



Grafik: [www.kissundklein.de](http://www.kissundklein.de)

# Windenergie & Naturschutz

**Dialogforum Energiewende und Naturschutz**  
**Yassin Cherid**



# Dialogforum Energiewende und Naturschutz



Bund für  
Umwelt und  
Naturschutz  
Deutschland



## Dialogforum

Energiewende  
und Naturschutz

Gemeinschaftsprojekt BUND  
und NABU BaWü

Naturverträgliche Energiewende  
und Konfliktlösung

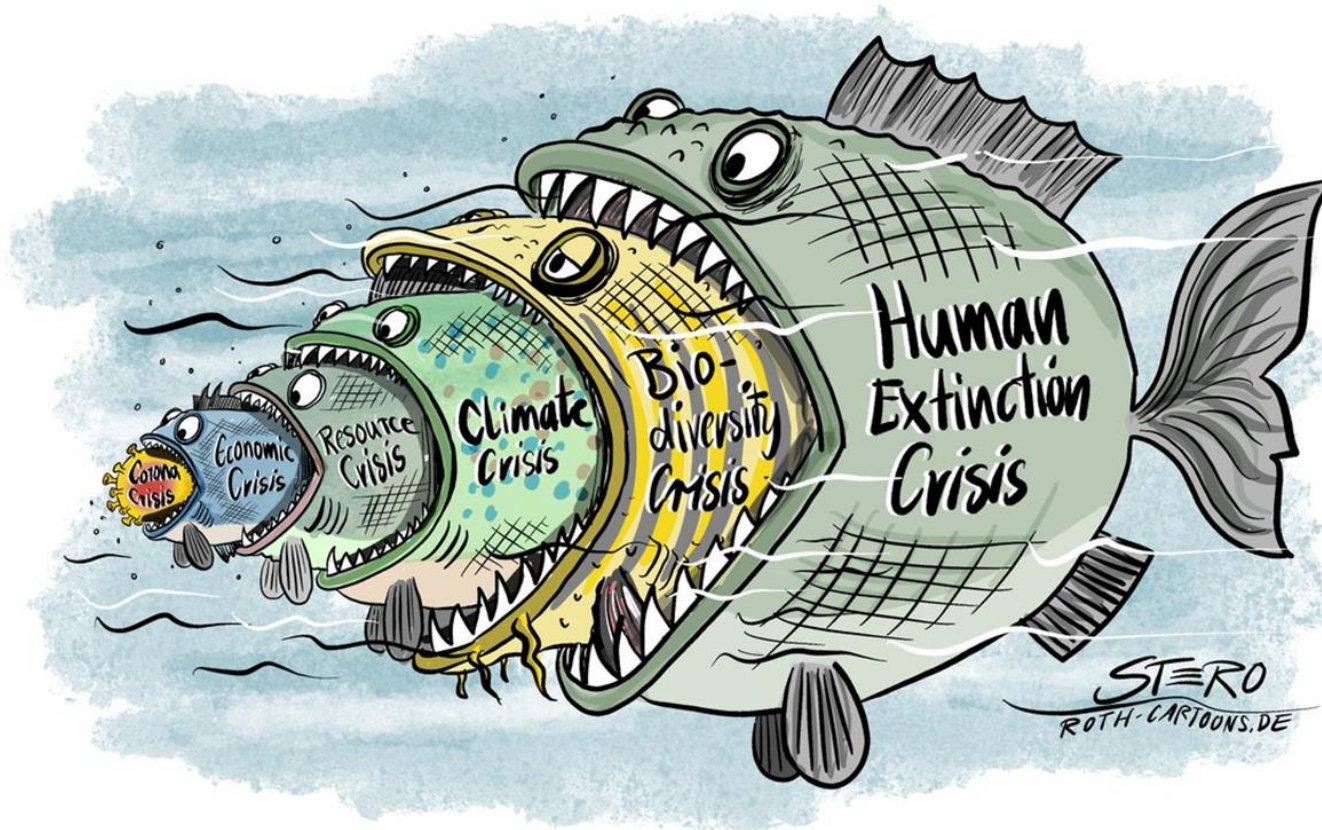
Gefördert vom



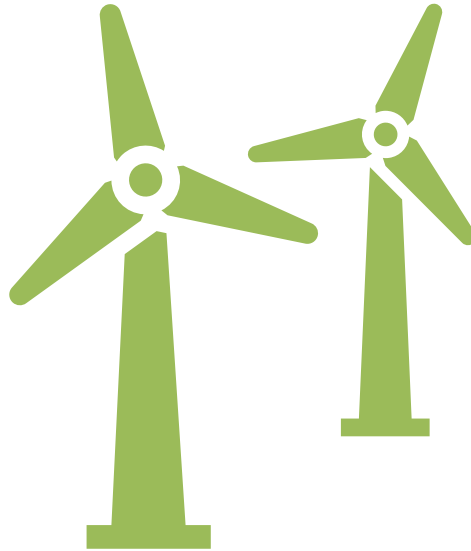
Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

# Klima- und Naturschutz gemeinsam denken!



IPCC-Bericht sieht Klimawandel als größte Ursache für Artensterben in diesem Jahrhundert



# Windenergie

# Artenschutzkonflikte und Lösungen

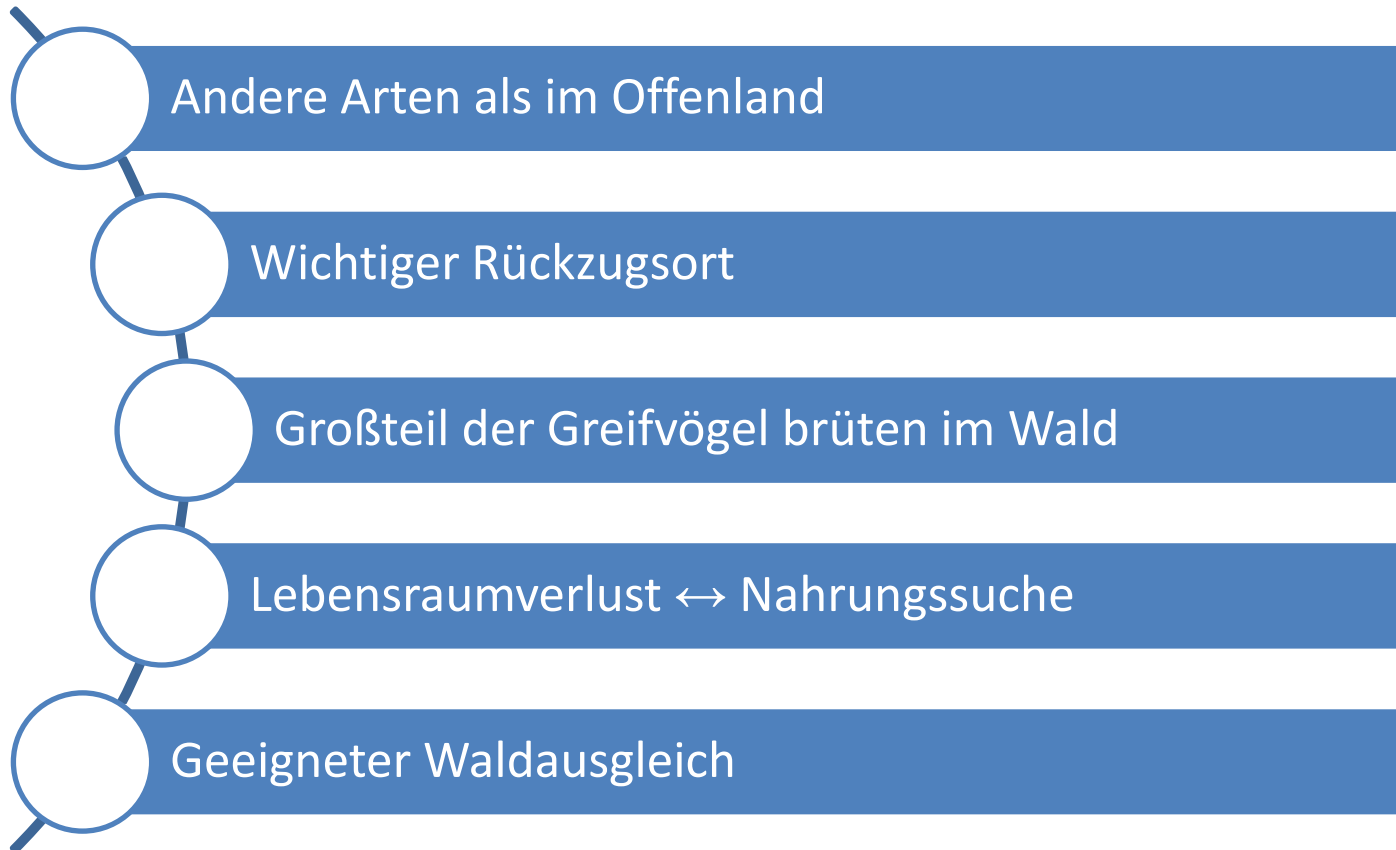


Konflikte	Lösungen
<b>Kollisionen:</b> Tötungsverbot	<ul style="list-style-type: none"><li>• Standortwahl</li><li>• Mindestabstände zu Brutplätzen o.ä.</li><li>• Abschaltzeiten z.B. in Zeiten hoher Flugaktivität von Fledermäusen</li><li>• Neue technische Möglichkeiten z.B. IdentiFlight</li><li>• Artenhilfsprogramme</li></ul>
<b>Flächenverlust:</b> Beschädigungs- verbot	<ul style="list-style-type: none"><li>• Freihalten sensibler Gebiete</li><li>• Ausgleichsmaßnahmen schaffen wie alternative Fortpflanzungs- und Ruhestätten</li></ul>
<b>Störung durch Bau und Betrieb:</b> Störungsverbot	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bauzeitbeschränkungen und ökologische Baubegleitung</li></ul>



Foto: Dietmar Nill  
Foto: Gabor Metzger

# Besonderheiten im Wald



# Wald ist nicht gleich Wald



Foto: NABU/U. Prietzel



Foto: NABU/K. Fritsch

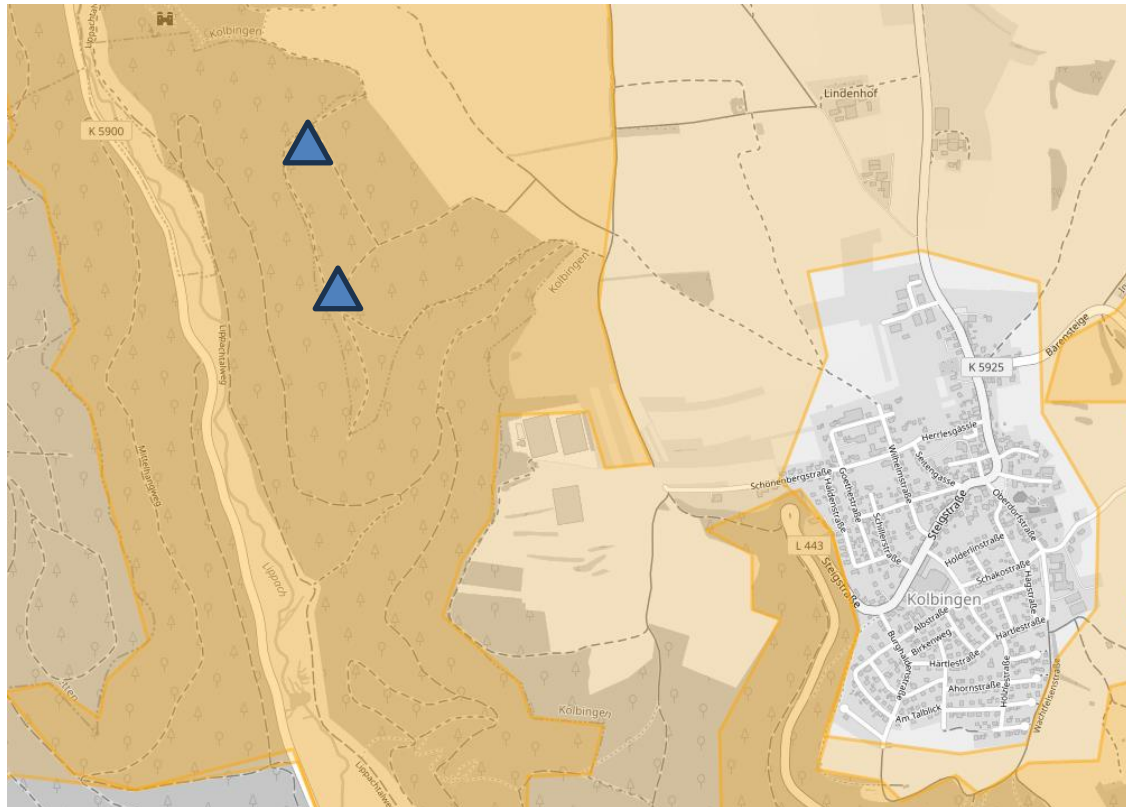
# Lösungen im Wald



- Alte und naturnahe Wälder freihalten
- Nutzung geschädigter/intensiv bewirtschafteter Wälder
- Rodungsfläche minimieren
- Naturschutz beim Waldausgleich berücksichtigen



# Kolbingen

# Sind Schutzgebiete betroffen?



-  FFH-Gebiete [Shape](#)
-  Vogelschutzgebiete [Shape](#)



# Windenergiesensible Vogelarten

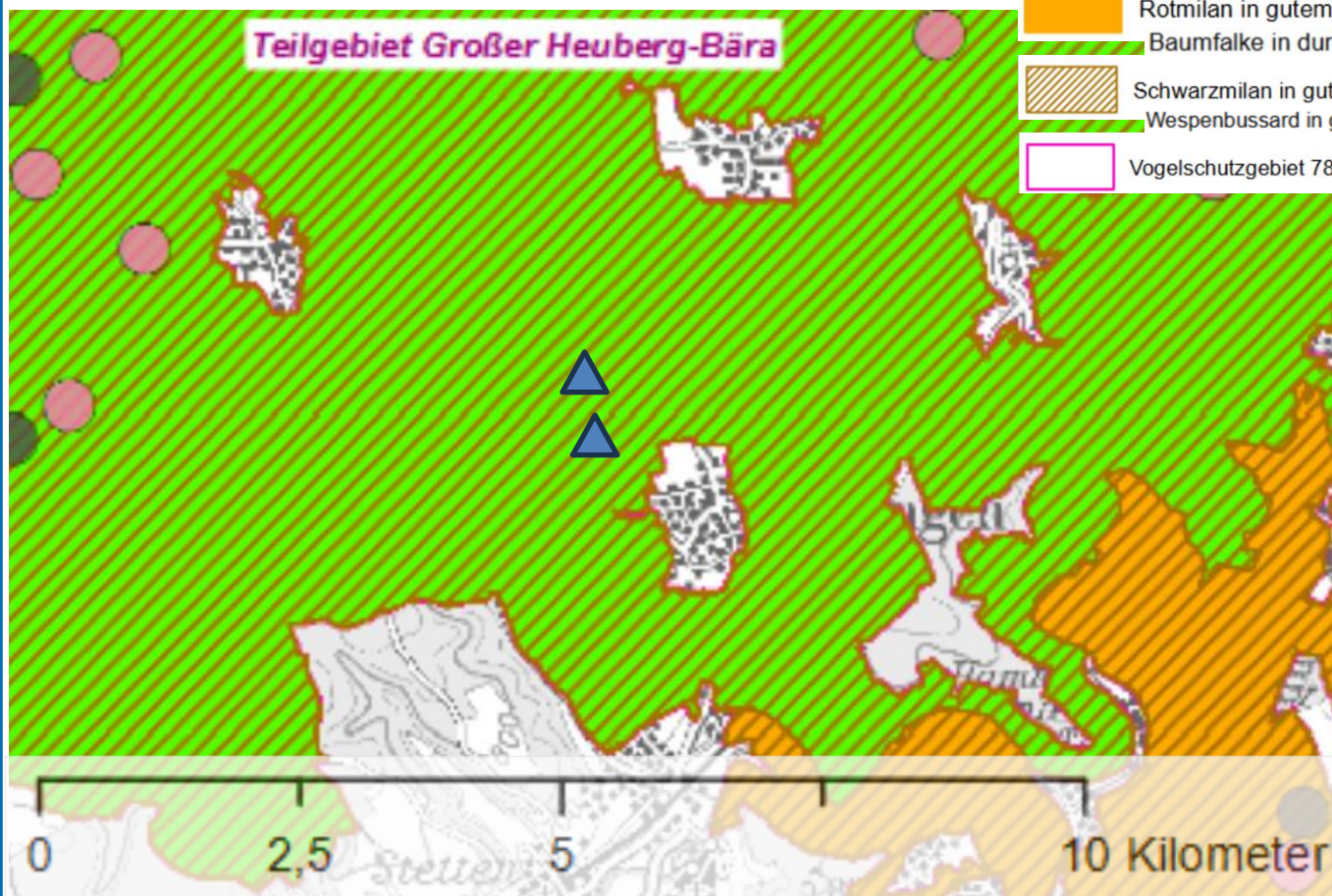
# Rot- & und Schwarzmilan Baumfalke & Wespenbussard

Revier

- Rotmilan
- Schwarzmilan

Die Lebensstätte ist für die Art

- Rotmilan in hervorragendem Zustand zu erhalten (A)  
Baumfalke in gutem Zustand zu erhalten (B)
- Rotmilan in gutem Zustand zu erhalten (B)  
Baumfalke in durchschnittlichem Zustand (C)
- Schwarzmilan in gutem Zustand zu erhalten (B)  
Wespenbussard in gutem Zustand zu erhalten (B)
- Vogelschutzgebiet 7820-441 "Südwestalb und Oberes Donautal"

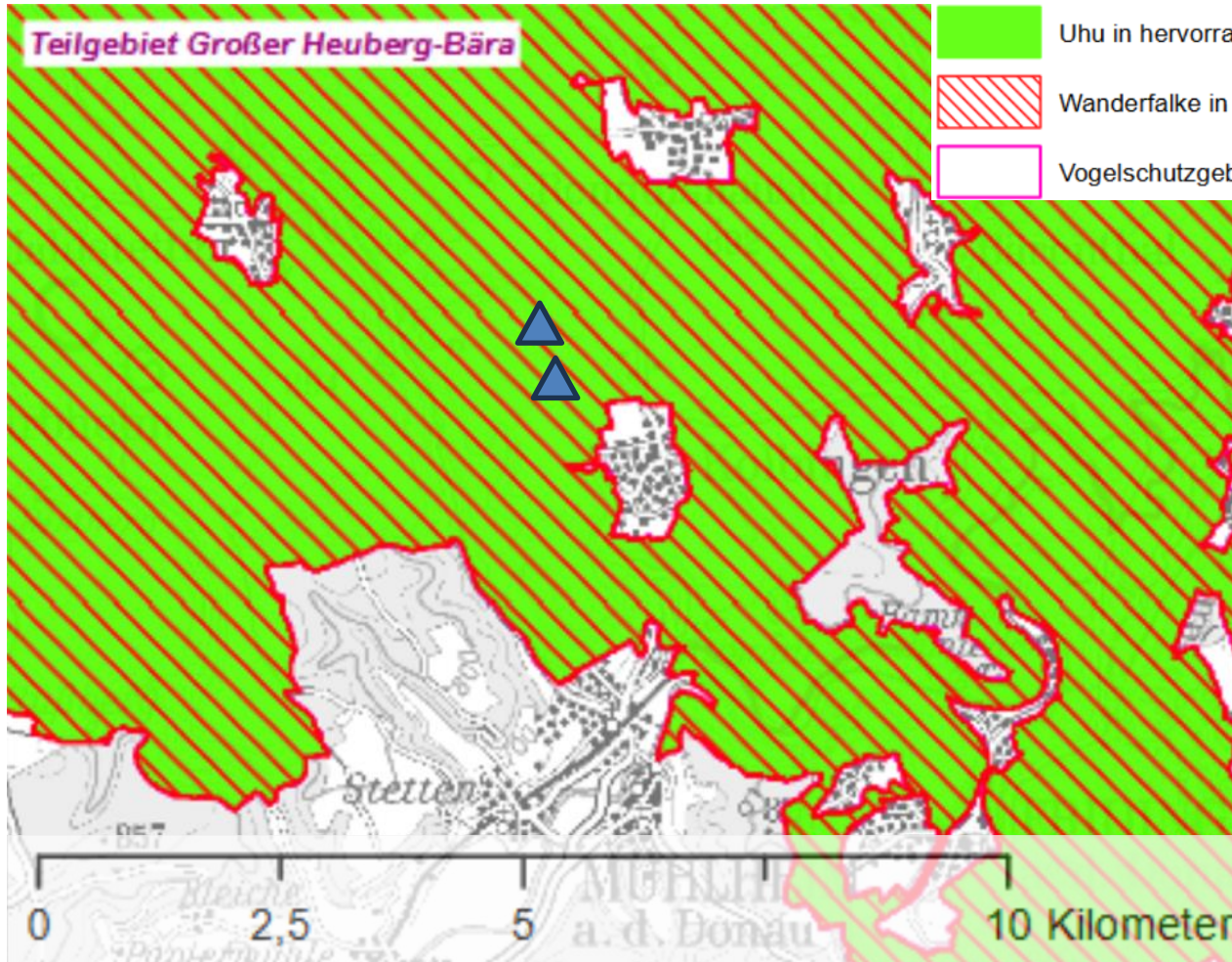


# Uhu & Wanderfalke

## Uhu & Wanderfalke

Die Lebensstätte der Arten umfassen das gesamte Vogelschutzgebiet.  
Der Erhaltungszustand der Art Uhu auf Gebietsebene ist hervorragend (A).  
Der Erhaltungszustand der Art Wanderfalke auf Gebietsebene ist durchschnittlich (C).

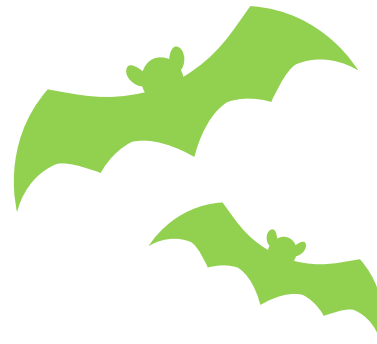
Die Lebensstätte ist für die Art



Uhu in hervorragendem Zustand zu erhalten (A)

Wanderfalke in durchschnittlichem Zustand (C)

Vogelschutzgebiet 7820-441 "Südwestalb und Oberes Donautal"



# Fledermausarten

# Bechsteinfledermaus &

## Großes Mausohr



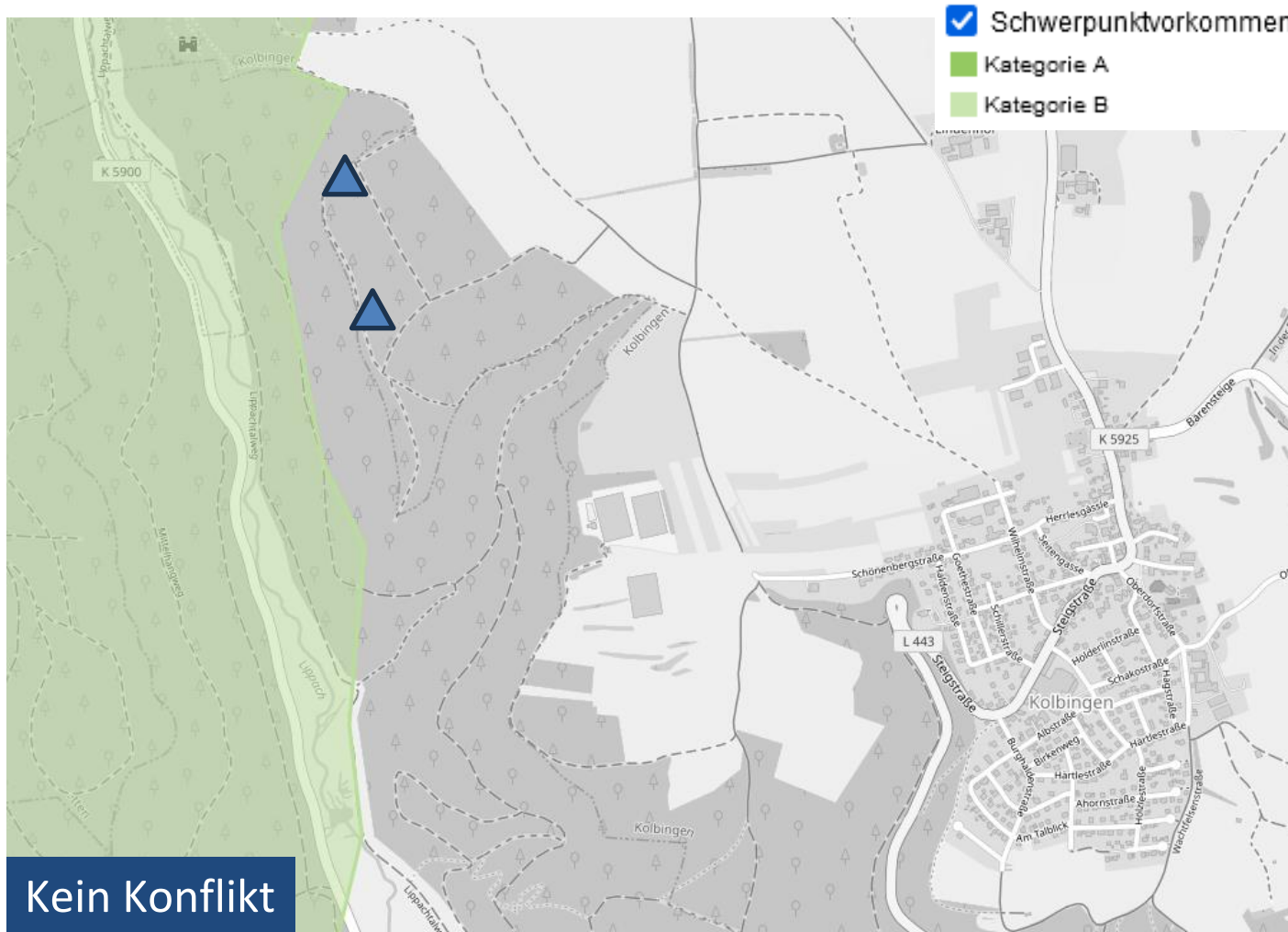
Erhaltung der Lebensstätten in ihrem derzeitigen Zustand



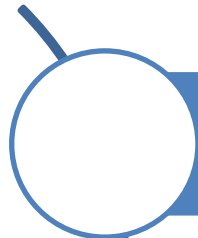
Verbesserung des Erhaltungszustands der Lebensstätten  
(Nur Bechsteinfledermaus)



# Fachbeitrag Artenschutz (LUBW)



# Resümee



Betroffenheit windenergiesensibler Vogelarten



Betroffenheit (windenergiesensibler) Fledermausarten

Ablehnende Haltung zum Vorhaben laut jetzigem Kenntnisstand



Umfassende artenschutzrechtliche Prüfung  
und Umweltverträglichkeitsprüfung

# Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Wie Sie mich erreichen:

**Yassin Cherid**

Tel. 0711 620306-27

yassin.cherid@bund.net



## Dialogforum

Energiewende  
und Naturschutz



[www.dialogforum-energie-natur.de](http://www.dialogforum-energie-natur.de)