



Erneuerbare Energien

Die Energiewende ist in vollem Gange. Sie geht jedoch einher mit einer Vielzahl gesetzlicher Vorgaben und Regularien, die in immer kürzeren Abständen novelliert werden. Diese stellen insbesondere Netz- und Anlagenbetreiber, aber auch alle weiteren Marktbeteiligten vor immer neue Herausforderungen.

Ob Offshore-Windparks, Windparks an Land, Biogas- und Geothermieranlagen, Photovoltaikparks oder Wasserkraftwerke – mit unserem Kompetenzteam „Erneuerbare Energien“ stellen wir die rechtsgebietsübergreifende Projektentwicklung und -umsetzung sicher.

Wir legen großen Wert auf die effiziente und persönliche Beratung unserer Mandanten. Zudem können wir dank der Größe und der breiten fachlichen Aufstellung unserer Sozietät auch hochkomplexe Projekte und Transaktionen ganzheitlich begleiten.

Zu unseren Mandanten gehören Energieversorgungsunternehmen, Projektentwickler und Planungsunternehmen, Anlagenbauer, Bauunternehmen, Investoren, Kommunen, Netzbetreiber und Banken. Viele von ihnen beraten wir seit Jahren.

Wir verfügen über ausgewiesene Expertise in den Bereichen:

Offshore-Windenergie

Im Bereich Offshore-Windenergie sind wir langjährig erfahren. Unsere Mandanten begleiten wir während des gesamten Projekts – von der Genehmigung über

Netzanschluss, Ausschreibung, Planung und Bau bis hin zur Gewährleistungsverfolgung.

Unser Know-how haben wir an den Standorten Hamburg und Düsseldorf gebündelt. So können wir mit kleinen Anwaltsteams effektiv beraten und bei Bedarf Kolleginnen und Kollegen aus anderen Rechtsgebieten hinzuziehen. Dabei verfolgen wir einen praxisorientierten Ansatz, der für unsere Mandanten sowohl Zeit- als auch Kostenvorteile mit sich bringt.

Unser Leistungsangebot

- Begleitung der Genehmigungsverfahren
- Gesellschaftsrechtliche Beratung, kartellrechtliche Beratung
- Gestaltung aller relevanten Verträge
- Konzeptionelle Beratung zu Unternehmereinsatzformen und Vertragsarten
- Vergaberechtliche Organisationen und Begleitung des Verfahrens
- Ausschreibungen des Betriebs, z. B. für CTV, Helikopter etc.
- Wartungsverträge und Betriebsführungsverträge
- Projektbegleitung für alle Gewerke (WTG, Kabel, OSS etc.)
- Versicherungsrechtliche Beratung und Schadensabwicklung
- Durchsetzung von Interessen gegenüber Netzbetreibern
- Abwicklung und Begleitung von Gewährleistungsfällen
- Durchführung von Schiedsverfahren und ADR-Verfahren
- Durchsetzung von Ansprüchen vor staatlichen Gerichten

Ausgewählte Referenzen

- Global Tech I
- RIFFGAT
- Nordsee One
- Borkum West II
- Merkur Offshore
- alpha ventus
- EWE OSS
- Insgesamt 15 Offshore-Projekte für Auftraggeber- bzw. Auftragnehmerseite

Ansprechpartner

- > **Prof. Dr. Ralf Steding**
- > **Dr. Peter Leicht**
- > **Dr. Nikolas Brunstamp**

Windenergie an Land

Erfolgreiche Windenergieprojekte erfordern Know-how aus unterschiedlichen Rechtsgebieten. Dank der breiten fachlichen Aufstellung unserer Sozietät beraten wir fundiert, praxisorientiert und umfassend in allen Projektphasen. In den letzten Jahren haben wir bundesweit eine Vielzahl von Windparkvorhaben an Land begleitet – von der ersten Idee über die Inbetriebnahme bis zur Betriebsphase.

Unsere Mandanten sind Projektentwickler und Planungsunternehmen, Energieversorgungsunternehmen, Anlagenbauer, Bauunternehmen, Investoren, Kommunen und Banken. Wir wirken aktiv in den einschlägigen Gremien des Bundesverbandes Windenergie e. V. (BWE) mit, insbesondere im Juristischen Beirat.

Unser Leistungsangebot

- Begleitung der Regional- und Bauleitplanung
- Beratung in immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren einschließlich aller Fachrechte (Natur- und Artenschutz, Luftverkehrsrecht, Denkmalschutz etc.; Begleitung von Erörterungsterminen)
- Vertretung in Widerspruchs- und Klageverfahren
- Grundstückssicherung und Grundbuchrecht
- Bauvertragsrecht, insbesondere Anlagenbauverträge, Generalunternehmerverträge und sonstige Bauverträge
- Wartungs- und Betriebsführungsverträge, Anlagensicherheit
- Repowering und Weiterbetrieb
- > **Vergaberecht**
- Netzanschluss und EEG-Förderrecht, insbesondere Begleitung im Ausschreibungsverfahren
- Gesellschaftsrechtliche und steuerrechtliche Strukturierung
- Projektfinanzierung und Konzeption von Bürger- und Publikumsbeteiligungen, Mezzanine-Finanzierungen einschließlich der Erstellung von Verkaufsprospekten für Vermögensanlagen
- Kauf und Verkauf von Windparks, Due Diligence

- **> Kartellrecht**

DOWNLOADS

- **> Factsheet Windenergierecht**

Ausgewählte Referenzen

- ENOVA Gruppe, Bunde: Laufende Beratung bei der Projektentwicklung Wind Onshore; Kauf und Verkauf von Projektrechten an Windparks, z. B. Windparks Börger und Breddenberg, Repowering Windpark Düddingen (NS)
- Allgäuer Überlandwerk GmbH, Kempten: Umfassende Beratung beim Erwerb von Projektrechten und der Realisierung des Windparks Ohmenheim (BW), einschließlich Konzeption einer Bürgerbeteiligung,
- Wust Wind & Sonne Gruppe; Markt Erlbach: Laufende umfassende Beratung bei der Projektentwicklung von Windparks und Bürgerbeteiligungsmodellen, z. B. Windparks Langenzenn und Retzstadt (BY)
- Voltgrün GmbH, Regensburg: Baurechtliche Beratung bei der Realisierung diverser Wind- und PV-Parks, z. B. Windpark Feistelberg (BY)
- EWS Schönau, Baurechtliche Beratung zum Windpark Rohrenkopf (BW)
- Loscon GmbH, Beeskow: Umfassende Beratung bei der Entwicklung des Windparks Hort (MV)
- neoVIS Energie GmbH, Landshut: Umfassende Beratung bei der Entwicklung und Realisierung mehrerer Wind- und PV-Parks, z. B. Windpark Denkendorf und Markt Taschendorf (BY)
- Ingenieurbüro Sing GmbH, Landsberg a. Lech: Umfassende Beratung bei der Entwicklung und Realisierung mehrerer Wind- und PV-Parks, z. B. Windpark Lamerdingen, Berg und Fuchstal (BY)
- Energiebauern GmbH, Aichach: Umfassende Beratung bei der Entwicklung und Realisierung des Windparks Aichach einschließlich Prospekterstellung (BY)
- Bürgerwindenergie Morbach Nord/Süd GmbH & Co. KG: Repowering der Morbacher Energielandschaft einschließlich Prospekterstellung für Bürgerbeteiligung in Form einer Bürgerenergiegesellschaft (RP)

Ansprechpartner

- **> Dr. Bernd Wust, LL.M.**

Photovoltaik

Wir unterstützen unsere Mandanten umfassend bei Photovoltaikprojekten. Zahlreiche Projekte haben wir von der ersten Idee über die Inbetriebnahme bis zur Betriebsphase begleitet.

Unser Leistungsangebot

- Begleitung der Bauleitplanung
- Baurechtliche Genehmigungsverfahren einschließlich aller Fachrechte (Natur- und Artenschutz, Denkmalschutz etc.)
- Begleitung von Widerspruchs- und Klageverfahren
- Grundstückssicherung
- Bauvertragsrecht, insbesondere Anlagenbauverträge, Generalunternehmerverträge und allgemeine Bauverträge
- Wartungs- und Betriebsführungsverträge
- Vergaberecht
- Netzanschluss und EEG-Förderrecht, insbesondere Begleitung im Ausschreibungsverfahren
- Gesellschaftsrechtliche und steuerrechtliche Strukturierung
- Projektfinanzierung und Konzeption von Bürger- und Publikumsbeteiligungen, Mezzanine-Finanzierungen einschließlich der Erstellung von Verkaufsprospekten für Vermögensanlagen

Ausgewählte Referenzen

- Voltgrün GmbH, Regensburg: Bauvertragsrechtliche Beratung bei der Realisierung diverser PV-Parks
- neoVIS Energie GmbH, Landshut: Umfassende Beratung bei der Realisierung mehrerer PV-Freiflächenanlagen
- WWS Projektbau GmbH & Co. KG, Markt Erlbach: Umfassende Beratung bei der Planung und Realisierung mehrerer PV-Freiflächenanlagen, z. B. 10 MW PV Park Markt Diethofen.
- Bürgerenergiegenossenschaft Freisinger Land e. G.: Umfassende Beratung bei der Realisierung mehrerer PV-Freiflächenanlagen

Ansprechpartner

> **Dr. Bernd Wust, LL.M.**

Wasserkraft

Wasserkraft wurde bereits in vorindustrieller Zeit genutzt. Heute wird mit ihrer Hilfe der weltweit zweithöchste Anteil an erneuerbarer Energie erzeugt. Im Bereich Wasserkraft vertrauen unsere Mandanten seit langem auf die Expertise unserer Sozietät.

Unser Leistungsangebot

- Wasserrechtliche Genehmigungs- und Erlaubnisverfahren
- > **Bauvertragsrecht**
- Netzanschluss und EEG-Förderrecht
- > **Vergaberecht**

Ausgewählte Referenzen

- Wasserbau Ringler GmbH, Landsberg: Beratung bei der Abwicklung des Projekts Augsburger Hochablass und weiterer Projekte
- Allgäuer Überlandwerk GmbH, Kempten: Claim-Management für Wasserkraftwerk

Ansprechpartner

- > **Dr. Bernd Wust, LL.M.**

Sektorkopplung und Speicher

Soll die Energiewende gelingen, müssen die verschiedenen Sektoren des Energiesystems – Strom, Wärme, Mobilität – gekoppelt werden. Wir begleiten unsere Mandanten umfassend bei der Transformation des Energiesystems und beraten zu diversen Zukunftsprojekten.

Ausgewählte Referenzen

- Allgäuer Überlandwerk GmbH, Kempten: Beratung bei der Konzeption und Realisierung einer Batterie-Großspeichieranlage
- Gemeinde Fuchstal: Beratung bei der Konzeption einer PtH-Anlage mit Batteriespeicher

Ansprechpartner

- > **Dr. Julia Wiemer, LL.M.**

> **Dr. Bernd Wust, LL.M.**

Industriekunden, Sondervertragskunden, energieintensive Unternehmen

Wir beraten Industriekunden, Sondervertragskunden und sonstige Großkunden sowie energieintensive Unternehmen in den Bereichen Strom und Gas bei allen energierechtlichen Fragen. Dazu zählen Netzanschluss und Netzzugang, Lieferverträge, Optimierung von Netzentgelten sowie Fragen zur EEG-Umlage. Auch bei anschlussbezogenen Themen wie der Umstellung von L-Gas auf H-Gas unterstützen wir unsere Mandanten.

Ausgewählte Referenzen

- Beratung eines Industriekunden zu Fragen des Eigenerzeugungsprivilegs in Altfällen
- Beratung eines Investors zu Fragen des Netzanschlusses und der Netzentgelte bezüglich der Errichtung eines data centers
- Beratung eines energieintensiven Unternehmens zur Umstrukturierung von Eigenerzeugungsanlagen
- Beratung eines energieintensiven Unternehmens zu Fragen der Befreiung von der EEG-Umlage
- Beratung eines Industriekunden zur L-H-Gas-Umstellung

Ansprechpartnerin

> **Dr. Julia Wiemer, LL.M.**

Wasserstoff

Wir beraten umfassend zum Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft in Deutschland. Zu unseren Mandanten gehören Hersteller und Betreiber von Elektrolyseuren sowie Industrieunternehmen, die ihre Produktion in Teilen auf (grünen) Wasserstoff umstellen möchten. Außerdem begleiten wir Windparks bei der Anbahnung, Bildung und Umsetzung von Kooperationen zur Herstellung von grünem Wasserstoff.

Die Kapellmann Blogreihe „Wasserstoff aktuell“

Wasserstoff ist einer der Energieträger der Zukunft und gilt als wichtiger Baustein für die Energiewende und den Klimaschutz. Unser Kompetenzteam „Erneuerbare Energien“ fasst in der Kapellmann Blogreihe „Wasserstoff aktuell“ die wichtigsten Themen zusammen und hält Sie zu anstehenden Entwicklungen auf dem Laufenden.

Die veröffentlichten Blogbeiträge haben wir [hier](#) für Sie zusammengestellt.

Ansprechpartner

> **Dr. Julia Wiemer, LL.M.**

> **Dr. Bernd Wust, LL.M.**

Kapellmann | Infoportal

Immer auf dem Laufenden mit unseren Praxisinfos und Veranstaltungen!

ANWÄLTINNEN UND ANWÄLTE

Aylin Aslan

 Standort München

Dr. Katharina Bader-Plabst, LL.M.

 Standort München

Dr. Nikolas Brunstamp

 Standort Hamburg


Ervis Caja

 Standort München

Dr. Lena-Sophie Deißler

 Standort München

Laura Erbe

 Standort Berlin

Johannes Fabi

 Standort Mönchengladbach

Elisa Galir

 Standort Frankfurt

Dr. Julia Herdy

 Standort München

Dr. Peter Leicht

 Standort Hamburg

Luana Maria Lindow

 Standort Mönchengladbach

Mario Ludäscher

 Standort Hamburg

Maria Pape

 Standort Mönchengladbach

Katrin Prechtl

 Standort München

Jannina Richter

 Standort München

Dr. Andreas Rietzler

 Standort Berlin

Ntilek Sachin Amet

 Standort Hamburg

Dr. Maximilian Schmidt

 Standort München



Prof. Dr. Ralf Steding

 Standort Düsseldorf

Bianca Strobel, M.Sc.

 Standort Mönchengladbach

Frederik Ulbrich

 Standort Hamburg

Dr. Frank Verfürth

 Standort Mönchengladbach

Dr. Daniel Weinke, LL.M.

 Standort Berlin

Maria Weiss

 Standort Hamburg

Dr. Julia Wiemer, LL.M.

 Standort Mönchengladbach



Dr. Martin Wittemeier

 Standort Düsseldorf

Dr. Bernd Wust, LL.M.

 Standort München

[> Alle 27 Anwältinnen und Anwälte zeigen](#)

BEITRÄGE ZUM THEMA ERNEUERBARE ENERGIEN

> Klimaschutz zertifikate - der Start	> Erneuerbare Energien entlang von	> Der neue § 6 Wind B - kein	> Die EU- Notfall verordnung zu	> Kurzfristige Erhöhung der Wind	> EEG 20 23 : Vorrang für Erneue	> EEG 20 23 : Das Energie finanzier	> EEG 20 23 : Olt des but G ol dies	> EEG 20 23 : Kommunale Beteiligung
--	---	---	--	---	---	--	--	--

sc
hu
ss
ist
ge
fal
len

n
A
ut
ob
ah
nen
und
Sc
hi
en
en

e
U
V
P
und
Ar
te
ns
ch
ut
z
p
rü
fu
ng
m
eh
r!

r
vo
rü
be
rg
eh
en
den
Be
sc
hl
eu
ni
gu
ng
des
EE
-
A
us
ba
us

ds
tr
o
m
pr
od
uk
ti
on
an
La
nd
-
A
uf
he
b
un
g
vo
n
W
in
d-
und
Sc
ha
tt
en
ab
sc
ha
lt
un
ge
n
be
i
W
E
A

rb
ar
e
En
er
gi
en
-
Ei
nf
üh
ru
ng
des
§
2
EE
G

un
gs
ge
setz
(E
nF
G)
-
W
o
ko
mm
t
das
G
el
d
fü
r
die
Fö
rd
er
un
g
vo
n
Er
ne
ue
rb
ar
e-
En
er
gi
en
-
un
d
K
W
K-
A
nl
ag
en
kü

-
au
sg
ef
ör
de
rt
ist
do
ch
ni
ch
t
au
sg
ef
ör
de
rt?

lig
un
g
im
„O
st
er
pa
ke
t“

NACHRICHTEN ZUM THEMA ERNEUERBARE ENERGIE

> Kapellmann in den Legal 500 Rankings 2024

> JUV E Rankings 2023 /24: Kapellmann erneuert unter den nationalen Top 50 - Kanzleien

> Kapellmann begleitet ENOVA bei Repowering - Leuchtturmprojekten in Schleswig-H

> JUV E Bericht über neue Entwicklungen im Kapellmann-Mandat "Offshore - Windpark

> Green contracts - Website unsere Kompetenzteam's Green Contracts live

> Jahressteuergesetz bringt Entlastungen für kleinere Photovoltaikanlagen

> Praxisinfo Energierecht: Welche Sparmaßnahmen müssen im Rahmen der neuen En

> Eckpunkt paper zur Beschleunigung des natuerverträglichen Ausbaus der Windenergie an

> Praxisinfo Energierecht: Was Betreiber von Wind- und Solaranlagen vor dem Jahres

ol
st
ei
n

H
e
Dr
ei
ht
"

er
gi
ee
in
sp
ar
ve
ro
rd
nu
ng
en
jet
zt
ku
rz
-
un
d
mi
tt
elf
ris
ti
g
in
G
eb
äu
de
n
u
m
ge
se
tz
t
w
er
de
n?

La
n
d

de
no
ch
er
led
ig
en
so
llt
en