








-  **Office Munich**
-  **+49 89 242168-73**
-  **maximilian.schmidt@kapellmann.de**
-  [Download business card - vCard \(vcf\)](#)
-  [Short profile - Download PDF](#)

Dr. Maximilian Schmidt

Maximilian advises and represents private and public clients on all administrative law issues arising in connection with construction and infrastructure projects. Key practice areas include approval and planning law for energy projects, in particular wind turbines.

Curriculum vitae

- Studied law at the University of Würzburg, 2009 to 2015
- Student assistant at the Stiftung Umweltenergierecht, 2012 to 2013
- Legal clerkship at the Higher Regional Court Bamberg, 2015 to 2017
- Research assistant at Baumann Rechtsanwälte (Würzburg), 2017 to 2018
- Research assistant and then research associate at the Stiftung Umweltenergierecht, 2017 to 2022
- PhD on legal issues in the field of wind energy at the University of Kassel
- Lawyer at Kapellmann since 2023

PRACTICE GROUPS

- › **Public law**

SECTOR GROUPS

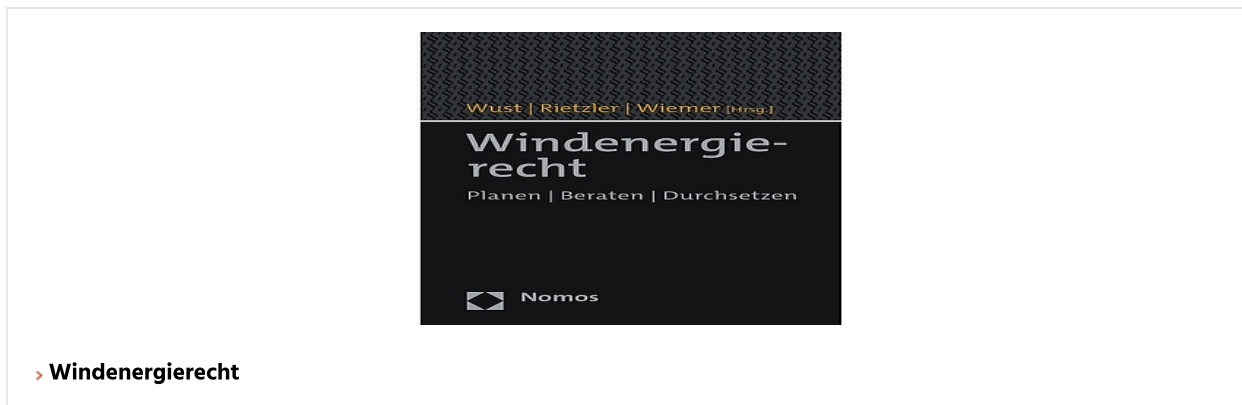
- › **Renewable energies**
- › **Restruct real estate and construction**

EXPERTISE

- Public law

PUBLICATIONS

Books and book contributions



Articles

2022

> **Schmidt**, Studie: Reformansätze zum Genehmigungsrecht von Windenergieanlagen – was ist jetzt zu tun?, EnWZ-aktuell, 2022, S. VII

2021

> **Schmidt**, Die Störung von Drehfunkfeuern durch Windenergieanlagen, ZNER, 2021, S. 28-34

2019

> **Schmidt/Sailer**, Schallberechnungen bei Windenergieanlagen – Stand der Entwicklung in Sachen LAI-Hinweise, ZNER 2019, S. 204-209

2018

> **Schmidt/Sailer**, Schallberechnung bei Windenergieanlagen – die Anwendung der neuen LAI-Hinweise in den Bundesländern und in der Rechtsprechung, ZNER 2018, S. 124-130

Annotations on court decisions

2021

> **Schmidt/Sailer**, Doch keine Erleichterungen im Artenschutzrecht? - Anmerkung zu EuGH, Urt. V. 04.03.2021 – C-473/19, C-474/19, ZNER 2021, S. 154-161

2017

> **Schmidt**, Windenergie vs. Segelflugplatz: Maßgebliche Abstände? – Anmerkung zu VG Trier, Urt. V. 11.04.2017 – 1 K 4887/16.TR, ZNER 2017, S. 515

Miscellaneous

2022

› **Rietzler**/› **Schmidt**/Sailer, Mögliche Rechtsfolgen des Ablaufs der Genehmigungsfrist des § 10 Abs. 6a BImSchG, Kurzgutachten, 2022

› **Schmidt**/Sailer, Stellungnahme zur öffentlichen Anhörung des Ausschusses für Klimaschutz, Landwirtschaft und Umwelt zum Entwurf eines Gesetzes zur Regelung der naturverträglichen Zuständigkeit zur Beschleunigung des Ausbaus der Windenergie in Mecklenburg-Vorpommern (LT-Drs. 8/1491), Stellungnahme v. 18.11.2022

› **Schmidt**/Sailer, Reformansätze zum Genehmigungsrecht von Windenergieanlagen – Überblick und rechtliche Einordnung zu den aktuellen Diskussionen über die Vereinfachung und Beschleunigung von Genehmigungen, Würzburger Studien zum Umweltenergierecht Nr. 25 v. 28.01.2022

2021

› **Schmidt**/Wegner/Sailer/Müller, Gesetzgeberische Handlungsmöglichkeiten zur Beschleunigung des Ausbaus der Windenergie an Land, Würzburger Berichte zum Umweltenergierecht Nr. 53 v. 28.10.2021

2020

› **Schmidt**/Baur, Typenunabhängige Genehmigung für Windenergieanlagen – Bestandsaufnahme von Machbarkeit und Restriktionen, Abschlussbericht, 2020

› **Schmidt**, Abbau von luftverkehrsrechtlichen Hemmnissen beim Windenergieausbau, Würzburger Berichte zum Umweltenergierecht Nr. 51 v. 28.10.2020

2019

› **Schmidt**/Sailer, Neue Erlasse der Bundesländer zu den LAI-Hinweisen und aktuelle Einordnung in der Rechtsprechung, Würzburger Berichte zum Umweltenergierecht Nr. 40 v. 11.03.2019

2018

› **Schmidt**/Sailer, Die Anwendung der neuen LAI-Hinweise in der Rechtsprechung und in den Bundesländern, Würzburger Berichte zum Umweltenergierecht Nr. 33 v. 20.03.2018

Podcast

2025

› **Was macht eigentlich ein Anwalt für Erneuerbare Energien?** | anwaltwerden.de | Folge 31 mit Dr. Julia Herdy

EVENTS

05.03.2026 Ulmer Energierechtstage

Die zweitägige Veranstaltung besteht aus dem bereits zum vierten Mal stattfindenden Ulmer Windrechtstag am 6. März 2026 sowie dem erstmals stattfindenden Ulmer Solar- und Batteriespeicherrechtstag am Vortag, dem 5. März 2026.

Nähere Informationen finden Sie [› hier](#)

- › **Dr Katharina Bader-Plabst, LL.M.**
- › **Joachim Castorph**
- › **Dr Lena-Sophie Deißler**
- › **Katharina Kortbein**
- › **Katrin Prectl**
- › **Dr. Maximilian Schmidt**
- › **Simon Schneider**
- › **Dr Julia Wiemer, LL.M.**

Ulm

Competencies: Energy law

Organizer: Kapellmann Service GmbH

Address: Ulmer Stadthaus, Ulm

04.11.2025

Genehmigung von
Windenergievorhaben - Verfahren und
Nebenbestimmungen

> **Dr Andreas Rietzler**
> **Dr. Maximilian
Schmidt**

#Online

Eine zügige und rechtssichere Genehmigung bildet das zentrale Element für jeden Projektlauf. Doch genau hier hapert es häufig. In diesem WebSeminar erhalten Sie wichtiges Know-how, um Fehler zu vermeiden und Ihre Genehmigungsverfahren kompetent zu führen.

Nähere Informationen finden Sie > **hier**.

Competencies: Public law, Energy law

Organizer: Bundesverband WindEnergie e.V.

Address: #Online

11.06.2025

Genehmigung von
Windenergievorhaben - Verfahren und
Nebenbestimmungen

> **Dr. Maximilian
Schmidt**
> **Dr Andreas Rietzler**

#Online

Eine zügige und rechtssichere Genehmigung bildet das zentrale Element für jeden Projektlauf. Doch genau hier hapert es häufig. In diesem WebSeminar erhalten Sie wichtiges Know-how, um Fehler zu vermeiden und Ihre Genehmigungsverfahren kompetent zu führen.

Nähere Informationen finden Sie > **hier**.

Competencies: Public law, Energy law

Organizer: Bundesverband WindEnergie e.V.

Address: #Online

> **Show all events**

ARTICLES



> **Der neue § 6b
WindBG –
Genehmigungsrecht
liche
Erleichterungen in
Beschleunigungsge
bieten**



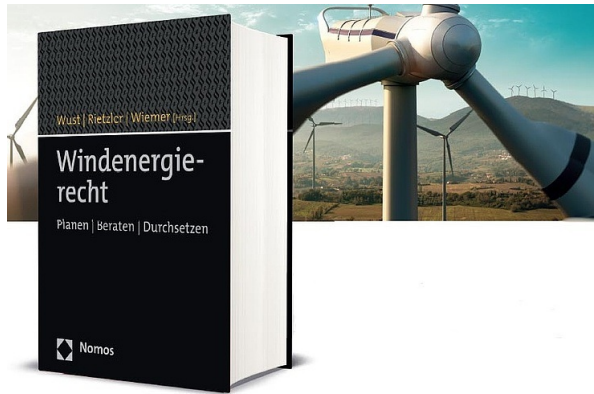
> **Erneuerbare
Energien entlang
von Autobahnen
und Schienen**



> **Der neue § 6
WindBG – keine
UVP und
Artenschutzprüfung
mehr!**



> **Die EU-
Notfallverordnung
zur
vorübergehenden
Beschleunigung des
EE-Ausbaus**



> **1. Auflage „Wust | Rietzler | Wiemer: Windenergierecht“ erschienen**



> **Kapellmann begleitet ENOVA bei Repowering-Leuchtturmprojekt in Schleswig-Holstein**