



Der effiziente Zugang zum Elektrizitätsversorgungsnetz nach § 20 Abs. 1 EnWG

Von Dr. Philipp Jakob Strauß, LL.M. (Edinburgh)

2023, 456 S., brosch., 139,— €

ISBN 978-3-7560-1321-0

(Schriftenreihe Institut für Energie- und Wettbewerbsrecht in der Kommunalen Wirtschaft e.V. (EWeRK)

an der Humboldt-Universität zu Berlin, Bd. 67)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-1321-0

Das Werk untersucht erstmals ausführlich das Tatbestandsmerkmal der Effizienz des Netzzugangs zu den Elektrizitätsversorgungsnetzen in § 20 Abs. 1 EnWG. Ausgehend von den Grundlagen der Netzzugangsregulierung im Energiewirtschaftsrecht werden im Rahmen der Auslegung Hintergründe und Inhalt des Tatbestandsmerkmals ergründet und begutachtet, inwiefern das Merkmal nicht die Wirtschaft-

lichkeit, sondern vielmehr die Wirksamkeit des Netzzugangs beschreibt. Mit Blick auf seine praktische Relevanz und insbesondere die Ermöglichung neuer Geschäftsmodelle werden die bestehenden Bilanzierungsvorgaben und Prozesse für den Lieferantenwechsel auf ihre Vereinbarkeit mit dem Effizienzmerkmal geprüft.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de E-Mail bestellung@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung ohne Begründung an Nördlinger Verlagsauslieferung GmbH & Co. KG, Augsburger Str. 67A, 86720 Nördlingen zurückzusenden. Bitte nutzen Sie bei Rücksendungen im Inland den kostenlosen Abholservice. Ein Anruf unter Tel. +49 7221 2104-260 genügt. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.







Der effiziente Zugang zum Elektrizitätsversorgungsnetz nach § 20 Abs. 1 EnWG

By Dr. Philipp Jakob Strauß, LL.M. (Edinburgh) 2023, 456 pp., pb., € 139.00 ISBN 978-3-7560-1321-0 (Schriftenreihe Institut für Energie- und Wettbewerbsrecht in der Kommunalen Wirtschaft e.V. (EWeRK) an der Humboldt-Universität zu Berlin, vol. 67) in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-1321-0

For the first time, this work examines in detail the criterion of efficiency of network access to the electricity supply networks in Section 20 (1) EnWG. Starting from the fundamentals of network access regulation in energy law, the criterion's background and content are explored. The extent to which the criterion does not describe the economic

efficiency, but rather the effectiveness of network access is examined. With a view to its practical relevance and, in particular, the enabling of new business models, it is looked into the existing balancing requirements and processes for supplier switching for their compatibility with the efficiency criterion.

Hotline for your order +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de E-Mail orders@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | 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, Augsburger 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.

