

# Legende Plan 05 - Arten und Lebensräume

## Belastungsrisiken



Siedlungsflächen/ Verkehr  
(Stör-/Gefahrenpotential,  
Zerschneidungswirkung)



Windrad

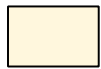
## Typen Lebensräume



Wald-/ Gehölzlebensräume  
(gem. ALKIS)



Dauergrünland (gem. ALKIS)



sonstiges Offenland



Gewässer



Lebensräume in Steinbrüchen  
(aktiv u. stillgelegt)



Urbane Lebensräume

## Schutzgebiete & besondere Lebensräume



Vogelschutzgebiet



Fauna-Flora-Habitat-Gebiet



Naturschutzgebiet



Pauschal geschütztes Biotop  
(gem. LANIS)



FFH-Lebensraumtyp  
(gem. LANIS)

## Habitatpotentiale und Wanderrouten



Wanderkorridore Wald/ Halboffenland  
europaweite u nationale Bedeutung

## Schwerpunkträume Artenschutz windenergiesensible Vogel-und Fledermausarten (Fachbeitrag Artenschutz für die Planung von Windenergieanlagen in RLP):



Rotmilandichtezentrum\*



Waldflächen mit sehr hohem  
Habitatpotentialfür Fledermäuse\*\*

Hinweis zu Biotopen und Lebensräumen:  
Kartierung pauschal geschützter Biotope in Bearbeitung  
aktueller Sachstand s.Karte zur Biotopkartierung d. Ortsrandlagen  
Ergänzung/ Aktualisierung nach Abschluss der Kartierung

\* Generiert aus Verbreitungsdaten u. DDH Habitatmodell Rotmilan  
nach Katzenberger 2019

\*\*Bechsteinfledermaus, Mopsfledermaus, Braunes Langohr  
- generiert gem. saldstrukturbasiertem Habitatmodell

Quelle:  
<https://ifu.rlp.de/natur/artenvielfalt-in-der-energie-wende/erneuerbare-energien-und-naturschutz>