

Einführung

Durch das Ausschreibungsverfahren für Windenergieanlagen sieht sich die Branche großen Herausforderungen gegenüber. Die Ergebnisse der letzten Ausschreibungsrunden verdeutlichen zwar einen positiven Trend. Von einem Aufschwung kann dennoch nicht die Rede sein – der Markt ist nach wie vor hart umkämpft ist. Umso wichtiger ist ein erfolgreiches immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren. Das Genehmigungsverfahren muss allerdings vor dem steigenden Kostendruck – die niedrigsten Gebote erhalten den Zuschlag – mehr denn je so effizient wie möglich geführt werden. Fachliche und rechtliche Hindernisse müssen frühzeitig erkannt und überwunden werden. Vermeidbare Verzögerungen kann sich kein Projekt mehr leisten.

Dabei erweist sich die Realisierung von Windenergievorhaben nach wie vor als eine alles andere als leicht zu bewältigende Aufgabe. Konkurrierende Vorhaben, die Nachbarschaft anderer Infrastruktureinrichtungen, gesteigener Untersuchungsumfang und strengere Anforderungen an Antragsunterlagen führen regelmäßig zu Schwierigkeiten im Genehmigungsverfahren. Hinzu kommen umfangreiche Rechtsänderungen im Zusammenhang mit der Umweltverträglichkeitsprüfung und umfangreiche Klagerechte für Umweltschutzvereinigungen und Bürger. Der „Anreiz“ für Dritte, gegen eine Genehmigung auch nur einzelner Windenergieanlagen zu klagen, ist bei erleichterten Zugangsvoraussetzungen zu den Gerichten höher denn je.

Aber auch bei der Umsetzung eines Projektes lauern Hindernisse. So führt etwa in letzter Zeit die vermehrt gestellte Forderung der Bundeswehr, eine „bedarfsgerechte Steuerung bzw. Abschaltung“ zuzulassen, zu einem kostenrelevanten Fremdzugriff, der Projekt an die Grenze der Wirtschaftlichkeit bringt.

Technische und rechtliche Vorgaben, praktische Lösungsansätze und aktuelle Entwicklungen: Hierüber referieren auch in diesem Jahr im Forum DOMBERT Rechtsanwälte wieder Experten aus Wissenschaft, Technik und Rechtsberatung.

Programm

Uhrzeit	Referent	Titel
09:30	Rechtsanwalt Janko Geßner , DOMBERT Rechtsanwälte	Begrüßung und Einführung
09:30 bis 10.45	Rechtsanwalt Janko Geßner und Rechtsan- walt Dr. Jan Thiele , DOMBERT Rechtsanwälte	Aktuelle Herausforderungen der Pla- nung von Windenergieanlagen, Teil I
10:45 bis 11:00		Kaffeepause
11:00 bis 12:00	Rechtsanwalt Janko Geßner und Rechtsan- walt Dr. Jan Thiele , DOMBERT Rechtsanwälte	Aktuelle Herausforderungen der Pla- nung von Windenergieanlagen, Teil II
12:00 bis 13:00		Mittagspause
13:00 bis 13:45	Dr. Thomas Hahm, Steffen Wussow , F2E Fluid & Energy Engineering	Eiswurf und Eisabfall – Risikobewer- tung bei der Standortplanung
13:45 bis 14:30	Dr. Andreas, Frye , Airbus Defence and Space GmbH	WEA- Fremdabschaltung durch militä- rische Behörden – Die Folgen sowie technische Alternativen
14.30 bis 15:15	Dr. Neven Josipovic , TU Braunschweig	Windenergie und Drehfunkfeuer – Stand der Wissenschaft und Perspekti- ven
15:15 bis 15:30		Kaffeepause
15:30 bis 17:00	Günter Ratzbor , Schmal & Ratzbor Ingenieurbüro für Umweltplanung	Aktuelle Fragen des Artenschutzes
17:00	Rechtsanwalt Janko Geßner , DOMBERT Rechtsanwälte	Abschlussfragen und Schlusswort