



Nachweise Fauna

- Dunkler Wiesenknopfmeisenbläuling (*Maculinea nausithous*)
- Einzelnachweis Feldlerche (*Alauda arvensis*)
- Revierzentrum Feldlerche (*Alauda arvensis*)
- Einzelnachweis Eisvogel (*Alcedo atthis*)
- Potenzielle Quartiersbäume (siehe Tabelle)
- Artnachweise ASK (Details siehe Tabelle im Erläuterungsbericht)

Nr	Baumart	BHD (cm)	Quartiertyp	Hinweise	Bachseite
1	Erie	30	Ausfauhöhle	am Stamm in ca. 12m Höhe	links
2	Erie	30	Ausfauhöhle	in Baumstumpf in ca. 40cm Höhe	links
3	Erie	40	Ausfauhöhle	am Stamm in ca. 3m Höhe	links
4	Erie	35	Ausfauhöhle	mehrstämmig; am Stamm in ca. 12m Höhe	links
5	Weide	32	Ausfauhöhle	am Stamm in ca. 18m Höhe	links
6	Erie	40	Ausfauhöhle	2 Höhlen; 1x Astloch und 1x Stammhöhle in ca. 14m Höhe	links
7	Erie	42	Ausfauhöhle	am Stamm in ca. 1m Höhe	links
8	Erie	23	Ausfauhöhle	am Stamm ab 2,50m Höhe	links
9	Erie	47	Ausfauhöhle	3 Höhlen am Stamm in 2m, 2,50m und 5m Höhe	links
10	Erie	30	Ausfauhöhle	am Stamm in 5m Höhe	links
11	Erie	35	Sonstige Spechthöhle, Rindenspalte	am Stamm in ca. 12m Höhe	links
12	Erie	35	Rindenspalte, Horstbaum	mehrstämmig; am Stamm in ca. 12m Höhe	links
13	Erie	20	Ausfauhöhle	mehrstämmig; am Stamm in ca. 6m Höhe	links
14	Erie	20	Ausfauhöhle	mehrstämmig; am Stamm in ca. 9m Höhe, vermutlich nicht tief	links
15	Erie	37	Ausfauhöhle	am Stamm in ca. 9m Höhe	rechts
16	Erie	35,37	Ausfauhöhle	2 Höhlen; am Stamm in 5m und 6m Höhe	links
17	Erie	40	Sonstige Spechthöhle, Ausfauhöhle, Rindenspalte	Stamm überwiegend hohl, ab 2m	links
18	Erie	35	Ausfauhöhle	am Stamm ab ca. 30cm	rechts
19	-	-	-	-	-
20	Erie	35	Ausfauhöhle	mehrstämmig; am Stamm in ca. 12m Höhe	links
21	Erie	25	Ausfauhöhle	mehrstämmig; am Stamm ab Boden	links
22	Erie	28	Rindenspalte	mehrstämmig; Stammspalte ab ca. 2,50m Höhe	links
23	Erie	32	Ausfauhöhle	mehrstämmig; Seitenast in ca. 5m Höhe	links
24	Erie	28	Ausfauhöhle	mehrstämmig; hohler Stamm ab 30cm	links
25	Erie	13	Ausfauhöhle	mehrstämmig; schon fast liegend; ab 50cm nach innen führend	rechts
26	Erie	45	Ausfauhöhle	mehrstämmig; Stamm in ca. 1,60m Höhe mit Vogelnest	rechts
27	Erie	40	Ausfauhöhle	mehrstämmig; Stammspalte ab 3m Höhe	rechts

Einstaubereiche ausgewählter Hochwasserereignisse

Gemäß Berechnungen Ingenieurbüro KEMPA

- Einstaubereich bei HQ10
- Einstaubereich bei HQ100 + 15%
- Einstaubereich bei HQ5000

Weitere Planzeichen

- Untersuchungsbereich Fauna
- Landschaftsschutzgebiet Oberer Bayerischer Wald
- Im Rahmen der amtlichen Biotopkartierung Bayern erfasster Lebensraum

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhaben: Hochwasserschutz Neukirchen b. Hl. Blut Hochwasserrückhaltebecken RH1		Unterlage: 9.2 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag	
		Plan-Nr.: 9.2.2 Ergebnis faunistischer Untersuchungen	
		Datum	Zeichen
Maßstab: 1:4.000	Planinhalt: Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Ergebnis faunistische Untersuchungen	entw.	30.11.22 F. Halser
		gez.	30.11.22 Weber
		gepr.	30.11.22 F. Halser
Vorhabensträger: Markt Neukirchen b. Hl. Blut Marktplatz 10 93453 Neukirchen b. Hl. Blut		Entwurfsverfasser Team Umwelt Landschaft <small>fritz halser und christine pronold dipl.-ing., landschaftsarchitekten am stadtpark 8 94469 deggenlof telefon: 0991/3830433 info@team-umwelt-landschaft.de www.team-umwelt-landschaft.de</small>	
30.11.22 (Datum)		 (1. Bürgermeister Markus Müller)	