

**Karte 1: Kartierergebnisse Vögel 2021  
Ehemaliges Munitionslager Feucht (Standort F)**

- Planungsrelevante Vogelarten**
- theoretischer Reviermittelpunkt
  - ✕ Einzelnachweis von Vögeln mit großen Revieren
  - Nahrungsgast
  - ▲ Zuggast
  - Kolonie
  - Horst, besetzt
  - Horst, nicht besetzt

Bie	Bienenfresser	P	Pirul <sup>2</sup>
Bp	Baumpieper	Rd	Rotdrossel
Ev	Eisvogel	Rei	Reiherente
Fs	Feldschwirl	Rs	Rauchschwalbe
Ge	Gebirgsstelze	S	Star
Gp	Gelbspötter	Sn	Schnatterente
Gr	Gartenrotschwanz	Sp	Sperber <sup>1</sup>
Grr	Graureiher	Sep	Schwarzspecht <sup>1</sup>
Gsp	Grauspecht <sup>1</sup>	Swk	Schwarzkehlchen
Gü	Grünspecht <sup>1</sup>	T	Teichrohrsänger
Ha	Habicht <sup>1</sup>	Ts	Trauerschnäpper
Hei	Heidelerche	Was	Waldschnepfe <sup>1</sup>
Hä	Bluthänfling	Wf	Wanderfalk
Ko	Kormoran	Wh	Wendehals <sup>2</sup>
Ks	Kleinspecht <sup>1</sup>	Wis	Waldlaubsänger
Ku	Kuckuck <sup>1</sup>	Wo	Waldohreule
M	Mehlschwalbe	Wsb	Wespenbussard <sup>2</sup>
Mb	Mäusebussard <sup>1</sup>	Wz	Waldkauz <sup>1</sup>
Msp	Mittelspecht	Zt	Zwergtaucher
Nt	Neuntöter		

**Weitere Planzeichen**

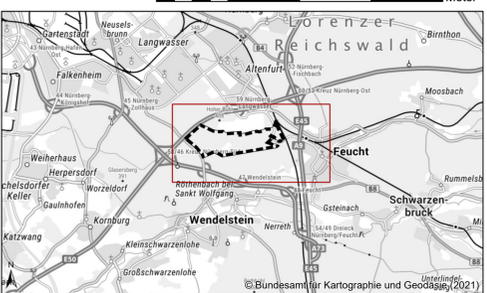
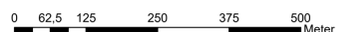
▭ Untersuchungsgebiet

**Schutzgebiete**

▬ SPA DE6533-471 „Nürberger Reichswald“

1: Die Ausdehnung der Reviere von Vogelarten mit großen Aktionsräumen wie z.B. Spechte und Greifvögel sind für die Bildung von Reviermittelpunkten im Planungsmaßstab nicht geeignet. Bei solchen Vogelarten bilden theoretisch ermittelte Reviermittelpunkte zumeist keine Annäherung an die wirkliche Lage oder gar Ausdehnung eines Brutreviers. Die dargestellten Nachweispunkte repräsentieren den Aktionsradius der Art, um Anhaltspunkte für die Raumnutzung zu geben.

2: Die großräumig agierende Art wurde nur einmalig im Untersuchungsgebiet erfasst.



**Neubau ICE-Werk Nürnberg - Raumordnungsverfahren**  
Karte 1: Kartierergebnisse Vögel 2021 - Ehemaliges Munitionslager Feucht (Standort F) 1: 5000

Bearbeitung:  Nordostpark 89 D-90411 Nürnberg Tel.: 0911/4626276 eMail: info@anuva.de Internet: www.anuva.de	Datum	Zeichen	
	gezeichnet	Sept. 2021	Maier
	bearbeitet	Sept. 2021	GTH
	geprüft		
Unterlagennummer: Anl.A.4.10.2			
Nürnberg, 30.09.2021			
Gaby Töpfer-Hofmann			