

## Offshore-Windenergie: Planung, Flächen und Anschluss

Donnerstag, 28. September 2023

Online-Konferenz

Die Konferenz wird von Jean-Charles Catteau moderiert. Sie wird auf Französisch und Deutsch verdolmetscht.  
Anmeldungen auf [www.dfbew.eu](http://www.dfbew.eu)

### 09.00 UHR **BEGINN DER KONFERENZ**

09.00-09.15 Uhr Begrüßung  
— Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)

### 09.15 -10.30 UHR **PLANUNGSSYSTEME FÜR OFFSHORE-WINDENERGIE**

09.15-09.35 Uhr Strategien der europäischen Offshore-Planung  
— Joachim Balke, Referatsleiter Infrastruktur und regionale Zusammenarbeit, Europäische Kommission

09.35-09.55 Uhr Rechtsrahmen der Offshore-Planung in Deutschland  
— Astrid Wirnhier, Leiterin des Referats Windenergie auf See, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

09.55-10.15 Uhr Rechtsrahmen der Offshore-Planung in Frankreich  
— Martin Salmon, Leiter der Abteilung für Entwicklung und Strategie für Offshore-Windenergie, Französisches Ministerium für den energetischen Wandel (MTE)

10.15-10.30 Uhr Rückfragen

### 10.30-10.45 UHR **VIRTUELLE KAFFEPAUSE**

### 10.45-11.25 UHR **KONZEPTE FÜR NETZANBINDUNGEN VON OFFSHORE-WINDENERGIEANLAGEN**

10.45-11.00 Uhr Netzanbindungen in der Ostsee: Bornholm Energy Island  
— Moritz Wienhold, Projektleiter Bornholm Energy Island, 50Hertz

11.00-11.15 Uhr Strategien und Konzepte für den Anschluss von Offshore-Windparks in Frankreich  
— Gro de Saint Martin, Leiterin für Strategie und Entwicklung von Verbundnetzen und Netzen auf See, RTE

11.15-11.25 Uhr Rückfragen

### 11.25-11.45 UHR **VIRTUELLE KAFFEPAUSE**

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



**11.45-13.00 UHR FLÄCHENVERFÜGBARKEIT FÜR OFFSHORE-WINDENERGIEANLAGEN**

11.45-12.00 Uhr **Keynote:** Koordinierung des Offshore-Ausbaus und Mehrfachnutzungen: Ko-Existenz von Flächennutzungen auf See  
— Kai Trümpler, Leiter Räumliche Planung, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie

12.00-13.00 Uhr **Panel:** Flächenverfügbarkeit auf See: Wie kann die Offshore-Flächennutzung ausreichend antizipiert und den technischen und planerischen Herausforderungen begegnet werden?  
— Philippe Ahier, Koordinator für Fischerei und Meeresnutzungen, Ocean Winds  
— Martin Dörenkämper, Teamleiter Numerische Ertrags- und Standortanalyse, Fraunhofer IWES  
— Sophie-Dorothee Duron, Leiterin der Abteilung für maritime Planung, Generaldirektion für maritime Angelegenheiten, Fischerei und Aquakultur (DGAMPA)  
— Pascal Sommer, Teamleiter Anlagentechnik und Unterseekabel, EnBW

**13.00 UHR ENDE DER KONFERENZ**

Gefördert durch:

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages