

## Netzintegration von Windenergie und Photovoltaik: Netzplanung, Herausforderungen und Synergien

15. Mai 2024

Ministerium für Wirtschaft, Finanzen und industrielle und digitale Souveränität (MEFSIN)  
Tour Sequoia, 1 place Carpeaux  
92055 Paris – La Défense Cedex



Die Konferenz wird von Nathalie Croisé moderiert. Sie wird auf Deutsch und Französisch  
verdolmetscht.

### AB 08.15 UHR

### EMPFANG DER TEILNEHMENDEN

09.00-09.10 Uhr

Begrüßung

— Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende

09.10-10.25 UHR

### NETZINTEGRATION VON WINDENERGIE UND PHOTOVOLTAIK: AKTUELLER STAND UND RECHTSRAHMEN

09.10-09.30 Uhr

Netzintegration für Windenergie und Photovoltaik in Europa: Aktueller Stand der Netze,  
Grenzkuppelstellen und notwendige Investitionen

— Beatrice Coda, Abteilungsleiterin Finanzierungsinstrument für erneuerbare Energie und Energie  
CEF, Agentur CINEA, Europäische Kommission

09.30-09.50 Uhr

Netzintegration für Windenergie und Photovoltaik in Deutschland: Aktueller Stand der Netze und  
Rechtsrahmen

— Colette Kufferath-Sieberin, Referentin, Referat Verteilnetze Strom, Bundesministerium für  
Wirtschaft und Klimaschutz

09.50-10.10 Uhr

Netzintegration für Windenergie und Photovoltaik in Frankreich: Aktueller Stand der Netze und  
Rechtsrahmen

— Aude Mailfait, Stellvertretende Referatsleiterin, Referat Stromsystem, Planung und Netze,  
Ministerium für Wirtschaft, Finanzen und industrielle und digitale Souveränität

10.10-10.25 Uhr

Rückfragen

10.25-10.55 UHR

### KAFFEPAUSE

10.55-12.45 UHR

### NETZINTEGRATION VON WINDENERGIE UND PHOTOVOLTAIK: HERAUSFORDERUNGEN BEI PLANUNG UND NETZANSCHLUSS

10.55-11.10 Uhr

Planung und Netzanschluss von Windenergie und PV in Deutschland: Finanzierung und Fristen –  
Erfahrungsbericht

— Can Nalbantoglu, Geschäftsführer, BayWa r.e. France

11.10-11.25 Uhr

Planung und Netzanschluss von Windenergie und PV in Frankreich: Finanzierung und Fristen –  
Erfahrungsbericht

— Antoine Bocage, Leiter der Abteilung Engineering, Boreas France

11.25-11.40 Uhr

Rückfragen

Sponsor:



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

Gefördert durch:



MINISTÈRE  
DE L'ÉCONOMIE,  
DES FINANCES  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE

11.40-12.45 Uhr **Podiumsdiskussion:** Wie wird die Planung von Windenergie- und PV-Anlagen in der Praxis umgesetzt? Wie werden Beschleunigungs- und Ausbauzonen und die Netzintegration von Wind und PV miteinander verknüpft?

- Philippe Etur, Stellvertretender Generaldirektor, Valorem
- Martin Beutl, Geschäftsführer, BEE GmbH
- Rachid Otmani, Stellvertretender Geschäftsführer Kunden und Dienstleistungen, RTE
- Uwe Steffen, Leiter des Referats Grundsatz, Energierecht, Netze, Energieaufsicht, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie, Land Brandenburg

**12.45-14.15 UHR MITTAGSPAUSE**

**14.15-17.40 UHR NETZINTEGRATION FÜR WINDENERGIE UND PHOTOVOLTAIK: CHANCEN UND SYNERGIEN**

14.15-14.30 Uhr **Überblick über Innovationen zur Netzintegration von Solar- und Windenergie**  
— Dr. Thomas Degner, Abteilungsleiter Systemstabilität und Netzintegration, Fraunhofer IEE

14.30-14.45 Uhr **Gemeinsame Nutzung von Stromnetzzugangspunkten: Umsetzung und Chancen von Hybridprojekten mit Windenergie und PV**  
— Viviane Laborde, Business Development Director France, Galileo Energy

14.45-15.00 Uhr **Entwicklung lokaler Flexibilitätsmärkte in Frankreich: Rechtsrahmen, Chancen und Perspektiven**  
— Pietro Rabassi, Geschäftsführender Vizpräsident, Nord Pool

15.00-15.10 Uhr **Rückfragen**

15.10-15.25 Uhr **Netzintegration von Windenergie und PV: Welche Chancen bietet die Speicherung?**  
— Louis Poulain, Leiter Speichersysteme, Q Energy France

15.25-15.40 Uhr **Potenziale von Systemdienstleistungen und Leistungselektronik für die Netzstabilität in Deutschland**  
— Markus Pöller, Geschäftsführer, Möller und Pöller Engineering

15.40-15.50 Uhr **Rückfragen**

**15.50-16.20 UHR KAFFEEPAUSE**

16.20-16.40 Uhr **Keynote:** Wie kann die Integration der zunehmenden EE-Erzeugung mit der Netzstabilität in Einklang gebracht werden? Vorstellung der BMWK-Roadmap Systemstabilität  
— Stefanie Greil-Düsterhöft, Referentin, Referat Systemsicherheit, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

16.40-17.40 Uhr **Podiumsdiskussion:** Welche Anreize und Geschäftsmodelle können die Entwicklung von Synergien aus Windkraft und PV bei der Netzintegration fördern? Wie können mikroökonomische und makroökonomische Interessen in Einklang gebracht werden?

- Thorsten Coß, Geschäftsführer, AVU Serviceplus
- Nicolas Deloge, Referatsleiter Regulierung von Strom- und Gasnetzen, Französische Energieregulierungsbehörde CRE
- Elise Stoffaès, Leiterin Renewable Energy Assets Investment, Banque des Territoires, staatliche Finanzgruppe CDC
- Kora Töpfer, Head of German Public & Regulatory Affairs, Epex Spot

**17H40 ENDE DER KONFERENZ**

Sponsor:

