

*Abschlussveranstaltung zum
FuE-Projekt „Antikollisionssysteme in der Praxis“*

Vogelschutz an Windenergieanlagen: Wie kommen Antikollisionssysteme in die Anwendung?

24. Oktober 2024 im Palisa.de, Palisadenstraße 48,
10243 Berlin (U Weberwiese oder Ostbahnhof)

Moderation: Hannah Kühnle, KNE

Zeit	Programmpunkt
10:00-11:00	Ankunft und Anmeldung Kaffee/Getränke, Snacks
BLOCK: I Begrüßung, Einführung und Übersicht	
11:00	Begrüßung und organisatorische Hinweise und Einführung in die Veranstaltung <i>Dr. Elke Bruns (KNE); Kathrin Ammermann (BfN - Bundesamt für Naturschutz, Ref. II 4.3)</i>
11:20	Welche Herausforderungen und Lösungsansätze bestehen für die Anwendung von AKS? <i>Dr. Elke Bruns (KNE)</i>
BLOCK II: Systemangebot, Verfügbarkeit und Nachweis der Leistungsfähigkeit	
11:40	Einheitliche Anerkennung von weiteren Systemen – Stand und Perspektive <i>Einführung: Dr. Elke Bruns (KNE)</i>
11:50	Der Konventionsvorschlag „Prüfrahmen AKS“, Schleswig-Holstein <i>Johannes Fischer (Landesamt für Umwelt Schleswig-Holstein)</i>
12:05	Rolle und Einordnung des Prüfrahmens als neuer methodischer Standard <i>Dr. Elke Bruns, KNE; Kathrin Ammermann (BfN)</i>
12:15	Fragen zum Block II
12:40	Mittagspause mit Buffet; Poster-Rundgang
Block III: AKS-Anwendung in der Praxis	
13:30	Zumutbarkeit von Investitionskosten und Ertragsverlusten bei AKS <i>Einführung und Problemaufriss: Dr. Elke Bruns, Maik Pommeranz (KNE)</i>
13:45	Prognose realer Ertragsverluste durch bedarfsgerechte Abschaltung <i>Input Tim Steinkamp (ARSU)</i>
14:00	AKS in der Genehmigung: Checkliste Antragsunterlagen und Hinweise zur Beauftragung <i>Input Dr. Elke Bruns, Jenny Lassmann (KNE)</i>
14:30	Fragen zum Block III
14:55	Kaffeepause

15:10	Abschlussrunde <i>Kathrin Ammermann (BfN), Johannes Fischer (LfU SH), Tim Steinkamp (ARSU), N.N. (Genehmigungsbehörde); Dr. Elke Bruns (KNE), Jenny Lassmann (KNE)</i>
15:55	Schlussworte und Ausblick
16:00	Get-together mit Getränken
17:00	Ende

Das Projekt wird gefördert durch das BfN mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz.