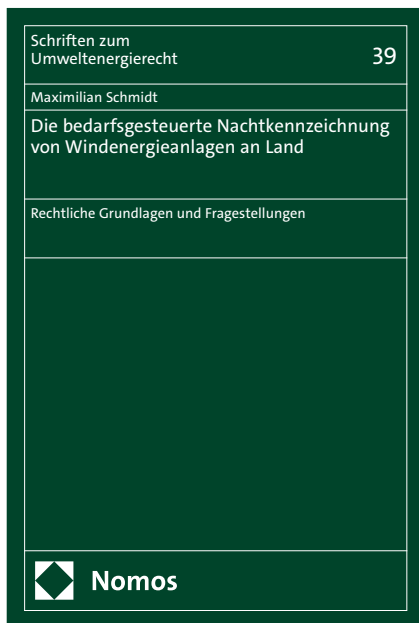


Wissenswertes und Hilfreiches rund um die bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung, insbesondere die Pflicht nach § 9 Abs. 8 EEG!



Die bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung von Windenergieanlagen an Land

Rechtliche Grundlagen und Fragestellungen

Von RA Dr. Maximilian Schmidt

2024, 353 S., brosch., 114,- €

ISBN 978-3-7560-1378-4

(Schriften zum Umweltenergierecht, Bd. 39)

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-1378-4

Neben einer Aufbereitung und Systematisierung der luftverkehrsrechtlichen Hinderniskennzeichnung von Windenergieanlagen bietet das Werk eine fundierte rechtliche Auseinandersetzung mit der bedarfsgesteuerten Nachtkennzeichnung (BNK) von Windenergieanlagen, wobei die BNK-Pflicht des § 9 Abs. 8 EEG im Vordergrund steht. Im Sinne einer praxisnahen Kommentierung erfolgt eine Dar-

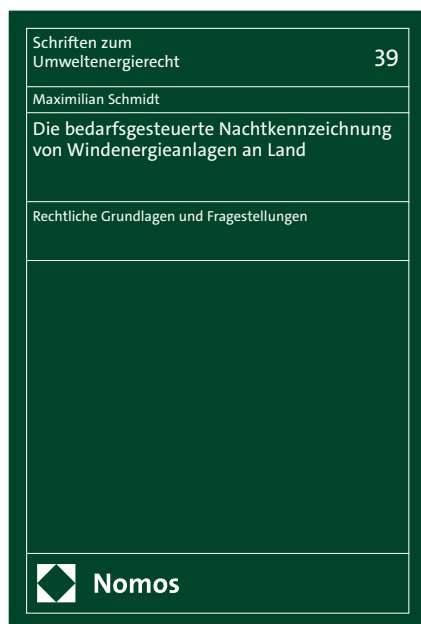
stellung und Auslegung des Inhalts der Norm sowie hierzu diskutierter Fragestellungen. Ebenso werden die Vereinbarkeit mit höherrangigem Recht sowie ausgewählte Umsetzungsfragen untersucht. Darüber hinaus werden Ansätze zur Forderung einer bedarfsgesteuerten Nachtkennzeichnung auf Grundlage umweltschützender Vorschriften aufgezeigt.

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, Augsburg 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.

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

Useful and Helpful Information about Demand-Based Night-Lighting, in Particular the Obligation According to § 9 Para. 8 EEG!



Die bedarfsgesteuerte Nachtkennzeichnung von Windenergieanlagen an Land

Rechtliche Grundlagen und Fragestellungen

By RA Dr. Maximilian Schmidt

2024, 353 pp., pb., € 114.00

ISBN 978-3-7560-1378-4

(Schriften zum Umweltenergierecht, vol. 39)

in German

www.nomos-shop.de/isbn/978-3-7560-1378-4

In addition to a preparation and systematisation of the obstacle marking of wind turbines under aviation law, this book offers a well-founded legal analysis of the demand-based night lighting of wind turbines, with focus on the obligation of § 9 para. 8 EEG. In the sense of a practice-oriented commentary, the content of the provision and issues

discussed in this regard are presented and interpreted. The compatibility with higher-ranking law and selected implementation issues are examined. In addition, approaches to the postulation for demand-based night-lighting founded on environmental protection regulations are presented.

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, Augsburg 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.