

Vorkommen der im Untersuchungsraum prüfrelevanten Tierarten des Anhangs IV der FFH-RL

Artnamen	Wissenschaftl. Artname	Status *	Quelle
Abendsegler (Großer)	<i>Nyctalus noctula</i>	NG	(P. ENDL 2010)
Große / Kleine	<i>Myotis brandtii</i>	NG	(P. ENDL 2010)
Bartfledermaus **	<i>Myotis mystacinus</i>		
Braunes / Graues	<i>Plecotus auritus</i>	NG	(P. ENDL 2010)
Langohr**	<i>Plecotus austriacus</i>		
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	NG	(P. ENDL 2010)
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	P	ASK-Daten im weiteren Umfeld
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	NG	(P. ENDL 2010)
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	P	(P. ENDL 2010)
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	NG	(P. ENDL 2010)
Nymphenfledermaus	<i>Myotis alcathoe</i>	NG	(P. ENDL 2010)
Rauhhaufledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	NG	(P. ENDL 2010)
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentoni</i>	NG	(P. ENDL 2010), ASK-Daten
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	NG	(P. ENDL 2010)
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	R	(P. ENDL 2010)
Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	R	(P. ENDL 2010)

Kleiner Wasserfrosch	<i>Rana lessonae</i>	P	Art gemäß Abstimmung mit uNB nach Relevanzprüfung als potenziell vorkommend eingestuft. Nachweis von Grünfröschen (P. ENDL 2010); Kl. Wasserfrosch jedoch nicht nachgewiesen, von Vorkommen ist daher nicht auszugehen
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	P	Art gemäß Abstimmung mit uNB nach Relevanzprüfung als potenziell vorkommend eingestuft. Kein Nachweis trotz gezielter Kartierungen, von Vorkommen ist daher nicht auszugehen

* R = Reproduktion nachgewiesen /

X = Nachweis durch Kartierung (Status unbekannt) /

NG = Nahrungsgast /

P = potenzielles Vorkommen (ohne Nachweis)

**Braunes und Graues Langohr sowie Große und Kleine Bartfledermaus sind nach der gewählten Kartiermethodik nicht eindeutig unterscheidbar