

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	VSchRL Anhang	FFH-RL Anhang	BNatSchG	Rote Liste BRD	Rote Liste Sachsen	Untersuchungsergebnis
Säugetiere							
Feldhase	Lepus europaeus		-	-	3	3	im UG beobachtet
Großer Abendsegler	Nyctalus noctule		IV	s	3	3	mehrfach im UG mittels Ultraschalldetektor nachgewiesen
Kleiner Abendsegler	Nyctalus leisler		IV	s	G	R	im UG mittels Ultraschalldetektor nachgewiesen
Rauhautfledermaus	Pipistrellus nathusi		IV	s	G	R	im UG mittels Ultraschalldetektor nachgewiesen
Wasserfledermaus	Myotis daubenton		IV	s	-	-	im UG mittels Ultraschalldetektor nachgewiesen
Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus		IV	s	-	V	im UG mittels Ultraschalldetektor nachgewiesen
Vögel							
Amsel	Turdus merula	-		b	-	-	mehrere Brutreviere im UG
Blaumeise	Parus caeruleus	-		b	-	-	mehrere Brutreviere im UG
Dohle	Corvus monedula	-		b	-	3	überfliegend im UG beobachtet
Dorngrasmücke	Sylvia communis	-		b	-	V	mehrere Brutreviere im UG
Elster	Pica pica	-		b	-	-	mehrfach im UG beobachtet, Brutreviere im UG wahrscheinlich
Feldlerche	Alauda arvensis	-		b	3	V	mindestens 5 Reviere im UG
Feldsperling	Passer montanus	-		b	V	V	mehrfach im UG beobachtet, Brutreviere im UG wahrscheinlich
Gartengrasmücke	Sylvia borin	-		b	-	V	ein Brutrevier im UG
Gelbspötter	Hippobolais icterina	-		b	-	V	ein Brutrevier im UG
Graureiher	Ardea cinerea	-		b	-	-	überfliegend im UG beobachtet
Grünfink	Carduelis chloris	-		b	-	V	mehrere Brutreviere im UG
Grünspecht	Picus viridis	-		b	-	-	im UG beobachtet
Hausrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	-		b	-	-	mehrere Brutreviere im UG
Hausperling	Passer domesticus	-		b	V	V	mehrfach im UG beobachtet, Brutreviere im UG wahrscheinlich
Kiebitz	Vanellus vanellus	-		s	2	2	wahrsch. mind. 2 Brutreviere im UG (Tiere mit Jungen in geeigneten Habitaten)
Klappergrasmücke	Sylvia curruca	-		b	-	V	ein Brutrevier im UG
Kohlmeise	Parus major	-		b	-	-	mehrfach im UG beobachtet, Brutreviere im UG wahrscheinlich
Lachmöwe	Larus ridibundus	-		b	-	V	auf Nahrungssuche im UG beobachtet
Mauersegler	Apus apus	-		b	-	-	auf Nahrungssuche im UG beobachtet
Mäusebussard	Buteo buteo	-		s	-	-	auf Nahrungssuche im UG beobachtet, Brutrevier im Umfeld wahrscheinlich
Mehlschwalbe	Delichon urbicum	-		b	V	V	auf Nahrungssuche im UG beobachtet
Nachtigall	Luscinia megarhynchos	-		b	-	-	ein Brutrevier im UG
Pirol	Oriolus oriolus	-		b	V	V	ein Brutrevier im Umfeld des UG
Rabenkrähe	Corvus corone corone	-		b	-	-	auf Nahrungssuche im UG beobachtet
Rauchschwalbe	Hirundo rustica	-		b	V	V	auf Nahrungssuche im UG beobachtet
Rebhuhn	Perdix perdix	-		b	2	2	nach Anwohneraussage bei Bertagrube im Feld vorkommen
Ringeltaube	Columba palumbus	-		b	-	-	mehrere Brutreviere im UG
Rotmilan	Milvus milvus	I		s	-	-	auf Nahrungssuche im UG beobachtet, Brutrevier im Umfeld wahrscheinlich
Saatkrähe	Corvus frugilegus	-		b	-	-	im UG beobachtet
Schafstelze	Motacilla flava	-		b	-	3	mind. 2 Brutreviere im UG
Silbermöwe	Larus argentatus	-		b	-	R	auf Nahrungssuche im UG beobachtet
Star	Sturnus vulgaris	-		b	-	-	mehrere Brutreviere im UG
Straßentaube	Columba livia domestica	-		-	-	-	überfliegend im UG beobachtet
Türkentaube	Streptopelia decaocto	-		b	-	V	mehrere Brutreviere im UG
Turmfalke	Falco tinnunculus	-		s	-	-	im UG beobachtet
Wachtel	Coturnix coturnix	-		b	-	3	warnende Tiere im UG gehört, Brutrevier innerhalb der Ackerflächen wahrscheinlich
Amphibien und Reptilien							
Wasserschnecke	Rana kl. esculenta	-	V	b	-	-	im Randbereich des UG rufend gehört
Zauneidechse	Lacerta agilis	-	IV	s	3	3	im Randbereich des UG beobachtet