



Literaturtipp

Windkraft

Literaturauswahl 2024 - 2025

Literaturtipps sind Zusammenstellungen von Literatur aus dem Bestand der Bibliothek des Deutschen Bundestages zu Themen, die aktuell im Bundestag beraten werden, die in der politischen Diskussion sind oder über die derzeit in den Medien berichtet wird. Die Auswahl stellt weder eine Rezension noch eine bewertende Empfehlung dar. Die angezeigten Titel sind über den Bibliothekskatalog im Intranet zur Ausleihe bestellbar. Falls sie elektronisch vorliegen, können sie über den Bibliothekskatalog direkt als Volltext abgerufen werden.

Telefon: 32626

8. Januar 2026

Scholz, Johannes

Das Repowering einer Windenergieanlage i. S. d. § 16b Abs. 1, Abs. 2 BImSchG durch mehrere neue Anlagen - zugleich zu OVG Berlin-Brandenburg, Urteil vom 04.03.2025 - 7 A 44/24

In: *Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER*

29 (2025), 6, Seite 480-484

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Erlaubnis; Bauplanungsrecht; Immissionsschutzrecht; Deutschland; Deutschland. Bundes-Immissionsschutzgesetz: § 16b Abs. 1; Deutschland. Bundes-Immissionsschutzgesetz: § 16b Abs. 2; 2025

Windkraftwerk; Erlaubnis; Bauplanungsrecht; Immissionsschutzrecht; Deutschland; Berlin. Oberverwaltungsgericht Berlin-Brandenburg; Deutschland. Bundes-Immissionsschutzgesetz: § 16b Abs. 1; Deutschland. Bundes-Immissionsschutzgesetz: § 16b Abs. 2; 2025; Urteilsanmerkung

Riese, Christoph; Endres, Marie

§ 6 WindBG - zwischen Ausbaubeschleunigung und Naturschutz : eine kritische Analyse von § 6 WindBG und § 9 Abs. 1a BImSchG im Kontext der Genehmigungspraxis von Windenergieanlagen

In: *Umweltrechtliche Beiträge aus Wissenschaft und Praxis : UWP*

15 (2025), 1, Seite 6-15

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Verfahrensbeschleunigung; Erlaubnis; Naturschutz; Deutschland; Deutschland. Windenergieflächenbedarfsgesetz: § 6; 2025

Donner, Susanne

Abschalten für Adler

In: *MIT Technology Review : das Magazin für Innovation von Heise*

(2025), 1, Seite 58-62

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Vogel; Artenschutz; Biometrie; Automation; Künstliche Intelligenz; 2025

Kindler, Lars; Husemann, Nena

Die Ampel-Bilanz beim Ausbau der Windenergienutzung an Land

In: *Klima und Recht : KlimR ; Zeitschrift für das gesamte Klimarecht*

4 (2025), 1, Seite 2-8

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-KLIMR-B-2025-S-2-N-1>

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Energierecht; Deutschland; 2025

Lüdecke, Marieke; Hinrichsen, Thomas; Marek, Johanna

Die Bedeutung der neuen EU-Vorgaben für Offshore-Windenergie-Ausschreibungen in Deutschland

In: *InfrastrukturRecht : Energie, Verkehr, Abfall, Wasser, Telekommunikation*

Teil 2: 22 (2025), 5, Seite 110-112

Teil 3: 22 (2025), 10, Seite 230-233

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Meer; Ausschreibung; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Union; Europäische Union. Netto-Null-Industrie-Verordnung; 2025

Weinhold, Nicole; Zink, Dörte; Axthelm, Wolfram

Branche braucht Klarheit über EEG-Nachfolgegesetz : Dörte Zink, Geschäftsführerin Verbund Green Power Deutschland, und BWE-Geschäftsführer Wolfram Axthelm über die aktuelle Bundespolitik

In: *Erneuerbare Energien : das Magazin für die Energiewende, Wind-, Solar und Bioenergie* 36 (2025), 09, Seite 40-41

Schlagwortketten

Windenergie; Branche; Energiepolitik; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014); 2025; Interview

Schrade, Kristin

Bundesgesetzliche Steuerung der Windenergie : das WindBG als wirksames Mittel zur Beschleunigung des Windenergieausbaus an Land?

In: *Planerin : Mitgliederfachzeitschrift für Stadt-, Regional- und Landesplanung* (2025), 4, Seite 58-60

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Flächenverbrauch; Planungsrecht; Föderalismus; Deutschland; Deutschland. Windenergieflächenbedarfsgesetz; 2025

Garske, Christian

Cybersicherheit trifft Geopolitik: Windkraftanlagen im Fadenkreuz

In: *Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt*

75 (2025), 11, Seite 44-47

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Cybersicherheit; Deutschland; 2025

Nönning, Christiane

Drachenfliegen für Fortgeschrittene

In: *Neue Energie : das Magazin für Klimaschutz und erneuerbare Energien* 35 (2025), 12, Seite 44-47

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Unbemanntes Fluggerät; 2025

Burkert, Bernhard

Eilentscheidung des BVerwG zum überragenden öffentlichen Interesse an der Errichtung und dem Betrieb von Offshore-Anbindungsleitungen

In: *EnergieKlima-Aktuell : EnK-Aktuell*

4 (2025), 12, Seite 010636

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-ENKAKTUELL-B-2025-N-010636>

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Meer; Elektrizitätsversorgungsnetz; Gemeinwohl; Energierecht; Einstweiliger Rechtsschutz; Deutschland; Deutschland. Bundesverwaltungsgericht; Deutschland. Windenergie-auf-See-Gesetz: § 1 Abs. 3; Deutschland. Energiewirtschaftsgesetz (2005): § 43 Abs. 3a Satz 1; Deutschland. Energiewirtschaftsgesetz (2005): § 43 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2; 2025; Urteilsanmerkung

Lutz-Bachmann, Sebastian; Overkamp, Philipp

Das Entschädigungsregime für Offshore-Windenergie als notwendiger Baustein der Energiewende : zugleich eine Besprechung von OLG Nürnberg, Urt. v. 14.01.2025 - 3 U 183/24 Kart

In: *Recht der Energiewirtschaft : RdE*

(2025), 9, Seite 385-393

<https://research.wolterskluwer-online.de/document/403931c4-4f0c-3be1-8a79-81331f4c7a57>

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Meer; Elektrizitätsversorgungsnetz; Elektrizitätseinspeisung; Netzzugang; Schadenersatz; Haftung; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Energiewirtschaftsgesetz (2005): § 17e; 2025

Forstbetrieb : Windenergie im Wald

In: *AFZ. Der Wald : Forschen, Wissen, Verstehen*

80 (2025), 7, Seite 12-31

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Wald; Deutschland; 2025; Aufsatzsammlung

Eberle, Alexander

Gefährden 20 Meter höhere Hindernisse die Luftfahrt? : Hintergründe des neuen § 16b Abs. 7 Satz 3 ff. und Abs. 8a BImSchG und sein Verhältnis zu den §§ 12 ff. LuftVG

In: *Zeitschrift für Luft- und Weltraumrecht : ZLW = German journal of air and space law*

74 (2025), 04, Seite 537-551

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Erlaubnis; Bauplanungsrecht; Immissionsschutzrecht; Flugsicherung; Luftfahrtrecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Bundes-Immissionsschutzgesetz: § 16b Abs. 7 Satz 3-7; Deutschland. Bundes-Immissionsschutzgesetz: § 8a; Deutschland. Luftverkehrsgesetz: § 12 ff.; 2025

Beckmann, Martin

Genehmigungs- und Beteiligungsfiktionen - ein effektives Instrument der Verfahrensbeschleunigung für Windenergieanlagen?

In: *Zeitschrift für europäisches Umwelt- und Planungsrecht : EurUP*

23 (2025), 1, Seite 85-100

<https://eurup.lexxion.eu/article/EURUP/2025/1/9>

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Verfahrensbeschleunigung; Erlaubnis; Fiktion; Immissionsschutzrecht; Deutschland; 2025

Scheidler, Alfred

Genehmigungserleichterungen für Windenergieanlagen in Beschleunigungsgebieten

In: *Verwaltungsrundschau : VR ; Zeitschrift für Verwaltung in Praxis und Wissenschaft ; vormalis Staats- und Kommunalverwaltung*

71 (2025), 11, Seite 366-371

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Verfahrensbeschleunigung; Erlaubnis; Naturschutz; Recht; Deutschland; 2025

Hinsch, Andreas; Thibaut, Konrad

Grundzüge der Planung nach § 245e Abs. 3 BauGB

In: *Zeitschrift für neues Energierecht* : ZNER

29 (2025), 4, Seite 290-294

<https://online.ruw.de/dfv->

xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F*%5B%40attr_id%3D%27ZNER_2025_04%2FZNER_2025_04 b8%27%5D

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Flächennutzungsplan; Bauplanungsrecht; Deutschland; Deutschland. Baugesetzbuch: § 245e Abs. 3; 2025

Kauschke, Fabian

Höhenwind im Flug ernten : nach Jahren der Entwicklung steht die Flugwindkraft kurz vor dem Einsatz in der Praxis

In: *Erneuerbare Energien : das Magazin für die Energiewende, Wind-, Solar und Bioenergie*

36 (2025), 07, Seite 46-47

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Unbemanntes Fluggerät; 2025

Hü und hott: Projektierer unter Druck : mehr Genehmigungen, mehr Zubau, aber Engpässe und politischer Gegenwind bremsen

In: *Erneuerbare Energien : das Magazin für die Energiewende, Wind-, Solar und Bioenergie*

36 (2025), 07, Seite 34-44

Schlagwortketten

Windenergie; Energiepolitik; Deutschland; 2025; Aufsatzsammlung

Kräftiger Höhenwind : Dossier: Windkraft im Forst ist lukrativ - und obendrein umweltfreundlich

In: *Neue Energie* : das Magazin für Klimaschutz und erneuerbare Energien

35 (2025), 10, Seite 46-59

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Wald; Forstwirtschaft; Deutschland; 2025; Aufsatzsammlung

Thiessen, Christopher

„Lex Sauerland“ und „Windkraftmoratorium NRW“ : neue Hürden und verbleibende Gestaltungsspielräume für Windenergievorhaben

In: *Umweltrechtliche Beiträge aus Wissenschaft und Praxis : UWP*

15 (2025), 2, Seite 129-136

<https://doi.org/10.21552/uwp/2025/2/7>

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Erlaubnis; Raumordnungsrecht; Deutschland; Nordrhein-Westfalen; 2025

Blew, Jan

Naturschutzaspekte beim Repowering von Windenergieanlagen - Analyse rechtlicher Fragen und eine Entscheidungshilfe

In: *Natur und Landschaft : Zeitschrift für Naturschutz und Landschaftspflege*
100 (2025), 5, Seite 197-205

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Artenschutzrecht; Standort; Interessenkonflikt; Deutschland; Deutschland.
Bundesnaturschutzgesetz (2009): § 45b-45d; 2024

Wagner, Stephan

Planungsrechtliche Rahmenbedingungen von Hybridprojekten aus Windenergie und Freiflächenphotovoltaik im Kontext der Vorgaben des Windenergieflächenbedarfsgesetzes

In: *Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER*

29 (2025), 4, Seite 275-284

[https://online.ruw.de/dfv-](https://online.ruw.de/dfv-xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZNER_2025_04%2FZNER_2025_04_b6%27%5D)

[xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZNER_2025_04%2FZNER_2025_04_b6%27%5D](https://online.ruw.de/dfv-xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZNER_2025_04%2FZNER_2025_04_b6%27%5D)

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Photovoltaik; Flächenverbrauch; Planungsrecht; Deutschland; Deutschland.
Windenergieflächenbedarfsgesetz; 2025

Burkert, Bernhard; Helmes, Sebastian

Planungssicherung für Windenergiegebiete - aktuelle Entwicklungen in der Gesetzgebung

In: *EnergieKlima-Aktuell : EnK-Aktuell*

4 (2025), 1, Seite 010485

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-ENKAKTUELL-B-2025-N-010485>

Schlagwortketten

Windenergie; Regionalplanung; Rechtssicherheit; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; 2025

Burkert, Bernhard; Helmes, Sebastian

Planungssicherung für Windenergiegebiete - neue Vorgaben zur Zurückstellung von Vorbescheids- und Genehmigungsanträgen

In: *EnergieKlima-Aktuell : EnK-Aktuell*

4 (2025), 3, Seite 010513

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-ENKAKTUELL-B-2025-N-010513>

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Erlaubnis; Rechtssicherheit; Planungsrecht; Immissionsschutzrecht; Deutschland; Deutschland. Bundes-Immissionsschutzgesetz: § 9 Abs. 1a; 2025

Jasper, Niklas

Rechtliche Instrumente des WindSeeG zur Förderung innovativer Offshore-Windenergieanlagentypen

In: *Energierecht : ER ; Zeitschrift für die gesamte Energierechtspraxis*

14 (2025), 04, Seite 150-155

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Meer; Innovation; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Windenergie-auf-See-Gesetz; 2025

Kupke, Dana; Jakobi, Helga

RED III - umgesetzt oder umgebracht? : wie Deutschland zentrale Vorgaben der EU-Richtlinie für erneuerbare Energien abschwächt - und was das bedeutet

In: *Erneuerbare Energien : das Magazin für die Energiewende, Wind-, Solar und Bioenergie* 36 (2025), 09, Seite 30-31

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Planung; Verfahrensbeschleunigung; Energierecht; Vorrang des Unionsrechts; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Union; 2025

Helmes, Sebastian

RED III-Umsetzungsgesetz: Neuregelungen für Windenergie zwischen Beschleunigung und Verzögerung

In: *EnergieKlima-Aktuell : EnK-Aktuell* 4 (2025), 8, Seite 010579

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Planung; Verfahrensbeschleunigung; Energierecht; Vorrang des Unionsrechts; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Union; 2025

Schwerpunkt Gutachten/Zertifizierung : was Betreiber dabei beachten müssen

In: *Neue Energie : das Magazin für Klimaschutz und erneuerbare Energien* 35 (2025), 12, Seite 20-29

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Planung; Technische Sicherheit; Wirtschaftlichkeit; Umweltverträglichkeitsprüfung; Zertifizierung; Deutschland; 2025; Aufsatzsammlung

Maslaton, Martin

Ein verteidigungspolitischer Belang : Recht bei Windenergie und Bundeswehr

In: *Erneuerbare Energien : das Magazin für die Energiewende, Wind-, Solar und Bioenergie* 36 (2025), 07, Seite 28-29

Schlagwortketten

Windenergie; Planung; Luftwaffe; Flugsicherung; Energiesicherung; Interessenkonflikt; Deutschland; Deutschland. Bundeswehr; 2025

Wittkamp, Peter

Volle Windkraft voraus!? : Programme, Probleme, Proteste

1. Auflage. - Coesfeld : Longinus, 2025. - 115 Seiten
ISBN 978-3-945113-48-6

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Politische Planung; Mehrebenen-Verflechtung; Politische Willensbildung; Interessenpolitik; Nordrhein-Westfalen; Europäische Union; 2023-2024; 2024

Otto, Sven-Joachim; Kindler, Emil

Vorbehaltsklauseln in Beteiligungsvereinbarungen nach Bürgerenergiegesetz NRW

In: *Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER*

29 (2025), 3, Seite 195-198

[https://online.ruw.de/dfv-](https://online.ruw.de/dfv-xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZNER_2025_03%2FZNER_2025_03_b9%27%5D)

[xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZNER_2025_03%2FZNER_2025_03_b9%27%5D](https://online.ruw.de/dfv-xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZNER_2025_03%2FZNER_2025_03_b9%27%5D)

Schlagwortketten

Windenergie; Dezentrale Energieversorgung; Wertschöpfung; Bürgerbeteiligung; Gemeindeeinnahmen; Rechtspflicht; Vertrag; Vorbehalt; Energierecht; Nordrhein-Westfalen; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 6 Abs. 5; 2024

Hartauer, Thomas

Windenergie als Standortfaktor - warum Bayern jetzt Tempo macht und machen muss

In: *Energiewirtschaftliche Tagesfragen : ET ; Zeitschrift für Energiewirtschaft, Recht, Technik und Umwelt*

75 (2025), 11, Seite 35-38

Schlagwortketten

Windenergie; Elektrizitätsversorgung; Energiepolitik; Bayern; 2025

Nieder, Rolf

Windenergie aus dem Wald: direkte und indirekte Umweltauswirkungen

In: *AFZ. Der Wald : Forschen, Wissen, Verstehen*

80 (2025), 17, Seite 46-49

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Wald; Umweltverträglichkeit; Deutschland; 2025

Rathgeber, Christian; Hübenthal, Nils

Zwischen Korruption und kommunaler Wertschöpfung - strafrechtliche Probleme des § 6 EEG - (Teil 1)

In: *Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ*

14 (2025), 10, Seite 345--351

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Gemeinde; Wertschöpfung; Gemeindeeinnahmen; Finanzverfassung; Deutschland; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 6; 2025

Windkraftwerk; Gemeinde; Bürgerbeteiligung; Korruption; Sorgfaltspflicht; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 6 Abs. 4 Satz 3; 2025

Rathgeber, Christian; Hübenthal, Nils

Zwischen Korruption und kommunaler Wertschöpfung - strafrechtliche Probleme des § 6 EEG - (Teil 2)

In: *Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft : EnWZ*

14 (2025), 11, Seite 391-395

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Gemeinde; Wertschöpfung; Gemeindeeinnahmen; Finanzverfassung; Deutschland; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 6; 2025

Windkraftwerk; Gemeinde; Bürgerbeteiligung; Korruption; Sorgfaltspflicht; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 6 Abs. 4 Satz 3; 2025

Hentschke, Helmar; Haspinger, Luci

§245e Abs. 5 BauGB - Wirkungen der Gemeindeöffnungsklausel bei der Ausweisung zusätzlicher Windenergiegebiete für Kommunen

In: *Agrar- und Umweltrecht : AUR. Zeitschrift für das gesamte Recht der Landwirtschaft, der Agrarmärkte und des ländlichen Raumes ; AgrarR*

54 (2024), 5, Seite 162-171

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Bauplanungsrecht; Gemeinde; Deutschland; Deutschland. Baugesetzbuch: § 245e Abs. 5; 2024

Swaaf, Kurt de

Am Fuße der Rotoren : Offshore-Windkraftanlagen greifen intensiv in das ökologische Gefüge ihrer Umgebung ein : unter Wasser scheinen die meisten Folgen allerdings positiv zu sein

In: *Natur : Das Magazin für eine Welt im Wandel*

(2024), 11, Seite 64-69

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Meer; Umweltverträglichkeit; 2024

Militz, Saskia; Sailer, Frank

Anpassungen im bauordnungsrechtlichen Abstandsflächenrecht zur Beschleunigung des Windenergieausbaus : Zwischenbericht : Forschungskennzahl 3722 43 501 0 : FB001502

Deutschland. Umweltbundesamt [Auftraggeber/in]

Abschlussdatum: Juni 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2024. - 1 Online-Ressource (53 Seiten)

(Climate change ; 2024, 22)

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/22_2024_cc_bauordnungsrechtliche_abstandsflaechen.pdf

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Erlaubnis; Verfahrensbeschleunigung; Bauordnungsrecht; Rechtsreform; Deutschland; 2024; Empfehlung

Belke, Christin

Aufklärungskonzept zu Infraschall und dessen Wirkungen : Abschlussbericht : Forschungskennzahl 3720 43 102 0 : FB001210

Deutschland. Umweltbundesamt [Auftraggeber/in]

Abschlussdatum: April 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2024. - 1 Online-Ressource (166 Seiten)

(Texte ; 2024, 111)

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/111_2024_texte_infraschallkommunikation.pdf

Schlagwortketten

Schallwellen; Gesundheit; Risiko; Wahrnehmung; 2021; Forschungsbericht

Windkraftwerk; Schallwellen; Gesundheit; Risiko; Information; Einstellung; Deutschland; 2021; Forschungsbericht; Empfehlung

Kollruss, Thomas

Ausbau erneuerbarer Energien: neuer Ansatz zur Beteiligung der Kommunen an den Erträgen: exemplarisch dargestellt anhand der Reform der Gewerbesteuerbesteuerung von Windkraftanlagen

In: *Zeitschrift für Umweltpolitik & Umweltrecht : Beiträge zur rechts-, wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Umweltforschung = Journal of environmental law and policy*

47 (2024), 3, Seite 372-394

[https://online.ruw.de/dfv-](https://online.ruw.de/dfv-xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZfU_2024_03%2FZfU_2024_03_b5%27%5D)

[xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZfU_2024_03%2FZfU_2024_03_b5%27%5D](https://online.ruw.de/dfv-xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZfU_2024_03%2FZfU_2024_03_b5%27%5D)

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Gewerbesteuer; Steuerreform; Gemeindeeinnahmen; Deutschland; 2024

Lüdecke, Marieke; Hinrichsen, Thomas

Die Bedeutung der neuen EU-Vorgaben für EE-Auktionen für Ausschreibungen für Offshore-Windenergie (Teil 1)

In: *InfrastrukturRecht : Energie, Verkehr, Abfall, Wasser, Telekommunikation*

21 (2024), 11, Seite 259-261

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Meer; Ausschreibung; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Union; Europäische Union. Netto-Null-Industrie-Verordnung; 2024

Lindschau, Felix

Bundesgesetzliche Regelungen zur Steigerung der Akzeptanz für den Ausbau von Erneuerbaren Energien

In: *Energierecht : ER ; Zeitschrift für die gesamte Energierechtspraxis*

13 (2024), 03, Seite 91-98

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Gemeinde; Finanzierung; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 6; 2024

Windkraftwerk; Ausschreibung; Bürgerbeteiligung; Genossenschaft; Energierecht; Deutschland; Deutschland. Erneuerbare-Energien-Gesetz (2014): § 22b; 2024

Dietz, Markus

Diskussionspapier: Fachempfehlung für eine bundesweite Signifikanzschwelle für Fledermäuse und Windenergieanlagen : Teilergebnisse aus dem F+E-Vorhaben: Bewertung der derzeitigen Signifikanzschwelle für Fledermäuse und Windenergieanlagen sowie vergleichende Erfassung von Fledermäusen mit zusätzlichen Turmmikrofonen an Windenergieanlagen (FKZ 3521 86 0300)

Deutschland. Bundesamt für Naturschutz [Herausgebendes Organ]

Bonn : Bundesamt für Naturschutz, 2024. - 112 Seiten

(BfN-Schriften ; 682 (2024))

ISBN 978-3-89624-444-4

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Säugetier; Artenschutz; Grenzwert; Deutschland; 2023; Ratgeber

Albrecht, Eike; Jentsch, Juliane; Jeschke, Birgit

Erneuerbare Energien vs. Artenschutz: Neujustierung des Artenschutzes bei Windenergieanlagen an Land?

In: *KlimaRZ : Zeitschrift für das Recht des Klimas und der Nachhaltigen Wirtschaft*
3 (2024), 5, Seite 140-148

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Artenschutzrecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Bundesnaturschutzgesetz (2009): § 45b-45d; 2024

Patz, Janine

Feindliches Klima: die Gefährdung des demokratischen Zusammenhalts am Beispiel des Anti-Windkraft-Diskurses

In: *Die Grenzen des Zusammenhalts : wie Inklusion und Exklusion zusammenhängen*, 2024,
Seite 79-99

Schlagwortketten

Klimaänderung; Energiepolitik; Windenergie; Rechtsradikalismus; Verschwörungstheorie;
Social Media; Deutschland; 2022

Söfker, Wilhelm

Forcierter Ausbau der Windenergie: Windenergieflächenbedarfsgesetz, Windenergiegebiete und Zulassung von Windenergieanlagen nach geändertem BauGB

In: *Zeitenwende bei der Energieversorgung : Neujustierung des rechtlichen Rahmens*, 2024,
Seite 23-34

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Flächenverbrauch; Planungsrecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland.
Windenergieflächenbedarfsgesetz; Deutschland. Baugesetzbuch: § 245e; Deutschland. Baugesetzbuch: § 249; 2023

Weinhold, Nicole

Natur- und Klimaschutz rücken zusammen

In: *Erneuerbare Energien : das Magazin für die Energiewende, Wind-, Solar und Bioenergie*
35 (2024), 02, Seite 40-43

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Vogel; Artenschutz; Deutschland; 2024

Burkert, Bernhard

Novelle des BImSchG - neue Erleichterungen für Genehmigung von Windenergieanlagen

In: *EnergieKlima-Aktuell : EnK-Aktuell*
3 (2024), 8, Seite 010381

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Erlaubnis; Verfahrensbeschleunigung; Immissionsschutzrecht; Rechtsreform;
Deutschland; Deutschland. Bundes-Immissionsschutzgesetz; 2024

Scheidler, Alfred

Planerische Steuerung von Windenergieanlagen auf der Grundlage des Windenergieflächenbedarfsgesetzes

In: *Recht der Landwirtschaft : RdL; Zeitschrift für Landwirtschafts- und Agrarumweltrecht* 76 (2024), 03, Seite 57-64

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Flächenverbrauch; Planungsrecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Windenergieflächenbedarfsgesetz; 2023

Blessing, Matthias; Schmidt-Eichstaedt, Gerd

Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen

2., überarbeitete Auflage. - Stuttgart : Verlag W. Kohlhammer, 2024. - XVIII, 227 Seiten (Handbücher)

ISBN 978-3-17-043384-7

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Erlaubnis; Planungsrecht; Energierecht; Umweltrecht; Deutschland; 2023

Beckmann, Martin

Rechtsfragen der Entsorgung stillgelegter Windenergieanlagen

In: *Zeitschrift für das Recht der Kreislaufwirtschaft : AbfallR*

23 (2024), 6, Seite 272-286

<https://abfallr.lexxion.eu/article/ABFALLR/2024/6/5>

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Entsorgung; Abfallrecht; Immissionsschutzrecht; Deutschland; 2024

Baumeister, Cosima; Ramsauer, Stefanie

Reform der Erneuerbare-Energien-Richtlinie - der Durchbruch für die Windenergie an Land?

In: *Zeitschrift für Umweltrecht : ZUR ; das Forum für Umwelt- und Planungsrecht*

35 (2024), 12, Seite 664-673

<https://beck-online.beck.de/Bcid/Y-300-Z-ZUR-B-2024-S-664-N-1>

Schlagwortketten

Erneuerbare Energie; Energierecht; Rechtsreform; Windkraftwerk; Deutschland; Europäische Union. Erneuerbare-Energien-Richtlinie (2018); 2024

Martinez, Sergio; Pies, Kai

Statistik der Geräuschimmissionen von Windenergieanlagen

In: *Lärmbekämpfung : Akustik, Schallschutz, Schwingungstechnik*

19 (2024), 02, Seite 45-58

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Schallwellen; Statistik; 2023

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft. Sachverständigenrat Ländliche Entwicklung

Transformation des Energiesystems: Chancen des Ausbaus von Windenergie- und Photovoltaikanlagen für ländliche Räume nutzen

Berlin : Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL), Referat 814 - Strategie und Koordinierung der Abteilung 8, 2024. - I, 24 Seiten

Schlagwortketten

Windenergie; Photovoltaik; Ländlicher Raum; Ländliche Entwicklung; Deutschland; 2024; Empfehlung

Pöppel, Benedikt

Umsetzung der RED-III-Richtlinie - spürbare Verfahrenserleichterungen durch Beschleunigungsgebiete für Windenergieanlagen an Land?

In: *Zeitschrift für neues Energierecht : ZNER*

28 (2024), 6, Seite 479-481

[https://online.ruw.de/dfv-](https://online.ruw.de/dfv-xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZNER_2024_06%2FZNER_2024_06_b8%27%5D)

[xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZNER_2024_06%2FZNER_2024_06_b8%27%5D](https://online.ruw.de/dfv-xaver/ruw/start.xav?start=%2F%2F%5B%40attr_id%3D%27ZNER_2024_06%2FZNER_2024_06_b8%27%5D)

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Planung; Verfahrensbeschleunigung; Energierecht; Vorrang des Unionsrechts; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Union; 2024

Weiterbetrieb, Rückbau und Repowering

In: *Erneuerbare Energien : das Magazin für die Energiewende, Wind-, Solar und Bioenergie*

35 (2024), 07, Seite 61-79

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Entsorgung; Abfallvermeidung; Reparatur; Deutschland; 2024; Aufsatzsammlung

Agatz, Monika

Windenergie und Artenschutz: neue Regelungen auf Genehmigungs- und Planungsebene

In: *Zeitenwende bei der Energieversorgung : Neujustierung des rechtlichen Rahmens*, 2024, Seite 35-74

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Artenschutzrecht; Rechtsreform; Deutschland; Deutschland. Bundesnaturschutzgesetz (2009): § 45b-45d; 2023

Windkraftwerk; Artenschutz; Erlaubnis; Verfahrensbeschleunigung; Energierecht; Rechtsreform; Deutschland; Europäische Union. Erneuerbare-Energien-Richtlinie (2018); 2023

Lehmann, Paul

Windenergienutzung im Wald: Auswirkungen auf den Artenschutz und regulatorische Lösungsansätze

In: *Natur und Landschaft : Zeitschrift für Naturschutz und Landschaftspflege*

99 (2024), 11, Seite 521-531

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Wald; Artenschutz; Deutschland; 2024

Veit, Ivar

Windkraftanlagen auf dem Festland (onshore) und ihre Errichtung im Meer (offshore) - sowie deren Wirkung auf unser Gehör, bzw. auf höher entwickelte Meeresbewohner

In: *Lärmbekämpfung : Akustik, Schallschutz, Schwingungstechnik*

19 (2024), 02, Seite 59-63

Schlagwortketten

Windkraftwerk; Schallwellen; Gesundheit; 2023

Windkraftwerk; Meer; Lärm; Wal; Artenschutz; 2023