



3. Brutvogelbestand A

Kürzel	Art	Wissenschaftlicher Name	RL BRD 2015	RL LSA 2017
A	Amsel	Trudus merula	*	*
B	Buchfink	Fringilla coelebs	*	*
Ba	Bachstelze	Motacilla alba	*	*
Bm	Blaumeise	Parus caeruleus	*	*
Dg	Dorngrasmücke	Sylvia communis	*	*
Fe	Feldsperling	Passer montanus	V	V
G	Goldammer	Emberiza citrinella	V	*
Gf	Grünfink	Carduelis chloris	*	*
Gg	Gartengrasmücke	Sylvia borin	*	*
Gi	Girlitz	Serinus serinus	*	*
Gp	Gelbspötter	Hippolais icterina	*	V
Gs	Grauschnapper	Muscicapa striata	V	V
H	Haussperling	Passer domesticus	V	V
Hä	Blüthänfling	Carduelis cannabina	3	3
He	Heckenbraunelle	Prunella modularis	*	*
Hr	Hausrotschwanz	Phoenicurus ochruros	*	*
K	Kohlmeise	Parus major	*	*
Kb	Kernbeißer	Coccothraustes coccothraustes	*	*
Kl	Kleiber	Sitta europaea	*	*
Ks	Kleinspecht	Dryobates minor	V	*
Mg	Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla	*	*
P	Pirol	Oriolus oriolus	V	3
R	Rotkehlchen	Erithacus rubecula	*	*
Rs	Rauchschwalbe	Hirundo rustica	3	3
Rt	Ringeltaube	Columba palumbus	*	*
S	Star	Sturnus vulgaris	3	V
Se	Schleiereule	Tyto alba	*	3
Sg	Sommersgrasmücke	Regulus ignicapilla	*	*
Sm	Schwanzmeise	Aegithalos caudatus	*	*
Su	Sumpfröhrling	Acrocephalus palustris	*	*
Z	Zaunkönig	Troglodytes troglodytes	*	*
Zi	Zilpzalp	Phylloscopus collybita	*	*

- ⊗ in EU-Artenschutzverordnung gelistet im benachbarten Hof
- Rote-Liste-Kategorien (RL)
- 2 Stark gefährdet
 - 3 Gefährdet
 - G Gefährdung unbekanntes Ausmaßes
 - R Sehr selten
 - V Vorwarnliste
 - D Daten unzureichend
 - * Ungefährdet
 - ♦ Nicht bewertet

Legende

1. Biotope

Symbol	Biotope	ÖWB (Ökologischer Wert nach Froelich/Sporbeck 1990)
	Gewässer FGK Graben mit artenarmer Vegetation	10
	Feldgehölze WCA Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald	27
	Gehölze HEC Gehölze frischer Standorte (überwiegend heimischer Arten)	20
	HAD Allee aus überwiegend heimischen Gehölzen	18
	HRB Baumreihe aus überwiegend heimischen Gehölzen	16
	HSB Streuobstwiese / -bestand, degradiert	16
	HEA Solitär auf Wiese	16
	HEX sonstiger Einzelbaum	16
	HEXa sonstiger Einzelbaum, abgängig	10
	HYC Gebüsch frischer Standorte (mit nicht bodenständigen Arten)	13
	Grünland GMX Mesophile Grünlandbrache	14
	GMF Ruderalisiertes mesophiles Grünland	12
	GIA Intensivgrünland (Trittschäden durch Pferdenutzung)	9
	ZOB Offene lehmige Flächen (GMX mit Trittrasen (Pferdenutzung))	6

Ruderalfluren

	URA Ruderalfluren mit ausdauernden Arten	14
--	--	----

Siedlungsbiotope / Bebauung

	PYR Rasen	8
	BDA/AKY Dörfliche Bebauung / Hausgarten	6
	BWA einzelstehendes Haus	0
	BDD Scheune / Stall	0

Verkehrsflächen

	VWA Unbefestigter Weg	6
	VSB Straße (versiegelt) zweispurig	0
	VPX gepflasterter Hof / gering versiegelte Fläche	2

Wertestufen der Biotoptypen

gering	(ÖWB 0-12)
mittel	(ÖWB 13-16)
mittel - hoch	(ÖWB 17-21)
hoch	(ÖWB 22-26)
sehr hoch	(ÖWB 27-30)

weitere Planzeichen

	Flurstücksgrenze
	Flurstücksnummer
	Grenze Geltungsbereich
	Gesetzlich geschütztes Biotop - Auwälder

2. Fledermäuse GA

Quartier Abendsegler sowie vermutet Zweifarbfledermaus

Jagdhabitat von Fledermäusen

folgende Arten wurden erfaßt:		RL LSA	RL BRD
BFL	Breitflügelgedermäus	2	G
GA	Großer Abendsegler	3	V
KA	Kleiner Abendsegler	2	D
LANG	Langohrfledermäuse		
MF	Mopsfledermaus	1	2
MÜF	Mückenfledermaus		G
MY	Mausohrfledermausarten		
RH	Rauhautfledermaus	2	*
ZF	Zwergfledermaus	2	*
ZFF	Zweifarfledermaus		R
Eptesicus serotinus		2	G
Nyctalus noctula		3	V
Nyctalus leisleri		2	D
Plecotus			
Barbastella barbastellus		1	2
Pipistrellus pygmaeus			G
Myotis spec.			
Pipistrellus nathusii		2	*
Pipistrellus pipistrellus		2	*
Vespertilio murinus			R

Projekt Nr.	1507	Status	EF
Datei	1507_BeTP		
bearbeitet	Neu		
gezeichnet	Wi		
Projektleiter	Neu		
Aufgestellt	Wiehl, den Februar 2019		



Biotop- und Faunaplan

Anlage zum Umweltbericht des Bebauungsplanes 01/16 "Ökologischer Seminarhof Vissum mit örtlichen Bauvorschriften"

Maßstab 1:1000

___ Ausfertigung