



-  geplante WEA
-  WEA Bestand
-  Beobachtungspunkte
-  Brutplatz Rotmilan "Franz"

### Raumnutzungsanalyse Rotmilan

(nach Isselbacher et al. 2018)

-  **70 % Kernel**  
 -> Flächen mit regelmäßigen bis überdurchschnittlichen Rotmilanaktivitäten  
 -> signifikant erhöhtes Tötungsrisiko gem. § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG
-  **80 % Kernel**  
 --> Pufferflächen mit regelmäßigen Rotmilanaktivitäten  
 -> Eignungsbereiche für Windenergienutzung (inkl. Rotorüberstrich),  
 -> Vermeidungsmaßnahmen gem. VSW & LUWG (2012) erforderlich

h\_ref: 0,27

- #### Minutenpunkte
-  Rotmilan "Franz" (n=740)
  -  Rotmilan "unbestimmt" im 2000m-Radius um Brutplatz "Franz" (n=560)



<b>Büro für Faunistik und Landschaftsökologie</b> Gustav-Stresemann-Str.8 55411 Bingen am Rhein 06721/30886-0		 BÜRO FÜR FAUNISTIK UND LANDSCHAFTSÖKOLOGIE	
Ornithologisches Fachgutachten zum geplanten WEA-Standort Niederkichen II			
Raumnutzungsanalyse von Rotmilan "Franz" Kernelanalyse 2017		bearbeitet: FA gezeichnet: KJ/VK Datum: 19.08.2021	
Auftraggeber: juwi AG Energieallee 1 55286 Wörrstadt		Karte 6 Maßstab: 1: 20.000 (bei DIN A3)	