



Nomos



Der Begriff des Stromnetzes unter besonderer Berücksichtigung moderner Stromspeichertechnologien

Von RA Dr. Michael Filipowicz

2022, 137 S., brosch., 39,- €

ISBN 978-3-8487-8682-4

(Schriftenreihe Institut für Energie- und Wettbewerbsrecht in der Kommunalen Wirtschaft e.V. (EWeRK) an der Humboldt-Universität zu Berlin, Bd. 65)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8682-4

Der Begriff „Netz“ ist Anknüpfungspunkt für die Regulierung der Elektrizitätswirtschaft. Gleichwohl existiert bis heute keine subsumierbare Definition des Netzes. Ein solchermaßen faktisch-rezeptiver Netzbegriff funktioniert in eindeutigen Fällen, bietet jedoch bei der Verortung neuer technischer Entwicklungen wie der Stromspeicherung wenig

Halt. Diese Arbeit definiert im Kontext der Elektrizitätswirtschaftlichen Regulierung einen abstrakten Netzbegriff ausgehend von den Vorgaben des Europarechts und ökonomischen Zusammenhängen. Auf Grundlage des Netzbegriffs beurteilt sie die netzintegrierte Speichernutzung. Dabei erfolgt auch ein Blick auf die Diskussion in den USA.

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



Der Begriff des Stromnetzes unter besonderer Berücksichtigung moderner Stromspeichertechnologien

By RA Dr. Michael Filipowicz

2022, 137 pp., pb., € 39.00

ISBN 978-3-8487-8682-4

(Schriftenreihe Institut für Energie- und Wettbewerbsrecht in der Kommunalen Wirtschaft e.V. (EWeRK) an der Humboldt-Universität zu Berlin, vol. 65)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-8487-8682-4

The regulation of the electricity industry is based on the term “grid”. Nevertheless, there is still no usable definition of the grid. Such a de facto receptive concept of the grid functions in unambiguous cases but offers little support when it comes to assessing new technical developments such as electricity storage. This thesis develops a definition

of the term “grid” based on the requirements of European law and an economic analysis. Based on this definition, it assesses the new technical possibilities of storing electricity by grid operators. It also offers an overview of the relevant discussion in the USA.

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, Augsburgener Str. 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

