

# Anl.A.4.3.2: ROV ICE-Werk Nürnberg Standort F – ehemaliges Munitionslager Feucht

## Karte: Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt



### Schutzgebiete nach Naturschutzrecht<sup>1)</sup>

#### Vogelschutzgebiete (SPA)

- SPA-6533-471 – Nürnberger Reichswald

#### Landschaftsschutzgebiet (LSG)

- LSG-00428.01 – Schutz des Landschaftsraumes im Gebiet des Landkreises Roth - "Südliches Mittelfränkisches Becken östlich der Schwäbischen Rezat und der Rednitz mit Vorland der Mittleren Frankenalb" (LSG Ost)
- LSG-00536.19 – Langwasser

#### Waldschutzgebiet<sup>2)</sup>

- Bannwald gem. Art. 11 BayWaldG

### Nutzungen und Biotope

#### Tatsächliche Nutzung<sup>3)</sup>

- Gewässer: Fließgewässer, Stehendes Gewässer
- Verkehr: Bahnverkehr, Straßenverkehr, Weg
- Siedlung: Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Vegetation: Gehölze, Landwirtschaft, Unland/Vegetationslose Fläche, Wald

#### Biotoptkartierung Bayern<sup>4)</sup>

- ganz oder teilweise nach § 30 (BNatSchG) und Art. 23 (BayNatSchG) geschützte Biotope
- sonstige Biotope

#### Ökoflächenkataster<sup>5)</sup>

- Ökoflächenkataster

### Erfassungsdaten Anuva 2021

#### Planungsrelevante Vogelarten

- Bie – Bienenfresser
- Bp – Baumpieper
- Ev – Eisvogel
- Fs – Feldschwirl
- Gp – Gelbspötter
- Gr – Gartenrotschwanz
- Grr – Graureiher
- Gsp – Grauspecht
- Gü – Grünspecht
- Ha – Habicht
- Hei – Heidelärche
- Hä – Bluthänfling
- Ks – Kleinspecht
- Ku – Kuckuck
- Mb – Mäusebussard
- Msp – Mittelspecht
- Horste
- Nt – Neuntöter
- P – Pirol
- Rd – Rotdrossel
- S – Star
- Sp – Sperber
- Ssp – Schwarzspecht
- Swk – Schwarzkehlchen
- Ts – Trauerschnäpper
- Was – Waldschnepfe
- Wf – Wanderfalke
- Wh – Wendehals
- Wis – Waldlaubsänger
- Wsb – Wespenbussard
- Wz – Waldkauz

#### Bewertung von Amphibienlebensräumen

- Gewässer Amphibien
- 1 Bergmolch
- 2 Erdkröte
- 3 Gelbbauchunke
- 4 Grasfrosch
- 5 Grunfrösche (unbestimmt)
- 6 Seefrosch
- 7 Teichfrosch
- 8 Teichmolch
- 9 Gelbbauchunke Lebensraum

#### Bewertung von Fiedermauslebensräumen

- sehr wertvoll
- wertvoll

#### Fiedermausartenspektrum des Standort

Die Abgrenzung der wertvollen Fiedermauslebensräume erfolgte auf Grundlage der Waldstruktur (Alter, Anzahl Baumhöhlen/-spalten, Totholzanteil, Schichtaufbau) sowie der Nachweishaftigkeit der Arten

Art	Bezeichnung deutsch	Bezeichnung wissenschaftlich	Vorkommen <sup>1)</sup>
	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	Pot
	Brandfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	Pot
	Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	Pot
	Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	Pot
	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	HB
	Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	Pot
	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	T, HB
	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	Pot
	Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	Pot
	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	Pot
	Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	T, HB
	Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	T, HB
	Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	Pot
	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pot
	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	Pot
	Zweifelfledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	Pot
	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	T, HB

1) T: Artnachweis bei den Transektkartierungen 2021  
HB: Artnachweis bei den Horchboxen-Erfassungen 2021  
Pot: potenzieller Nachweis der Rufftypengruppe bei den Erfassungen 2021

#### Reptilienvorkommen

- Reptilien Lebensraum
- Blindschleiche
- Kreuzotter
- Ringelnatter
- Schlingnatter
- Waldeidechse
- Zauneidechse

Hinweis: Die Daten der Tatsächlichen Nutzung werden nur innerhalb des Untersuchungsraumes dargestellt. Alle anderen Daten liegen flächendeckender vor und sind deshalb auch außerhalb des Untersuchungsraumes sichtbar.

Quellennachweis:  
1) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Schutzgebiete, Stand (Datenbezug): Dezember 2020  
2) Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie: Bannwälder, Stand (Datenbezug): Dezember 2020  
3) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Tatsächliche Nutzung, Stand (Datenbezug): Januar 2021  
4) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Stadtbiotopkartierung Nürnberg, Stand (Datenbezug): Dezember 2020  
5) Bayerisches Landesamt für Umwelt: Ökoflächenkataster, Stand (Datenbezug): Dezember 2020  
Quelle Hintergrund: Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



Freigabefeld	Bauvorhaben	<b>Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg</b>
	Plan/Bauteil	Karte: Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt Standort F – ehemaliges Munitionslager Feucht
Phase	Erläuterungsbericht Teil A	
Lagebezug:	ETRS89 UTM Zone 32N	Auftraggeber
Höhenbezug:		<b>DB</b> DB Fernverkehr AG
Landkreis:	Nürnberger Land, Roth	P.FBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg
Kommune:	Feucht, Wendelstein, Forst Kleinschwarzenlohe	Gleißbühlstraße 16 90402 Nürnberg
Gemarkung:	Feucht, Forst Kleinschwarzenlohe	Auftragnehmer
	Datum	Name
bearb.:	10.01.2022	Wagner
gez.:	10.01.2022	Templin
gepr.:	10.01.2022	Wille
Unterschrift:		
Maßstab:	1:5.000 [m,cm]	Plan-Nr.: 4.3.2
		Blatt: 2 von 3
		Index: