,00 €
ISBN 9783161591655
eBook PDF 74,00 €

The imminent phasing out of coal-fired energy production can be achieved or accompanied by various legislative tools. Philipp Georg Overkamp views the legal framework of the plans and investigates the extent to which the standards for legal intervention can be applied to economic control.

Ländner, Eva-Maria

Demand Response

Vertragliche Ausgestaltungsmöglichkeiten und regulatorische Hemmnisse der Vermarktung von Nachfrageflexibilität

Volume 27
2020. XX, 264 pages.

ISBN 9783161591532
cloth 89,00 €
ISBN 9783161591549
eBook PDF 89,00 €

Demand response could contribute decisively to maintaining stability in future energy systems. Eva-Maria Ländner examines the legal challenges associated with this instrument and suggests practical solutions for existing obstacles.

10 Jahre Energierecht im Wandel

Tagungsband der Zehnten Bayreuther Energierechtstage 2019

Herausgegeben von Jörg Gundel und Knut Werner Lange

Volume 26
2020. XIII, 133 pages.

ISBN 9783161590399
sewn paper 74,00 €
ISBN 9783161590405
eBook PDF 74,00 €

This volume features the proceedings of 2019's tenth Bayreuth Energy Law Conference. The contributions are a critical appraisal of the energy turnaround and, by dealing with the digital and networking challenges faced by the sector, successfully illuminate the current state of the energy reorientation and highlight important fields where future action is required.

Survey of contents

Rupprecht Podszun: Kartellrechtliche Leitplanken für den Wettbewerb in der digitalen Ökonomie – *Boris Scholtka/Friedrich Kneuper:* Blockchain in der Energiewirtschaft aus rechtlicher Sicht – *Gilbert Fridgen/Marc-Fabian Körner:* Sektorenkopplung als ganzheitlicher Ansatz für das Energiesystem: Potentiale und Herausforderungen – *Markus Böhme:* Wie geht es mit dem Smart Meter Rollout voran? – *Christian Theobald:* Verteilnetzbetreiber im Wandel. Herausforderungen und Chancen – *Peter Salje:* Voraussetzungen einer zukünftigen Deregulierung der leitungsgebundenen Energiewirtschaft – *Thomas Schulz/Michael Filipowicz:* Wie geht es mit der Förderung der erneuerbaren Energien weiter? Welche Weichenstellungen müssen aus rechtlicher Sicht vorgenommen werden? – *Gunther Kühne:* Die zivilrechtliche Billigkeitskontrolle energiewirtschaftlicher Netzentgelte

Europäisches Energierecht zwischen Klimaschutz und Binnenmarkt

Tagungsband der Neunten Bayreuther Energierechtstage 2018

Herausgegeben von Jörg Gundel und Knut Werner Lange

Volume 25
2020. XIII, 132 pages.

ISBN 9783161591280
sewn paper 74,00 €
ISBN 9783161591297
eBook PDF 74,00 €

The papers delivered by both academics and practitioners during 2108's annual conference on energy in Bayreuth reviewed current European law and dealt with the changes to the legal framework brought about by the fourth internal market clean energy package.

Survey of contents

Alexander Proelß: Europäische Energieunion und internationaler Klimaschutz: Konkurrenz oder Konvergenz? – *Thomas Schulz/Michael Filipowicz:* Die neue Kompetenzverteilung zwischen EU-Kommission, ACER und den Mitgliedstaaten nach dem Vierten Binnenmarktpaket – *Nils Teipel/Frank-Peter Hansen:* Die Neuordnung des grenzüberschreitenden Stromhandels – *Jörg Gundel:* Solidarität der Mitgliedstaaten bei Versorgungskrisen im Energiebinnenmarkt – Europäische Lösungsansätze für die Frage der Versorgungssicherheit – *Claas Friedrich Germelmann:* Investitionsschutz im Energiebinnenmarkt: Die Zukunft des Energiecharta-Vertrages – *Wolf Friedrich Spieth/Sebastian Lutz-Bachmann:* Ausschreibungen für Offshore-Anbindungsleitungen? Zur rechtlichen Möglichkeit der Einbeziehung von Offshore-Anbindungsleitungen in energierechtliche Ausschreibungen

Lange, Knut Werner

Die kartellrechtliche Zulässigkeit der Laufzeiten von Wärmelieferverträgen

Volume 24
2019. XIV, 110 pages.

ISBN 9783161589768
sewn paper 49,00 €

ISBN 9783161589775
eBook PDF 49,00 €

Germany's AVB regulation for heat supply allows contracts to run for up to ten years. Long-term contracts for local and district heating supply are also widespread outside their area of application. Because they can potentially be accompanied by restrictions on market access, the question arises as to whether antitrust law sets limits on the duration of heat supply contracts.

Pompl, Raphael

Kapazitätssicherung im europäisierten Stromwirtschaftsrecht

Die Absicherung der Stromerzeugung in den Mitgliedstaaten durch Kapazitätsmechanismen am Beispiel Deutschlands, Frankreichs und Großbritanniens

Volume 23
2019. XXVI, 410 pages.

ISBN 9783161567964
cloth 104,00 €

ISBN 9783161567971
eBook PDF 104,00 €

The switch to sources of renewable energy prone to fluctuation finds Europe's electricity industries in a state of flux. To ensure security of supply, member states have introduced capacity mechanisms, which, however, raise a plethora of questions for European and constitutional law.

Salm, Miriam Aniela

Individualrechtsschutz bei Verfahrensstufung

Eine Studie am Beispiel des Übertragungsnetzausbaus

Volume 22
2019. XXI, 334 pages.

ISBN 9783161566493
sewn paper 69,00 €

ISBN 9783161566509
eBook PDF 69,00 €

The Grid Expansion Acceleration Act (NABEG), which was adopted to implement Germany's energy policy turnaround, has rekindled the discourse on the interdependence of processes and how legal protection is to be ensured at different stages. Miriam Salm asks whether the NABEG's concept for legal protection meets the requirements of the Federal Constitutional Court when it comes to safeguarding individual rights. The answers found reveal the scope and limitations of grading complex administrative decision-making processes.

Grzeszick, Bernd

Rückwirkung und Vertrauensschutz im Recht der Energiewende

Zu den verfassungsrechtlichen Grenzen von Gesetzesänderungen im Rahmen der Energiewende am Beispiel der § 17e Abs. 2 und 5 EnWG

Volume 21
2018. XI, 80 pages.

ISBN 9783161559709
sewn paper 49,00 €

ISBN 9783161560484
eBook PDF 49,00 €

The energy turnaround has put the protection of the law's validity to the test, begging the question: Should legislation changed at the end of 2012 be applied in cases where grid operator liability has been transferred to, say, the operator of an offshore wind farm that was still under construction at that time? And to what extent does constitutional law object to a change in liability law?

Ouertani, Wiam

Umlagesysteme im Energierecht

Eine beihilferechtliche Bewertung unter besonderer Berücksichtigung der EEG-Umlage

Volume 20
2018. XXIV, 327 pages.

ISBN 9783161557590
sewn paper 69,00 €

Wiam Ouertani scrutinises whether Germany's efforts to produce renewable energy meet European Union requirements when it comes to state aid law, setting this central question against a backdrop of detailed energy production and law information.

Herausforderungen und Probleme der Digitalisierung der Energiewirtschaft

Tagungsband der Achten Bayreuther Energierechtstage 2017

Hrsg. v. Jörg Gundel u. Knut Werner Lange

Volume 19
2017. XIII, 131 pages.

ISBN 9783161556791
sewn paper 74,00 €

The contributions of both academic and legal practice experts which are contained in this conference volume cover a wide variety of questions arising from the increasing digitalisation of energy markets. Alongside smart-meters and smart-grids, the main interest was in the impact of so-called smart-meter-rollouts.

Survey of contents

Peter Franke/Jenny Gorenstein: Auf dem Weg zu einer digitalen Energiewirtschaft – *Andreas Gabler:* Der Smart-Meter-Rollout und seine rechtlichen Folgewirkungen – *Norman Fricke:* Digitalisierung in Fernwärmesystemen – *Markus Böhme/Konrad Riemer:* Die Wahl des Messstellenbetreibers nach den §§ 5, 6 MsbG – *Udo Sieverding:* Verbraucherschutz in digitalisierten Energiemärkten – *Heinrich Amadeus Wolff:* Datenschutz in digitalisierten Energiemärkten

Energieversorgung zwischen Energiewende und Energieunion

Neue Impulse, neue Konflikte? Tagungsband der Siebten Bayreuther Energierechtstage 2016

Hrsg. v. Jörg Gundel u. Knut Werner Lange

Volume 18
2017. XIII, 168 pages.

ISBN 9783161550652
sewn paper 69,00 €

This volume consists of contributions delivered by speakers from both academic and professional backgrounds, all dealing with and analysing the impact on the energy market of the dynamic and comprehensive changes currently affecting all regulatory levels of energy provision's legal framework.

Survey of contents

Hans-Georg Dederer: Ist Paris genug? – Zu Stand und Perspektiven des internationalen Klimaschutzes nach dem Pariser Abkommen – *Claas Friedrich Germelmann:* Energieunion und europäische Energienetze – auf dem Weg zu einem wirklichen Zusammenwachsen des Binnenmarktes? – *Matthias Knauff:* Beihilfenrechtliche Steuerung der Energiepolitik? – Der Einfluss der EU-Kommission auf die Energiepolitik der Mitgliedstaaten – *Frank-Peter Hansen/Eva Marie Kurscheid:* Kapazitätsmärkte und Marktmechanismen zwischen EU-Recht und nationaler Energiepolitik – *Friedrich von Burchard:* Smart energy – Integration von Nachfrage und Erzeugung im sich wandelnden Energiemarkt – *Dominik Greinacher:* Neue Verantwortung der Netzbetreiber: Das Strommarktgesetz und sein Einfluss auf das Marktdesign – *Tobias Leiding:* Die Gesetzesnovellen zum Energieleitungsbaue: Neue Rahmenbedingungen für Netzentwicklungsplanung und Einsatz von Erdkabeltechnik – *Herbert Posser:* Aufräumarbeiten der Energiewende: Stilllegung, Entsorgung und die Haftung für Kosten der Kernenergie

Die Europäisierung des Energierechts – 20 Jahre Energiebinnenmarkt

Symposium zu Ehren von Helmut Lecheler aus Anlass seines 75. Geburtstages

Hrsg. v. Jörg Gundel u. Claas Friedrich Germelmann

Volume 17
2016. XIII, 196 pages.

ISBN 9783161550805
sewn paper 69,00 €

The papers contained in this volume were delivered during a celebration for Helmut Lechler's 75th birthday held in Berlin last February. They chart two decades of development and change in the European internal energy market, and analyse the impact that has been experienced throughout the sector in both member states and the European Union.

Survey of contents

Henning Recknagel: Die Umformung des Energiesektors durch das Europarecht. Eine Bilanz nach 20 Jahren Binnenmarktgesetzgebung – *Claas Friedrich Germelmann:* Die deutsche Energiewende und der EU-Binnenmarkt – *Jörg Gundel:* Möglichkeiten und Grenzen der Energie-Außenpolitik der EU – *Hartmut Weyer:* Die Europäisierung der Netzplanung: Verfahrensregelungen und materielle Vorgaben – *Boris Scholtka:* Die Netzregulierung zwischen europäischen Vorgaben und nationaler Ausgestaltung – *Andreas Metzenthin:* Von Liberalisierung und Unbundling zu Klimaschutz und Kapazitätsproblem



Mohr Siebeck

– *Christian Schneller*: Die Systemverantwortung des Übertragungsnetzbetreibers im Wandel – *Gunther Kühne*: Helmut Lecheler. Leben und Wirken in europäischem Geiste
Schriftenverzeichnis von Helmut Lecheler

Möllnitz, Christina

Die Vergabe von Konzessionsverträgen nach § 46 Abs. 2 EnWG im Spannungsfeld zwischen Wettbewerb und kommunaler Daseinsvorsorge

Volume 16
2016. XVI, 250 pages.

ISBN 9783161548376
sewn paper 59,00 €

The requirements for lawfully awarding energy provision concession contracts are controversial. Christina Möllnitz examines the requirements for award procedures and decision criteria stated in Germany's Energiewirtschaftsgesetz, its law on competition, its constitution and European Union law.

Assmann, Lukas

Europäisierung der Energiewende

Die grenzüberschreitende Förderung erneuerbarer Energien am Beispiel deutscher Gesetze für Biogas und Biomethan

Volume 15
2016. XXII, 289 pages.

ISBN 9783161546365
sewn paper 69,00 €

Lukas Assmann deals with the promotion of renewable energy in the European Union, describing to what extent Germany supports renewable energy from other member states. The author goes on to explain how promotion in individual states could be raised to a European level.

Buckler, Julius

Stromwirtschaftsrecht in Frankreich

Der Rechtsrahmen für die französische Elektrizitätsversorgung zwischen unionsrechtlichen Marktöffnungsvorgaben und gemeinwirtschaftlichen Verpflichtungen

Volume 14
2016. XXV, 684 pages.

ISBN 9783161543012
cloth 144,00 €

The European internal market for electricity remains incomplete. While technical reasons have their part in this, member states' legal frameworks also play a decisive role. As the situation in France clearly shows, long-standing monopolistic structures cannot be easily overcome. Since in French law, electricity supply is conceived as a public service obligation, and as the state enterprise EDF still dominates the electricity market, the French state determines market development to a large extent. Although these particular features do not entirely prevent the opening up of the market, accessing it does often prove to be difficult, with nuclear power's significant role further adding to the system's peculiarities. With the historical development of French energy law as a background, the author examines the current French law on electricity supply with a view to its relationship with EU liberalisation law.

Energieversorgung in Zeiten der Energiewende

Tagungsband der Sechsten Bayreuther Energierechtstage 2015

Hrsg. v. Jörg Gundel u. Knut Werner Lange

Volume 13
2015. XIII, 162 pages.

ISBN 9783161542060
sewn paper 69,00 €

The energy transition has thrown up numerous legal challenges for the delivery and payment of power. This volume provides solutions to the current problems of liability and price fluctuation alignment, while also critically analysing the latest changes in the renewable energy sector.

Survey of contents

Henning Recknagel: Energiezivilrecht in der Energiewende – *Maximilian Emanuel Elspas*: Haftung von Energieversorgungsunternehmen bei einer Störung der Stromversorgung – *Thomas Klindt*: Produkthaftungsrecht in der Energiebranche – der grenzüberschreitende Blick – *Katharina Uffmann*: Preisanpassungsklauseln in Energielieferverträgen in der Rechtsprechung von EuGH und BGH – *Hans-Christoph Thomale*: Zur Wirksamkeit von Preisänderungsklauseln im Fernwärmesektor – Anforderungen und Rechtsfolgen – *Markus Möstl*: Rechtsfragen der Kraftwerksregulierung – *Cornelia Kermel/Martin Geipel*: Die Belastung von Eigenstrom mit der EEG-Umlage nach dem EEG 2014 – *Reinold Günther*: Die fördernde Direktvermarktung nach dem EEG 2.0



Schmitt, Tobias

Die Bedarfsplanung von Infrastrukturen als Regulierungsinstrument

Volume 12
2015. XXIV, 351 pages.

ISBN 9783161541216
sewn paper 69,00 €

Infrastructures are subject to change – now more than ever. Tobias Schmitt examines requirements planning in the context of state-as-guarantor regulations. Defining the instrument within a cross-sector analysis, the author undertakes a typologisation of requirements planning.

Neuausrichtung der deutschen Energieversorgung – Zwischenbilanz der Energiewende

Tagungsband der Fünften Bayreuther Energierechtstage 2014

Hrsg. v. Jörg Gundel u. Knut Werner Lange

Volume 11
2015. XII, 151 pages.

ISBN 9783161537295
sewn paper 59,00 €

This collection contains the results of the fifth Bayreuth Energy Law Conference. The contributions by both academic and practitioner-speakers provide an interim assessment of 2011's energy turnaround. The current situation regarding the reorientation of German energy supply is thereby illuminated from the perspective of the various participants.

Survey of contents

Jörg Gundel/Knut Werner Lange: Vorwort – Helmut Lecheler: Zwischenbilanz der Energiewende – Rudolf Schüßler: Energiewende und soziale Gerechtigkeit – Markus Ludwigs: Die Energiewende und der Energiebinnenmarkt – Konvergenzen und Konfliktlinien – Peter Franke: Der Stand der Energiewende – Perspektiven und Probleme aus Sicht der Bundesnetzagentur – Boris Scholtka: Die Neuordnung des Förderrahmens für die erneuerbaren Energien – Christian Schneller: Beschleunigung & Akzeptanz im Planungsrecht für Hochspannungsleitungen – Winfried Rasbach: Dezentralisierung der Energieversorgung und Ausbau der Verteilernetze als Pfeiler der Energiewende?

Sliwiok-Born, Daniel

Wettbewerb statt EEG-Umlage?

Ein Vorschlag zur Entlastung der Stromverbraucher durch Förderung von Verkaufsgemeinschaften für Strom aus erneuerbaren Energien

Volume 10
2014. XXVII, 318 pages.

ISBN 9783161532313
sewn paper 69,00 €

Germany's feed-in tariff for renewable energy power production has proven to be very successful but also imposes high costs on most consumers. Daniel Sliwiok-Born analyzes the historical and predicted scope of these costs, proposes a more cost efficient solution and discusses the consistency of this proposal with German and European law.

Geber, Frederic

Die Netzanbindung von Offshore-Anlagen im europäischen Supergrid

Eine Untersuchung der §§ 17a ff. EnWG und ihrer völkerrechtlichen, europarechtlichen und verfassungsrechtlichen Einbettung

Volume 9
2014. XXII, 353 pages.

ISBN 9783161531811
sewn paper 69,00 €

The German legal framework for the grid connection of offshore wind farms has undergone a major overhaul. The author discusses the new Section 17a et seq. of the German Energy Act, highlights its implications for industry and public administration and shows the influence of the EU's new TEN-E regulation 347/2013 on the national rules.

Die Energiewirtschaft im Instrumentenmix

Wettbewerb, Regulierung und Verbraucherschutz nach der Energiewende
Tagungsband der Vierten Bayreuther Energierechtstage 2013

Hrsg. v. Jörg Gundel u. Knut Werner Lange

Volume 8
2013. XII, 166 pages.

ISBN 9783161530708
sewn paper 64,00 €

This conference volume contains the findings of the Fourth Bayreuth Symposium on Energy Law in 2013. The articles, written by scholars and practitioners, deal with the regulatory framework for the instruments of the so-called energy turnaround and question the legislative intentions and requirements regarding their suitability and their coordination.

Survey of contents

Martin Burgi: Wettbewerb und Regulierung als Elemente der Energiewendepolitik – *Ulrich Scholz:* Wettbewerbsschutz in der Energiewirtschaft durch das Kartellrecht – *Claas Christian Germelmann/Anna Deisenhofer:* Verbraucher unter Strom? Verbraucherpolitik nach der Energiewende aus Sicht der Konsumentenverhaltensforschung – *Gunther Kühne:* Funktionen der richterlichen Preis- und Preisanpassungskontrolle im Energiebereich – *Frank Hölscher:* Zusammenarbeit von Stadtwerken im Wettbewerb. Inhalt und Grenzen – *Christian F. Haellmigk:* Kartellrechtliche Aspekte der sog. (Re-) Kommunalisierung – *Hans-Christoph Thomale:* Das »Vergabeverfahren« beim Auslaufen des Konzessionsvertrages

Frey, Katja

Globale Energieversorgungssicherheit

Analyse des völkerrechtlichen Rahmens

Volume 7
2013. XVI, 207 pages.

ISBN 9783161527340
sewn paper 59,00 €

Due to an allocation imbalance of energy resources, the security of energy supply requires an analysis in a global context. Thus Katja Frey sees this as an issue of public international law. Taking a global governance perspective, she identifies instruments and mechanisms which transcend a national context and analyzes different models of cooperation between governmental and non-governmental actors and assesses their ability to guarantee the security of energy supply. She concludes by focusing on the significant role of energy companies in this context and analyzes their possible obligations under public international law.

Kling, Michael

Die Rechtskontrolle von Netzentgelten im Energiesektor

Entgeltbestimmung durch »simulierten Wettbewerb« und Missbrauchskontrolle nach
Regulierungsrecht, Kartellrecht und Zivilrecht

Volume 6
2013. XIII, 169 pages.

ISBN 9783161524066
cloth 74,00 €

The amount charged for grid access is crucial if the grid-bound power industry is to be opened to competition. Therefore, improper and excessive charges by the grid owners which lead to monopoly profits must be prevented by law. Michael Kling explores the monitoring of charges in Antitrust Law, Regulatory Law and Civil Law.

Der Umbau der Energienetze als Herausforderung für das Planungsrecht

Tagungsband der Dritten Bayreuther Energierechtstage 2012

Hrsg. v. Jörg Gundel u. Knut Werner Lange

Volume 5
2012. XII, 154 pages.

ISBN 9783161523564
sewn paper 59,00 €

This conference volume contains the results of the Third Bayreuth Symposium on Energy Law in 2012. The articles, written by scholars and professionals working in the field, deal in particular with the changes in the legal framework for the extension of energy grids in Germany.

Survey of contents

Jörg Gundel/Knut Werner Lange: Vorwort – *Wolfgang Durner:* Die neuen Instrumente für den Umbau der Energienetze – eine verfassungsrechtliche Bewertung – *Markus Appel:* Die Bundesfachplanung nach §§ 4 ff. NABEG – Rechtsnatur, Bindungswirkungen und Rechtsschutz – *Johannes Frik:* Die Rolle von Bund, Ländern und Gemeinden im neuen Energieleitungsrecht des Bundes – *Karsten Bourwieg:* Die neuen Planungsaufgaben der Bundesnetzagentur – *Reinhardt Ruge:* Der Umbau der Energienetze und die Koordination mit der Netzplanung auf europäischer Ebene – *Susanne Forsych/Felix Dinger:* Die Regelungen zur Anbindung der Offshore-Windparks – *Johann-Christian Pielow:* Ausbaubedarf und -instrumente bei den Verteilernetzen

Die Umsetzung des 3. Energiebinnenmarktpakets

Tagungsband der Zweiten Bayreuther Energierechtstage 2011

Hrsg. v. Jörg Gundel u. Knut Werner Lange

Volume 4
2011. XII, 128 pages.

ISBN 9783161517198
sewn paper 49,00 €

This conference volume contains the results of the Second Bayreuth Symposium on Energy Law 2011. The articles deal with the implementation of the Third Single Energy Market Package into German Law and examine the changes in the unbundling and regulation provisions from the perspective of legal science, entrepreneurs, public officials and lawyers.

Survey of contents

Jörg Gundel/Knut Werner Lange: Vorwort – Peter Salje: Die Umsetzung des 3. Binnenmarktpakets – Christian Schneller: Aufgaben und Funktionen des ENTSO-E aus der Sicht der Übertragungsnetzbetreiber – Dietmar O. Reich: Regulierungsrechtliche Aufsicht gegenüber kartellrechtlichen Instrumenten. Entflechtung gemäß Energie- und Kartellrecht – Gisela Böhnelt: Folgen der Entflechtung für die betroffenen Unternehmen – Helmut Lecheler/Henning Recknagel: Das Netzwerk der Regulierungsbehörden in Europa nach dem 3. Binnenmarktpaket – Tanja Held: Die Umsetzung des 3. Energiebinnenmarktpakets. Neue Aufgabenstellung für die Bundesnetzagentur – Martin Raible: Die Freistellung von der Regulierung bei neuen Infrastrukturen

Klimaschutz nach Kopenhagen – Internationale Instrumente und nationale Umsetzung

Tagungsband der Ersten Bayreuther Energierechtstage 2010

Hrsg. v. Jörg Gundel u. Knut Werner Lange

Volume 3
2011. XI, 106 pages.

ISBN 9783161507656
sewn paper 39,00 €

This volume contains the results of the First Bayreuth Symposium on Energy Law on the subject of »Climate Protection beyond Copenhagen.« Subsequent to the UN Climate Conference of December 2009, it deals with the current discussion on the legal instruments of climate protection at the international, European and national level.

Survey of contents

Jörg Gundel und Knut Werner Lange: Vorwort – Thilo Marauhn und Ayse-Martina Böhringer: Klimaschutz nach Kopenhagen – Die Zukunft des völkerrechtlichen Klimaschutzes – Markus Ehrmann: Klimaschutz nach Kopenhagen – Konsequenzen für die europäische Energiepolitik – Martin J. Ohms: Erfahrungen mit den Klimaschutzinstrumenten von Kyoto (CDM/JI) – Funktionieren die Kontrollmechanismen? – Hinnerk Wißmann: Kohlendioxidspeicherung als »Klimarett für die Kohle«? – Anmerkungen zur Innovationsverantwortung im Energiesektor – Hartmut Weyer: Netzausbau als Instrument des Klimaschutzes – Jannis Werner und Björn Thiele: Podiumsdiskussion zu den Ergebnissen der UN-Klimakonferenz in Kopenhagen und der Zukunft internationaler und nationaler Klimaschutzinstrumente

Wegner, Matthias

Regulierungsfreistellungen für neue Elektrizitäts- und Erdgasinfrastrukturen

Gemäß Art. 17 der Verordnung (EG) Nr. 714/2009 und gemäß Art. 36 der Richtlinie 2009/73/EG

Volume 2
2010. XXVI, 363 pages.

ISBN 9783161505775
sewn paper 79,00 €

Energy networks are subject to a comprehensive regulatory system, whereby regulatory exemptions can function as investment incentives. Matthias Wegner examines the existing exemption instruments for new cross-border infrastructures and develops a competition-oriented interpretation of the regulations.

Germelmann, Claas Friedrich / Lecheler, Helmut

Zugangsbeschränkungen für Investitionen aus Drittstaaten im deutschen und europäischen Energierecht

Volume 1
2010. XXII, 236 pages.

ISBN 9783161505072
sewn paper 54,00 €

Concerned about the influence of foreign capital, national and European lawmakers have lately imposed restrictions on market access for direct investments from non-EU countries. Helmut Lecheler and Claas Friedrich Germelmann examine their compatibility with German constitutional law and European law, focusing on the energy sector.



Mohr Siebeck