



### Ergebnisse der Fledermauskartierungen 2019/20

#### Leitlinien/Flugrouten

- Flugweg beobachtet (Sicht)
- gut ausgeprägte potenzielle Leitlinie strukturgebundener Arten
- erfasste, verifizierte Flugroute
- erfasste, verifizierte überregional bedeutsame Flugroute
- erfasster Flug frei bzw. wenig strukturgebunden
- anteiliges Aktivitätsmaximum im Rahmen der Jagd
- Abschnitt mit verifizierten "freien" Überflügen bedingt bis wenig strukturgebundener Arten
- Abschnitt mit potenziell "freien" Überflügen wenig strukturgebundener Arten
- Querungspunkt mit Querungsnachweis
- Querungspunkt mit hoher Bedeutung (Wertstufe "A") für den lokalen Biotopverbund der Fledermausfauna im UG

#### Artnachweise 2020

- As - Abendsegler (*Nyctalus noctula*), RLB -, RLD V, sg
- Bf - Bartfledermaus (*Myotis mystacinus/brandtii*), RLB -/2, RLD -/V, sg
- Br - Breitflügel-Fledermaus (*Eptesicus serotinus*), RLB 3, RLD 3, sg
- GMo - Großes Mausohr (*Myotis myotis*), RLB -, RLD -, sg
- kAs - Kleinabendsegler (*Nyctalus leisleri*), RLB 2, RLD D, sg
- Mü - Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*), RLB -, RLD V, sg
- My - Myotis unbestimmt (*M. dau./mys./bra./bech.*), RLB div., RLD div., sg
- Nf - Nyctaloider Ruf (*N. noctula/leisleri*, *V. murinus*), RLB div., RLD div., sg
- Ny - Nordfledermaus (*Eptesicus nilsonii*), RLB 3, RLD 3., sg
- Pi - Pipistrellus spec. (*P.pip./nat./kuh.*), RLB -, RLD -, sg
- Rf - Rauhaufledermaus (*Pipistrellus nathusii*), RLB -, RLD -, sg
- Wf - Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*), RLB -, RLD -, sg
- Wr - Weißrandfledermaus (*Pipistrellus kuhlii*), RLB -, RLD -, sg
- Za - Zweifarbfledermaus (*Vespertilio murinus*), RLB 2, RLD D, sg
- Zf - Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*), RLB -, RLD -, sg

#### Sonstige Symbole

- Standort Horchboxen ergänzend 2020
- Habitatbäume
- Kastenquartier

#### Abkürzungen

- RLB - Rote Liste Bayern
- RLD - Rote Liste Deutschland
- 1 "vom Aussterben bedroht"
- 2 "stark gefährdet"
- 3 "gefährdet"
- V "Arten der Vorwarnliste"
- G "Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt"
- D "Daten unzureichend"
- "in Bayern bzw. Deutschland ungefährdet"
- bg - besonders geschützt nach §7 BNatSchG
- sg - streng geschützt nach §7 BNatSchG

## Nachrichtliche Beilage aus der Tektur 2 zur Unterlage 19.1.3 der Tektur 3

<b>Dr. Blasy - Dr. Øverland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee 08143 / 997 100 info@blasy-overland.de 08143 / 997 150 www.blasy-overland.de			Datum	Zeichen
bearbeitet:	Okt. 2020	Lüst		
gezeichnet:	Okt. 2020	Gintner		
geprüft:	12.02.2021	Lüst		

<b>Staatliches Bauamt Freising</b> Servicestelle München				
Winzerstraße 43 80797 München Tel.: 08161/932-3720, Fax.: 08161/932-3730, E-Mail: poststelle@stbfs.bayern.de			bearbeitet:	
			gezeichnet:	
			geprüft:	03/2021 Philipp
			PSP Nr.:	B11S.ALSA001400
			Projekt:	ea-SBafS-00401_Föhlinger_Ring
			Dateiname:	FF10_1_Fledermauskartierung_West

1	2. Tektur: Zuwegung Neubau südliche Herzog-Heinrich-Brücke	08.03.2021	Gintner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage/ Blatt-Nr.: 8.5 T2 / 1 <b>Fledermausuntersuchung 2020</b> <b>Pläne, Blatt 1</b>	
<b>Staatliches Bauamt Freising</b>		Maßstab: 1 : 2.500	
Straße / Abschn.-Nr. / Station:		PROJIS-Nr.:	

**St 2088, St 2350 München - B 2R**  
**Zweibahniger Ausbau des Föhlinger Rings**  
 von Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+890

2. Tektur: München, den 08.03.2021 Staatliches Bauamt 	
Schiebel, Baurätin	