

PROJEKT

BP "WA Suhlesweg", Mellrichstadt

INHALT

Abschichtungstabelle

PHASE

Entwurf

DATUM

20.11.2025


VORHABENSTRÄGER


Stadt Mellrichstadt
Hauptstraße 4
97638 Mellrichstadt

.....
Datum / Stempel / Unterschrift

ENTWURFSVERFASSER

HOFFMANN.SEIFERT.PARTNER
Jakobsplatz 5
97638 Mellrichstadt


.....
Sascha Kück
Geschäftsleitung


.....
Susanne Mayer-Schlund
Fachbereich Landschaftsarchitektur

A Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie**Tierarten:**

V*	L	E	NW	PO	Artnamen (wiss.)	Artnamen (deutsch)	RLB**	RLD**	EZK*
Fledermäuse									
X	0				Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	3	2	u
X	0 ¹				Eptesicus serotinus	Breitflügel-Fledermaus	3	3	u
X	0				Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus	3	2	u
X	0				Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	2		u
X	0 ¹				Myotis myotis	Großes Mausohr			u
X	0 ¹				Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus			u
X	0 ¹				Myotis nattereri	Fransenfledermaus			g
X	0 ¹				Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus			g
X	0 ¹				Plecotus auritus	Braunes Langohr		3	g
X	0 ¹				Plecotus austriacus	Graues Langohr	2	1	s
X	0				Vespertilio murinus	Zweifarb-Fledermaus	2	D	u
Säugetiere ohne Fledermäuse									
X	0				Felis silvestris	Wildkatze	2	3	u
Kriechtiere									
X	0 ²				Coronella austriaca	Schlingnatter	2	3	u
X	X ³	X ³	0 ³		Lacerta agilis	Zauneidechse	3	V	u
Lurche									
X	0				Alytes obstetricans	Geburtshelferkröte	1	2	s
X	0				Pelophylax lessonae	Kleiner Wasserfrosch	3	G	?
X	0				Triturus cristatus	Nördlicher Kammmolch	2	3	u
Fische									
Libellen									
Käfer									
Tagfalter									
X	0				Phengaris arion	Thymian-Ameisenbläuling	2	3	s
X	0				Phengaris nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	V	V	u
Nachtfalter									
Schnecken									
Muscheln									

*Vorkommen innerhalb Wirkraum entsprechend der Arteninformationen zu saP des Bayerischen Landesamts für Umweltschutz; nicht innerhalb Wirkraum vorkommende Arten bereits abgeschichtet

1 Im Vorhabensbereich sind keine Quartiermöglichkeiten für Fledermäuse vorhanden; daher kommt der Eingriffsraum für diese Fledermausarten lediglich als Teil potenzielles Jagd- bzw. Nahrungshabitat in Betracht. Nahrungshabitate unterliegen nicht dem Lebensstättenschutz des § 44 Abs. 1 BNatSchG.

2 Vorkommen der Schlingnatter sind aufgrund der Lebensraumqualität bzw. -struktur mit hoher Sicherheit auszuschließen

3 Potentiell für die Zauneidechse geeignete Habitate befinden sich an Heckensäumen und in Übergangsbereichen zur vorhandenen Wohnbebauung mit Versteckstrukturen. Bei einer Präsenz-/Absenzuntersuchung zur Zauneidechse im Frühjahr bis Sommer 2024 wurde kein Nachweis der Zauneidechse erbracht, daher keine Betroffenheit der Zauneidechse

**Angaben zu RLB (= Rote Liste Bayern), zu RLD (= Rote Liste Deutschland) und zum EZK (= Erhaltungszustand kontinental) entsprechend Angaben der Arteninformationen zu saP des Bayerischen Landesamts für Umweltschutz

Gefäßpflanzen:

V*	L	E	NW	PO	Artnamen (wiss.)	Artnamen (deutsch)	RLB*	RLD*	EZK*
X	0				Cypripedium calceolus	Europäischer Frauenschuh	3	3	u

*Vorkommen innerhalb Wirkraum entsprechend der Arteninformationen zu saP des Bayerischen Landesamts für Umweltschutz; nicht innerhalb Wirkraum vorkommende Arten bereits abgeschichtet

**Angaben zu RLB (= Rote Liste Bayern), zu RLD (= Rote Liste Deutschland) und zum EZK (= Erhaltungszustand kontinental) entsprechend Angaben der Arteninformationen zu saP des Bayerischen Landesamts für Umweltschutz

B Vögel

Nachgewiesene Brutvogelarten in Bayern (2005 bis 2009 nach RÖDL ET AL. 2012) ohne Gefangenschaftsflüchtlinge, Neozoen, Vermehrungsgäste und Irrgäste

V*	L	E	NW	PO	Artnamen (wiss.)	Artnamen (deutsch)	RLB*	RLD*	EZK*
X	0 ⁴		0 ⁵		Accipiter gentilis	Habicht	V		B:u
X	0 ⁴		0 ⁵		Accipiter nisus	Sperber			B:g
X	0				Aegolius funereus	Raufußkauz			B:g
X	X ⁶	X ⁶	X ⁷		Alauda arvensis	Feldlerche	3	3	B:s
X	0		0 ⁵		Alcedo atthis	Eisvogel	3		B:g
X	0		0 ⁵		Anas crecca	Krickente	3	3	B:u; R:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Anthus pratensis	Wiesenpieper	1	2	B:s
X	0 ⁸		0 ⁵		Anthus trivialis	Baumpieper	2	3	B:s
X	0 ⁴		X ¹⁰		Apus apus	Mauersegler	3		B:u
X	0		0 ⁵		Aythya nyroca	Moorente	0	1	R:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Bubo bubo	Uhu			B:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Buteo buteo	Mäusebussard			B:g, R:g
X	X ⁹	0 ⁹	X ¹⁰		Carduelis carduelis	Stieglitz	V		B:u
X	0		0 ⁵		Ciconia nigra	Schwarzstorch			B:g, R:g
X	0		0 ⁵		Cinclus cinclus	Wasseramsel			B:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Circus cyaneus	Kornweihe	0	1	R:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Circus pygargus	Wiesenweihe	R	2	B:g, R:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Coloeus monedula	Dohle	V		B:g, R:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Columba oenas	Hohltaube			B:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Corvus corax	Kolkrabe			B:g
X	X ⁶	0 ⁶	0 ⁵		Coturnix coturnix	Wachtel	3	V	B:u
X	0 ⁸		0 ⁵		Crex crex	Wachtelkönig	2	2	B:s, R:u
X	0 ¹¹		0 ⁵		Cuculus canorus	Kuckuck	V	V	B:g
X	0 ⁷		0 ⁵		Cygnus olor	Höckerschwan			B:g, R:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Delichon urbicum	Mehlschwalbe	3	3	B:u

4 Für diese Vogelarten (Greifvogelarten, Eulen, Rabenvögel, Tauben, Reiher, Höhlen- und Gebäudebrüter) kommt der Eingriffsraum allenfalls als Teil potenzieller Jagd- bzw. Nahrungshabitate in Betracht, da keine Horststandorte bzw. Nistmöglichkeiten (Höhlen- und Gebäudebrüter) vorhanden sind. Nahrungshabitate unterliegen nicht dem Lebensstättenschutz des § 44 Abs. 1 BNatSchG.

5 Bei Erfassungen im Frühjahr 2024 wurde kein Nachweis dieser Vogelart im Plangebiet erbracht.

6 Gilde der Feldbrüter - Betroffenheit bei Inanspruchnahme/Überbauung von Offenlandhabitaten (bei ermittelten Brutvorkommen der Vogelart)

7 Bei Erfassungen im Frühjahr 2024 wurde diese Vogelart als Brutvogel im Plangebiet ermittelt (Brutstatus B wahrscheinlich brütend / Brutverdacht), hier: randliches Vorkommen im 70 m-Umgriff, 1 BP Feldlerche ca. 50 m nordwestlich des Geltungsbereichs

8 (Brut-)Vorkommen dieser Vogelarten sind aufgrund der Lebensraumqualität bzw. -struktur bzw. der Lage am Ortsrand mit hoher Sicherheit auszuschließen

9 Gilde der Hecken- und Gehölzbrüter - Betroffenheit bei Fällung/Rodung von Gehölzen (bei ermittelten Brutvorkommen der Vogelart)

10 Bei Erfassungen im Frühjahr 2024 wurde diese Vogelart als Nahrungsgast im Plangebiet ermittelt; Nahrungshabitate unterliegen nicht dem Lebensstättenschutz des § 44 Abs. 1 BNatSchG.

11 Da der Kuckuck ein sehr breites Wirtsvogelpotenzial aufweist, ist keine sinnvolle Eingrenzung bzw. Aussage hinsichtlich Relevanz möglich

V*	L	E	NW	PO	Artname (wiss.)	Artname (deutsch)	RLB*	RLD*	EZK*
X	0 ⁴		0 ⁵		Dendrocytes medius	Mittelspecht			B:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Dryocopus martius	Schwarzspecht			B:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Egretta alba	Silberreiher		R	R:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Emberiza calandra	Grauammer	1	V	B:s, R:u
X	X ⁹	X ⁹	X ¹²		Emberiza citrinella	Goldammer		V	B:g, R:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Falco peregrinus	Wanderfalke			B:g
X	0 ⁴		X ¹³		Falco tinnunculus	Turmfalke			B:g, R:g
X	0 ⁴		0 ⁵		Ficedula hypoleuca	Trauerschnäpper	V	3	B:g, R:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Gallinago gallinago	Bekassine	1	1	B:s, R:g
X	0		0 ⁵		Gallinula chloropus	Teichhuhn		V	B:g, R:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Grus grus	Kranich	1		B:u, R:g
X	0		0 ⁵		Haliaeetus albicilla	Seeadler	R		B:g, R:g
X	0 ⁴		X ¹⁰		Hirundo rustica	Rauchschwalbe	V	3	B:g, R:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Jynx torquilla	Wendehals	1	2	B:s
X	X ⁹	0 ⁹	0 ⁵		Lanius collurio	Neuntöter	V		B:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Lanius excubitor	Raubwürger	1	2	B:s, R:u
X	0 ⁸		0 ⁵		Larus argentatus	Silbermöwe			R:u
X	0 ⁸		0 ⁵		Larus canus	Sturmmöwe	R		B:g, R:g
X	X ⁹	0 ⁹	X ¹⁰		Linaria cannabina	Bluthänfling	2	3	B:s, R:u
X	0 ⁸		0 ⁵		Locustella fluviatilis	Schlagschwirl	V		B:s
X	0 ⁸		0 ⁵		Locustella naevia	Feldschwirl	V	3	B:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Lullula arborea	Heidelerche	2	V	B:u
X	X ⁹	0 ⁹	0 ⁵		Luscinia megarhynch.	Nachtigall			B:g
X	0 ⁴		X ¹³		Milvus milvus	Rotmilan	V	V	B:g, R:g
X	X ⁶	0 ⁶	0 ⁵		Motacilla flava	Schafstelze			B:g
X	0		0 ⁵		Netta rufina	Kolbenente			B:g, R:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	1	1	B:s, R:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Oriolus oriolus	Pirol	V	V	B:g
X	0 ⁴		X ¹³		Passer domesticus	Haussperling	V	V	B:u
X	0 ⁴		0 ⁵		Passer montanus	Feldsperling	V	V	B:u, R:g
X	X ⁶	0 ⁶	0 ⁵		Perdix perdix	Rebhuhn	2	2	B:s, R:s
X	0		0 ⁵		Phalacrocorax carbo	Kormoran			B:g, R:g
X	0 ⁴		X ¹³		Phoenicurus phoenic.	Gartenrotschwanz	3	V	B:u
X	0 ⁸		0 ⁵		Picus canus	Grauspecht	3	2	B:u
X	0 ⁴		X ¹⁰		Picus viridis	Grünspecht			B:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Pluvialis apricaria	Goldregenpfeifer		1	R:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Saxicola rubetra	Braunkehlchen	1	2	B:s, R:u
X	0 ⁸		0 ⁵		Saxicola torquatus	Schwarzkehlchen	V		B:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Scolopax rusticola	Waldschnepfe		V	B:g
X	0		0 ⁵		Spatula querquedula	Knäkente	1	2	B:s, R:g
X	X ⁹	0 ⁹	0 ⁵		Spinus spinus	Erlenzeisig			B:u
X	X ⁹	0 ⁹	X ¹³		Streptopelia turtur	Turteltaube	2	2	B:s
X	0 ⁴				Strix aluco	Waldkauz			B:g
X	0 ⁴		X ¹⁰		Sturnus vulgaris	Star		3	B:g, R:g
X	X ⁹	X ⁹	X ¹²		Sylvia communis	Dorngrasmücke	V		B:g
X	X ⁹	0 ⁹	X ¹⁰		Sylvia curruca	Klappergrasmücke	3		B:u
X	0 ⁸		0 ⁵		Tringa ochropus	Waldwasserläufer	R		B:g, R:g
X	0 ⁸		0 ⁵		Vanellus vanellus	Kiebitz	2	2	B:s, R:s

*Vorkommen innerhalb Wirkraum entsprechend der Arteninformationen zu saP des Bayerischen Landesamts für Umweltschutz; nicht innerhalb Wirkraum vorkommende Arten bereits abgeschichtet

**Angaben zu RLB (= Rote Liste Bayern), zu RLD (= Rote Liste Deutschland) und zum EZK (= Erhaltungszustand kontinental) entsprechend Angaben der Arteninformationen zu saP des Bayerischen Landesamts für Umweltschutz

12 Bei Erfassungen im Frühjahr 2024 wurde diese Vogelart als Brutvogel im Plangebiet ermittelt (Brutstatus B wahrscheinlich brütend / Brutverdacht)

13 Bei Erfassungen im Frühjahr 2024 wurde diese Vogelart randlich beobachtet; innerhalb des Geltungsbereichs wurde kein Nachweis erbracht

Abschichtungskriterien (Spalten am Tabellenanfang):**Schritt 1: Relevanzprüfung****V:** Wirkraum des Vorhabens liegt:

- X** = innerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art in Bayern oder keine Angaben zur Verbreitung der Art in Bayern vorhanden (k.A.)
- 0** = außerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes der Art in Bayern

L: Erforderlicher Lebensraum/Standort der Art im Wirkraum des Vorhabens (Lebensraum-Grobfilter nach z.B. Feuchtlebensräume, Wälder, Gewässer):

- X** = vorkommend; spezifische Habitatsprüche der Art voraussichtlich erfüllt oder keine Angaben möglich (k.A.)
- 0** = nicht vorkommend; spezifische Habitatsprüche der Art mit Sicherheit nicht erfüllt

E: Wirkungsempfindlichkeit der Art:

- X** = gegeben, oder nicht auszuschließen, dass Verbotstatbestände ausgelöst werden können
- 0** = projektspezifisch so gering, dass mit hinreichender Sicherheit davon ausgegangen werden kann, dass keine Verbotstatbestände ausgelöst werden können (i.d.R. nur weitverbreitete, ungefährdete Arten)

Arten, bei denen *eines* der o.g. Kriterien mit "0" bewertet wurde, sind zunächst als nicht-relevant identifiziert und können von einer weiteren detaillierten Prüfung ausgeschlossen werden. Alle übrigen Arten sind als relevant identifiziert; für sie ist die Prüfung mit Schritt 2 fortzusetzen.

Schritt 2: Bestandsaufnahme**NW:** Art im Wirkraum durch Bestandserfassung nachgewiesen

- X** = ja
- 0** = nein

PO: potenzielles Vorkommen: Vorkommen im Untersuchungsgebiet möglich, d. h. ein Vorkommen ist nicht sicher auszuschließen und aufgrund der Lebensraumausstattung des Gebietes und der Verbreitung der Art in Bayern nicht unwahrscheinlich

- X** = ja
- 0** = nein

Auf Grund der Ergebnisse der Bestandsaufnahme sind die Ergebnisse der in der Relevanzprüfung (Schritt 1) vorgenommenen Abschichtung nochmals auf Plausibilität zu überprüfen.

Arten, bei denen *eines der* o.g. Kriterien mit "X" bewertet wurde, werden der weiteren saP zugrunde gelegt. Die betreffenden Arten sind in der Abschichtungstabelle daher **gelb markiert**. Für alle übrigen Arten ist dagegen eine weitergehende Bearbeitung in der saP entbehrlich.

Weitere Abkürzungen:**RLB:** Rote Liste Bayern:

Alle bewerteten Arten der Roten Liste gefährdeter Tiere werden einem einheitlichen System von Gefährdungskategorien zugeordnet (siehe folgende Übersicht).

Kategorie	Bedeutung
0	Ausgestorben oder verschollen
1	Vom Aussterben bedroht
2	Stark gefährdet
3	Gefährdet
G	Gefährdung unbekanntes Ausmaßes
R	Extrem selten
V	Vorwarnliste
D	Daten unzureichend
*	Ungefährdet
◆	Nicht bewertet (meist Neozoen)
–	Kein Nachweis oder nicht etabliert (nur in Regionallisten)

Die in Bayern gefährdeten Gefäßpflanzen werden folgenden Kategorien zugeordnet:

Gefährdungskategorien	
0	ausgestorben oder verschollen (0* ausgestorben und 0 verschollen)
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
G	Gefährdung anzunehmen
R	extrem selten (R* äußerst selten und R sehr selten)
V	Vorwarnstufe
•	ungefährdet
••	sicher ungefährdet
D	Daten mangelhaft

RLD: Rote Liste Tiere/Pflanzen Deutschland:

Symbol	Kategorie
0	Ausgestorben oder verschollen
1	Vom Aussterben bedroht
2	Stark gefährdet
3	Gefährdet
G	Gefährdung unbekanntes Ausmaßes
R	Extrem selten
V	Vorwarnliste
D	Daten unzureichend
★	Ungefährdet
◆	Nicht bewertet

EZK: Erhaltungszustand in der kontinentalen (EZK) Biogeografischen Region Deutschlands bzw. Bayerns (Vögel)

Erhaltungszustand	Beschreibung
s	ungünstig/schlecht
u	ungünstig/unzureichend
g	günstig
?	unbekannt

Erhaltungszustand erweitert (Vögel)

Brut- und Zugstatus	Beschreibung
B	Brutvorkommen
R	Rastvorkommen