











-  geplante WEA
-  WEA Bestand
-  Radius 2.500 m
-  Untersuchungsgebiet 500 m
-  Brutplatz Rotmilan "Franz"

Flächennutzung und Habitatpotenzial

-  Grünland = besonders geeignetes Nahrungshabitat
-  Ackerland = gut bis mäßig geeignetes Nahrungshabitat
-  Sonderstrukturen (Gewässer, Gehölze, (dörfliche) Siedlungsbereiche, etc.) = gute bis mäßige Habitatfunktion
-  Wald = i.d.R. kaum bis bestenfalls temporär geeignetes Nahrungshabitat



Büro für Faunistik und Landschaftsökologie Gustav-Stresemann-Str.8 55411 Bingen am Rhein 06721/30886-0		 BÜRO FÜR FAUNISTIK UND LANDSCHAFTSÖKOLOGIE
Ornithologisches Fachgutachten zum geplanten WEA-Standort Niederkichen II		
Habitatpotenzialanalyse Rotmilan "Franz" 2020	bearbeitet: FA/AD/MF/KK/JUM gezeichnet: KJ/VK Datum: 18.08.2021	
Auftraggeber: juwi AG Energieallee 1 55286 Wörrstadt	Karte 9 Maßstab: 1: 21.000 (bei DIN A3)	