











Montag, 30. Januar 2023
BEW Duisburg | Dr.-Detlev-KarstenRohwedder-Straße 70, 47228 Duisburg

Fachtagung für Kommunen (Hybrid-Tagung)

Windenergieausbau in Nordrhein-Westfalen

Handlungsoptionen für Kommunen beim Umgang mit Windenergievorhaben

Windenergieausbau in NRW - Neue Rahmenbedingungen für die Windenergie in NRW

Fachtagung des Städte- und Gemeindebundes NRW, Landkreistages NRW, Städtetages NRW, Landesgesellschaft NRW.Energy4Climate und der Kommunal Agentur NRW

Mit dem Wind-an-Land-Gesetz des Bundes wurden im Windenergieflächenbedarfsgesetz die Flächenziele für Windenergieanlagen in NRW festgesetzt. Bis 2027 sind mindestens 1,1 % der Landesfläche für Windenergieanlagen zur Verfügung zu stellen, bis 2032 1,8 %. Um diese Flächenziele zu erreichen, soll spätestens bis 31. Mai 2024 der Landesentwicklungsplan angepasst werden.

Im Rahmen der Fachtagung erläutern die Fachleute aus den beteiligten Landesministerien in Nordrhein-Westfalen und des LANUV die Schritte, die in den kommenden Monaten in NRW auf dem Weg zu mehr Stromerzeugung aus Windenergie geplant sind.

Die Landesgesellschaft NRW.Energy4Climate und die Kommunal Agentur NRW geben Hinweise zur aktiven Gestaltung der anstehenden Prozesse durch die Kommunen.



Veranstaltungsinformationen

Zielgruppe

Fachtagung für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in kommunalen Planungsämtern, Genehmigungsbehörden und Immissionsschutzbehörden.

Programmänderungen, Wechsel von Referierenden oder auch Ortswechsel sowie die Absage von Seminaren behalten wir uns vor. In jedem Fall werden wir Sie rechtzeitig informieren.

Teilnehmendenzahl

Die Zahl der Teilnehmenden vor Ort wird auf maximal 100 Personen beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eintreffens berücksichtigt.

Bei **Online-Teilnahme via Zoom** erhalten Sie die relevanten Zugangsdaten zwei Tage vor Veranstaltungsbeginn per E-Mail.

09:30 – 10:00 Uhr	Eintreffen und Anmeldung	12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
10:00 – 10:05 Uhr 10:05 – 10:30 Uhr	Begrüßung und Moderation Benedikt Operhalsky, NRW.Energy4Climate Einführung	13:00 – 13:45 Uhr	Artenschutzbelange im Planungs- und Genehmigungsverfahren Dr. Ernst-Friedrich Kiel, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW
	Rudolf Graaff, Städte- und Gemeinde- bund NRW		» Aktuelle Änderungen des BNatSchG, Fortschreibung des NRW-Arten- schutzleitfadens
10:30 – 11:00 Uhr	Die geplante Steuerung des Windenergieausbaus durch die Landes- und Regionalplanung Dr. Alexandra Renz, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie NRW » Umsetzung des Wind-an-Land-	13:45 – 14:15 Uhr	Überarbeitung der Flächenanalyse Windenergie NRW Niklas Raffalski, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW » Zwischenstand und Methodik
	Gesetz durch Landes- und Regional- planung – Wie können sich die Kom-	14:15 – 14:50 Uhr	Kaffeepause
	munen in diese Planungsprozesse einbringen – Wie geht es mit der Windenergie im Wald weiter?	14:50 – 15:20 Uhr	Akzeptanz und Bürgerbeteiligung bei Windenergieprojekten Mirco Sieg, Matthias Poloczek, NRW.Energy4Climate
11:00 – 11:30 Uhr	Neue bauplanungsrechtliche Rahmenbedingungen nach dem Wind-an-Land-Gesetz		» Das Unterstützungsangebot der NRW.Energy4Climate
	Dagmar Lamberth, Christoph Piel, Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung NRW "Vorstellung der Systematik des neuen Planungsrechts, Darstellung der Möglichkeiten der kommunalen Steuerung bis 31. Dezember 2027 (Inkrafttreten der Regionalpläne zur	15:20 – 15:50 Uhr	Gestaltungsmöglichkeiten für Kommunen und Unterstützungsange- bote der Kommunal Agentur NRW Andrea Murauer, Kommunal Agentur NRW » Gemeinsam mehr Windkraft – Hilfestellungen für Kommunen
	Steuerung der Windenergie)	15:50 – 16:00 Uhr	Zusammenfassung Dr. Marco Kuhn, Landkreistag NRW
11:30 – 12:00 Uhr	Vorstellung der FAQ-Planungshilfe des MWIKE und des MHKBD Dr. Alexandra Renz, Christoph Piel, Dagmar Lamberth	16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung



Veranstalterin

Kommunal Agentur NRW GmbHinfo@KommunalAgentur.NRWCecilienallee 59Telefon 0211 430 77 040474 DüsseldorfTelefax 0211 430 77 22