Stiftung

Umweltenergierecht



Liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns, Ihnen die neueste Ausgabe des Newsletters "Windenergierecht aktuell" der Stiftung Umweltenergierecht zu präsentieren. Unser Newsletter informiert Sie regelmäßig über windenergiebezogene Themen aus den Bereichen

- Gesetzgebung und rechtspolitische Entwicklungen
- · Rechtsprechung und
- Literatur

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen und freuen uns, wenn Sie unseren Newsletter weiterempfehlen!

Herzliche Grüße

Dr. Thorsten Müller

Vorsitzender des Stiftungsvorstandes

Frank Sailer

Leiter Forschungsgebiet Energieanlagen- und Infrastrukturrecht

Aktuelles aus der Stiftung Umweltenergierecht

Online-Seminarreihe Green Deal erklärt Dienstag, 23. Mai 2023

25. Würzburger Gespräche zum Umweltenergierecht <u>Energie-und Klimaschutzrecht im "new normal"</u> Donnerstag, 28. September 2023

Mehr Informationen finden Sie auf unserer Veranstaltungsseite.

Inhalt

I.	Gesetzgebung 1. Bund		3
		erg	
	b. Brandenburg		4
	_	en	
II.	Vollzug		5
III.	. Rechtspolitische En	twicklung	6
	1. Bund		6
	2. Bundesländer		7
	a. Baden-Württembe	erg	7
	b. Bayern		8
	c. Brandenburg		9
	d. Hamburg		9
	e. Hessen		10
	f. Mecklenburg-Vorp	ommern	11
	g. Niedersachsen		11
	h. Nordrhein-Westfal	en	15
	i. Rheinland-Pfalz		16
	j. Sachsen		17
	k. Sachsen-Anhalt		18
	I. Schleswig-Holstein		18
	m. Thüringen		19
IV	.Aktuelle Rechtspre	chung	20
	1. Oberverwaltungsgeri	chte/Verwaltungsgerichtshöfe	20
V. Literatur			25
	1. Juristische Aufsätze u	ınd Beiträge	25
	3. Sonstige wissenschaf	tliche Veröffentlichungen	29
	4. Sonstiges		33

I. Gesetzgebung

1. Bund

Gesetzentwurf der Bundesregierung und Referentenentwurf

Betreffend: Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung des Klimaschutzes beim Immissionsschutz, zur Beschleunigung immissionsschutzrechtlicher Genehmigungsverfahren und zur Umsetzung von EU-Recht

Gesetzentwurf vom 20.04.2023 und Referentenentwurf vom 02.04.2023

Aus dem Inhalt: "Im Wesentlichen zielt der Gesetzentwurf auf eine Beschleunigung der immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren. Ein schneller Ausbau von Erneuerbare Energien-Anlagen (EE-Anlagen) ist erforderlich, um die festgelegte Klimaneutralität zu erreichen."

- → Zum Gesetzentwurf
- → Zum Referentenentwurf

Verkündung

Gesetz zur Änderung des Raumordnungsgesetzes und anderer Vorschriften (ROGÄndG) Bundesgesetzblatt Jahrgang 2023 Teil I Nr. 88 vom 28.03.2023

→ Zum Gesetz

Kabinettsfassung der Formulierungshilfe für einen Änderungsantrag

Betreffend: Entwurf eines Gesetzes zur Stärkung der Digitalisierung im Bauleitplanverfahren und zur Änderung weiterer Vorschriften

Formulierungshilfe vom 27.03.2023

→ Zur Formulierungshilfe

Verkündung

Gesetz zur Beschleunigung von verwaltungsgerichtlichen Verfahren im Infrastrukturbereich

Bundesgesetzblatt Jahrgang 2023 Teil I Nr. 71 vom 20.03.2023

→ Zum Gesetz

2. Bundesländer

a. Baden-Württemberg

Verkündung

Gesetz zum Erlass eines Klimaschutz- und Klimawandelanpassungsgesetzes und zur Verankerung des Klimabelangs in weiteren Rechtsvorschriften

GBI. für Baden-Württemberg 2023, Nr. 2, S. 26-48 vom 10.02.2023

→ Zum Gesetz

b. Brandenburg

Gesetzentwurf der Landesregierung

Betreffend: Gesetz zur Änderung des Brandenburgischen Denkmalschutzgesetzes Drucksache 7/7350 vom 08.03.2023

Aus dem Inhalt: "Anlagen zur Erzeugung und Nutzung erneuerbarer Energien (insbesondere Photovoltaik- und Solarthermieanlagen sowie Windenergieanlagen) an bzw. auf Denkmälern und in deren Umgebung sollen künftig in der Regel ermöglicht werden."

→ Zum Entwurf

Verkündung

Gesetz zur Umsetzung des Windenergieflächenbedarfsgesetzes (Brandenburgisches Flächenzielgesetz – BbgFzG)

GVBI. für das Land Brandenburg 34. Jahrgang Teil I Nr. 3 vom 02.03.2023

→ Zum Gesetz

c. Nordrhein-Westfalen

Verkündung

Viertes Gesetz zur Änderung des Gesetzes zur Ausführung des Baugesetzbuches in Nordrhein-Westfalen

GVBI. NRW Ausgabe 2023 Nr. 9 vom 30.03.2023, S. 169

→ Zum Gesetz

II. Vollzug

Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz Betreffend: Arbeitshilfe für die Ausweisung von Windenergiegebieten in Regionalen Raumordnungsprogrammen, Stand April 2023

Aus dem Inhalt: Das auch als "Wind-an-Land-Gesetzgebung" bezeichnete Regelungspaket beinhaltet u.a.

- das neue Windenergieflächenbedarfsgesetz (WindBG)
- Änderungen des Baugesetzbuches (insbesondere § 245e BauGB, 249 BauGB) und
- Änderungen des Raumordnungsgesetzes (§ 27 Abs. 4 ROG).

Parallel hierzu wurde das Vierte Gesetz zur Änderung des Bundesnaturschutzgesetzes vom 20. Juli 2022 erlassen, u.a. mit

- Änderung des Bundesnaturschutzgesetzes (insbesondere § 26 Abs. 3 BNatSchG, § 45b BNatSchG) und
- Anderung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (§ 16b BImSchG).

Ergänzt werden diese Bundesgesetze künftig auf Landesebene durch ein Gesetz zur Umsetzung des Windenergieflächenbedarfsgesetzes in Niedersachsen (Arbeitstitel: NWindG). Es bestimmt die Träger der Regionalplanung als zuständige Stellen für die Ausweisung von Windenergiegebieten, bestimmt für jeden dieser Planungsträger verbindliche Teilflächenziele sowie die Zeitpunkte, bis zu denen die Flächenausweisungen vorzunehmen sind."

→ Zur Arbeitshilfe

III. Rechtspolitische Entwicklung

1. Bund

Antwort des Staatssekretärs Udo Philipp vom 29. März 2023 auf die Frage der Abgeordneten Susanne Hierl (CDU/CSU)

Betreffend: Welche konkreten Maßnahmen (bitte einzeln aufschlüsseln) plant die Bundesregierung, um sondergenehmigungspflichtige Transporte von Bauteilen von Windkraftanlagen zu entbürokratisieren und so zu erleichtern, nachdem Bundesminister Robert Habeck im Interview in der Frankfurter Allgemeinen Zeitung vom 22. März 2023 auf Seite 17 mit Bezug zur Windkraft angekündigt hat, "Aber wir arbeiten an allen Ecken und Enden, weiter zu beschleunigen was geht. Von den Verfahren bis zum Transport. Derzeit ist zum Beispiel der Verkehr ein Problem. Die Riesenbauteile müssen ja auch transportiert werden."?

BT-Drucksache 20/6259 vom 31.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen vom 27. März 2023 auf die Frage des Abgeordneten Thomas Heilmann (CDU/CSU)

Betreffend: Darf – ohne Streichung des Förderanspruchs – in einen Stromspeicher, der gemeinsam mit einer Photovoltaik-Anlage einen Zuschlag bei einer Innovationsausschreibung erhalten hat, Strom aus einer Windenergieanlage eingespeichert werden, wenn der Strom direkt von der Windenergieanlage in den Speicher fließt, ohne das öffentliche Netz zu nutzen, und wäre es ohne Verlust des Förderanspruchs möglich, mit der bezuschlagten Photovoltaik-Speicher-Anlagenkombination in den Wintermonaten vorrübergehend in die sonstige Direktvermarktung zu wechseln und in dieser Windstrom von der Windenergieanlage einzuspeichern?

BT-Drucksache Drucksache 20/6259 vom 31.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen vom 16. März 2023 auf die schriftliche Frage des Abgeordneten Peter Felser (AfD)

Betreffend: Anstieg der Entschädigungszahlungen seit 2012 an die Betreiber von Windkraftanlagen aufgrund von Stillstandzeiten durch drohende Netzüberlastung

BT- Drucksache 20/6070 vom 17.03.2023

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Dr. Bettina Hoffmann vom 23. Februar 2023 auf die schriftliche Frage des Abgeordneten Dr. Malte Kaufmann (AfD)

Betreffend: Erkenntnisse über Mengen und Verfahren über die Entsorgung bzw. Wiederverwertung ausgedienter Windindustrieanlagen in Deutschland

BT-Drucksache Drucksache 20/5779 vom 24.02.2023

→ Zur Drucksache

2. Bundesländer

a. Baden-Württemberg

Antwort der Landesregierung vom 13. April 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Willi Stächele (CDU) vom 24. Februar 2023

Betreffend: Geplanter Bau einer zweiten Windkraftanlage auf der Hornisgrinde LT-Drucksachen 17/4255 vom 13.04.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 1. Februar 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Bernd Gögel und Emil Sänze (AfD) vom 10. Januar 2023

Betreffend: Windkraftstandorte, PV-Standorte sowie 5G-Standorte im Enzkreis sowie **Kreis Rottweil**

LT-Drucksache 17/3894 vom 16.03.2023

→ Zur Drucksache

Stellungnahme der Landesregierung vom 27. Februar 2023 zum Antrag der Fraktion der SPD vom 31. Januar 2023

Betreffend: Ausbau der Erneuerbaren Energien und insbesondere der Windenergienutzung im Land

LT-Drucksache 17/4086 vom 14.03.2023

→ Zur Drucksache

Stellungnahme der Landesregierung vom 3. Februar 2023 zum Antrag der Abgeordneten Uwe Hellstern und Joachim Steyer (AfD) und anderen Abgeordneten der AfD-Fraktion vom 1. Februar 2023

Betreffend: Prognosen zur Erzeugungsleistung von Windindustrieanlagen im Antragsund Genehmigungsverfahren

LT-Drucksache 17/4094 vom 13.03.2023

Antwort der Landesregierung vom 8. Februar 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Nico Weinmann und Stephen Brauer (FDP/DVP) vom 18. Januar 2023

Betreffend: Auslastung der Windkraftanlagen im Landkreis Schwäbisch Hall

LT-Drucksache 17/3962 vom 24.02.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 7. Februar 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Nico Weinmann und Stephan Brauer (FDP/DVP) vom 18. Januar 2023

Betreffend: Auslastung der Windkraftanlagen im Main-Tauber-Kreis

LT-Drucksache 17/3960 vom 24.02.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 7. Februar 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Nico Weinmann und Georg Heitlinger (FDP/DVP) vom 17. Januar 2023

Betreffend: Auslastung der Windkraftanlagen im Raum Heilbronn

LT-Drucksache 17/3947 vom 21.02.2023

→ Zur Drucksache

b. Bayern

Antwort der Landesregierung vom 25. Januar 2023 auf die schriftliche Anfrage der Abgeordneten Annette Karl (SPD) vom 15. Dezember 2022

Betreffend: Stärkung der erneuerbaren Energien: Windkraft

LT-Drucksache 18/26176 vom 31.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 23. Dezember 2022 auf die schriftliche Anfrage des Abgeordneten Martin Stümpfig (Bündnis 90/Die Grünen) vom 14. November 2022

Betreffend: Windenergie in Bayern - Stand 2022

LT-Drucksache 18/25864 vom 09.03.2023

→ Zur Drucksache

Dringlichkeitsantrag mehrerer Abgeordneter der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 6. März 2023

Betreffend: Die bayerischen Bremsklötze der Energiewende müssen weg - Bayerns Windkraft nutzen und die Vogelwelt schützen

LT-Drucksache 18/27831 vom 06.03.2023

Antrag mehrerer Abgeordneter der AfD-Fraktion vom 27. Februar 2023

Betreffend: Umwelt und Kulturlandschaft schützen - Naturzerstörenden Klima-Aktionismus beenden!

LT-Drucksache 18/27687 vom 27.02.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 27. Dezember 2023 auf die schriftliche Anfrage der Abgeordneten Franz Bergmüller, Andreas Winhart und Ulrich Singer (AfD) vom 10. November 2022

Betreffend: Änderung von Randbedingungen der Waldwirtschaft; Nachfrage/Ergänzungsfragen zu "Positionen der Staatsregierung zur Verknappung von Holz in Bayern" LT-Drucksache 18/25844 vom 24.02.2023

→ Zur Drucksache

c. Brandenburg

Antwort der Landesregierung vom 6. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Matthias Stefke (BVB/Freie Wähler) vom 6. Februar 2023

Betreffend: Erneuerbare Energie in Brandenburg - Verdient man mit der Windkraft sein Geld im Schlaf?

LT-Drucksache 7/7358 vom 13.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 20. Februar 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Lars Günther und Kathleen Muxel (AfD) vom 25. Januar 2023

Betreffend: Errichtung von Windindustrieanlagen im Landeswald

LT-Drucksache 7/7279 vom 27.02.2023

→ Zur Drucksache

d. Hamburg

Antwort der Landesregierung vom 3. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Thomas Reich (AfD) vom 24. Februar 2023

Betreffend: Umweltfreundliches Schwefelhexafluorid in Windkraftanlagen LT-Drucksache 22/11145 vom 03.03.2023

Antwort der Landesregierung vom 28. Februar 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Stephan Jersch (Die Linke) vom 20. Februar 2023

Betreffend: Nachfragen zur Drs. 22/10892 – Konkretisierungen und Vervollständigungen zu Ersatzzahlungen für Windenergieanlagen

LT-Drucksache 22/11084 vom 28.02.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 14. Februar 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Stephan Jersch (Die Linke) vom 6. Februar 2023

Betreffend: Wir werden die Ausgleichszahlungen für Windenergieanlagen gemäß Bundesnaturschutzgesetz verwendet?

LT-Drucksache 22/10892 vom 14.02.2023

→ Zur Drucksache

e. Hessen

Kleine Anfrage des Abgeordneten Dr. h.c. Jörg-Uwe Hahn (Freie Demokraten) vom 17. April 2023

Betreffend: Entwicklung eines Windparks am Winterstein

LT-Drucksache 20/10931 vom 17.04.2023

→ Zur Drucksache

Kleine Anfrage der Abgeordneten Gerald Kummer und Stephan Grüger (SPD) vom 7. Feb-

Betreffend: Rahmenbedingungen für Windkraft in Hessen

LT-Drucksache 20/10525 vom 17.04.2023

→ Zur Drucksache

Kleine Anfrage der Abgeordneten Marion Schardt-Sauer (Freie Demokraten) vom 31. März 2023

Betreffend: Gefährdung des Hauser Waldes durch Windkraftvorhaben - Teil II

LT-Drucksache 20/10875 vom 31.03.2023

→ Zur Drucksache

Kleine Anfrage des Abgeordneten Dr. Dr. Rainer Rahn (fraktionslos) vom 20. Februar 2023 Betreffend: Neubau von Windenergieanlagen

LT-Drucksache 20/20598 vom 20.02.2023

Mecklenburg-Vorpommern

Antwort der Landesregierung vom 3. April 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Petra Federau (AfD) vom 27. Februar 2023

Betreffend: Rückbau von Windkraftanlagen

LT-Drucksache 8/1881 vom 03.04.2023

→ Zur Drucksache

g. Niedersachsen

Kleine Anfrage des Abgeordneten Jens Nacke (CDU) vom 21. April. 2023

Betreffend: Windflächenpotenzialstudie 2023: Windflächenziele für den Landkreis Ammerland

LT-Drucksache 19/1199 vom 24.04.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 6. April. 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Evers, Lara/Fühner, Christian/Moorkamp, Hartmut (CDU) vom 17. April 2023

Betreffend: Windflächenpotenzialstudie 2023: Windflächenziele für den Landkreis Emsland LT-Drucksache 19/1135 vom 06.04.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 6. April 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Claus Seebeck (CDU) vom 3. März 2023

Betreffend: Beschleunigung des Ausbaus der Windenergie: Welche Flächenpotenziale stehen im Landkreis Cuxhaven zur Verfügung?

LT-Drucksache 19/1137 vom 06.04.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 29. März 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Uwe Dorendorf und Laura Hopmann (CDU) vom 20. Januar 2023

Betreffend: Wind im Wald: Wird die Landesregierung Kalamitätsflächen und historisch als Waldstandorte als zusätzliche Potenzialflächen freigeben?

LT-Drucksache 19/1084 vom 30.03.2023

Antwort der Landesregierung vom 30. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Christoph Eilers (CDU) vom 17. April 2023

Betreffend: Berechnung des Flächenpotenzials und auszuweisender Gebietsfläche für den Bau von Windkraftanlagen im Landkreis Cloppenburg

LT-Drucksache 19/1090 vom 30.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 30. März 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Laura Hopmann (CDU) vom 21. Februar 2023

Betreffend: Windenergieausbau in Niedersachsen: Welche Beschleunigungspotenziale können noch mobilisiert werden?

LT-Drucksache 19/1093 vom 31.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 23. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Jonas Pohlmann (CDU) vom 23. Februar 2023

Betreffend: Schwertransporte zum Ausbau der Windenergieerzeugung: Wie schnell erfolgen Genehmigungen in Niedersachsen

LT-Drucksache 19/1030 vom 27.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 24. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Ansgar Schledde (AfD) vom 23. Februar 2023

Betreffend: Einfluss von Windkraftanlagen (WKA) auf landwirtschaftliche Bodenpreise im Landkreis Aurich

LT-Drucksache 19/1069 vom 27.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 24. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Ansgar Schledde (AfD) vom 23. Februar 2023

Betreffend: Einfluss von Windkraftanlagen (WKA) auf landwirtschaftliche Bodenpreise im Landkreis Celle

LT-Drucksache 19/1068 vom 27.03.2023

Antwort der Landesregierung vom 24. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Ansgar Schledde (AfD) vom 23. Februar 2023

Betreffend: Einfluss von Windkraftanlagen (WKA) auf landwirtschaftliche Bodenpreise im Landkreis Cloppenburg

LT-Drucksache 19/1067 vom 27.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 24. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Ansgar Schledde (AfD) vom 23. Februar 2023

Betreffend: Einfluss von Windkraftanlagen (WKA) auf landwirtschaftliche Bodenpreise im Landkreis Cuxhaven

LT-Drucksache 19/1066 vom 27.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 24. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Ansgar Schledde (AfD) vom 23. Februar 2023

Betreffend: Einfluss von Windkraftanlagen (WKA) auf landwirtschaftliche Bodenpreise im Landkreis Diepholz

LT-Drucksache 19/1061 vom 27.03.2023

→ Zur Drucksache

Kleine Anfrage des Abgeordneten Jörg Hillmer (CDU) vom 23. März 2023

Betreffend: Windflächenpotenzialstudie 2023: Windflächen Ziele für den Landkreis Uelzen LT-Drucksache 19/1055 vom 23.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 22. März 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Laura Hopmann (CDU) vom 21. Februar 2023

Betreffend: Windenergieausbau in Niedersachsen: Wie schnell geht er voran? LT-Drucksache 19/979 vom 22.03.2023

Zur Drucksache

Kleine Anfrage des Abgeordneten Christoph Eilers (CDU) vom 16. März 2023

Betreffend: Berechnung des Flächenpotenzials und auszuweisender Gebietsfläche für den Bau von Windkraftanlagen im Landkreis Cloppenburg

LT-Drucksache 19/933 vom 17.03.2023

Antwort der Landesregierung vom 9. März 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Laura Hopmann vom 13. Februar 2023

Betreffend: Windflächenpotenzialstudie 2023: Windflächenziele für den Landkreis Hildesheim

LT-Drucksache 19/828 vom 13.03.2023

→ Zur Drucksache

Kleine Anfrage des Abgeordneten Marcel Scharrelmann (CDU) vom 17. Februar 2023 Betreffend: Windkraftanlagen in Niedersachsen: Wie möchte die Landesregierung den Bestandsschutz für bereits bestehende Windkraft-Standorte ausgestalten? LT-Drucksache 19/723 vom 01.03.2023

→ Zur Drucksache

Kleine Anfrage der Abgeordneten Laura Hopmann (CDU) vom 21. Februar 2023 Betreffend: Windenergieausbau in Niedersachsen: Welche Beschleunigungspotenziale können noch mobilisiert werden?

LT-Drucksache 19/646 vom 23.02.2023

→ Zur Drucksache

Kleine Anfrage unterschiedlicher Abgeordneter vom Februar und März 2023 Betreffend: Windflächenpotenzialstudie 2023: Windflächenziele für den/die

- → Landkreis Lüneburg (LT-Drucksache 19/702)
- → Landkreis Helmstedt (LT-Drucksache 19/701)
- → Landkreis Göttingen (LT-Drucksache 19/700)
- → Landkreis Goslar (LT-Drucksache 19/699)
- → Landkreis Diepholz (LT-Drucksache 19/698)
- → Landkreis Lüchow-Dannenberg (LT-Drucksache 19/697)
- → Landkreis Cuxhaven (LT-Drucksache 19/696)
- → Landkreis Wesermarsch (LT-Drucksache 19/686)
- → Landkreis Cloppenburg (LT-Drucksache 19/687)
- → Landkreis und Stadt Osnabrück (LT-Drucksache 19/708)
- → Stadt Salzgitter (LT-Drucksache 19/719)
- → Landkreis Wolfenbüttel (LT-Drucksache 19/720)
- → Landkreis Harburg (LT-Drucksache 19/718)
- → Landkreis Stade (LT-Drucksache 19/717)
- → Stadt Göttingen (LT-Drucksache 19/716)
- → Landkreis Osterholz (LT-Drucksache 19/705)
- → Landkreis Rotenburg (LT-Drucksache 19/707)
- → Landkreis Peine (LT-Drucksache 19/706)
- → Landkreis Nienburg (LT-Drucksache 19/704)

- → Landkreis Vechta (LT-Drucksache 19/676)
- → Kreisfreie Stadt Braunschweig (LT-Drucksache 19/677)
- → Landkreis Oldenburg (LT-Drucksache 19/674)
- → Planungsregion Emden (LT-Drucksache 19/721)
- → Landkreis Leer (LT-Drucksache 19/722)
- → Landkreis Grafschaft Bentheim (LT-Drucksache 19/745)
- → Landkreis Aurich (LT-Drucksache 19/735)
- → Landkreis Northeim (LT-Drucksache 19/776)
- → Landkreis Verden (LT-Drucksache 19/778)
- → Landkreis Holzminden (LT-Drucksache 19/777)
- → Stadt Delmenhorst (LT-Drucksache 19/773)
- → Landkreis Friesland (LT-Drucksache 19/785)
- → Landkreis Celle (LT-Drucksache 19/936)

h. Nordrhein-Westfalen

Antwort der Landesregierung vom 3. April 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Christian Loose und Carlo Clemens (AfD) vom 2. März 2023

Betreffend: Warum beteiligt sich die Landesregierung aktiv an der Wertvernichtung von Immobilien durch immer näher stehende Windindustrieanlagen?

LT-Drucksache 18/3870 vom 11.04.2023

→ Zur Drucksache

Kleine Anfrage der Abgeordneten Zacharias Schalley und Carlo Clemens (AfD) vom 15. März 2023

Betreffend: Hebelt das Windrad unsere Denkmäler aus?

LT-Drucksache 18/3548 vom 16.03.2023

Zur Drucksache

Kleine Anfrage der Abgeordneten Zacharias Schalley und Christian Loose (AfD) vom 13. März 2023

Betreffend: Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen bei Windkraft

LT-Drucksache 18/3489 vom 13.03.2023

Zur Drucksache

Kleine Anfrage der Abgeordneten Christian Loose und Carlo Clemens (AfD) vom 9. März 2023

Betreffend: Flächenfraß durch Windräder in NRW – Gehen jeden Tag 8 Hektar verloren? LT-Drucksache 18/3451 vom 09.03.2023

Antwort der Landesregierung vom 24. Februar 2023 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Zacharias Schalley und Andreas Keith (AfD) vom 23. Januar 2023

Betreffend: Gefahrenpotential von "Fiesen Fasern" – Schädigen Windkraftanlagen Mensch und Natur?

LT-Drucksache 18/3258 vom 02.03.2023

→ Zur Drucksache

Rheinland-Pfalz

Antwort der Landesregierung vom 20. März. 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Peter Moskopp (CDU) vom 26. Februar 2023

Betreffend: Ausweisung von Konzentrationszonen für Windenergie LT-Drucksache 18/5801 vom 21.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 20. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Peter Moskopp (CDU) vom 26. Februar 2023

Betreffend: Ausweisung von Konzentrationszonen für Windenergie LT-Drucksache 18/5801 vom 20.03.2023

Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 16. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Ralf Schönborn (AfD) vom 24. Februar 2023

Betreffend: IT-Sicherheitslücken bei Windkraft- und Photovoltaik-Anlagen LT-Drucksache 18/5780 vom 20.03.2023

→ Zur Drucksache

Kleine Anfrage der Abgeordneten Dr. Anna Köbberling (SPD) vom 14. März 2023 Betreffend: Schwarzmilan verhindert Windkraft in Koblenz LT-Drucksache 18/5744 vom 15.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 13. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Ralf Schönborn (AfD) vom 22. Februar 2023

Betreffend: Auswirkungen von Windkraftanlagen (WKA) auf das lokale Klima LT-Drucksache 18/5721 vom13.03.2023

Kleine Anfrage des Abgeordneten Ralf Schönborn (AfD) vom 9. März 2023

Betreffend: Wertverlust von Immobilien durch immer näherstehende Windkraftanlagen (WKA)

LT-Drucksache 18/5702 vom 10.03.2023

Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 20. Februar 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Nico Steinbach (SPD) vom 27. Januar 2023

Betreffend: Ausbau der Windenergie im Eifelkreis Bitburg-Prüm/Darstellung des aktuellen Ausbaustandes in den einzelnen Verbandsgemeinden sowie aktuelle Planung LT-Drucksache 18/5502 vom 23.02.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 21. Februar 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Andreas Hartenfels (fraktionslos) vom 27. Januar 2023

Betreffend: Solaroffensive und Windkraftausbau beschleunigen – Raumordnung und Verfahrensvereinfachungen

LT-Drucksache 18/5507 vom 23.02.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 10. Februar 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Markus Wolf (CDU) vom 19. Januar 2023

Betreffend: Genehmigung von Windkraftanlagen

LT-Drucksache 18/5439vom 14.02.2023

→ Zur Drucksache

i. Sachsen

Kleine Anfrage des Abgeordneten Jan-Oliver Zwerg (AfD) vom 7. März 2023

Betreffend: Abstimmungsverhalten der Staatsregierung zum Gesetz zur Erhöhung und Beschleunigung des Ausbaus von Windenergieanlagen an Land (sogenanntes Wind-an-Land-Gesetz) zur 1023. Sitzung des Bundesrates am 08.07.2022

LT-Drucksache 7/12724 vom 07.03.2023

Antwort der Landesregierung vom 1. März 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Thomas Prantl (AfD) vom 27. Januar 2023

Betreffend: Windkraft im Wald in Sachsen

LT-Drucksache 7/12302 vom 02.03.2023

→ Zur Drucksache

Antwort der Landesregierung vom 28. Februar 2023 auf die Anfrage des Abgeordneten Jörg Urban (AfD) vom 18. Januar 2023

Betreffend: Nachfrage zu 7/9940 "Rückbau Windenergieanlagen in Sachsen" LT-Drucksache 7/12182 vom 28.02.2023

→ Zur Drucksache

k. Sachsen-Anhalt

Kleine Anfrage des Abgeordneten Alexander Räuscher (CDU) vom 28. März. 2023 Umfang, Kosten und Folgen durch nicht genutzten Windkraftstrom in Sachsen-Anhalt LT-Drucksache 8/1393 vom 29.03.2023

→ Zur Drucksache

Kleine Anfrage der Abgeordneten Dorothea Frederking (Bündnis 90/Die Grünen) vom 2. März 2023

Betreffend: Anpassung Landeswaldgesetz Sachsen-Anhalt durch Streichung der Unzulässigkeit von Windenergieanlagen im Wald

LT-Drucksache 8/1331 vom 03.03.2023

→ Zur Drucksache

Schleswig-Holstein

Antwort der Landesregierung vom 11. April 2023 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Thomas Losse-Müller (SPD) vom 11. April 2023

Betreffend: Regionalplanung Wind LT-Drucksache 20/891 vom 13.04.2023

m. Thüringen

Kleine Anfrage der Abgeordneten Hoffmann (AfD) vom 28. März 2023

Betreffend: Kenntnisse der Landesregierung über ein Windpark- und Wasserstoffprojekt am Rennsteig

LT-Drucksache 7/4641 vom 05.04.2023

IV. Aktuelle Rechtsprechung

1. Oberverwaltungsgerichte/Verwaltungsgerichtshöfe

OVG Greifswald mit Urteil vom 7. Februar 2023 – 5 K 171/22 OVG

Erfolgreiche Verpflichtungsklage auf Entscheidung über den Antrag auf Erteilung einer immissionsschutzrechtlichen Genehmigung für die Errichtung und den Betrieb einer WEA

Aus dem Inhalt: Zum Verhältnis der Sperrfrist des § 75 S. 2 VwGO und der Entscheidungsfrist des § 10 Abs 6a BImSchG im Rahmen verwaltungsgerichtlicher Verfahren, die auf Erlass einer Entscheidung in einem immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren gerichtet sind; zur Frage der vollständigen Einreichung der Unterlagen als Auslöser der Frist des § 10 Abs. 6a Satz 1 BImSchG; keine Bindung der immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsbehörde sowie der Gerichte an die fachliche Beurteilung der Denkmalschutzbehörden; zum Verhältnis formeller landesrechtlichen Denkmahlschutzvorschriften wie § 7 Abs. 6 DSchG M-V und § 13 BImSchG; zum Gewicht erneuerbarer Energien-Vorhaben gemäß § 2 EEG 2023 im Rahmen der Schutzgüterabwägung gemäß § 7 Abs 3 Nr 2 DSchG M-V

OVG Lüneburg mit Urteil vom 14. Februar 2023 – 12 LB 128/19

Teilweise erfolgreiche Klage den Beklagten zu verpflichten, ihr die beantragte immissionsschutzrechtliche Genehmigung für die Errichtung einer WEA zu erteilen, sowie festzustellen, dass der Beklagte verpflichtet gewesen wäre, der Klägerin, die beantragte immissionsschutzrechtliche Genehmigung bis zum 31. Dezember 2016 zu erteilen

Aus dem Inhalt: Zur Wirksamkeit einer Fristverlängerung, die entgegen § 14 Abs 1 Halbs 2 i. V. m. § 12 Abs 2 S 3 LuftVG ohne das Benehmen mit dem BAF erteilt worden ist; zur Verpflichtung der Luftfahrtbehörde, von ihr zur Versagung ihrer Zustimmung nach § 14 Abs 1 LuftVG vorgetragene Gefahren zu konkretisieren

OVG Lüneburg mit Urteil vom 14. Februar 2023 – 12 KS 133/21

Erfolgreiche Klage gegen den immissionsschutzrechtlichen Vorbescheid für zwei WEA

Aus dem Inhalt: Ohne die nach §§ 18a, 30 Abs. 2 Satz 4 ff. LuftVG erforderliche (positive) Entscheidung der Bundeswehr darf die Immissionsschutzbehörde die luftverkehrsrechtliche Zulässigkeit einer im Anlagenschutzbereich einer militärischen Flugsicherungsanlage gelegenen WEA nicht bejahen; zur Frage der Aufhebung einer Zustimmung nach § 14 Abs. 1 i. V. m. § 12 Abs. 2 LuftVG in entsprechender Anwendung des § 48 VwVfG

OVG Münster mit Beschluss vom 17. April 2023 – 22 B 336/23.AK

Erfolgloser Antrag dem Antragsgegner im Wege der einstweiligen Anordnung nach § 123 VwGO zu untersagen, den von der Beigeladenden beantragten immissionsschutzrechtlichen Vorbescheid für die Errichtung und den Betrieb einer WEA zu erteilen, bis über die erhobene Verpflichtungsklage auf Neubescheidung eines Zurückstellungsantrags entschieden wurde

Aus dem Inhalt: Zum Fehlen eines Anordnungsgrundes in der Konstellation, dass im einstweiligen Rechtsschutz von der Standortgemeinde begehrt wird, der Genehmigungsbehörde bis zu einer Entscheidung über die Klage einer Gemeinde, mit der sie eine erneute Entscheidung über ihren von der Genehmigungsbehörde abgelehnten Zurückstellungsantrag nach § 15 Abs. 3 Satz 1 BauGB erstrebt, zu untersagen, dem Vorhabenträger den von ihm beantragten Vorbescheid zu erteilen (mindestens teilweise Vorwegnahme der Hauptsache)

OVG Münster mit Beschluss vom 29. März 2023 – 22 B 176/23.AK

Erfolgloser Antrag auf Anordnung der aufschiebenden Wirkung der Drittanfechtungsklage gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für eine WEA

Aus dem Inhalt: Zur Schädlichkeit von Umwelteinwirkungen gemäß § 5 Abs. 1 Nr. 1 Blm-SchG (Schallimmissionen, Schattenwurf, Infraschall)

OVG Münster mit Beschluss vom 27. März 2023 – 7 A 1553/22

Erfolgloser Antrag auf Zulassung der Berufung nach einer als unzulässig abgewiesenen Verpflichtungsklage zur Erteilung der immissionsschutzrechtlichen Genehmigung für drei WEA in erster Instanz

Aus dem Inhalt: Keine Verpflichtung zur Erteilung einer beantragten Genehmigung für WEA, wenn der Antrag erstmals im laufenden Klageverfahren gestellt und weder als sachdienliche Klageänderung noch als bloße Erweiterung der rechtzeitig erhobenen isolierten Anfechtungsklage zu werten ist

OVG Münster mit Urteil vom 24. Februar 2023 – 7 D 372/21.NE

Erfolgreicher Normenkontrollantrag gegen einen sachlichen Teil-Flächennutzungsplan Windenergie, soweit damit die Rechtswirkungen des § 35 Abs. 3 Satz 3 BauGB herbeigeführt werden sollen

Aus dem Inhalt: Zum Fehlen des Substantiell-Raum-Verschaffens in der Abwägung

OVG Münster mit Urteil vom 24. Februar 2023 – 7 D 316/21.AK

Erfolglose Drittanfechtungsklage gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für eine WEA

Aus dem Inhalt: Zur eingeschränkten gerichtlichen Kontrolle einer getroffenen behördlichen Beurteilung der UVP-Pflichtigkeit im Rahmen der Vorprüfung gemäß § 5 Abs. 3 Satz 2 UVPG (allgemeine Vorprüfung statt – nur – standortbezogene Vorprüfung); zur Schädlichkeit von Umwelteinwirkungen gemäß § 5 Abs. 1 Nr. 1 BImSchG (Schallimmissionen, Infraschall, Körperschall, Schattenwurf); zur optisch bedrängenden Wirkung gemäß § 249 Abs. 10 BauGB und unter Berücksichtigung des § 2 EEG 2023

OVG Münster mit Urteil vom 24. Februar 2023 – 7 D 43/22.NE

Erfolgreicher Normenkontrollantrag gegen einen sachlichen Teil-Flächennutzungsplan Windenergie, soweit damit die Rechtswirkungen des § 35 Abs. 3 Satz 3 BauGB herbeigeführt werden sollen

Aus dem Inhalt: Zum Fehlen des Substantiell-Raum-Verschaffens in der Abwägung

OVG Münster mit Beschluss vom 21. Februar 2023 – 8 B 642/22.AK

Erfolgreicher Antrag die aufschiebende Wirkung der Klage gegen die Zurückstellungsbescheide in Bezug auf die Erteilung einer Genehmigung für die Errichtung und den Betrieb von jeweils einer WEA wiederherzustellen

Aus dem Inhalt: Zum Maß der erforderlichen Konkretisierung der zu sichernden Planung für eine Zurückstellung nach § 15 Abs. 3 BauGB, Berücksichtigung, dass die Gemeinde zur Beschleunigung des Verfahrens soweit möglich auf bereits vorhandene Vorarbeiten und Erkenntnisse zurückzugreifen hat; zur Frage des Entfallens des Interesses der Standortgemeinde an der Wahrung ihrer verfassungsrechtlich geschützten gemeindlichen Planungshoheit aufgrund besonderer Umstände nach Erlass des Zurückstellungsbescheides bei der Interessenabwägung im Verfahren nach § 80 Abs. 5 VwGO

OVG Münster mit Beschluss vom 14. Februar 2023 – 22 A 849/22

Erfolgloser Antrag der Klägerin auf Zulassung der Berufung nach Abweisung einer Drittanfechtungsklage gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für die Errichtung und den Betrieb einer WEA in erster Instanz

Aus dem Inhalt: Zur räumlichen und zeitlichen Begrenzung von bewirtschaftungsbedingten Abschaltungen zugunsten des Rotmilans ("Abschaltung bei Mahd, Ernte und bodenwendenden Maßnahmen"); zum Untersuchungsradius zur Ermittlung eines Brutreviers des Rotmilans; Mäusebussard und Wachtel als nicht windenergieempfindliche Arten

OVG Münster mit Urteil vom 3. Februar 2023 – 7 D 298/21.AK

Erfolglose Drittanfechtungsklage gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für die Errichtung und den Betrieb von drei WEA

Aus dem Inhalt: Zum Verhältnis des Immissionsrichtwerts der TA Lärm und strengerer Immissionswerte der WHO bei Beurteilung der Schädlichkeit von Geräuschimmissionen nach § 5 Abs. 1 Nr. 1 BImSchG; zur optisch bedrängenden Wirkung gemäß § 249 Abs. 10 BauGB und unter Berücksichtigung des § 2 EEG 2023

OVG Münster mit Urteil vom 3. Februar 2023 – 7 D 299/21.AK

Erfolglose Drittanfechtungsklage gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für die Errichtung und den Betrieb von drei WEA

Aus dem Inhalt: Zum Verhältnis des Immissionsrichtwerts der TA Lärm und strengerer Immissionswerte der WHO bei Beurteilung der Schädlichkeit von Geräuschimmissionen nach § 5 Abs. 1 Nr. 1 BImSchG; zur optisch bedrängenden Wirkung gemäß § 249 Abs. 10 BauGB und unter Berücksichtigung des § 2 EEG 2023

OVG Schleswig mit Urteil vom 22. März 2023 – 5 KN 53/21

Erfolgreicher Normenkontrollantrag gegen eine Landesverordnung für den Regionalplan für den Planungsraum I in Schleswig-Holstein (Windenergie an Land) (Regionalplan I-Teilaufstellung-VO)

Aus dem Inhalt: Verstoß gegen das Abwägungsgebot gemäß § 7 Abs. 2 Satz 1 ROG, Nichtberücksichtigung von Grundsätzen der Raumordnung

VGH München mit Beschluss vom 5. April 2023 – 22 ZB 22.585

Erfolgloser Antrag auf Zulassung der Berufung nach Abweisung der Drittanfechtungsklage gegen eine immissionsschutzrechtliche Genehmigung für eine WEA in erster Instanz

Aus dem Inhalt: Zu den Darlegungsanforderungen gemäß § 124 Abs. 2 VwGO, zum Verhältnis eines die Privilegierung eines Vorhabens verbindlich feststellenden Vorbescheids und der Mindestabstandsregelung des Art. 82 BayBO a.F.

VGH München mit Beschluss vom 4. April 2023 – 22 ZB 22.1881

Erfolgloser Antrag auf Zulassung der Berufung nach Abweisung der Drittanfechtungsklage eine immissionsschutzrechtliche Genehmigung für eine WEA

Aus dem Inhalt: Zum Klagegegenstand nach Ergehen eines Änderungsbescheids und dessen teilweiser gerichtlicher Aufhebung; zur Vollständigkeit eines Genehmigungsantrags nach Art. 83 Abs. 1 BayBO (fachliche Zweifel an naturschutzfachlichen Unterlagen); keine Entscheidungserheblichkeit einer eventuellen Sach-/Rechtslagenänderung nach Bescheiderlass zu Lasten des WEA-Betreibers (hier: "Interimsverfahren" zur Schallausbreitungsberechnung)

VGH München mit Beschluss vom 7. Februar 2023 – 22 CS 22.1908

Erfolglose Beschwerde nach Abweisung eines Antrags auf Anordnung der aufschiebenden Wirkung der Klage gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für drei WEA in erster Instanz

Aus dem Inhalt: Zu den Möglichkeiten der Fehlerheilung bei der Missachtung der immissionsschutzrechtlichen Konzentrationswirkung für baugenehmigungspflichtige private Zuwegungen zu Windenergieanlagen

2. Verwaltungsgerichte

VG Frankfurt (Oder) mit Urteil vom 23. März 2023 – 5 K 560/20

Teilweise erfolgreiche Anfechtungsklage gegen einen Gebührenbescheid aus einem immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren für drei WEA

Aus dem Inhalt: Zu den Tatbestandsmerkmalen "Einigung über den Inhalt einer beschränkt persönlichen Dienstbarkeit" und "Gegenstand einer rechtlichen Sicherung" des Gebührenverzeichnisses BbgBauGebO 2009; zur Reduzierung der Rahmengebühr bei Antragsablehnung (§ 17 S. 2 GebGBbg)

VG München, Urteil vom 28. Februar 2023 – M 19 K 22.4998

Erfolglose Anfechtungsklage gegen den Widerruf der Bestellung des Klägers zum Naturschutzwächter

Aus dem Inhalt: Zum "wichtigen Grund" als Vorrausetzung für den Widerruf der Bestellung zum Naturschutzwächter

Literatur V.

Juristische Aufsätze und Beiträge

Agatz, Monika Arbeitshilfe BNatSchG-Änderung 2022/EU-NotfallVO Windenergie Handbuch

Aus dem Inhalt: "In die neue überarbeitete Version der Arbeitshilfe Rev. 2 sind Korrekturen und Ergänzungen zur BNatSchG-Novelle eingearbeitet. Sie wurde außerdem um Art. 6 EU-NotfallVO/§ 6 WindBG (Entwurf) sowie um einen Ausblick in die RED IV-Novelle erweitert."

Zum Dokument

Bier, Wolfgang/Bick, Ulrike Gesetz zur Beschleunigung von verwaltungsgerichtlichen Verfahren im Infrastrukturbereich

Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht (NVwZ) 2023, Heft 7, S. 457-462

Aus dem Inhalt: "Das soeben erlassene Gesetz zur Beschleunigung von verwaltungsgerichtlichen Verfahren im Infrastrukturbereich besteht aus sechs Artikeln, die neben der Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) das Umweltrechtsbehelfsgesetz (UmwRG), das Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), das Netzausbaubeschleunigungsgesetz Übertragungsnetz (NABEG) und das Telekommunikationsgesetz (TKG) ändern. Dieser Beitrag soll einen Überblick über die Änderungen geben."

Deutinger, Maria/Sailer, Frank

Verfahrensrecht, Denkmalschutz und § 2 EEG 2023: Rückenwind für die erneuerbaren Energien durch das OVG Greifswald – zugleich Anmerkung zu OVG Greifswald, Urt. v. 07.02.2023 -5 K 171/22 OVG

Zeitschrift für neues Energierecht (ZNER) 2023, Heft 2, S. 120-128

Aus dem Inhalt: "Am 07.02.2023 hat der 5. Senat des OVG Greifswald (Az. 5 K 171/22 OVG, abgedruckt in diesem Heft, S. 162) im Verfahren um die Erteilung einer immissionsschutzrechtlichen Genehmigung für die Errichtung einer Windenergieanlage an Land über die erste von zum Urteilszeitpunkt insgesamt dreizehn in Mecklenburg-Vorpommern anhängigen Untätigkeitsklagen entschieden. Es ist vor dem Hintergrund dieses bedeutenden Urteils und der mittlerweile in Kraft getretenen VwGO-Novelle zur Beschleunigung von verwaltungsgerichtlichen Verfahren im Infrastrukturbereich 1 davon auszugehen, dass weitere Untätigkeitsklagen gegen Genehmigungsbehörden folgen werden – der Weg hierfür ist jedenfalls geebnet."

Herzer, Benjamin

Neue Flächen in alten Plänen – die Ausweitung zusätzlicher Flächen für die Windenergienutzung nach § 245e Abs. 1 BauGB

Zeitschrift für das gesamte öffentliche und private Baurecht (BauR) 2023, Heft 4, S. 550-559

Aus dem Inhalt: "Mit dem Gesetz zur Erhöhung und Beschleunigung des Ausbaus von Windenergieanlagen an Land vom 20.07.2022 (sogenanntes Wind-an-Land-Gesetz) erfolgte ein grundlegender Wandel der planungsrechtlichen Zulassung und der planerischen Steuerung der Windenergienutzung durch die Raumordnung und Bauleitplanung. Dabei ist es das zentrale Ziel, mindestens 2 % der Bundesfläche für die Windenergienutzung zur Verfügung zu stellen. Nach den Vorgaben des Windenergieflächenbedarfsgesetzes (WindBG) muss dies durch die Raumordnung oder die Bauleitplanung bis zum 31.12.2032 erfolgen. Für die Übergangszeit gelten bestehende Konzentrationsflächenplanungen mit ihren Ausschlusswirkungen höchstens bis zum 31.12.2027 grundsätzlich fort. Um gleichwohl kurzfristig weitere Flächen für die Windenergienutzung zur Verfügung zu stellen, hat der Bundesgesetzgeber die Möglichkeit eingeräumt, zusätzliche Flächen in bestehenden Plänen aufzunehmen. Dabei gelten deutlich reduzierte Anforderungen."

Klewar, Micha/Riedel, Franciska Anmerkung zu BayVGH, Beschluss v. 31.08.2022 (1 CE 22.1576) und Beschluss v. 07.02.2023 (22 CS 22.1908)

Zeitschrift für neues Energierecht (ZNER) 2023, Heft 2, S. 128-131

Aus dem Inhalt: "Klagen gegen die Genehmigungen von Windenergieanlagen werden zu Recht als ein wesentliches Hemmnis für den dringend notwendigen Ausbau der erneuerbaren Energien angesehen. Problematisch ist vor allem, dass das Klagerecht nicht nur von seriösen Naturschutzverbänden eingesetzt wird, um Fehler der Behörden beim Vollzug naturschutzrechtlicher Vorschriften zu korrigieren, sondern auch von Windkraftgegnern als taktisches Mittel missbraucht wird, um den aus politischen oder ideologischen Gründen abgelehnten Ausbau der erneuerbaren Energien möglichst zu verzögern. In diesen Fällen werden dann häufig alle denkbaren Rechtsbehelfe unabhängig von den Erfolgsaussichten eingelegt. Im Fall der Beschlüsse des BayVGH vom 31.08.2022 und vom 07.02.2023 waren diese Bemühungen eines Naturschutzverbandes, einen Windpark mit drei Anlagen im oberbayerischen Landkreis Pfaffenhofen zu verhindern, vorläufig erfolglos."

Madjidian, Nassim/Bustami, Ammar/Wassermann, Torben Windenergie auf Abstand (Teil 1)

Verwaltungsrundschau (vr) 2023, Heft 5, S. 160-169

Aus dem Inhalt: "Die Hausarbeit wurde im Wintersemester 2021/2022 an der Universität Hamburg im Rahmen der Vorlesung "Umweltrecht" im Hauptstudium gestellt. Die Hausarbeit gliedert sich in Teil 1 und Teil 2 und ist thematisch im – hochaktuellen – Bereich des

Immissions- und Klimaschutzrechts angesiedelt. [...] Die Schwerpunkte lagen in der Prüfung der Antragsbefugnis nach dem Umwelt-Rechtsbehelfsgesetz sowie im Rahmen des Rechtsschutzbedürfnisses. Im Rahmen der Begründetheit mussten die Studierenden - unter Berücksichtigung des besonderen Prüfungsmaßstabes in Eilrechtsverfahren - prüfen, ob der noch einzulegende Rechtsbehelf gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung in der Hauptsache Aussicht auf Erfolg hat. "

Otter, Kevin/Eh, Jakob

Prozessuale Instrumente zur Beschleunigung von Infrastrukturvorhaben als Motor der Energiewende? - Teil I einer Bestandsaufnahme

Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft (EnWZ) 2023, Heft 3, S. 51-56

Aus dem Inhalt: "Der Beitrag ist der erste Tell einer Analyse der bisherigen Ansätze zur Beschleunigung der Energiewende und setzt sich mit Änderungen im Verwaltungsprozessrecht auseinander, welche die Verfahren in Zusammenhang mit Infrastrukturvorhaben beschleunigen sollen. Hierbei wird der aktuelle Entwurf zur Änderung der VwG0 mit In den Blick genommen und In Bezug auf seine rechtliche Ausgestaltung sowie zu erwartende Beschleunigungswirkung gewürdigt.

Otter, Kevin/Eh, Jakob

Materiell-rechtliche Instrumente zur Beschleunigung von Infrastrukturvorhaben als Motor der Energiewende? - Teil II einer Bestandsaufnahme

Zeitschrift für das gesamte Recht der Energiewirtschaft (EnWZ) 2023, Heft 4, S. 122-127

Aus dem Inhalt: "Der Beitrag ist der zweite Teil einer Analyse der bisherigen Ansätze zur Beschleunigung der Energiewende und setzt sich mit Änderungen im materielleren Recht auseinander, welche die Planungs- und Genehmigungsverfahren in Zusammenhang mit Infrastrukturvorhaben beschleunigen sollen. Hierbei wird insbesondere das Osterpaket und dabei der § 2 EEG, die Änderungen des WindSeeG, BNatSchG und BauGB sowie die Einführung des WindG bewertet und gewürdigt."

Poschmann, Thomas/Schleicher, Ralf

Windenergie im Wald Eine entscheidungstragende Unschärfe und ein grundlegender Rechtsprechungswandel zulasten der Länder

Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht (NVwZ) 2023, Heft 6, S. 396-400

Aus dem Inhalt: "Nun hat der Erste Senat des BVerfG die Vorschrift kassiert. Er hat damit der Verfassungsbeschwerde privater Waldbesitzer abgeholfen, die durch das absolute Umwandlungsverbot ihr grundrechtlich garantiertes Eigentum verletzt gesehen hatten. Das hat der Senat bestätigt, indem er bereits die Gesetzgebungskompetenz des Landes verneint und in der damit formell grundgesetzwidrigen Norm keine taugliche Grundlage für Eigentumsbeschränkungen gesehen hat."

Scheidler, Alfred

Die Windenergie-Länderöffnungsklausel im neuen § 249 Abs. 9 BauGB

Recht der Energiewirtschaft (RdE) 2023, Heft 4-5, S. 149-155

Aus dem Inhalt: Am 01.02.2023 ist das Wind-an-Land-Gesetz, das die planungsrechtlichen Grundlagen für den Ausbau der Windenergie grundlegend neu gestaltet, in Kraft getreten. Das Artikelgesetz beinhaltet in Art. 1 das neue Gesetz zur Festlegung von Flächenbedarfen für Windenergieanlagen an Land (Windenergieflächenbedarfsgesetz – WindBG), Art. 2 beinhaltet Änderungen des Baugesetzbuchs, Art. 3 Änderungen des Raumordnungsgesetzes und Art. 4 Änderungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes, Art. 5 regelt das Inkrafttreten.

Schober, Katharina

Umsetzung der EU-Notfallverordnung für erneuerbare Energien – Erleichterungen für Genehmigungen in Go-to-Gebieten

Energiewirtschaftliche Tagesfragen (et) 2023, Heft 4, S. 57-58

Aus dem Inhalt: "Der Bundesgesetzgeber hat am 3. März 2023 Regelungen zur Umsetzung der EU-Notfallverordnung 2022/2577 der Europäischen Union (EU) beschlossen. Das Paket soll den Ausbau von Windenergie- und Photovoltaikanlagen enorm beschleunigen. Sein Kernstück: In ausgewiesenen Vorranggebieten für erneuerbare Energien (Go-To-Areas) wird deren Umweltverträglichkeit nicht mehr geprüft. Bei Windenergieanlagen entfällt auch die Artenschutzprüfung. Eine kritische Bewertung."

Spannowsky, Willy

Beschleunigter Ausbau der Windkraft- und Photovoltaiknutzung und deren Folgen für die Raumordnungsplanung und Bauleitplanung

Zeitschrift für deutsches und internationales Bau- und Vergaberecht (ZfBR) 2023, Heft. 1, S. 18-27

Aus dem Inhalt: "Getrieben von den Zielen und Maßnahmen zur Verwirklichung der aufgrund der "Energiewende" und im Rahmen des "Green Deals" auf europäischer Ebene übernommenen Verpflichtungen, von der zwischenzeitlich erkannten Notwendigkeit, die Energieversorgungsstruktur von der Gasversorgung zu entkoppeln und von der daraus resultierenden Notwendigkeit, den Ausbau Erneuerbarer Energien zu beschleunigen und anzutreiben, hat der Bundesgesetzgeber nunmehr nach Anläufen im Jahr 2011 und 2014, unter der "Ampel-Regierung" in neuerer Zeit mit erhöhter Geschwindigkeit, Änderungen im Energiefachrecht mit weitreichenden Rückwirkungen auf das Recht der Raumordnungs- und Bauleitplanung eingeleitet."

Wunderlich, Denise

"Windkraft im Wald" oder "Aufgeben von Wald für Windkraft" – Eine Besprechung zu BVerfG vom 27.9.2022 – BVERFG Aktenzeichen 1BVR266121 1 BvR 2661/21

Landes- und Kommunalverwaltung (LKV) 2023, Heft 11, S. 496-502

Aus dem Inhalt: "Die Thematik des Klimaschutzes und der erneuerbaren Energien begleitet uns tagtäglich und ist auch aus der Rechtsprechung aufgrund ihrer Bedeutung und des dringlichen Handlungsbedarfs nicht mehr wegzudenken. Nachdem sich das BVerfG im letzten Jahr mit der Verfassungsmäßigkeit des Klimaschutzgesetzes und der dortigen Verteilung des Treibhausgas-Restbudgets auseinandergesetzt hat, zur war das Urteil des Gerichts vom 27.9.2022 thematisch im Bereich der erneuerbaren Energien – in concreto: der Windenergieanlagen – angesiedelt."

2. Bücher

Agatz, Monika Windenergie Handbuch

März 2023

Aus dem Inhalt: "Bei der letzten Ausgabe des Windenergie-Handbuches gab es noch nicht viel Neues zum neuen Rechtsrahmen für den Windenergieausbau zu verarbeiten. Nach dem Warten aufs Christkind kam auch das Osterpaket mit etwas Verspätung, aber dafür war es dann prall gefüllt: Wind-an-Land-Gesetz, BNatSchG-Novelle und danach ging es direkt weiter mit zahlreichen Änderungen im BImSchG, BauGB, ROG, EEG, EU Notfallverordnung und nun der RED IV-Novelle am Horizont. Dinge, die jahrelang nicht möglich erschienen, sind nun abgearbeitet, vieles ist in Bewegung gekommen, manches liegt aber auch noch vor uns. Wenn die derzeitige Dynamik weiter genutzt wird und nach den großen Sprüngen nun mit gleichem Engagement und Konsequenz, aber et-was mehr Ruhe am Feinschliff der bereits gelungenen Regelungen und an einer Überarbeitung der noch nicht funktionalen >beta-Versionen< gearbeitet wird und auch die weniger spektakulären, aber ebenso wichtigen Themen aufgegriffen werden, kann das Projekt eines umfassenden und konsistenten Rechtsrahmens für den Windenergieausbau gelingen."

3. Sonstige wissenschaftliche Veröffentlichungen

Agentur für Erneuerbare Energien

Raumplanung und erneuerbaren Energien – Flächenbereitstellung für Wind- und Solar-Freiflächenanlagen in den Bundesländern

Februar 2023

Aus dem Inhalt: "Mit der Novellierung des Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) im Rahmen des "Osterpakets" wurden die ausbauziele der Erneuerbaren Energien im Stromsektor er-

heblich angehoben, um den Pariser Klimazielen gerecht zu werden. Der Beitrag der Erneuerbaren Energien zur Stromversorgung soll demzufolge von derzeit knapp 234 Terrawattstunden (TWh) auf bis zu 600 TWh im Jahr 2030 erhöht werden."

→ Zum Dokument

Attendorn, Thorsten

Klima schützen und Energiesicherheit schaffen, Wie Behörden die Erneuerbaren Energien voranbringen können, Handlungsfelder Windenergie, Freiflächen-Photovoltaik und Wasserkraft

November 2022

Aus dem Inhalt: "Die Windenergie ist ein starker Träger des Energieumbaus im Sektor der Stromerzeugung. Dies gilt aktuell mit einem Anteil von 20-25%, aber ausweislich der Ausbauziele, die beinahe eine Verdreifachung bis 2040 vorsehen, auch für die Zukunft. Das BVerfG hat jüngst bekräftigt, dass der Windenergie eine verfassungsrechtliche Bedeutung nicht nur für den Klimaschutz, sondern auch für die Energiesicherheit und -souveränität zukommt."

Zum Dokument

Bredemann, Claudia/Sondershaus, Frank Fachagentur Windenergie an Land e.V. Bürgerwindenergie – Begriffsbestimmungen, Grundlagen, Umsetzung Februar 2023

Aus dem Inhalt: "Bürgerinnen und Bürger können die dezentrale Energieversorgung maßgeblich mitgestalten, indem sie beispielsweise Bürgerwindparks in Eigenregie errichten und betreiben. Dies trägt zu einer nachhaltigen Entwicklung und Wertschöpfung in der Region bei und fördert damit auch die Akzeptanz. Wie lässt sich eine Bürgerenergiegesellschaft gründen? Und welche Rahmenbedingungen sind dabei zu beachten? Das vorliegende Kompaktwissen ermöglicht einen Einstieg in das komplexe Thema und versucht, diese und andere Fragen zu beantworten."

→ Zum Dokument

Fachagentur Windenergie an Land Kompaktwissen: Schwerpunkträume für den Artenschutz März 2023

Aus dem Inhalt: "Grundlage für einen naturverträglichen Ausbau der Windenergie ist die Ausweisung von geeigneten Flächen. Dafür müssen eine Vielzahl unterschiedlicher Interessen in Einklang gebracht werden, um Konflikte mit anderen Nutzungsarten und Bedarfen zu vermeiden. Die Beachtung des Artenschutzes stellt dabei eine besondere Herausforderung dar, auch weil nicht alle Brutplätze der relevanten Brutvögel bekannt sind. Wie kann der Artenschutz auf der Ebene der Flächenausweisung beachtet werden? Müssen dafür umfangreiche Untersuchungen zum Vorkommen der Arten durchgeführt werden? Eine Methode zum Umgang mit dem Artenschutz auf Planungsebene stellt das vorliegende Kompaktwissen vor.

Zum Dokument

Fachagentur Wind an Land

Überblick- Abstandsempfehlungen und Vorgaben zur Ausweisung von Windenergiegebieten in den Bundesländern

März 2023

Aus dem Inhalt: "In den Bundesländern gibt es unterschiedliche Abstandsempfehlungen und -vorgaben, die bei der Ausweisung von Windenergiegebieten zu beachten sind; diese wurden in einer tabellarischen Übersicht zusammengestellt. Die aktualisierte Darstellung (Stand: 1. März 2023) enthält Abstandsangaben zu Siedlungsgebieten, zu gesetzlich geschützten Gebieten im Sinne des Bundesnaturschutzgesetzes und zu wasserrechtlich geschützten Gebieten. Des Weiteren werden relevante Abstände im Zusammenhang mit dem Artenschutz sowie der Fachplanung und sonstiger Infrastruktur dargestellt. Im Fokus der Aktualisierung standen insbesondere die Informationsgrundlagen für die landesspezifischen Empfehlungen und Vorgaben der Bundesländer, die für Sie leicht auffindbar in die Darstellung integriert und verlinkt wurden. "

Zum Dokument

Jassen, Sophie

Damit sich was dreht: Wie KI die Zuverlässigkeit der Offshore-Windkraft verbessert Energiewirtschaftliche Tagesfragen (et) 2023, Heft 4, S. 10-11

Aus dem Inhalt: "Die Offshore-Windenergie gehört zu den tragenden Säulen der Energiewende. Zugleich ist sie aber auch sehr wartungsintensiv, da die Windkraftanlagen (WKAs) auf Sec Wind, Wellen und einer sehr salzhaltigen Umgebung und damit einer hohen Belastung ausgesetzt sind. Das gilt auch für die stromerzeugenden Generatoren in den Anlagen. Künstliche Intelligenz (KI) kann dazu beitragen, unvorhergesehene Ausfälle zu vermeiden. Eine speziell entwickelte Kl-Lösung ermöglicht ein durchgehendes Monitoring des Zustands der Generatoren - und realisiert damit eine vorausschauende Wartung für einen kostenreduzierten und zuverlässigen Betrieb."

Krüger, Tobias/Lipfert, Laura/Walz, Ulrich Landschaft und Natur in Karten: Windkraftanlagen in Deutschland

Natur- und Landschaftsplanung (NuL) 2023, Heft 4, S. 12-13

Aus dem Inhalt: "Anlagen zur Windenergiegewinnung prägen immer stärker die Landschaften Deutschlands. Nachdem der Ausbau zuletzt stagnierte, wurde im Jahr 2022 ein verbindliches Ausbauziel von insgesamt 2 % der Landesfläche Deutschlands bis zum Jahr 2032 gesetzlich festgeschrieben (Deutscher Bundestag 2022a). Allerdings sind derzeit nur etwa 0,8 % planerisch für die Windenergienutzung festgelegt (UBA 2021)."

Otto, Sven-Joachim/Meyer, Simon/Helmes, Sebastian et al.

Umweltbundesamt

Entwicklung eines Konzepts und Maßnahmen zur Sicherung einer guten Praxis bei Rückbau und Recycling von Windenergieanlagen

März 2023

Aus dem Inhalt: "Die langfristige Nutzung von Windenergie wird neben Wartung und Laufzeitverlängerungen den Ersatz von Anlagen erfordern. Das umfasst Rückbauten: Risikoreiche Abläufe, welchen bis dato wenig Aufmerksamkeit geschenkt wurde. In der UBA-Studie wird der gesetzliche Rahmen dargelegt, welcher neben Bundesgesetzen Erlasse der Länder umfasst. Die Studie ist ein wichtiger Beitrag zur Harmonisierung dieser Regelwerke, betont aber auch Forderungen an Betreiber und Hersteller wie die Bereitstellung von Sicherheitsleistungen oder Herstellerinformationen für den Rückbau. Ein weiterer Rat besteht in der regelmäßigen statistischen Erfassung von Rückbauten mit kritischem Blick für den Leistungserhalt."

Zum Dokument

Rosenkranz, Gerd/Gordon, Phillip/Lenck, Thorsten et al.

Agora Energiewende

Rückenwind für Klimaneutralität: 15 Maßnahmen für den beschleunigten Ausbau der Windenergie an Land

April 2023

Aus dem Inhalt: "Mit dem hier vorgestellten Katalog konkreter Maßnahmen skizziert Agora Energiewende einen Umsetzungspfad, mit dem die gesetzlichen Ziele für Windenergie an Land erreicht werden können. Die vorgeschlagenen Instrumente sind auch Ergebnis vielfältiger Diskussionen mit Expertinnen und Experten aus Wirtschaft und Gesellschaft."

→ Zum Dokument

4. Sonstiges

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

Stellungnahme zur BImSchG-Novelle Referentenentwurf für ein Gesetz zur Verbesserung des Klimaschutzes beim Immissionsschutz, zur Beschleunigung immissionsschutzrechtlicher Genehmigungsverfahren und zur Umsetzung von EU-Recht vom 2. April 2023 April 2023

Aus dem Inhalt: "Ein schnellerer Ausbau von Erneuerbare Energien-Anlagen (EE-Anlagen) und der Energienetze ist aus Sicht des BDEW dringend erforderlich, um das im Bundes-Klimaschutzgesetz festgelegte Ziel der Klimaneutralität bis spätestens 2045 zu erreichen. Die bezweckte Beschleunigung von Verwaltungsverfahren ist in diesem Gesetzesentwurf zwar in Grundzügen angelegt, aber noch nicht weit genug umgesetzt, um tatsächlich die notwendige Beschleunigungswirkung zu erzielen."

Zum Dokument

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. Stellungnahme zu den Eckpunkten einer Wind-an-Land-Strategie: Entwurf des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz vom 24.03.2022 April 2023

Aus dem Inhalt: "Windenergie an Land ist ein Anker der Energiewende. Mit der Windenergie-an-Land-Strategie und der daraus folgenden Gesetzgebung besteht die Chance, jetzt den Turbo für den Ausbau von Windenergieanlagen zu zünden. Dafür ist es wichtig, Flaschenhälse beim Ausbau konsequent ab- und gleichzeitig keine neuen Hemmnisse aufzubauen. In der folgenden, detaillierten Stellungnahme adressiert und identifiziert der BDEW wesentliche Herausforderungen und Chancen, die durch die Windenergie-an-Land-Strategie gelöst und genutzt werden sollten."

Zum Dokument

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V./ Bundesverband Wind-Energie e.V.

Konzept für die Ausgestaltung der Habitatpotenzialanalyse April 2023

Aus dem Inhalt: "Auf Grundlage der gesetzlichen Regelungen von § 45b Abs. 3 S. 1 BNatSchG und der Bundestagsbeschlüsse haben BWE und BDEW ein Konzept für eine Habitatpotenzialanalyse ausgearbeitet. Das Konzept ist praxistauglich, indem es eine sachgerechte Habitatbewertung ermöglicht, die Genehmigungsverfahren für Windenergieanlagen beschleunigt und gleichzeitig dem Schutzbedürfnis windenergiesensibler Vogelarten Rechnung trägt."

Zum Dokument

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz Eckpunkte einer Windenergie-an-Land-Strategie, Entwurf des BMWK zur Konsultation März 2023

Aus dem Inhalt: "Mit der Windenergie-an-Land-Strategie wird für alle politischen Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger in Bund, Ländern und Kommunen sowie für die Akteure in der Branche ein Gesamtkonzept vorgelegt, das aufzeigt, welche strategischen Ziele mittel- bis langfristig beim naturverträglichen Ausbau der Windenergie an Land verfolgt werden und mit welchen zentralen Maßnahmen, die noch in dieser Legislatur ergriffen werden sollen, der zielgerechte Ausbau der Windenergie an Land bis 2035 gelingen soll."

→ Zum Dokument

Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.

STELLUNGNAHME | UMWELTPOLITIK | VERFAHREN Entwurf zur Änderung des BImSchG und weiterer Verordnungen Verbesserung des Klimaschutzes und Verfahrensbeschleunigung

April 2023

Aus dem Inhalt: "Der vorliegende Gesetzentwurf bleibt aber hinter dem schon im Koalitionsvertrag verankerten Ziel der Bundesregierung zurück, die Verfahrensdauer mindestens um die Hälfte zu verkürzen. Es sollten daher dringend weitere Beschleunigungspotenziale gehoben werden. Der BDI fordert zusätzliche Gesetzesänderungen zur Beschleunigung von Genehmigungsverfahren für Industrieanlagen. Dieses Papier enthält Vorschläge, die kurzfristig und unproblematisch umgesetzt werden könnten ("low hanging fruits")."

Zum Dokument

Bundesverband WindEnergie e.V.

Stellungnahme zum Entwurf eines Eckpunktepapiers für eine Windenergie-an-Land-Strategie

April 2023

Aus dem Inhalt: "Für den Ausbau braucht es einen gemeinsamen Kraftakt aller politischen Akteur*innen auf Bundesebene und auch in den Ländern. Der BWE führt auf Grundlage der bekannten Informationen daher nachfolgend aus, bei welchen Themenfeldern die beteiligten Ministerien deutlich nachbessern sollten, um den Ausbau auf den im Koalitionsvertrag und EEG beschlossenen Pfad zu bringen."

→ Zum Dokument

Bundesverband WindEnergie e.V. Stellungnahme zum "Fachkonzept Habitatpotentialanalyse" April 2023

Aus dem Inhalt: "Der BWE sieht das vorliegende "Fachkonzept Habitatpotentialanalyse", auch vor dem Hintergrund des langen Entstehungsprozesses – die HPA hätte entsprechend § 54 Abs. 10c bis zum 31.12.2022 dem Bundestag zugeleitet werden sollen – und der Bedeutung der HPA als Instrument im BNatSchG, sehr kritisch. Das "Fachkonzept Habitatpotentialanalyse" läuft den Zielen der Bundesregierung zuwider, Genehmigungsverfahren für den Ausbau der Windenergie an Land zu vereinfachen und zu beschleunigen."

Zum Dokument

Bundesverband WindEnergie e.V.

Stellungnahme zum Referentenentwurf eines Gesetzes zur Beschleunigung Immissionsschutzrechtlicher Genehmigungsverfahren (u.a.)

April 2023

Aus dem Inhalt: "Der BWE begrüßt ausdrücklich den Gesetzesentwurf und die darin enthaltene Umsetzung vieler Änderungen, die unter anderem der BWE gefordert hat. Nachfolgend nimmt der BWE Stellung zu den Regelungen zur Beschleunigung der immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren."

→ Zum Dokument

Bundesverband WindEnergie e.V.

Stellungnahme zum Referentenentwurf Genehmigungsbeschleunigungsgesetz, Stand: 14.04.2023, 20:43

April 2023

Aus dem Inhalt: "Hierbei beschränken wir uns auf die Regelungen mit Relevanz für den Ausbau der Windenergie an Land. Ob diese im Koalitionsausschusspapier "Modernisierungspaket für Klimaschutz und Planungsbeschleunigung" vom 28. März bereits abschließend umgesetzt wurden, konnte aufgrund der kurzen Bearbeitungszeit nicht abschlie-Bend geprüft werden. Nach erster Durchsicht fehlen insbesondere Erleichterungen für die Errichtung von Windenergieanlagen an Schienen. Wir behalten uns Ergänzungen der Stellungnahme daher ausdrücklich vor."

→ Zum Dokument

Bundesverband WindEnergie e.V.

Positionspapier BWE-Forderungskatalog: Aktuelle Positionen für den Windgipfel – Damit es endlich vorwärts geht – mehr Windkraft jetzt!

März 2023

Aus dem Inhalt: "Der BWE macht umfangreiche Vorschläge zur kurzfristigen Flächenmobilisierung:"

Zum Dokument

Bundesverband WindEnergie e.V.

Positionspapier (Kurzversion) Überblick: BWE-Forderungskatalog: Aktuelle Positionen für den Windgipfel

März 2023

Aus dem Inhalt: "Der BWE hat auf Grundlage der Erfahrungen seiner Mitgliedsunternehmen ein klares Bild der Herausforderungen und unterbereitet mit dem vorliegenden Forderungskatalog detaillierte Ansätze und Vorschläge zu deren Bewältigung insbesondere auf Bundesebene. Unsere Ideen zur Flächenmobilisierung, Genehmigungserleichterung, Entlastung der Genehmigungsbehörden, zum Bundesnaturschutzgesetz, den Belangen der Bundeswehr, Transportgenehmigungen, Teilhabe- und Wertschöpfungsmaß nahmen sowie vielen weiteren Themen dienen als umfassende Übersicht über Probleme und entsprechende Lösungsansätze für den Windgipfel."

→ Zum Dokument

Bundesverband WindEnergie e.V.

Stellungnahme zum Gesetzentwurf zur Stärkung der Digitalisierung im Bauleitverfahren u. a.

März 2023

Aus dem Inhalt: "Der BWE bringt Ergänzungsvorschläge zum vorliegenden Entwurf an und verweist für weitere wichtige Änderungen der Vorschriften bzgl. Bauleitplanung (und auch Regionalplanung) zur dringend notwendigen Planungsbeschleunigung und kurzfristigen Flächenmobilisierung - wie die Aussetzung der der Regionalplanung entgegenstehenden Bauleitplanung bis zu ihrer Anpassung, die Aussetzung hinderlicher Plansicherungsinstrumente sowie die Einführung von Gemeindeöffnungsklauseln für ambitionierte Gemeinden – auf die BWE-Vorschläge zur kurzfristigen Flächenmobilisierung."

Zum Dokument

Verband kommunaler Unternehmen e.V.

Stellungnahme zum Referentenentwurf eines Gesetzes zur Verbesserung des Klimaschutzes beim Immissionsschutz, zur Beschleunigung immissionsschutzrechtlicher Genehmigungsverfahren und zur Umsetzung von EU-Recht vom 03.04.2023 April 2023

Aus dem Inhalt: "Die bisherigen gesetzgeberischen Maßnahmen zur Beschleunigung des EE-Ausbaus (v. a. EEG-Reform, Wind-an-Land-Gesetz, BNatSchG-Novelle, ROG-Novelle) haben die Rahmenbedingungen für den EE-Ausbau verbessert, doch weitere Maßnahmen sind notwendig. Die lange Verfahrensdauer ist ein wesentliches Hindernis, das noch nicht gelöst ist. Insbesondere im BImSchG sind noch einige verzögernde Elemente vorhanden. Daher begrüßt es der VKU außerordentlich, dass das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz einen Referentenentwurf für eine Novelle des BImSchG vorgelegt hat und nimmt sehr gerne wie folgt dazu Stellung."

→ Zum Dokument

Der Newsletter stellt eine Auswahl an windenergiebezogenen Themen dar und hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtümer, Fehler und Änderungen vor-behalten. Auf die Inhalte externer Internetseiten, auf die in diesem Newsletter verlinkt wird, hat die Stiftung Umweltenergierecht keinen Einfluss. Deshalb ist die Stiftung Umweltenergierecht für diese Inhalte nicht verantwortlich und kann für diese fremden Inhalte auch keine Gewähr und Haftung übernehmen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist allein der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich.

Forschung fördern und gemeinsam mehr bewirken

Um weiterhin als Zukunftswerkstatt für den Rechtsrahmen der Energiewende wichtige Impulse setzen zu können, brauchen wir Ihre Unterstützung! Ihre Spende fördert unsere Forschung und hilft, die Energiewende voranzubringen.



Kontakt Hannah Lallathin Referentin Fundraising lallathin@stiftung-umweltenergierecht.de

Spendenkonto

Sparkasse Mainfranken IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83 BIC: BYLADEMISWU

Stiftung UmweltenergierechtFriedrich-Ebert-Ring 9 97072 Würzburg

Informationen zum Herausgeber

Herausgeber: Stiftung Umweltenergierecht, Friedrich-Ebert-Ring 9, 97072 Würzburg; V.i.S.d.P.: Dr. Thorsten Müller; Kontakt: Tel.: +49 931/794077-0, Fax: +49 931/794077-29, www.stiftung-umweltenergierecht.de, mail@stiftung-umweltenergierecht.de; Stiftungsrat: Prof. Dr. Monika Böhm, Prof. Dr. Franz Reimer, Prof. Dr. Markus Ludwigs, Prof. Dr. Sabine Schlacke Stiftungsvorstand: Dr. Thorsten Müller, Fabian Pause, LL.M. Eur