



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

Thorsten Müller

Vorsitzender des
Stiftungsvorstandes

Frank Sailer

Leiter Forschungsgebiet
Energieanlagen- und
Infrastrukturrecht

**Aktuelles aus der Stiftung
Umweltenergierecht**

Online-Seminarreihe:
Jeden letzten Dienstag
im Monat
9:00 bis 10:00 Uhr
[Green Deal erklärt](#)

**Mehr Informationen
finden Sie auf unserer
[Veranstaltungsseite.](#)**

Inhalt

I. Gesetzgebung und Vollzug	3
1. Bund	3
2. Länder	3
II. Rechtspolitische Entwicklung	6
1. Europa	6
2. Bund	6
3. Bundesländer	7
a. Bayern	7
b. Baden-Württemberg	7
c. Bayern	8
d. Brandenburg	9
e. Hamburg	10
f. Hessen	10
g. Mecklenburg-Vorpommern	11
h. Niedersachsen	11
i. Nordrhein-Westfalen	11
j. Rheinland-Pfalz	12
k. Sachsen	12
l. Thüringen	13
III. Aktuelle Rechtsprechung	15
1. Bundesverwaltungsgericht	15
2. Oberverwaltungsgerichte/Verwaltungsgerichtshöfe	15
3. Verwaltungsgerichte	19
IV. Literatur	20
1. Juristische Aufsätze und Beiträge	20
2. Sonstige wissenschaftliche Veröffentlichungen	21
3. Sonstiges	27

I. Gesetzgebung und Vollzug

1. Bund

Verkündung

Gesetz zur Umsetzung unionsrechtlicher Vorgaben und zur Regelung reiner Wasserstoffnetze im Energiewirtschaftsrecht

Bundesgesetzblatt Jahrgang 2021 Teil I Nr. 47 vom 26.07.2021, Seite 3026

→ [Zum Gesamtvorgang](#)

Verordnungsentwurf des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie

Verordnung zur Vergabe von sonstigen Energiegewinnungsbereichen in der ausschließlichen Wirtschaftszone

Entwurf vom 11.08.2021

Aus dem Inhalt: „Das Windenergie-auf-See-Gesetz (WindSeeG) ermöglicht (...) bereits, für Windenergieanlagen auf See und sonstige Energiegewinnungsanlagen (...) Festlegungen mit dem Ziel zu treffen, die praktische Erprobung und Umsetzung von innovativen Konzepten zur Energiegewinnung räumlich geordnet und flächensparsam zu ermöglichen. Für die erfolgreiche Entwicklung entsprechender Konzepte zur sonstigen Energiegewinnung in Deutschland ist allerdings von entscheidender Bedeutung, dass die Vergabe der Rechte zur Nutzung der so auszuweisenden Bereiche anhand objektiver, nachvollziehbarer, diskriminierungsfreier und effizienter Kriterien erfolgt.“

→ [Zum Entwurf](#)

2. Länder

Beschluss des Bayerischen Landestages zum Antrag mehrerer Abgeordneter der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 06.05.2021

Betreffend: Abstand von Windkraftanlagen zu Erdbebenmessstationen überprüfen

LT-Drucksache 18/17323 vom 20.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Gesetzentwurf der Landesregierung

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

LT-Drucksache 17/13426 vom 21.04.2021

Aus dem Inhalt: „Diese Entwicklung bei Rotordurchmesser und Gesamthöhe von Windenergieanlagen hat Auswirkungen auf die Akzeptanz in der Bevölkerung für die Errichtung von Windenergieanlagen gerade in ihrem näheren Wohnumfeld. Es ist ein wesentlicher Unterschied, ob die Gesamthöhe, wie bei Altanlagen, bei rund 100 m oder wie bei Anlagen der neuesten Generation, bei nahezu mehr als dem doppelten Wert liegt.“

→ [Zur Drucksache](#)

Beschlussempfehlung des Ausschusses für Heimat, Bauen und Wohnen
Zweites Gesetz zur Änderung des Gesetzes zur Ausführung des Baugesetzbuches in Nordrhein-Westfalen

LT-Drucksache 17/14326 vom 25.06.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Verkündung

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

Gesetz- und Verordnungsblatt Ausgabe 2021 Nr. 52 vom 14.07.2021, Seite 877

→ [Zum Gesamtvorgang](#)

Arbeitshilfe zur Beachtung artenschutzrechtlicher Belange in Schleswig-Holstein

Betreffend: Standardisierung des Vollzugs artenschutzrechtlicher Vorschriften bei der Zulassung von Windenergieanlagen für ausgewählte Brutvogelarten

Juni 2021

Aus dem Inhalt: „Die Arbeitshilfe besteht aus drei aufeinander aufbauenden Themenbereichen:

- Erfassungsmethoden (Kapitel 2): Die Arbeitshilfe dient der Vereinheitlichung der Erfassungen als Grundlage der Planung von WEA in Schleswig-Holstein. Sie beschreibt den spezifischen Datenbedarf, der sich aus den Erfordernissen der Artenschutzprüfung ergibt. Dabei wird der bisher gültige Erfassungsumfang maßgeblich berücksichtigt. Der Untersuchungszeitraum im Potenziellen Beeinträchtigungsbereich (PBB) wird auf ein Jahr verkürzt, weil das bisher wahlfreie Untersuchungsdesign erweiterten Umfangs nunmehr obligatorisch durchzuführen ist. Darüber hinaus werden Klarstellungen vorgenommen, maßgeblich im Hinblick auf die Darstellung der Untersuchungsergebnisse.
- Bewertungsmethoden (Kapitel 3): Die hier im Fokus stehenden Vogelarten weisen große Aktionsräume auf und bewegen sich dynamisch in der Landschaft. Es ist deshalb notwendig, Kriterien zu definieren, mit denen bedeutsame und artenschutzrechtlich relevante Flugsequenzen und Habitate von Aktivitäten und Räumen mit untergeordneter Bedeutung abgegrenzt werden können. Die Arbeitshilfe stellt Schwellenwerte vor, mit deren Hilfe das Eintreten eines vorhabenbedingten signifikant erhöhten Kollisionsrisikos eingeschätzt oder die funktionale Beeinträchtigung von Fortpflanzungsstätten bewertet werden kann. Dabei wird die Erforderlichkeit und Wirksamkeit anerkannter Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen mit einbezogen.
- Prüfung der artenschutzrechtlichen Ausnahme (Kapitel 4): (...)“

→ [Zur Arbeitshilfe](#)

II. Rechtspolitische Entwicklung

1. Europa

Mitteilung der Kommission an das Europäische Parlament, den Rat, den Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschuss und den Ausschuss der Regionen

Betreffend: Fit für 55“: auf dem Weg zur Klimaneutralität – Umsetzung des EU-Klimaziels für 2030

COM(2021) 550 final vom 14.07.2021

Aus dem Inhalt: „Um die Zielvorgabe für 2030 zu erreichen, wird in der aktualisierten Erneuerbare-Energien-Richtlinie vorgeschlagen, im Energiemix der EU das verbindliche Gesamtziel von derzeit 32 % erneuerbare Energien auf 40 % anzuheben. Ergänzt wird dies durch nationale Richtwerte, die angeben, welchen Beitrag die einzelnen Mitgliedstaaten zur Erreichung dieses Ziels leisten sollten.“

→ [Mehr](#)

2. Bund

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Thomas Silberhorn vom 21. Juli 2021 auf die schriftliche Frage der Abgeordneten Katja Keul (Bündnis 90/Die Grünen)

Betreffend: Auftrag und Zusammensetzung einer Arbeitsgruppe auf Regierungsebene zum Thema Windenergieanlagen in Tiefflugkorridoren

BT-Drucksache 19/31710

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Schwarzelühr-Sutter vom 07. Juli 2021 auf die schriftliche Frage der Abgeordneten Judith Skudelny (FDP)

Betreffend: Regelungen für den Artenschutz beim Bau und Betrieb von Windkraftanlagen

BT-Drucksache 19/31438

→ [Zur Drucksache](#)

3. Bundesländer

a. Bayern

Beschluss des Bayerischen Landtages zum Antrag mehrerer Abgeordneter der AfD-Fraktion vom 24.02.2021

Betreffend: zur Änderung des Bayerischen Waldgesetzes – Schutz des Waldes im Freistaat Bayern vor Windkraftanlagen und Förderung des Artenreichtums

LT-Drucksache 18/17373 vom 20.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

b. Baden-Württemberg

Antwort der Landesregierung vom 23.07.2021 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Daniel Karrais und Frank Bonath (FDP) vom 30.06.2021

Betreffend: Ausbau der Windenergie in Baden-Württemberg

LT-Drucksache 17/391 vom 16.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Kleine Anfrage des Abgeordneten Frank Bonath (FDP) vom 13.08.2021

Betreffend: Entwicklung des Windenergieausbaus im Schwarzwald-Baar-Kreis

LT-Drucksache 17/711 vom 13.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Kleine Anfrage des Abgeordneten Dr. Rainer Podeswa (AfD) vom 17.06.2021

Betreffend: Strom überwiegend aus Kohle statt Windkraft: theoretische und praktische Energieerzeugung in Baden-Württemberg

LT-Drucksache 17/248 vom 27.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 13.07.2021 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Anton Baron (AfD) vom 17.06.2021

Betreffend: Stromerzeugung durch Windkraft in der Hohenlohe

LT-Drucksache 17/243 vom 19.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 20.08.2021 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Udo Stein (AfD) vom 19.07.2021

Betreffend: Vorgesehene Ausgleichsflächen für gerodete Waldfläche im Zuge der Errichtung von Windkraftanlagen in Baden-Württemberg

LT-Drucksache 17/556 vom 19.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Kleine Anfrage des Abgeordneten Dr. Uwe Hellstern (AfD) vom 15.07.2021

Betreffend: Geplanter Bau von Windindustrieanlagen nahe der Gemeinde Grömbach (Kreis Freudenstadt) und dessen Auswirkungen auf windkraftempfindliche Brutvogelarten

LT-Drucksache 17/549 vom 16.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 06.07.2021 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Anton Baron (AfD) vom 14.06.2021

Betreffend: Brandgefahr von Windkraftanlagen

LT-Drucksache 17/207 vom 14.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

c. Bayern

Antwort der Landesregierung vom 15.06.2021 auf die schriftliche Anfrage des Abgeordneten Andreas Winhart (AfD) vom 14.05.2021

Betreffend: Grundwasserveränderung durch Bau von Windkraftanlagen

LT-Drucksache 18/16412 vom 30.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 09.07.2021 auf die schriftliche Anfrage des Abgeordneten Martin Stümpfig (Bündnis 90/Die Grünen) vom 23.04.2021

Betreffend: Windenergie in Bayern – aktueller Stand 2021

LT-Drucksache 18/16046 vom 09.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 06.07.2021 auf die mündliche Anfrage des Abgeordneten Martin Stümpfig (Bündnis 90/Die Grünen) vom 06.07.2021

Betreffend: Nachfragen bzgl. 300 potenzieller Windkraftstandorte (Pressemitteilung Hubert Aiwanger vom 21.06.2021)

LT-Drucksache 18/17121 vom 05.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 21.05.2021 auf die schriftliche Anfrage mehrerer Abgeordneter der AfD-Fraktion vom 27.04.2021

Betreffend: „Windkümmerer“ in Bayern

LT-Drucksache 18/16003 vom 02.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antrag mehrerer Abgeordneter der AfD-Fraktion vom 28.06.2021

Betreffend: Negative lokalklimatische Effekte von Windenergieanlagen quantifizieren!

LT-Drucksache 18/16870 vom 28.06.2021

→ [Zur Drucksache](#)

d. Brandenburg

Antrag der BVB/ Freie Wähler-Fraktion vom 13.08.2021

Betreffend: Stromkosten eindämmen – Technologieoffene Ausschreibungen für Erneuerbare Energien

LT-Drucksache 7/4028 vom 13.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Kleine Anfrage der Abgeordneten Christine Wernicke (BVB/Freie Wähler) vom 26.07.2021

Betreffend: Rückbau von Windenergieanlagen

LT-Drucksache 7/3957 vom 26.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 20.07.2021 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Peter Drenke (AfD) vom 27.06.2021

Betreffend: Windkraft und Photovoltaik in FFH-Gebieten in Brandenburg

LT-Drucksache 7/3953 vom 26.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 12.07.2021 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Christine Wernicke (BVB/Freie Wähler) vom 17.06.2021

Betreffend: Brandschutz bei Windenergieanlagen

LT-Drucksache 7/3924 vom 19.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 08.07.2021 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Christine Wernicke (BVB/Freie Wähler) vom 14.06.2021

Betreffend: Genehmigung von Windenergieanlagen in geplanten FFH-Gebieten

LT-Drucksache 7/3913 vom 13.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

e. Hamburg

Kleine Anfrage der Abgeordneten Sandro Kappe und Stephan Gamm (CDU) vom 22.07.2021

Betreffend: Windkraftanlagen in Hamburg

LT-Drucksache 22/5245 vom 30.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

f. Hessen

Kleine Anfrage der Abgeordneten Marion Schardt-Sauer (FDP) vom 18.08.2021

Betreffend: Gefährdung des Hauser Waldes durch Windkraftbauvorhaben

LT-Drucksache 20/6267 vom 18.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

g. Mecklenburg-Vorpommern

Antwort der Landesregierung vom 10.07.2021 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Beate Schlupp (CDU)

Betreffend: Wiedervernässung von Mooren/ Errichtung von Windkraftanlagen in Mooren

LT-Drucksache 7/6246 vom 13.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

h. Niedersachsen

Antwort der Landesregierung vom 06.07.2021 auf die kleine Anfrage mehrerer Abgeordneter der FDP-Fraktion vom 31.05.2021

Betreffend: Wieso gehören Tausende von rotierenden Windkraftanlagen in Dimensionen von Fernsehtürmen zu unserer Kulturlandschaft?

LT-Drucksache 18/9659 vom 09.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 30.06.2021 auf die kleine Anfrage mehrerer Abgeordneter der FDP-Fraktion vom 07.06.2021

Betreffend: Brände von Windkraftanlagen

LT-Drucksache 18/9615 vom 02.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

i. Nordrhein-Westfalen

Antwort der Landesregierung vom 11.08.2021 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Wibke Brems und Johannes Rimmel (Bündnis 90/Die Grünen) vom 05.07.2021

Betreffend: Einführung von Mindestabständen für Windenergieanlagen: Hat die Landesregierung keine Gesetzesfolgenabschätzung durchgeführt?

LT-Drucksache 17/14820 vom 17.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 29.06.2021 auf die kleine Anfrage der Abgeordneten Wibke Brems (Bündnis 90/Die Grünen) vom 01.06.2021

Betreffend: Hat die Landesregierung die versprochenen Maßnahmen zur Planungs- und Genehmigungsbeschleunigung für Windenergieanlagen umgesetzt?

LT-Drucksache 17/14370 vom 05.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

j. Rheinland-Pfalz

Große Anfrage der AfD-Fraktion vom 19.08.2021

Betreffend: Windkraftausbau in Rheinland-Pfalz

LT-Drucksache 18/905 vom 20.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 22.07.2021 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Ralf Schönborn (AfD) vom 06.07.2021

Betreffend: Vorfälle an Windkraftanlagen

LT-Drucksache 18/724 vom 20.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Kleine Anfrage des Abgeordneten Christof Reichert (CDU) vom 02.07.2021 (Antwort der Landesregierung nicht abrufbar)

Betreffend: Windindustrieanlagen im Pfälzerwald

LT-Drucksache 18/753 vom 26.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

k. Sachsen

Kleine Anfrage des Abgeordneten Jörg Urban (AfD) vom 02.08.2021

Betreffend: Rückbau von Windenergieanlagen in Sachsen – Abstand Wohnbebauung

LT-Drucksache 7/7355 vom 02.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Anfrage des Abgeordneten Jörg Urban (AfD) vom 02.08.2021

Betreffend: Rückbau von Windenergieanlagen in Sachsen – Standards

LT-Drucksache 7/7354 vom 02.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Kleine Anfrage des Abgeordneten Jörg Urban (AfD) vom 02.08.2021

Betreffend: Rückbau Windenergieanlagen in Sachsen

LT-Drucksache 7/7353 vom 02.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Kleine Anfrage des Abgeordneten Jörg Urban (AfD) vom 02.08.2021

Betreffend: Windenergie in Sachsen – Entwicklung

LT-Drucksache 7/7352 vom 02.08.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Kleine Anfrage des Abgeordneten Dr. Rolf Weigand (AfD) vom 30.07.2021

Betreffend: Forschungsprojekte im Bereich Wind- und Solarenergie sowie Biomasse an sächsischen Hochschulen

LT-Drucksache 7/7329 vom 30.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Kleine Anfrage des Abgeordneten Marco Böhme (Die Linke) vom 29.07.2021

Betreffend: Nachfrage zur Kleinen Anfrage zum Bürgerwindpark Pegau

LT-Drucksache 7/7294 vom 29.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

I. Thüringen

Kleine Anfrage des Abgeordneten Hoffmann (AfD) vom 12.07.2021

Betreffend: Vorprüfung zur Pflicht einer Umweltverträglichkeitsprüfung und Umweltverträglichkeitsprüfung für den Bau und Betrieb von Windkraftanlagen

LT-Drucksache 7/2292 vom 27.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Kleine Anfrage des Abgeordneten Hoffmann (AfD) vom 05.07.2021

Betreffend: Sogenannte Scheuchwirkung durch Windkraftanlagen

LT-Drucksache 7/2287 vom 23.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 14.07.2021 auf die kleine Anfrage des Abgeordneten Hoffmann (AfD) vom 02.06.2021

Betreffend: Schaffung von Ausgleichsflächen durch den Bau von Windkraftanlagen in Thüringen

LT-Drucksache 7/3798 vom 15.07.2021

→ [Zur Drucksache](#)

Antwort der Landesregierung vom 02.07.2021 auf die kleinen Anfragen des Abgeordneten Hoffmann (AfD) vom 11.05.2021

Betreffend: Windvorranggebiet Beinerstädter Höhe/Beinerstadt – Teil I, II

LT-Drucksache 7/3685 und 7/3686 vom 06.07.2021

→ [Zur Drucksache \(Teil I\)](#)

→ [Zur Drucksache \(Teil II\)](#)

III. Aktuelle Rechtsprechung

1. Bundesverwaltungsgericht

BVerwG mit Beschluss vom 21.06.2021 – 4 BN 43/20 (4 CN 6/21)

Erfolgreiche Nichtzulassungsbeschwerde

Aus dem Inhalt: Bedarf für eine Gesamtabwägung bei Darstellung zusätzlicher Flächen für Windenergienutzung in FNP (§ 249 Abs. 1 BauGB)

BVerwG mit Beschluss vom 29.04.2021 – 4 BN 69/20

Erfolgreiche Nichtzulassungsbeschwerde nach Feststellung der Unwirksamkeit der Ausschlusswirkung eines FNP in erster Instanz

Aus dem Inhalt: Erforderliche Detailtiefe für die Ermittlung von Restriktionen für die Errichtung von WEA innerhalb einer ausgewiesenen Konzentrationszone

2. Oberverwaltungsgerichte/Verwaltungsgerichtshöfe

OVG Bautzen mit Beschluss vom 17.06.2021 – 1 B 118/21

Erfolgreicher Antrag einer Vorhabenträgerin nach § 47 Abs. 6 VwGO gegen eine Veränderungssperre

Aus dem Inhalt: Wirksamkeitskontrolle einer Veränderungssperre, erforderliches Mindestmaß an Konkretisierung der zu sichernden Planung, erforderlicher städtebaulicher Bezug der zu sichernden Bebauungsplanung

OVG Berlin mit Beschluss vom 03.08.2021 – OVG 11 S 20/21

Erfolgloser Antrag auf Wiederherstellung der aufschiebenden Wirkung eines Widerspruchs gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für drei WEA

Aus dem Inhalt: Rückwirkung des § 63 BImSchG bei Genehmigungserteilung vor Inkrafttreten des Investitionsbeschleunigungsgesetzes; Brandschutz

VGH Kassel Beschluss vom 13.08.2020 – 4 B 1936/20

Erfolgreiche Beschwerde nach Abweisung eines Antrages auf einstweilige Anordnung von Abschaltauflagen für fünf WEA

Aus dem Inhalt: Voraussetzungen einer nachträglichen Anordnung nach § 3 Abs. 2 BNatSchG im Einstweiligen Rechtsschutz, Glaubhaftmachung des signifikant erhöhten Kollisionsrisikos i. S. v. § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG bei Unterschreitung von Mindestabständen zwischen Horst und WEA

OVG Koblenz mit Urteil vom 26.05.2021 – 8 C 11151/20

Erfolgreicher Normenkontrollantrag einer Vorhabenträgerin gegen die Ausschlusswirkung einer Flächennutzungsplanung für Windenergievorhaben nach § 35 Abs. 3 S. 3 BauGB

Aus dem Inhalt: Anforderungen an die Auslegungsbekanntmachung, Information über vorliegende Umweltinformationen (§ 3 Abs. 2 S. 2 BauGB), Hinweis auf die Ausschlusswirkung; Anforderungen an die Abwägung, Dokumentationspflichten für die Festlegung der Tabukriterien, harte Tabukriterien für fehlende Windhöflichkeit, Siedlungsabstände, Rotmilan-Horst; Einstellung landesplanerischer Flächenziele in die Betrachtung

OVG Koblenz mit Beschluss vom 08.04.2021 – 1 B 10081/21

Erfolgreiche Anfechtungsklage gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für fünf WEA

Aus dem Inhalt: Denkmalschutzrechtliche Genehmigungspflicht nach § 13 Abs. 1 S. 3 RLP DSchG, Reichweite einer Denkmalzone und des Umgebungsschutzes; Schallschutz im Außenbereich; optisch bedrängende Wirkung; zur mittelbaren Beeinträchtigung von grundrechtlich geschützten Handlungen (hier Religionsausübung) durch die Genehmigungserteilung

OVG Lüneburg mit Urteil vom 24.06.2021 – 12 KN 112/20

Erfolgreicher Normenkontrollantrag einer nach § 3 UmwRG anerkannten Vereinigung gegen einen vorhabenbezogenen Bebauungsplan zur Weiterentwicklung und Neuausweisung von Standorten zur Windenergienutzung

Aus dem Inhalt: vorhabenbezogener Bebauungsplan als Entscheidung nach § 1 Abs. 1 S. 1 Nr. 1 lit. a) UmwRG; Anforderungen an den Satzungsbeschluss; kein ausreichend bestimmter Vorhaben- und Erschließungsplan als Teil des Satzungsbeschlusses, Anforderungen bei

fehlender Kongruenz zwischen Vorhaben und vorhabenbezogenen Bebauungsplan (§ 12 Abs. 4 BauGB); Auslegungs- und Beteiligungsfehler wegen nachträglicher Änderungen; Prüfpflicht des Planungsträger hinsichtlich der Realisierungsbereitschaft des Vorhabenträgers; Abwägungsfehler, Bezugnahme auf fehlerhafte Flächennutzungsplanung, ordnungsgemäße Abwägung artenschutzrechtlicher Belange in der Bebauungsplanung

OVG Lüneburg mit Urteil vom 24.06.2021 – 12 KN 191/20

Erfolgreicher Normenkontrollantrag einer Vorhabenträgerin gegen die Ausschlusswirkung einer Flächennutzungsplanung für Windenergievorhaben nach § 35 Abs. 3 S. 3 BauGB

Aus dem Inhalt: Abwägungsfehlerhaftigkeit von Altplänen bei Verstößen gegen nachfolgend durch die Rechtsprechung gebildete Abwägungsgrundsätze; Fristbeginn nach § 215 Abs. 1 BauGB, Anforderungen an die Bekanntmachung eines FNP mit Ausschlusswirkung

OVG Münster mit Beschluss vom 13.07.2021 – 8 A 500/20

Erfolgloser Berufungszulassungsantrag nach Abweisung einer Anfechtungsklage gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für eine WEA

Aus dem Inhalt: Anforderungen an die Lärmimmissionsprognose, Berücksichtigung von Inversionswetterlagen, Bodendämpfung; abweichende Abnahmemessung; optisch bedrängende Wirkung; unzumutbare Brandrisiken

OVG Münster mit Beschluss vom 02.07.2021 – 8 B 875/21

Erfolgreicher Abänderungsantrag einer Vorhabenträgerin gegen die aufschiebende Wirkung eines Widerspruchs gegen die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für sechs WEA

Aus dem Inhalt: Fehlerhaftigkeit der UVP-Vorprüfung, nachträgliche Behebung von Fehlern durch Abschaltauflagen zur Vermeidung von Kollisionsrisiken (§ 3c Satz 3 UVPG 2010), Auswirkungen auf Wasserschutzgebiete; überwiegendes Vollzugsinteresse der Vorhabenträgerin

OVG Münster mit Urteil vom 02.07.2021 – 7 B 286/21

Erfolgreiche Beschwerde einer Standortgemeinde nach Ablehnung eines Antrags auf Anordnung der aufschiebenden Wirkung eines Widerspruchs gegen eine immissionsschutzrechtliche Genehmigung für eine WEA in erster Instanz

Aus dem Inhalt: Veränderungssperre, Mindestmaß an positiven bauleitplanerischen Vorstellungen; Anforderungen an die Ersetzung des gemeindlichen Einvernehmens nach § 36 Abs. 1 BauGB; Voraussetzungen einer Befreiung vom Bauverbot in einem Landschaftsschutzgebiet (§ 67 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 BNatSchG)

OVG Münster mit Beschluss vom 01.07.2021 – 7 B 1116/21.AK

Erfolgreicher Antrag auf einstweilige Verpflichtung der Kreisverwaltung zur Erteilung einer immissionsschutzrechtlichen Genehmigung für fünf WEA

Aus dem Inhalt: Summarische Prüfung der Voraussetzungen für die Erteilung eines Vorbescheides nach § 9 Abs. 1 BImSchG, vorläufige positive Gesamtbeurteilung des Vorhabens

OVG Münster mit Urteil vom 10.05.2021 – 2 D 100/19.NE

Erfolgreicher Normenkontrollantrag einer Vorhabenträgerin gegen die Ausschlusswirkung einer Flächennutzungsplanung für Windenergievorhaben nach § 35 Abs. 3 S. 3 BauGB

Aus dem Inhalt: Bekanntmachungsfehler, Hinweis auf den räumlichen Geltungsbereich des FNP, Überprüfungspflichten des Planungsträgers bei der Neubekanntmachung von Altplänen hinsichtlich geänderter Sach- und Rechtslage; fehlerhafte Bildung von Tabukriterien, Siedlungsabstände FFH-Gebiete, Anbaubeschränkungen neben Straßen; Höhenbegrenzungen in Altplänen als Abwägungsfehler; Anforderungen an die Vergewisserung über ein substantielles Raumverschaffen; offensichtlicher Fehler mit Einfluss auf das Abwägungsergebnis (§ 214 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 BauGB)

OVG Weimar Beschluss vom 08.03.2021 – 1 EO 439/20

Erfolgreiche Beschwerde einer konkurrierenden Vorhabenträgerin nach Ablehnung eines Antrags auf Wiederherstellung der aufschiebenden Wirkung ihres Widerspruchs gegen eine immissionsschutzrechtliche Genehmigung für eine WEA

Aus dem Inhalt: Maßgeblichkeit des Prioritätsprinzips bei konkurrierenden Anträgen auf Genehmigungserteilung, rangsichernde Wirkung eines immissionsschutzrechtlichen Vorbescheides, prüffähige Unterlagen

3. Verwaltungsgerichte

VG Lüneburg mit Urteil vom 06.05.2021 – 2 A 6/20

Erfolgreiche Klage einer nach § 3 UmwRG anerkannten Vereinigung gegen einen Zielabweichungsbescheid zugunsten der beigeladenen Vorhabenträgerin

Aus dem Inhalt: Anwendungsbereich des UmwRG, Zielabweichungsentscheidung nach § 6 Abs. 2 ROG als Vorhabenzulassung nach § 1 Abs. 1 Nr. 1 UmwRG oder Annahme von Plänen und Programmen nach § 1 Abs. 1 Nr. 4 UmwRG

IV. Literatur

1. Juristische Aufsätze und Beiträge

Lau, Marcus

Du sollst nicht stören! – Zum Urteil des EuGH vom 4. 3. 2021 – C-473/19, C-474/19

Natur und Recht (NuR) 2021, S. 462-465

Aus dem Inhalt: „Während noch immer zahlreiche Fragen insbesondere im Zusammenhang mit dem Tötungs- und Verletzungsverbot nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG unbeantwortet sind, war – zumindest nach der berufspraktischen Erfahrung des Verfassers – jedenfalls hinsichtlich des Störungsverbots nach § 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG ein konsolidierter Meinungsstand erreicht, nach dem auch praktisch gearbeitet wurde. Das Urteil des EuGH vom 4. 3. 2021 hat nun Anlass gegeben, hier grundlegende Akzentverschiebungen für erforderlich zu halten. Dies wirft die Frage auf, ob das Urteil tatsächlich der aktuellen Regelungslage und etablierten Verwaltungspraxis in Deutschland entgegensteht.“

Raschke, Marcel/ Roscher, Marianna

Der immissionsschutzrechtliche Vorbescheid für Windenergieanlagen - Reformbedürftigkeit eines Verfahrens

Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht (NVwZ) 2021, Heft 13, S. 905 – 1000

Aus dem Inhalt: „Bei unvoreingenommener Betrachtung bietet der Vorbescheid nach § 9 BImSchG die Möglichkeit der schnellen Klärung über einzelne Genehmigungsvoraussetzungen. Aus der dazu einschlägigen Rechtsprechung zeigt sich jedoch, dass der Vorbescheid sein vermeintliches Versprechen der schnellen Klärung von einzelnen Genehmigungsfragen nicht erfüllen kann. Der Beitrag betrachtet die Rechtsprechung zu Vorbescheiden für Windenergieanlagen und schlägt vor, hier Veränderungen des Gesetzeswortlauts vorzunehmen um Vorhabenträgern schneller die Klärung von einzelnen Genehmigungshindernissen zu ermöglichen.“

Riese, Christoph/ Brennecke, Nicolas

Klimaschutz vs. Artenschutz – Abstrakter Vorrang der Erneuerbaren Energien? - „Öffentliches Interesse“ und „öffentliche Sicherheit“ im Lichte der Rechtsprechung unter Berücksichtigung des BVerfG-Beschlusses zum Klimaschutzgesetz

Umweltrechtliche Beiträge aus Wissenschaft und Praxis (UWP) 2021, Heft 2, S. 108 – 118

Aus dem Inhalt: „Dieser Beitrag fokussiert sich im Wege einer Betrachtung des derzeit intensiv diskutierten Zielkonflikts zwischen Klimaschutz und Artenschutz auf die Frage, ob die Errichtung von Anlagen zur Erzeugung von Strom aus Erneuerbaren Energien nach der Rechtsprechung der letzten Jahre im öffentlichen Interesse liegt und der öffentlichen

Sicherheit dient und ob dem Ausbau Erneuerbarer Energien ein besonderes Gewicht zukommt. Er untersucht insbesondere das Natur- und Artenschutzrecht. Diesbezüglich erläutert der Beitrag, wie die Begriffe „(überwiegendes) öffentliches Interesse“ und „öffentliche Sicherheit“ durch die Rechtsprechung ausgelegt werden.“

Wegner, Nils

Ansätze zur Begrenzung der Fehleranfälligkeit und des Aufwands von Konzentrationszonenplanungen – Ein Beitrag zur Stabilisierung von Flächenausweisungen für die Windenergie

Würzburger Studien zum Umweltenergierecht
August 2021

Aus dem Inhalt: „Im Einzelnen werden Vorschläge für einen verbesserten Umgang mit der Unterscheidung harter und weicher Tabuzonen analysiert und eingeordnet. Es wird gezeigt, dass auch ein Verzicht auf diese Unterscheidung in ihrer strengen Form möglich und dann zu empfehlen ist, wenn sie mit einer verstärkten Form einer bundesrechtlichen Mengensteuerung für die Flächenausweisung einhergeht. Es wird zudem aufgezeigt, wie Unklarheiten über die erforderliche Untersuchungs- und Abwägungstiefe bei Konzentrationszonenplanungen beseitigt und verschiedene formelle Fehlerquellen solcher Planungen abgestellt werden können. Mit den Dichtezentren wird schließlich ein planerischer Ansatz für eine verbesserte Bewältigung des Artenschutzes auf Planungsebene untersucht und die Voraussetzungen formuliert, unter denen auch der Windenergieausbau von seiner Verwendung profitieren kann.“

→ [Zum Dokument](#)

2. Sonstige wissenschaftliche Veröffentlichungen

Bundesamt für Naturschutz

Fachliche Empfehlung für avifaunistische Erfassung und Bewertung bei Windenergieanlagen-Genehmigungsverfahren – Brutvögel

2021

Aus dem Inhalt: „Die vorliegende Fachempfehlung für avifaunistische Erfassung und Bewertung bei WEA-Genehmigungsverfahren der Länderarbeitsgemeinschaft der Vogelschutzwarten (LAG VSW) bietet eine Hilfestellung für eine objektive und nachvollziehbare Sachverhaltsermittlung bei Genehmigungsverfahren für die Errichtung und den Betrieb von Windenergieanlagen (WEA). Im Rahmen der Zuständigkeiten der Länder können Anpassungen an das vorkommende Artenspektrum und die regionale Habitatausstattung vorgenommen werden.“

→ [Zum Dokument](#)

Deutsche Windguard

Status des Windenergieausbaus an Land in Deutschland – Halbjahr 2021

Juli 2021

Aus dem Inhalt: „Im ersten Halbjahr 2021 wurden in Deutschland 240 neue Windenergieanlagen mit einer Leistung von zusammen 971 MW installiert. Im Vergleich zu den ersten sechs Monaten des Vorjahres entspricht dies einer Steigerung von 62 %. Demgegenüber stehen 135 Windenergieanlagen mit einer Leistung von 140 MW, die im selben Zeitraum stillgelegt wurden.“

→ [Zum Dokument](#)

Fachagentur Windenergie an Land

Analyse: Ausbausituation der Windenergie an Land im 1. Halbjahr 2021

August 2021

Aus dem Inhalt: „Im ersten Halbjahr 2021 wurden 240 Neuanlagen mit 969 MW Leistung in elf Bundesländern in Betrieb genommen – ein Plus von 65 Prozent gegenüber dem Vergleichszeitraum 2020. Davon wurden 41 Windturbinen (160 MW) im Rahmen eines Repowering errichtet. Bezogen auf die installierte Leistung erreicht die Repowering-Quote 17 Prozent. In der Südregion stehen nach sechs Monaten knapp 13 Prozent der Neuanlagen. Außer Betrieb genommen wurden im selben Zeitraum 112 Anlagen und damit 70 Prozent mehr als im ersten Halbjahr 2020. Dennoch zeigt sich weiterhin kein Trend zu stark steigenden Stilllegungszahlen. Auch die Situation der neu erteilten Genehmigungen hat gegenüber dem Vergleichszeitraum 2020 spürbar zugelegt: 335 Windturbinen (1.550 MW) wurden bis Ende Juni bundesweit genehmigt – 27 Prozent mehr als im Halbjahr 2020. Besorgniserregend zeigt sich hingegen die Genehmigungsentwicklung in der Südregion: Lediglich vier Prozent der nach sechs Monaten bewilligten Windenergieanlagen sind südlich der Mainlinie geplant. Sowohl der Zubau- als auch der Genehmigungsanteil im Süden des Landes haben sich gegenüber dem Vergleichszeitraum 2020 nochmals verschlechtert.“

→ [Zum Dokument](#)

Fachagentur Windenergie an Land

Erschütterungsleistung einer Windenergieanlage - Vorschlag zur messtechnischen Erfassung dieser Kenngröße

Juli 2021

Aus dem Inhalt: „Hiermit wird ein Vorschlag zur Ermittlung von Erschütterungsleistungen für Windenergieanlagen vorgelegt. Um die Vergleichbarkeit der Ergebnisse sicherzustellen, werden eine Messanordnung und ein Messvorgang beschrieben, geeignete Messgeräte werden spezifiziert, der Umgang mit den erhaltenen Messwerten wird festgelegt,

sowohl bezüglich der Auswertung als auch bezüglich der Archivierung (open access) in vorgegebenen Formaten. Bei der Anwendung des Vorschlags wird (...) ein Datenpool oder eine Art Katalog der verschiedenen Anlagentypen und Bauausführungen entstehen.“

→ [Zum Dokument](#)

Fachagentur Windenergie an Land

Hintergrundpapier: Windenergieanlagen und seismologische Netze

Juli 2021

Aus dem Inhalt: „Mit dem Hintergrundpapier „Windenergieanlagen und seismologische Netze“ erscheint die erste von weiteren Publikationen aus dem Forschungsprojekt „MISS - Minderung der Störwirkung von Windenergieanlagen auf seismologische Stationen“. Mit diesen sollen die Ergebnisse des Projektes den Akteuren aus dem Bereich Windenergie verständlich zugänglich gemacht werden. Projektziel war unter anderem, die Störwirkung durch Windenergieanlagen an den seismologischen Stationen durch die Entwicklung von Prognosewerkzeugen und Kompensationsmaßnahmen zu reduzieren und ein friedliches Nebeneinander zu ermöglichen. In der nun erscheinenden Publikation wird die Möglichkeit von Kompensationsmaßnahmen an den seismologischen Netzen vorgestellt. Dabei gehen die Autoren von DMT und HarbourDom im Wesentlichen auf mögliche Verlagerungen oder den Aufbau zusätzlicher Stationen ein.“

→ [Zum Dokument](#)

Fachagentur Windenergie an Land

Microsite: Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen bei Windenergievorhaben – 18 Beispiele für eine gute Praxis

Juli 2021

→ [Zur Microsite](#)

Fachagentur Windenergie an Land

Gute fachliche Praxis für die Visualisierung von Windenergieanlagen

Juli 2021 (aktualisiert)

Aus dem Inhalt: „Bei der vorliegenden Handreichung handelt es sich um eine Anleitung zur Erstellung von fotobasierten Visualisierungen im Rahmen von Windenergieplanungen. Die Handreichung soll zu einem einheitlichen Qualitätsmaßstab für Visualisierungen beitragen. Es werden allgemeine Anforderungen an Visualisierungen hinsichtlich Methodik und Darstellung sowie spezielle Anforderungen je nach Aufgabenstellung beschrieben.“

→ [Zum Dokument](#)

Fachagentur Windenergie an Land

Kurzinformation Weiterbetrieb von Windenergieanlagen – Was gilt es zu beachten?

Juli 2021 (aktualisiert)

Aus dem Inhalt: „Zum Jahreswechsel 2020/2021 endete für alle Windenergieanlagen, die im Jahr 2000 oder zuvor in Betrieb genommen worden waren, der ursprüngliche 20-jährige Förderanspruch nach dem EEG. Sukzessive werden in den nächsten Jahren weitere Anlagen folgen. Im Zusammenhang mit dem Ende der regulären Förderung stellt sich eine Reihe von Fragen. Diese betreffen insbesondere die genehmigungsrechtliche Situation, die Geltung der Flächennutzungs- und Betriebsführungsverträge, die bestehenden Rechte und Pflichten nach dem EEG sowie die Vergütung des erzeugten Stroms. Neben den bestehenden Vermarktungsmöglichkeiten hat der Gesetzgeber im EEG 2021 eine neue, zeitlich begrenzte Anschlussförderung geregelt.“

→ [Zum Dokument](#)

Fachagentur Windenergie an Land

Analyse: 1.000 Windturbinen mit Zuschlag in Betrieb

Juli 2021

Aus dem Inhalt: „Viereinhalb Jahre nach Einführung des Ausschreibungssystems zur Ermittlung der Vergütungshöhe für Strom aus Windenergieanlagen im Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) ging die eintausendste Windenergieanlage (WEA) mit Zuschlag aus der Ausschreibung in Betrieb. Diese Wegmarke nimmt die Fachagentur Windenergie an Land zum Anlass für eine Zwischenanalyse. Insbesondere soll aufgezeigt werden, wo welche Anlagenmodelle ans Netz gingen.“

→ [Zum Dokument](#)

Fachagentur Windenergie an Land

Analyse: 22. Ausschreibung für Windenergieanlagen an Land

Juli 2021 (aktualisiert)

Aus dem Inhalt: „In der zweiten Ausschreibungsrunde des Jahres 2021 für Windenergieanlagen an Land wurden nach erstmaliger Anwendung der sog. endogenen Mengensteuerung 1.243 Megawatt (MW) auktioniert – das bislang zweigrößte Volumen eines Gebotstermins. Eingereicht wurden Gebote für 1.161 MW Windenergieleistung für Vorhaben in allen 13 Flächenländern. Die Bundesnetzagentur bezuschlagte 127 Gebote für 1.110 MW Leistung, die in 240 Anlagen installiert werden sollen. Erstmals finden sich darunter auch 40 Windturbinen, die Anfang 2018 schon einmal erfolgreich geboten wurden, deren Zuschlag jedoch erloschen ist. Auch in der Mai-Auktion stammte wiederum die meiste erfolgreiche

Windenergieleistung aus Schleswig-Holstein, gefolgt von Brandenburg und Nordrhein-Westfalen. In die Südregion gingen lediglich acht Prozent der Zuschläge. Fast die Hälfte der in dieser Runde erfolgreichen Anlagenmodelle stammen von Vestas (104 WEA). Dahinter folgen Maschinen von Nordex (54 WEA) und Enercon (52 WEA). Der meistofferierte Anlagentyp war die V126 von Vestas mit 32 erfolgreichen Exemplaren, knapp dahinter liegt die Nordex N149 (31 WEA). Innerhalb von 22 Gebotsterminen wurde 2.922 Windturbinen mit 11.480 MW eine Vergütungszusage zuteil. Hiervon waren Anfang Juli 1.006 Anlagen (3.553 MW) am Netz. Die meisten dieser Windturbinen stehen in Brandenburg (177 WEA), Nordrhein-Westfalen (175 WEA) sowie in Niedersachsen (173 WEA).“

→ [Zum Dokument](#)

Fachagentur Windenergie an Land Handlungsempfehlungen für informelle Maßnahmen

Juli 2021

Aus dem Inhalt: „Die FA Wind hat ergänzend zu den Diskussionen über regulatorische Handlungsbedarfe weiche, den gesetzlichen Rahmen ergänzende Instrumente aufgegriffen, konzeptionell weiterentwickelt und in Form von Handlungsempfehlungen veröffentlicht. Weitere Ausgaben folgen.“

Handlungsempfehlung 1 – Überparteiliche Einrichtungen

→ [Zum Dokument](#)

Handlungsempfehlung 2 – Flächenradar

→ [Zum Dokument](#)

Handlungsempfehlung 3 – Flächenpoolgemeinschaften

→ [Zum Dokument](#)

Handlungsempfehlung 4 – Informationsinitiative Windenergie

→ [Zum Dokument](#)

Fachagentur Windenergie an Land Kompaktwissen: Bedeutung der Windenergie in Deutschland

Juni 2021

Aus dem Inhalt: „Der Ausbau der Windenergie hat sich in den vergangenen zwei Jahrzehnten kontinuierlich beschleunigt – ist zuletzt aber stark ins Stocken geraten. Windenergie trägt heute den größten Anteil zur Stromversorgung in Deutschland bei und wird auf dem Weg zur Klimaneutralität zur wichtigsten Energiequelle. Bis Ende des Jahrzehnts müssen Windenergieanlagen nicht nur konventionelle Kraftwerke ersetzen, sondern auch den zusätzlichen Strombedarf im Rahmen der Sektorenkopplung decken. Gemäß verschiedener Studien sind dafür etwa zwei Prozent der Bundesfläche erforderlich. Es ist daher dringend erforderlich, mehr Fläche, Genehmigungen und Ausschreibungsmengen für die Windenergienutzung bereit zu stellen.“

→ [Zum Dokument](#)

Thiele, Julia/ Wiehe, Julia/ von Haaren, Christina Flächen mit geringem und mittlerem Raumwiderstand gegenüber einer Prototyp-Windenergieanlage

Juli 2021

Aus dem Inhalt: „Die Shapefiles zeigen Flächen mit geringem und mittlerem Raumwiderstand gegenüber einer Windenergieanlage (Variante 2, Thiele et al. submitted; Szenario „hochaufgelöste Eingangsdaten“, Thiele et al. in press; Szenario „no regret“, Wiehe et al. 2020), die als „räumliche Fahrrinne“ für eine nachhaltige Energiewende dienen können. Es kann davon ausgegangen werden, dass vor allem auf den Flächen mit geringem Raumwiderstand der Ausbau von Windenergie an Land weitgehend konfliktfrei gelingen sollte.“

→ [Mehr](#)

Umweltbundesamt Entwicklung und Umsetzung eines Monitoringsystems zur Analyse der Akteursstruktur bei Freiflächen-Photovoltaik und der Windenergie an Land – Ergebnisse des Monitorings und Empfehlungen

Juli 2021

Aus dem Inhalt: „In diesem Abschlussbericht werden die Ergebnisse der Akteursstrukturanalysen für Windenergie an Land und große PV-Anlagen (> 750 kWp) auf Basis der hierfür entwickelten Methodik dargestellt. Die Ergebnisse werden mit den übergeordneten energiepolitischen Zielen abgeglichen, die zum Erhalt der Akteursvielfalt beitragen. Der betrachtete und ausgewertete Zeitraum umfasst die Bestandsanlagen mit Inbetriebnahmejahr 2010 bis 2016 sowie Anlagen, die seit Beginn des jeweiligen Ausschreibungsregimes

bis zum September 2019 teilnahmen. Hierdurch konnte ein Vergleich der Akteursstrukturen vor und nach der Einführung des Ausschreibungssystems für Windenergieanlagen an Land und große PV-Anlagen gezogen werden.“

→ [Zum Dokument](#)

3. Sonstiges

Bundesverband WindEnergie

Wind bewegt – Argumente für die Windenergie

Juli 2021

Aus dem Inhalt: „Seit Jahrhunderten bringt Wind die Menschen voran. (...) Heute spielt er eine Schlüsselrolle beim Umstieg auf eine umwelt- und klimaschonende Stromversorgung. Vor über 30 Jahren ging der erste Windpark Deutschlands ans Netz und versorgte rund 400 Haushalte mit sauberem Strom. Anfangs wurde die neue Technologie belächelt: Noch 1993 schrieben deutsche Stromversorger in einer Anzeige „Regenerative Energien wie Sonne, Wasser oder Wind können auch langfristig nicht mehr als 4 Prozent unseres Strombedarfs decken“. Politische Weichenstellungen und die vehemente Forderung vieler Bürgerinnen und Bürger nach einem nachhaltigen und dezentralen Energiesystem ließen es anders kommen. 132 Milliarden Kilowattstunden (kWh) erzeugen die über 29.600 Windenergieanlagen in Deutschland heute jährlich, genug für 34 Millionen Haushalte. Das entspricht 27 Prozent der Nettostromerzeugung Deutschlands. Windenergie ist damit Deutschlands wichtigste Stromquelle und produziert mehr Strom als Braunkohle und Steinkohle zusammen.“

→ [Zum Dokument](#)

BUND Sachsen, BWE Sachsen, VEE Sachsen

Betreffend: Anhörung zum Leitfaden Vogelschutz an Windenergieanlagen für den Freistaat Sachsen

30.07.2021

Aus dem Inhalt: „Insbesondere begrüßen wir die nunmehr in größeren Teilen erkennbare Orientierung an der Verwaltungsvorschrift „Naturschutz/Windenergie“ Hessen, bei deren Erstellung ebenfalls gemeinsam mit Branchenverbänden und Umweltvereinigungen eine für alle Seiten vertretbare Linie zur Berücksichtigung des Artenschutzes bei Bau und Betrieb von Windenergieanlagen (WEA) entwickelt wurde.“

→ [Zur Stellungnahme](#)

Der Newsletter stellt eine Auswahl an windenergiebezogenen Themen dar und hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtümer, Fehler und Änderungen vorbehalten. 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 Umweltenergierecht

Friedrich-Ebert-Ring 9
97072 Würzburg

Informationen zum Herausgeber

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