



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	Grauschnäpper	Muscicapa striata	V	V
H	Haussperling	Passer domesticus	V	V
Ha	Bluthänfling	Carduelis cannabina	3	3
He	Heckenbraunelle	Prunella modularis	*	*
Hr	Hausrotschwanz	Phoenicurus ochruros	*	*
K	Kohlemeise	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	*	V
S	Star	Sturnus vulgaris	3	V
Se	Schleiereule	Tyto alba	*	3
Sg	Sommergoldhähnchen	Regulus ignicapilla	*	*
Sm	Schwanzmeise	Aegithalos caudatus	*	*
Su	Sumpfrohrsänger	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

	Gewässer	ÖWB (Ökologischer Wert nach Froelich/Sporbeck 1990)
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 Trittrassen (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	Breitflügelfledermaus	2	G
GA	Großer Abendsegler	3	V
KA	Kleiner Abendsegler	2	D
LANG	Langohrfledermäuse		
MF	Mopsfledermaus	1	2
MÜF	Mückenfledermaus		G D
MY	Mausohrfledermausarten		
RH	Rauhautfledermaus	2	*
ZF	Zwergfledermaus	2	*
ZFF	Zweifarfledermaus	R	D

	Planungsbüro Schumacher GmbH Oststraße 9 D-51674 Wiehl Telefon + 49 (0) 2262 - 72050 Telefax + 49 (0) 2262 - 72056 info@pbs-schumacher.de www.pbs-schumacher.de Amtsgericht Köln HRB 94421 Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Jürgen Schumacher	Projekt Nr. 1507	Status EF
	bearbeitet Neu	1507_BeTP	
	gezeichnet Wi		
	Projektleiter Neu		
	Aufgestellt Wiehl, den Februar 2019		

Stadt Arendsee

Biotop- und Faunaplan

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

Maßstab 1:1000

___ Ausfertigung