



Nomos

Effiziente Netzentgelte in der Energiewende



Die Netzentgeltsystematik Strom

Eine rechtlich-ökonomische Analyse

Von Dr. Jost Hanno Meyer

2021, 462 S., brosch., 122,- €

ISBN 978-3-8487-7975-8

(Schriftenreihe Institut für Energie- und Wettbewerbsrecht in der Kommunalen Wirtschaft e.V. (EWeRK) an der Humboldt-Universität zu Berlin, Bd. 64)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7975-8

Mit Ansteigen der Netzkosten stellt sich in zunehmendem Maße die Frage nach der Verteilung dieser Lasten. Die Energiewende sorgt im Netz für regionale und anschlussbezogene Verteilungseffekte, welche teils erhebliche Mehrbelastungen für die Netznutzer begründen. Die Zuordnung und Verteilung dieser Kosten ist Gegenstand der Netzentgeltsystematik der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV).

Die Arbeit geht der Frage nach, ob die gegenwärtige Netzentgeltsystematik heute noch zeitgemäße und faire Entgelte gewährleisten kann. Die Untersuchung zeigt dabei vielfältigen Reformbedarf auf. Untersucht werden die vertikale und horizontale Kostenwälzung, der Kreis der Entgeltschuldner sowie die Entgeltbildung und Tarifstrukturen der StromNEV.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-37 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail bestellung@nomos.de | Fax +49 7221 2104-43 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburg Str. 67A, 86720 Nördlingen zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-45 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary



Nomos

Efficient Pricing Methods for Grid Charges



Die Netzentgeltsystematik Strom

Eine rechtlich-ökonomische Analyse

By Dr. Jost Hanno Meyer

2021, 462 pp., pb., € 122.00

ISBN 978-3-8487-7975-8

(Schriftenreihe Institut für Energie- und Wettbewerbsrecht in der Kommunalen Wirtschaft e.V. (EWeRK) an der Humboldt-Universität zu Berlin, vol. 64)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-7975-8

The rapid rise of grid charges in recent years has sparked controversy over the distribution of these costs. Germany's energy transition requires massive investments in the country's grid, which are born by electricity consumers. The allocation and distribution of these costs is subject to the regulatory pricing method for grid charges of the Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV).

The book examines whether the current system of electric grid charges can still provide modern and fair prices. The study shows great need for reform. Vertical and horizontal cost allocation, the circle of users liable to pay those charges as well as the pricing methods and tariff structures of the StromNEV are examined.

Hotline for your order +49 7221 2104-37 | Online www.nomos-shop.de
E-Mail orders@nomos.de | Fax +49 7221 2104-43 | or in your local bookstore

You can withdraw from your book order without giving reasons within fourteen days. Simply send your written withdrawal within the given period to: Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburgstr. 67A, 86720 Nördlingen, Germany or to your bookstore. A withdrawal binds you to return the items. All costs and risks of return are payable by the addressee. You can find our privacy policy online at nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

Nomos Verlagsgesellschaft
Waldseestraße 3–5 | D-76530 Baden-Baden | www.nomos.de

 Nomos
eLibrary