

## Schutzzonen für Fledermäuse und Vögel



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## Ziele

- Radarbasierte Detektion von Fledermäusen und Vögeln im Nahbereich von Windenergieanlagen für große Distanzen (400m)
- Angestrebt ist die Arterkennung von Greifvögeln
- Funktionsnachweis in 2020 and 2021

## Projektpartner:

- Wölfel Engineering GmbH + Co. KG (Höchberg)
- HF Systems Engineering GmbH & Co. KG (Kassel)
- Kaminsky Naturschutzplanung GmbH (Hohenroth)
- Goethe Universität Frankfurt am Main (Frankfurt)

**Förderkennzeichen: 0324323A-D**