

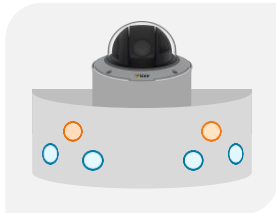
Antikollisionssysteme

Windstromerzeugung und Naturschutz zusammen gedacht

Herausforderung	Einhalten der Vorgaben des Artenschutzes für Bau und Betrieb von Windenergieanlagen
Lösung	Entwicklung eines multisensorischen Vogelerkennungssystems zur Erkennung geschützter Vogelarten und Anpassung des Anlagenbetriebes an das Kollisionsrisiko
Nutzen	Ganzheitlicher Artenschutz und gleichzeitig Erhöhung der Windenergie-Kapazitäten Optimierung von Betriebszeiten bestehender Windenergieanlagen

Wo bereits Windparks stehen, muss es ohne großen Genehmigungsaufwand möglich sein, alte Windenergieanlagen durch neue zu ersetzen. Den Konflikt zwischen Windkraftausbau und Artenschutz wollen wir durch innovative technische Vermeidungsmaßnahmen entschärfen, u. a. durch Antikollisionssysteme. Wir wollen die Abstände zu Drehfunkfeuern und Wetterradaren kurzfristig reduzieren. Bei der Ausweisung von Tiefflughkorridoren soll der Windenergieausbau verstärkt berücksichtigt werden.

*KOALITIONSVERTRAG ZWISCHEN
SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN UND FDP*



Unsere Partner

