

B. Literaturverzeichnis

Werktitel	Informationen
Bauen im Außenbereich	Dr. Eva-Maria Stüer, Prof. Dr. Bernhard Stüer; Planungs- und Naturschutzrecht in der Praxis, 2017 C. H. Beck Verlag
BauGB Baugesetzbuch	Willy Spannowsky, Michael Uechtritz 4. Auflage 2022 C. H. Beck Verlag
BauGB Baugesetzbuch Kommentar	Ulrich Battis, Michael Krautzberger 15. Auflage 2022 C.H. Beck Verlag
Baugesetzbuch	Hermann Brügelmann 125. Aktualisierung Januar 2023 Kohlhammer Verlag
Baugesetzbuch Handkommentar	Prof. Dr. Holger Kröninger, Prof. Dr. Manfred Aschke, Prof. Dr. Curt M. Jeromin Nomos Kommentar Baugesetzbuch mit Bau- nutzungsverordnung, Handkommentar 4. Auflage 2018 Nomos Verlag
Baugesetzbuch Kommentar	Werner Ernst, Willy Zinkahn, Walter Bielen- berg, Michael Krautzberger, 149. Auflage 2023 C.H.Beck Verlag Zitiert als EZBK-Bearbeiter
BeckOK	Prof. Dr. Volker Epping Prof. Dr. Christian Hillgruber GG Grundgesetz Kommentar 55. Edition 2023 C.H.Beck Verlag
Berliner Kommentar zum Baugesetzbuch	Prof. Dr. Otto Schlichter, Prof. Dr. Rudolf Stich, Prof. Dr. Hans-Joachim Diehaus, Dr. Paetow, Band II 59. Aktualisierung 2023 Carl Heymann Verlag KG

B. Literaturverzeichnis

Werktitel	Informationen
Bundesnaturschutzgesetz Kommentar BKom BNatSchG,	Walter Frenz, Hans-Jürgen Müggenborg Erich Schmidt Verlag 2. Auflage 2016
Die räumliche Wirkung der Landschafts- planung Evaluation, Indikatoren und Trends	Wende, Wolfgang, Walz, Ulrich 2017 Springer Spektrum der Springer Fachme- dien Wiesbaden GmbH
Entwicklungen im Städtebau- und Raumordnungsrecht im Zeichen der Corona Pandemie und des Green Deals	Willy Spannowsky Christian Gohde 2021 Berlin Der juristische Verlag Lexxion
Europäisches Umweltrecht	Prof. Dr. Klaus Meßerschmidt Juristische Kurz-Lehrbücher 1. Auflage 2010 C.H. Beck Verlag
GG Grundgesetz Kommentar	Theodor Maunz, Günter Dürig 99. Ergänzungslieferung 2022 C. H. Beck Verlag
GG Grundgesetz Kommentar	Prof. Dr. Hermann v. Mangoldt, Prof. Dr. Friedrich Klein, Prof. Dr. Christian Starck, GG Grundgesetz Band 1 Kommentar 7. Auflage 2018 C.H. Beck Verlag
GG Grundgesetz Kommentar	Heymanns Kommentare Dr. Bruno Schmidt-Bleibtreu, Prof. Dr. Hans Hofmann, Prof. Dr. Hans-Günter Henneke 14. Auflage 2018 Carl Heymanns Verlag
Grundgesetz Kommentar	herausgegeben von Horst Dreier Band I 3. Auflage 2013 Mohr Siebeck Verlag
Grundrechte Staatsrecht II	Thorsten Kingreen, Ralf Poscher 34. Auflage 2018 C. F. Müller Verlag
Handbuch des Rechts der Photovoltaik	Martin Maslaton 3. Auflage Juni 2021 Verlag für alternatives Energierecht
Handbuch Umweltrecht	Professor Dr. Hans-Joachim Koch, Professor Dr. Ekkehard Hofmann, Dr. Moritz Reese 5. Auflage 2018 C.H.Beck Verlag

Werktitel	Informationen
HBO Hessische Bauordnung	Gerhard Hornmann 4. Auflage 2022 C. H. Beck Verlag
Landesbauordnung für Baden-Württemberg Kommentar	Helmut Sauter Autorenkollektiv Loseblattsammlung, 61. Aktualisierung April 2022 Kohlhammer Verlag
Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) Kommentar	Karlheinz Schlotterbeck, Gerd Hager, Manfred Busch, Bernd Gammerl Context Kommentar 8. Auflage 2020 Richard Boorberg Verlag
Münchener Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch	9. Auflage 2023 C. H. Beck Verlag
Recht der erneuerbaren Energien in der Landwirtschaft	Harald Wedemeyer 2. Auflage 2018 Fachanwalt Agrarrecht Hagen Law School
Rechtssicherheit bei Planung und Installation von PV-Anlagen	Schnitzler, Joseph 2018 VDE Verlag GmbH
Strafrechtliche Nebengesetze	Erbs/Kohlhaas, Herausgegeben von Herrn Generalstaatsanwalt Peter Häberle erschieden in der Serie Beck'sche Kurz Kommentare Band 17 Werkstand: 245. EL Februar 2023 C.H.Beck Verlag
Umweltrecht	Prof. Dr. Wilfried Erbguth Prof. Dr. Sabine Schlacke Auflage 2014 Nomos Verlagsgesellschaft Baden-Baden
Umweltrecht	Landmann, Rohmer 94. Ergänzungslieferung Dezember 2020 C.H. Beck Verlag
Umweltrecht Einführung	Peter-Christoph Storm 11. Auflage 2019 Erich Schmidt Verlag
VDMA Photovoltaic Equipment	VDMA Photovoltaic Equipment (Hg.) International Technology Roadmap für Photovoltaic (ITRPV) 11. Auflage 2020

Werktitel	Informationen
ZVG	Wolfgang Schneider, 1. Auflage 2020 Otto Schmidt Verlag

Aufsätze

AutorIn / Fundort	Titel
Andreas Tietz, Thünen Working Paper 93, Braunschweig, April 2018.	Inanspruchnahme von Landwirtschaftsfläche durch Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen im Jahr 2017
Brandherm Boris, Deru Matthieu, Ndiaye Alassane, Kiefer Gian-Luca, Baus Jörg, Gampfer Ralf (2021) In: Barton T., Müller C. (eds) Data Science anwenden. Angewandte Wirtschaftsinformatik. Springer Vieweg, Wiesbaden.	Integration erneuerbarer Energien – KI basierte Vorhersageverfahren zur Stromerzeugung durch Photovoltaikanlagen
Burtin Charlotte LL.B., NVwZ 21/2021 S. 1582.	Die planungsrechtliche Zulässigkeit von Agri-Photovoltaikanlagen
Max Trommsdorff, Ipsa Sweta Dhal, Özal Emre Özdemir, Daniel Ketzer, Nora Weinberger, Christine Rösch, Editor(s): Shiva Gorjian, Pietro Elia Campana, Solar Energy Advancements in Agriculture and Food Production Systems, Academic Press, 2022, Pages 159–210.	Chapter 5 – Agrivoltaics: solar power generation and food production,
Ingo Fritsche, Jena, LKV 2020, 49.	Verwaltungs- und nachbarrechtliche Probleme des Einsatzes von Photovoltaikanlagen
Jasmin Wagegg und Silke Trumpp, Natur und Recht (2015) 37, S. 815–821.	Freiflächen-Solaranlagen und Naturschutz – Eingriff oder Verbesserung im Vergleich zur Landwirtschaft
Kappler, ZNotP 2007, 257.	Vereinbarungen anlässlich der Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage auf fremdem Grund und Boden
Kati Volgmann, Akademie für Raumforschung und Landesplanung, Leibniz-Forum für Raumwissenschaften, Aus Polyzentrale Stadtregionen – Die Region als planerischer Handlungsraum, Hannover 2012.	Neue Kerne in metropolitenen Räumen – Polyzentrische Strukturen und Funktionen im Metropolraum Rhein-Ruhr
Kost, C.; Shammugam, S. Jülch, V; Nguyen, H.-T.; Schlegel, T. (2018), 2. Auflage Freiburg.	Stromgestehungskosten erneuerbarer Energien

AutorIn / Fundort	Titel
Kurt Faßbender, NJW 2021, 2085.	Der Klima-Beschluss des BVerfG – Inhalte, Folgen und offene Fragen
Ole Badelt, Raphael Niepelt, Julia Wiehe, Sarah Matthies, Timo Gewohn, Manuel Stratmann, Rolf Brendel, Christina von Haaren Technical Report Dezember 2020 Studie gefördert vom Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz.	Integration von Solarenergie in die niedersächsische Energielandschaft (INSIDE)
Richter, A., Müller, R., Benick, J. et al. Nature Energy 6, 429–438 (2021).	Design rules for high-efficiency both-sides-contacted silicon solar cells with balanced charge carrier transport and recombination losses
Sabine Schlacke, NVwZ 2021, 912.	Klimaschutzrecht – Ein Grundrecht auf intertemporale Freiheitssicherung

