

**Teil F – Anhang 2
Faunistische Untersuchung**

**Liste der bisher nachgewiesenen
Vogel- und Fledermausarten
im Untersuchungsraum Sinzig**

**erstellt am:
13.11.2003**

Bearbeiter:
T. Brötz
Dipl.-Ing. E. Wilhelm

Faunistische Untersuchung - Gesamtartenliste der Vogel- und Fledermausarten in Sinzig**Liste der im Stadtgebiet Sinzig bisher nachgewiesenen Vogelarten**

(Stand: Nov. 2003)

Nomenklatur nach RHEINWALD / HILL / RINGLEBEN (1981)

Erläuterungen/ verwendete Abkürzungen:

besonders geschützt/ streng geschützt	besonders geschützte Art nach § 7 (2) Nr. 13 und 14 BNatSchG/ streng geschützte Art nach § 7 (2) Nr. 13 und 14 BNatSchG
VSch-RL	Vogelart gemäß der RICHTLINIE 2009/147/EG über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten vom 30. November 2009 Anh. I VSG: 4(1) - Anhang I, Zielart: Vogelschutzgebiete in RP sonst.Zugvogel: Art. 4 (2) - sonstige gefährd. Zugvogelart - Brut in RP Art. 4 (2) Rast: Art 4(2) - Zugvogelart, Zielart: Rast in VSG in RP Art. 4 (2) Brut: Art 4(2) - Zugvogelart, Zielart: Brut in VSG in RP
Rote Liste EU	TUCKER, G. M. & M. F. HEATH (1994): Birds in Europe: Their conservation status.- Birdlife Conservation Series Nr. 3, Cambridge;
Rote Liste RLP	LUDWIG SIMON, MANFRED BRAUN, THOMAS GRUNWALD, KARL-HEINZ HEYNE, THOMAS ISSELBÄCHER UND MATTHIAS WERNER (2014): Rote Liste der Brutvögel in Rheinland-Pfalz (Stand: 2012). Hrsg.: Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten Rheinland-Pfalz.
Rote Liste D	GRÜNEBERG, C.,H.-G., BAUER; H., HAUPT O., HÜPPOP; T, RYSLAVY, & P. SÜDBECK: Rote Liste der Brutvögel Deutschlands . Fünfte gesamtdeutsche Fassung, In Berichte zum Vogelschutz Band 52. 2015

Status der Vogelarten:

BP Brutpaar(e)
BV Brutvogel
Bv Brutverdacht

DZ Durchzügler
NG regelmäßiger Nahrungsgast
uNG unregelmäßiger Nahrungsgast

WG Wintergast

Rote Liste EU

SPEC-Kategorien

SPEC 2 Aus Europa konzentrierte Arten mit negativer Bestandsentwicklung und ungünstigem Schutzstatus

SPEC 3 Weit verbreitete Arten, die nicht auf Europa konzentriert sind, dort aber eine negative Entwicklung zeigen und einen ungünstigen Schutzstatus aufweisen

SPEC 4 Aus Europa konzentrierte Arten mit positiver Bestandsentwicklung und günstigem Schutzstatus

Status Rote Liste BRD/RLP

1 Vom Aussterben bedrohte Art

2 Stark gefährdete Art

3 Gefährdete Art

V Vorwarnliste

R Arten mit geografischer Restriktion

w wandernd

RL Rote Liste

RLP Rheinland-Pfalz

D Bundesrepublik Deutschland

Gefährdungskategorien der EU

S, (S) Bestand stabil bei > 10000 BP und weit verbreitet

D Mäßige Bestandsabnahme bei Populationen >10000 BP

R Population >10000 BP einer auf Europa konzentrierten Art ohne Bestandsabnahme

V - Starke Abnahme bei Populationen >10000 BP.
- Mäßige Abnahme bei Populationen < 10000 BP einer auf Europa konzentrierten Art.
- Populationen < 2500 BP ohne Bestandsabnahme

Nr.	Deutscher Artname	Wissenschaftlicher Artname	besonders geschützt	streng geschützt	VSch-RL	RL EU		RL RLP/BRD		Status
						SPEC	GEF	RLP	D	
1.	Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	x		Art. 4(2): Brut		S	V		BV, NG
2.	Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	x		Art. 4(2): Brut		S			BV,NG,DZ
3.	Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	x		Art. 4(2): Brut		S	1	V	WG,DZ,NG
4.	Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	x		sonst. Zugvogel		S			NG, DZ
5.	Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>		x	Anh. I VSG	3	R		Vw	RB, NG
6.	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>		x	Anh. I VSG	2	V		3w	DZ, NG
7.	Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	x		Art. 4(2) Brut					BV, NG

Faunistische Untersuchung - Gesamtartenliste der Vogel- und Fledermausarten in Sinzig

Nr.	Deutscher Artnamen	Wissenschaftlicher Artnamen	besonders geschützt	streng geschützt	V Sch-RL	RL EU		RL RLP/BRD		Status
						SPEC	GEF	RLP	D	
8.	Graugans	<i>Anser anser</i>	x		Art. 4(2) Brut		S			WG,DZ,NG
9.	Krickente	<i>Anas crecca</i>	x		Art. 4(2) Brut		S	1	3/3w	DZ,WG,NG
10.	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	x		Art. 4(2) Brut			3		BV, NG
11.	Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	x		Art. 4(2) Brut	4	S	1		WG,DZ,NG
12.	Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	x		Art. 4(2) Brut		S			WG,DZ,NG
13.	Gänsesäger	<i>Mergus serrator</i>	x		Art. 4(2) Brut		S		V	WG,DZ,NG
14.	Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>		x	Anh. I VSG	4	S	V	3	BV, NG, DZ
15.	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>		x	Anh. I VSG	3	V			BV, DZ, NG
16.	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>		x	Anh. I VSG	4	S	V	V	BV, NG,DZ
17.	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>		x	Anh. I VSG	3	V			BV,NG,DZ
18.	Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>		x	Anh. I VSG		S	3		DZ, NG
19.	Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>		x			S			BV, NG, DZ
20.	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>		x			S			BV, NG, DZ
21.	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>		x			S			BV, NG, DZ
22.	Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>		x	Anh. I VSG	3	R	0	3	DZ, NG
23.	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>		x		3	D			BV, NG
24.	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>		x	sonst. Zugvogel		V		3	BV, NG
25.	Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>		x	Anh. I VSG	3	R		Vw	DZ, NG
26.	Grauspecht	<i>Bonasa bonasa</i>	x		Anh. I VSG		S	1	2	BV, NG
27.	Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	x			3	V	2	2	BV, NG
28.	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	x		sonst. Zugvogel	3	V	3	Vw	NG, DZ
29.	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	(x)				S			BV
30.	Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	x		Art. 4(2) Brut		(S)	3	V/Vw	Bv, DZ, NG
31.	Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>		x	Anh. I VSG	1	V	1	2	BV, DZ, NG
32.	Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>		x	Art. 4(2) Rast		S	V	V	BV, NG
33.	Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	x		Art. 4(2) Rast		S			BV, NG
34.	Kranich	<i>Grus grus</i>		x	Anh. I VSG	3	V			DZ, NG
35.	Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>		x	Art. 4(2) Rast		(S)	3		BV, NG, DZ
36.	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>		x	Art. 4(2) Rast		(S)	1	2	DZ, NG
37.	Bekassine	<i>Gallinago gllinago</i>		x	Art. 4(2) Brut		(S)	1	1/Vw	DZ, NG
38.	Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	x		Art. 4(2) Rast	3 ^w	V ^w	V	V/Vw	BV, NG
39.	Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>		x	Art. 4(2) Rast	3 [*]	D [*]	0	1	DZ, NG
40.	Waldwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>		x	Art. 4(2) Rast		(S)			WG,DZ,NG
41.	Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>		x	Art. 4(2) Rast		S	0	2	BV,DZ, NG
42.	Lachmöve	<i>Larus ridibundus</i>	x		Art. 4(2) Rast		S	1		DZ, NG
43.	Silbermöve	<i>Larus argentatus</i>	x		Art. 4(2) Rast		S			WG, NG
44.	Haustaube	<i>Columba livia f. domestica</i>					S			BV, NG
45.	Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	x		sonst. Zugvogel	4	S			BV, NG, DZ
46.	Ringeltaube	<i>Columba pallumbus</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
47.	Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	x				(S)			BV, NG
48.	Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	x			3	D		2	BV, NG, DZ
49.	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	x				S	V	V	BV, NG, DZ
50.	Schleiereule	<i>Tyto alba</i>		x		3	D	V		BV, NG
51.	Uhu	<i>Bubo bubo</i>		x	Anh. I VSG	3	V			BV, NG

Faunistische Untersuchung - Gesamtartenliste der Vogel- und Fledermausarten in Sinzig

Nr.	Deutscher Arname	Wissenschaftlicher Arname	besonders geschützt	streng geschützt	VSch-RL	RL EU		RL RLP/BRD		Status
						SPEC	GEF	RLP	D	
52.	Steinkauz	<i>Athene noctua</i>		x		3	D	2	3	BV, NG
53.	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>		x		4	S			BV
54.	Waldohreule	<i>Asio otus</i>		x			S			BV,NG
55.	Mauersegler	<i>Apus apus</i>	x				S		V	BV, NG
56.	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>		x	Anh. I VSG	3	D	V		BV, NG
57.	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>		x	Art. 4(2) Brut	3	D	1	2	BV, NG, DZ
58.	Grauspecht	<i>Picus canus</i>		x	Anh. I VSG	3	D	V	2	BV, NG
59.	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>		x		2	D			BV,NG
60.	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>		x	Anh. I VSG		S			BV, NG
61.	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	x				S			BV, NG
62.	Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>		x	Anh. I VSG	4	S			BV, NG
63.	Kleinspecht	<i>Dendrocopos minor</i>	x				S		V	BV, NG
64.	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>		x	Anh. I VSG	2	V	1	V	DZ, NG
65.	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	x			3	V	3	3	BV, NG, DZ
66.	Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>		x	sonst. Zugvogel	3	D		V	BV, NG, DZ
67.	Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	x			3	D	3	3	BV, NG, DZ
68.	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>	x				S	3	3	BV, NG, DZ
69.	Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	x				S	2	3	BV, NG, DZ
70.	Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	x		Art. 4(2) Brut	4	S	1	2	BV, NG, DZ
71.	Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	x		sonst.Zugvogel		S			BV, NG, DZ
72.	Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	x				(S)			BV, NG
73.	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	x				S			BV, NG, DZ
74.	Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	x				(S)			BV, NG
75.	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	x				S			BV, NG
76.	Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
77.	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	x			4	S			BV,WG,DZ
78.	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	x			4	(S)			BV, DZ
79.	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	x				S			BV, NG, DZ
80.	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	x			2	V	V	V	BV, NG, DZ
81.	Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	x			4	S	1	2	BV,NG,DZ
82.	Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>	x		sonst.Zugvogel	3	(D)		V	BV,NG,DZ
83.	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	x		Art. 4 (2) Brut		S	1	1/Vw	BV, NG, DZ
84.	Amsel	<i>Turdus merula</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
85.	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	x			4 ^w	S			BV, NG, DZ
86.	Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
87.	Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	x			4 ^w	S			DZ, NG
88.	Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
89.	Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	x			4	S		3	BV,DZ
90.	Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	x			4	S			DZ, NG
91.	Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>				4	S			BV, DZ

Faunistische Untersuchung - Gesamtartenliste der Vogel- und Fledermausarten in Sinzig

Nr.	Deutscher Arname	Wissenschaftlicher Arname	besonders geschützt	streng geschützt	V Sch-RL	RL EU		RL RLP/BRD		Status
						SPEC	GEF	RLP	D	
92.	Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	x			4	S			BV, DZ, NG
93.	Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	x		sonst.Zugvoege I	4	S	2		BV, DZ
94.	Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	x				S	V		BV, NG, DZ
95.	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
96.	Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
97.	Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
98.	Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	x			4	(S)	3		BV, NG, DZ
99.	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	x			4	(S)			BV, NG, DZ
100.	Sommeregoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
101.	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	x				(S)			BV, NG, DZ
102.	Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	x				S			BV, NG, DZ
103.	Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	x			3	V		V	BV, NG, DZ
104.	Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	x						3	BV, NG, DZ
105.	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	x				S			BV, NG, DZ
106.	Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>	x				S			BV, NG
107.	Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>	x				(S)			BV, NG
108.	Haubenmeise	<i>Parus christatus</i>	x			4	S			BV, NG
109.	Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	x				S			BV, NG
110.	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	x			4	S			BV, NG
111.	Kohlmeise	<i>Parus major</i>	x				S			BV, NG
112.	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	x				S			BV, NG
113.	Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	x				S			BV, NG, DZ
114.	Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
115.	Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	x		Art. 4(2) Brut		(S)	1		BV, DZ
116.	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	x				S	3	V	BV, NG, DZ
117.	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	x		Anh. I VSG	3	(D)	V		BV, DZ
118.	Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>		x	sonst.Zugvoege I	3	D	1	2w	WG,DZ,NG
119.	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	x				(S)			BV, NG, DZ
120.	Elster	<i>Pica pica</i>	x				S			BV, NG, DZ
121.	Dohle	<i>Corvus monedula</i>	x			4	(S)			BV, NG
122.	Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>	x				S		Vw	NG,DZ,WG
123.	Rabenkrähe	<i>Corvus c. corone</i>	x				S			BV, NG, DZ
124.	Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	x				(S)			DZ, NG
125.	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	x				S	V	3	BV, NG, DZ
126.	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	x				S	3	V	BV, NG
127.	Feldperling	<i>Passer montanus</i>	x				S	3	V	BV, NG, DZ
128.	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
129.	Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>	x				S			DZ, WG
130.	Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
131.	Grünling	<i>Carduelis chloris</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
132.	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	x				(S)			BV, NG, DZ

Faunistische Untersuchung - Gesamtartenliste der Vogel- und Fledermausarten in Sinzig

Nr.	Deutscher Artname	Wissenschaftlicher Artname	besonders geschützt	streng geschützt	VSch-RL	RL EU		RL RLP/BRD		Status
						SPEC	GEF	RLP	D	
133.	Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	x			4	S			BV, NG, DZ
134.	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	x			4	S	V	3	BV, NG, DZ
135.	Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	x				(S)			BV, NG, DZ
136.	Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	x				S			BV, NG, DZ
137.	Karmingimpel	<i>Carpodacus erythr.</i>		x			(S)			uBV,NG,DZ
138.	Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	x				S			BV, NG, DZ
139.	Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	x				S			BV, NG, DZ
140.	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	x			4	S		V	BV, NG, DZ
141.	Zaunammer	<i>Emberiza cirrus</i>		x	Art. 4 (2) Brut	4	(S)		3	DZ, NG
142.	Zippammer	<i>Emberiza cia</i>		x	Art. 4 (2) Brut	3	V	2	1/3w	RB, NG, DZ
143.	Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	x				S			BV, NG, DZ

Faunistische Untersuchung - Gesamtartenliste der Vogel- und Fledermausarten in Sinzig**Liste der im Stadtgebiet Sinzig bisher nachgewiesenen Fledermausarten**

(Stand: Nov. 2003)

Erläuterungen

besonders geschützt/ streng geschützt	besonders geschützte Art nach § 7 (2) Nr. 13 und 14 BNatSchG/ streng geschützte Art nach § 7 (2) Nr. 13 und 14 BNatSchG
Rote Liste RLP	Ministerium für Umwelt und Gesundheit Rheinland-Pfalz (Hrsg.) (1987): Rote Liste der bestandsgefährdeten Wirbeltiere in Rheinland-Pfalz, Stand: 1987 [GRÜNWARD, A. & G. PREUSS et al.: Säugetiere (Mammalia)]. Sommer, Grünstadt Säugetiere (Mammalia)].
Rote Liste D	Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.) (2009): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 1: Wirbeltiere [MEINIG, H. et al.: Rote Liste und Gesamtartenliste der Säugetiere (Mammalia) Deutschlands, Stand: Oktober 2008]. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70(1), 115-153. Gefährdungskategorien: 1 = Bestand „vom Aussterben bedroht“ 2 = Bestand „stark gefährdet“ 3 = Bestand „gefährdet“ V = Bestand „zurückgehend“, Art der „Vorwarnliste“ G = Bestand bisher unbekannt, Gefährdung jedoch anzunehmen D = Daten unzureichend
FFH-RL	Richtlinie 92/43/EWG des Rates über die Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie) vom 21. Mai 1992 II = Art des Anhangs II der Richtlinie: Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaftlichem Interesse, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen IV = Art des Anhangs IV der Richtlinie: Streng zu schützende Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaftlichem Interesse

Status:

Ex. Exemplar(e)	T (T)	Tagesquartier/ pot. Tagesquartier
K Kotfund	‡	Totfund
NG Jagdbeobachtungen	UG NR	Untersuchungsgebiet Naturraum
N Netzfang	?	unsicherer Nachweis
S beobachtetes Sozialverhalten (z.T. Paarung)	W / (W)	Wochenstube / potenzielles Wochenstubenquartier
① computergestützte Rufanalyse	Z	ziehende Art

Insgesamt konnten 14 Fledermausarten im Untersuchungsraum Sinzig festgestellt werden. Darunter auch einige spezialisierte und seltene Arten totholzreicher und reifer Laubwälder sowie der gehölzreichen Auen. Schwerpunkte bilden ebenfalls die höhlenreichen Streuobstbestände auf dem Ziemert, entlang des unteren Ahrtals sowie zwischen den Ortsteilen Westum und Koisdorf und nördlich von Löhndorf (vgl. Spalte Bemerkungen).

Faunistische Untersuchung - Gesamtartenliste der Vogel- und Fledermausarten in Sinzig

Nr.	Deutscher Artname	Wissenschaftlicher Artname	besonders geschützt	streng geschützt	Rote Liste		FFH-RL	Status	Lebensraumsanspruch, Bemerkungen zu Vorkommen
					RP	D			
1	Wasserfledermaus	Myotis daubentonii (Kuhl, 1819)		x	3		IV	T, NG, (W), ⓘ	„Waldfledermaus“, Quartiere in und an Bäumen, auch in und an Gebäuden, Ex. selten in Kästen; wichtig: häufige Quartierwechsel; Wechsel in Winterquartiere (Höhlungen, Spalten); Nahrung: Zweiflügler, Köcherfliegen, Schnabelkerfe, Netzflügler, Schmetterlinge; Quantitäten: Einzeltiere bis Trupps 5 -> 40 Ex. insbesondere jagend über der Ahr.
2	Teichfledermaus	Myotis dasycneme (Boie, 1825)		x	II	D	II, IV	?	Bisher liegen keine aktuellen Nachweise aus dem unteren Ahrtal vor. Allerdings ist mit dem Vorkommen der Art insbesondere entlang der Rheinschiene und des Ahrtals zu rechnen, da sowohl aus dem mittleren Ahrtal, als auch aus dem Mittelrheingebiet (z.B. NSG Namedyer Werth, Andernach) Hinweise auf Vorkommen vorliegen.
3	Kleine Bartfledermaus	Myotis mystacinus (Kuhl, 1819)		x	2	V	IV	T, (W), NG, ⓘ	in Auen und in der Kulturlandschaft; Quartiere meist in und an Gebäuden, Ex. selten in Kästen; Wechsel in Winterquartiere (Höhlungen, Spalten, Felsen); Nahrung: Zweiflügler.
4	Fransenfledermaus	Myotis nattereri (Kuhl, 1818)		x	1		IV	T, NG,	Wälder, Parks, strukturreiche Ortschaften, Quartiere in und an Bäumen, auch in und an Gebäuden, Ex. in Kästen; Wechsel in Winterquartiere (Höhlungen, Stollen); Nahrung: Spinnen, Zweiflügler, Schmetterlinge, Käfer; Bisher liegen keine aktuellen Detektornachweise vor. Vorkommen der Art sind jedoch im Naturraum (z.B. Bad Neuenahr) belegt.

Faunistische Untersuchung - Gesamtartenliste der Vogel- und Fledermausarten in Sinzig

Nr.	Deutscher Artname	Wissenschaftlicher Artname	besonders geschützt	streng geschützt	Rote Liste		FFH-RL	Status	Lebensraumanspruch, Bemerkungen zu Vorkommen
					RP	D			
5	Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii (Kuhl, 1818)		x	2	2	II, IV	T, NG, (W), ①	„Waldfledermaus“; Quartiere in Baumhöhlen, auch in Zwiesel, abstehender Rinde, in Kästen; Wechsel in Winterquartiere (Höhlungen, Stollen, auch Baumhöhlen); ortstreu; Nahrung: Schmetterlinge, Zweiflügler, Spinnen, Laufkäfer; Quantitäten: Einzeltiere bis 2-3 Ex.; Quartiere und weitere Vorkommen sind im Bereich des Laubwaldgebietes „Harterscheid“ und des „Ziemert“ zu vermuten.
6	Großes Mausohr	Myotis myotis (Borkhausen, 1797)		x	2	V	II, IV	T, (W), NG, S, ①	in Auen und in der Kulturlandschaft; Quartiere meist in und an Gebäuden, selten Baumhöhlen (meist Einzeltiere), Einzeltiere auch in Kästen; Wechsel in Winterquartiere (Höhlungen); Nahrung: Käfer (v.a. Laufkäfer); Quantitäten: Einzeltiere bis ca. > 10 Ex. Im Bereich der Streuobstwiesen an der Ecke Linzerstr./Dorn Rheinaue.
7	Breitflügel-fledermaus	Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)		x	1	G	IV	(T) (W), NG, ①	überwiegend an menschlichen Siedlungsraum gebunden; strukturreiche Parks, Gärten; quartiere an und in Häusern; eigene Beobachtungen: Jagdgebiete entlang der Löhndorfer Hohlwege und Streuobstwiesen; Quantitäten: Einzeltiere

Faunistische Untersuchung - Gesamtartenliste der Vogel- und Fledermausarten in Sinzig

Nr.	Deutscher Artname	Wissenschaftlicher Artname	besonders geschützt	streng geschützt	Rote Liste		FFH-RL	Status	Lebensraumsanspruch, Bemerkungen zu Vorkommen
					RP	D			
8	Großer Abendsegler	Nyctalus noctula (Schreber, 1774)		x	3	V	IV	(T), NG, Z, ①	Waldfledermaus, auch in größeren Parks (z. B. „Schlosspark“, „Jahnwiese“ und Parkanlage unterhalb „Zehnthof“); Sommerquartiere in Baumhöhlen und/oder Fledermauskästen; Wandernde Fledermausart; Nahrung: Nachtfalter, Maikäfer und andere auch größere Fluginsekten; eigene Beobachtungen: Größere Anzahl (> 150-200 Expl.) an ziehenden Abendseglern über er Feldflur zwischen dem OT Westum und OT Koisdorf
9	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)		x	3		IV	T, NG, S, (W), ①	In Wäldern, Kulturlandschaft, Siedlungen; Quartiere in Bäumen und Gebäuden, auch in Kästen; Winterquartiere in Bäumen, Höhlungen, Felsen, Gebäuden; Nahrung: Fluginsekten aller Art; Quantitäten: Einzeltiere bis ca. > 15 Ex. Z. b. im Park am „Zehnthof“ an der alten Blutbuche
10	Rauhhaufledermaus	Pipistrellus nathusii (Keyserling et Blasius, 1839)		x	2		IV	T, Z, ①	„Waldfledermaus“; Quartiere in Bäumen; Wandernde Art, Winterquartiere in Bäumen, Höhlungen, Felsen, selten Gebäude; Nahrung: Fluginsekten (v.a. Zuckmücken); Insbesondere entlang der Rhein- und Ahraue und der Seitenbäche
11	Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus		x	D	G	IV	? NG UG ①	Jagt entlang von Waldgebieten (z.B. Auenwälder) in Gewässernähe oder Seen und Teichen. Es liegen aktuelle Beobachtungen von der Ahrmündung nahe Radbrücke vor.

Faunistische Untersuchung - Gesamtartenliste der Vogel- und Fledermausarten in Sinzig

Nr.	Deutscher Artname	Wissenschaftlicher Artname	besonders geschützt	streng geschützt	Rote Liste		FFH-RL	Status	Lebensraumsanspruch, Bemerkungen zu Vorkommen
					RP	D			
12	Graues Langohr	Plecotus austriacus (Fischer, 1829)		x	2	2	IV	(T), (W), NG ①	Wärmeliebend. Bevorzugt Kulturlandschaft, im Mittelgebirge in warmen Tallagen meist unter 400 m; meidet größere Waldgebiete, Quartiere in Häusern, Gebäuden teils frei im First, teils in Spalten und Balkenkehlen; Nahrung: Nachtfalter, Zweiflügler, kleine Käfer; eigene Beobachtungen: Es gelang ein Detektornachweis der Art in den Streuobstwiesen nördlich Koisdorf in Ri. „Strengel“
13	Braunes Langohr	Plecotus auritus (Linnaeus, 1758)		x	2	V	IV	T, NG, (W), ①	„Waldfledermaus“; Quartiere in Bäumen, Kästen, auch Gärten und Parks, sowie struktur- und nischenreiche Siedlungen; i.d.R. ortstreu, Winterquartiere in Bäumen, Höhlungen, Felsen, Geröllhalden; Nahrung: Schmetterlinge, Zweiflügler, Ohrwürmer; Nachweise im Bereich des „Ziemert“, des Parks am Mineralbrunnen“ und entlang des Ahr- und Rheintales sowie bei Westum (Sportplatz)
14	Große Bartfledermaus	Myotis brandtii (Eversmann, 1845)		x	(neu)	V	IV	① ? W	„Waldfledermaus“ (keine sicheren Angaben über Status und Bestandsentwicklung derzeit möglich. Präferenz in waldreichen und gewässernahen Habitaten. Sommerquartier in Baumhöhlen, Verschalung an Hauswänden und Dachböden. Winterquartier Höhlen, Stollen,... oft verwechselt mit kleiner Bartfledermaus, Zwergfledermaus und Rauhhautfledermaus. Nachweis im Bereich Minoriten-Kloster St. Helenaberg