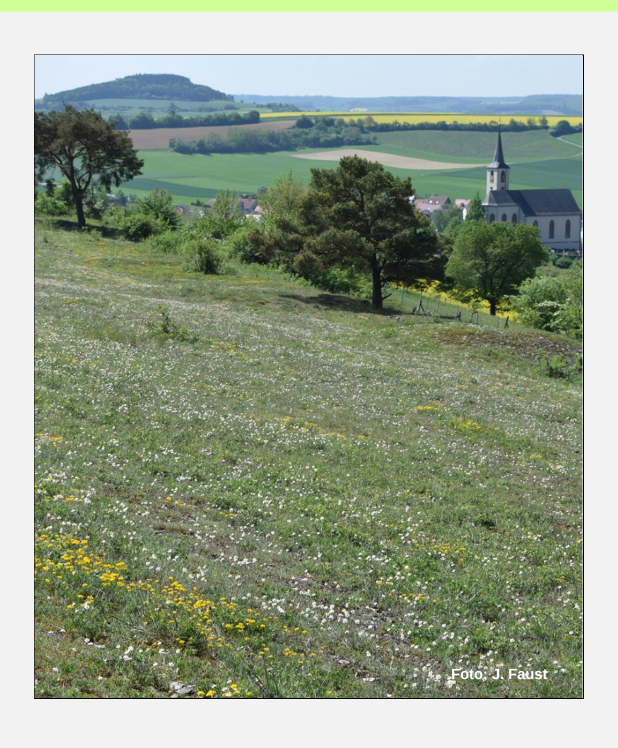
Managementplan für das FFH-Gebiet

Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten (5924-371)

Teil II Fachgrundlagen





Stand: August 2022



Herausgeber Regierung von Unterfranken (Höhere Naturschutzbehörde)

Peterplatz 9, 97070 Würzburg

Telefon: 0931 380-00, E-Mail: poststelle@reg-ufr.bayern.de

Verantwortlich

für den Offenlandteil

Regierung von Unterfranken (Höhere Naturschutzbehörde)

Peterplatz 9, 97070 Würzburg

Telefon: 0931 380-00, E-Mail: poststelle@reg-ufr.bayern.de

für den Waldteil

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Karlstadt

Ringstraße 51, 97753 Karlstadt

Telefon: 09353 7908-0, E-Mail: poststelle@aelf-ka.bayern.de

Bearbeiter

Offenland und Gesamtbearbeitung

Faust, Landschaftsarchitekten

Schustergasse 7, 97753 Karlstadt www.faust-landschaftsarchitekten.de



Fachbeitrag Wald

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Kitzingen-Würzburg

Fachstelle Waldnaturschutz Unterfranken von-Luxburg-Straße 4, 97074 Würzburg

Telefon: 0931 801057-0, E-Mail: waldnaturschutz-ufr@aelf-kw.bayern.de

Gültigkeit

Dieser Managementplan ist gültig ab xx.xx.2022. Er gilt bis zu seiner Fortschreibung.

Zitiervorschlag:

Faust, Landschaftsarchitekten und Fachstelle Waldnaturschutz Unterfranken (2022): Managementplan für das FFH-Gebiet 5924-371 Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten, Hrsg. Regierung von Unterfranken.



Stand: August 2022



Inhaltsverzeichnis

In	haltsve	erzeichnis.		5
Αl	bildun	ngsverzeich	nnis	6
Ta	bellen	verzeichnis	S	7
1	Gebie	tsbeschrei	bung	11
	1.1	Kurzbesch	reibung und naturräumliche Grundlagen	.11
	1.2	Historische	e und aktuelle Flächennutzungen, Besitzverhältnisse	13
	1.3	Schutzstat	us (Schutzgebiete, gesetzl. geschützte Biotope und Arten)	.16
2	Daten	grundlager	n, Erhebungsprogramm und -methoden	.19
3 Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie				
	3.1	Im SDB ge	nannte und im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen	.25
	3.1.1	LRT 40A0*	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	25
	3.1.2	LRT 5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	29
	3.1.3	LRT 6110*	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)	.35
	3.1.4	LRT 6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)	41
	3.1.5	LRT 6210*	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia), * besonders orchideenreiche Bestände	51
	3.1.6	LRT 6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	58
	3.1.7	LRT 8160*	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	64
	3.1.8	LRT 8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	.67
	3.1.9	LRT 9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	71
	3.1.10	LRT 9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	79
	3.1.11	LRT 9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio Carpinetum)	.86
	3.2	Im SDB ge	nannte, im Gebiet nicht vorkommende Lebensraumtypen	.93
	3.3	Im SDB nic	cht genannte, im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen	.94
	3.3.1	LRT 6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	94
	3.3.2	LRT 91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	97
4	Arten	nach Anha	ng II der FFH-Richtlinie	.98
	4.1	Im SDB ge	nannte und im Gebiet vorkommende Arten	.98
	4.1.1	Bauchige V	Vindelschnecke (1016 Vertigo moulinsiana)	.99
	4.1.2	Spanische	Flagge (1078* Euplagia quadripunctaria)	105
	4.1.3		r (1083 <i>Lucanus cervus</i>)	
	4.1.4	Frauensch	uh (1902 <i>Cypripedium calceolus</i>)	117

	4.2	Im Gebiet vorkommende, im SDB nicht genannte Arten	123
5	Sonst	ige naturschutzfachlich bedeutsame Biotope und Arten	125
6	Gebie	tsbezogene Zusammenfassung	126
	6.1	Beeinträchtigungen und Gefährdungen	126
	6.2	Zielkonflikte und Prioritätensetzung	127
7	Anpas	ssungsvorschläge für Gebietsgrenzen und Gebietsdokumente	128
8	Litera	tur und Quellen	129
	8.1	Verwendete Kartier- und Arbeitsanleitungen	129
	8.2	Im Rahmen der Managementplanung erstellte Gutachten und Informationen v Gebietskennern	
	8.3	Gebietsspezifische Literatur	130
	8.4	Allgemeine Literatur	131
Ar	hang.		136
	Anhan	g 1: Abkürzungsverzeichnis	136
	Anhan	g 2: Glossar	138
	Anhan	g 3: Ausführliche Liste gesetzlich geschützter Arten im Gebiet	142
Al	bbild	ungsverzeichnis	
Ab	b. 1:	Übersichtskarte zu FFH-Gebiet 5924-371	
	b. 2:	Klimadiagramm für das FFH-Gebiet 5924-371	
	b. 3:	Teilweise verbuschende Wacholderheide am Hohafter Berg	
	b. 4:	Wacholderheide, trockene Ausbildung am Hohafter Berg	
	b. 5:	Blauer Lattich, eine seltene Art der Kalkpionierrasen im Gebiet	
	b. 6:	Die kleine Felskresse, eine sehr große Rarität am Giebel	
	b. 7:	Xerothermrasen mit Sonnenröschenarten am Giebel	
	b. 8:	Blühaspekt mit Ästiger Graslilie und Kugelköpfigem Lauch am Uhlberg	
	b. 9:	Purpur-Knabenkraut auf freigestellter Fläche am Lochholz	
	b. 10:	Bienen-Ragwurz am Stettener Hang	
	b. 11:	e e	
	b. 12:	Bewertungsparameter für die Habitatstrukturen im LRT 9130	
		Totholz im LRT 9130	
		Anteil der Biotopbäume mit bestimmten Funktionen im LRT 9130	
	b. 15:	5 5	
		Bewertungsparameter für die Habitatstrukturen im LRT 9150	
		Zusammenfassung der Bewertung des LRT 9150	
ΑD	ช. 18:	Bewertungsparameter für die Habitatstrukturen im LRT 9170	გგ



Abb. 19:	Totholz im LRT 9170	89
Abb. 20:	Anteil der Biotopbäume mit bestimmten Funktionen im LRT 9170	89
Abb. 21:	Zusammenfassung der Bewertung des LRT 9170	93
Abb. 22:	Lebensraum von Vertigo moulinsiana im Ölgrund	99
Abb. 23:	Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana)	99
Abb. 24:	Lage der Vorkommen der Bauchigen Windelschnecke im Gebiet	.100
Abb. 25:	Zusammenfassung der Bewertung der Bauchigen Windelschnecke	.104
Abb. 26:	Spanische Flagge auf Weg-Distel saugend am Ölberg	.105
Abb. 27:	Spanische Flagge auf Wasserdost im Ölgrund	.105
Abb. 28:	Lage der potenziellen Habitatkomplexe der Spanischen Flagge im Gebiet	.106
Abb. 29:	Zusammenfassung der Bewertung der Spanischen Flagge	.111
Abb. 34:	Hirschkäfermännchen	.112
Abb. 35:	Lage der Nachweise für den Hirschkäfer innerhalb und außerhalb des Gebiets	.113
Abb. 36:	Zusammenfassung der Bewertung des Hirschkäfers	.116
Abb. 30:	Frauenschuh, vitaler Horst bei Aschfeld	.117
Abb. 31:	Frauenschuh mit zweiblütigem Spross im Lochholz	.117
Abb. 32:	Lage der Vorkommen des Frauenschuhs im Gebiet	.118
Abb. 33:	Zusammenfassung der Bewertung des Frauenschuh	.122
Abb. 37:	Großer Feuerfalter, Lycaena dispar, im Ölgrund	.123
	enverzeichnis	
		15
Tabelle Tab. 1:	enverzeichnis	
Tabelle Tab. 1:	enverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet	16
Tabelle Tab. 1: Tab. 2:	enverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet Schutzgebiete im FFH-Gebiet	16 17
Tabelle Tab. 1: Tab. 2: Tab. 3:	Proverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet Schutzgebiete im FFH-Gebiet gesetzlich geschützte Arten (ohne Vogelarten)	16 17 18
Tabelle Tab. 1: Tab. 2: Tab. 3: Tab. 4:	Proverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet Schutzgebiete im FFH-Gebiet gesetzlich geschützte Arten (ohne Vogelarten) Vogelarten nach Anhang I bzw. Art. 4 Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie	16 17 18
Tabelle Tab. 1: Tab. 2: Tab. 3: Tab. 4: Tab. 5:	Priverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet	16 17 18 20
Tabelle Tab. 1: Tab. 2: Tab. 3: Tab. 4: Tab. 5: Tab. 6:	Proverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet	16 17 18 20 20
Tabelle Tab. 1: Tab. 2: Tab. 3: Tab. 4: Tab. 5: Tab. 6: Tab. 7:	Proverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet Schutzgebiete im FFH-Gebiet gesetzlich geschützte Arten (ohne Vogelarten) Vogelarten nach Anhang I bzw. Art. 4 Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie Allgemeines Bewertungsschema für Lebensraumtypen in Deutschland Allgemeines Bewertungsschema für Arten in Deutschland Wertstufen für den Erhaltungszustand der Lebensraumtypen und Arten	16 17 20 20 20
Tabelle Tab. 1: Tab. 2: Tab. 3: Tab. 4: Tab. 5: Tab. 6: Tab. 7: Tab. 8:	Proverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet Schutzgebiete im FFH-Gebiet gesetzlich geschützte Arten (ohne Vogelarten) Vogelarten nach Anhang I bzw. Art. 4 Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie Allgemeines Bewertungsschema für Lebensraumtypen in Deutschland Allgemeines Bewertungsschema für Arten in Deutschland Wertstufen für den Erhaltungszustand der Lebensraumtypen und Arten Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie im FFH-Gebiet	16 17 20 20 20
Tabelle Tab. 1: Tab. 2: Tab. 3: Tab. 4: Tab. 5: Tab. 6: Tab. 7: Tab. 8: Tab. 9:	Proverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet	16 17 20 20 23 25
Tabelle Tab. 1: Tab. 2: Tab. 3: Tab. 4: Tab. 5: Tab. 6: Tab. 7: Tab. 8: Tab. 9: Tab. 10:	Proverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet	16 17 20 20 23 25 25
Tabelle Tab. 1: Tab. 2: Tab. 3: Tab. 4: Tab. 5: Tab. 6: Tab. 7: Tab. 8: Tab. 9: Tab. 10: Tab. 11:	Penverzeichnis Teilflächen im FFH-Gebiet	16 17 20 20 23 25 26
Tabelle Tab. 1: Tab. 2: Tab. 3: Tab. 4: Tab. 5: Tab. 6: Tab. 7: Tab. 8: Tab. 9: Tab. 10: Tab. 11: Tab. 12:	Teilflächen im FFH-Gebiet	16 17 20 20 23 25 26 27



Tab. 16:	Artinventar des LRT 5130 im FFH-Gebiet mit Bewertung	.33
Tab. 17:	Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 5130	.33
Tab. 18:	Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 5130	.34
Tab. 19:	LRT 5130 Wacholderheiden	.34
Tab. 20:	Bewertung der Einzelvorkommen des LRT 6110*	.36
Tab. 21:	Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 6110*	.37
Tab. 22:	Artinventar des LRT 6110* im FFH-Gebiet mit Bewertung	.38
Tab. 23:	Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 6110*	.39
Tab. 24:	Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 6110*	.40
Tab. 25:	LRT 6110* Kalkpionierrasen	.40
Tab. 26:	Bewertung der Einzelvorkommen des LRT 6210	.44
Tab. 27:	Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 6210	.45
Tab. 28:	Artenspektrum des LRT 6210 im FFH-Gebiet mit Bewertung	.48
Tab. 29:	Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 6210	.48
Tab. 30:	Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 6210*	.49
Tab. 31:	LRT 6210 Kalktrockenrasen	.50
Tab. 32:	Bewertung der Einzelvorkommen des LRT 6210*	.52
Tab. 33:	Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 6210*	.53
Tab. 34:	Artenspektrum des LRT 6210* (ohne Orchideen) im FFH-Gebiet mit Bewertung	.55
Tab. 35:	Orchideenarten des LRT 6210* im FFH-Gebiet mit Bewertung	.56
Tab. 36:	Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 6210*	.56
Tab. 37:	Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 6210*	.57
Tab. 38:	LRT 6210* Kalktrockenrasen, orchideenreiche Bestände	.57
Tab. 39:	Bewertung der Einzelvorkommen des LRT 6510	.59
Tab. 40:	Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 6510	.60
Tab. 41:	Artenspektrum des LRT 6510 im FFH-Gebiet mit Bewertung	.61
Tab. 42:	Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 6510	.62
Tab. 43:	Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 6510	.63
Tab. 44:	LRT 6510 Magere Flachlandmähwiesen	.63
Tab. 45:	Bewertung des Einzelvorkommens des LRT 8160*	.64
Tab. 46:	Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 8160*	.65
Tab. 47:	Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 8160*	.65
Tab. 48:	Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 8160*	.66
Tab. 49:	LRT 8160* Kalkschutthalden	.66
Tab. 50:	Bewertung der Einzelvorkommen des LRT 8210	.68
Tab. 51:	Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 8210	.68
Tab. 52:	Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 8210	.69



Tab. 53:	Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 8210	70
Tab. 54:	LRT 8210 Kalkfelsen	70
Tab. 55:	Bewertung lebensraumtypischer Habitatstrukturen des LRT 9130	73
Tab. 56:	Baumartenanteile für Bestand und Verjüngung im LRT 9130	75
Tab. 57:	Nachgewiesene Pflanzenarten der Referenzliste im LRT 9130	76
Tab. 58:	Bewertung des lebensraumtypischen Arteninventars im LRT 9130	76
Tab. 59:	Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 9130	77
Tab. 60:	Gesamtergebnis der Bewertung des Erhaltungszustandes des LRT 9130	77
Tab. 61:	Bewertung lebensraumtypischer Habitatstrukturen des LRT 9150	81
Tab. 62:	Baumartenanteile für Bestand und Verjüngung im LRT 9150	82
Tab. 63:	Nachgewiesene Pflanzenarten der Referenzliste im LRT 9150	83
Tab. 64:	Bewertung des lebensraumtypischen Arteninventars im LRT 9150	84
Tab. 65:	Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 9150	84
Tab. 66:	Gesamtergebnis der Bewertung des Erhaltungszustandes des LRT 9150	85
Tab. 67:	Bewertung der lebensraumtypischen Habitatstrukturen im LRT 9170	88
Tab. 68:	Baumartenanteile für Bestand und Verjüngung im LRT 9170	91
Tab. 69:	Nachgewiesene Pflanzenarten der Referenzliste im LRT 9170	91
Tab. 70:	Bewertung des lebensraumtypischen Arteninventars im LRT 9170	92
Tab. 71:	Bewertung der Beeinträchtigungen im LRT 9170	92
Tab. 72:	Gesamtergebnis der Bewertung des Erhaltungszustands für den LRT 9170	93
Tab. 73:	Bewertung des LRT 6430	94
Tab. 74:	Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 6430	95
Tab. 75:	Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 6430	95
Tab. 76:	Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 6430	96
Tab. 77:	LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren	97
Tab. 78:	Arten des Anhanges II im FFH-Gebiet, die im SDB genannt sind	98
Tab. 79:	Bewertung der Habitatqualität für die Bauchige Windelschnecke	101
Tab. 80:	Bewertung des Zustands der Population der Bauchigen Windelschnecke	102
Tab. 81:	Bewertung der Beeinträchtigungen für die Bauchige Windelschnecke	103
Tab. 82:	Bewertung des Erhaltungszustands der Bauchigen Windelschnecke	104
Tab. 83:	Übersicht der Transektbegehungen in den 6 potenziellen Habitatkomplexen	107
Tab. 84:	Bewertung der Habitatqualität der Habitatkomplexe der Spanischen Flagge	108
Tab. 85:	Übersicht zur Verbreitung potenzieller Saugpflanzen der Spanischen Flagge	109
Tab. 86:	Bewertung des Zustands der Population der Spanischen Flagge	109
Tab. 87:	Bewertung der Beeinträchtigungen für die Spanischen Flagge	110
Tab. 88:	Übersicht über die Bewertung des Erhaltungszustands der Spanischen Flagge	e.111
Tab. 89:	Bewertung der Habitatqualität für den Hirschkäfer	114



Tab. 90:	Bewertung der Population des Hirschkäfers	115
Tab. 91:	Bewertung der Beeinträchtigungen für den Hirschkäfer	115
Tab. 92:	Gesamtbewertung des Erhaltungszustands für den Hirschkäfer	116
Tab. 93:	Übersicht über den Erhaltungszustand des Frauenschuhs	119
Tab. 94:	Bewertung der Habitatqualität für den Frauenschuh	120
Tab. 95:	Bewertung der Population des Frauenschuhs	121
Tab. 96:	Bewertung der Beeinträchtigungen für den Frauenschuh	122
Tab. 97:	Arten des Anhanges II im FFH-Gebiet, die nicht im SDB genannt sind	123
Tab. 98:	Naturschutzfachlich bedeutsame Biotoptypen im FFH-Gebiet	125
Tab. 99:	Naturschutzfachlich bedeutsame Arten im FFH-Gebiet, die nicht geschützt sin	d125
Tab. 100:	Empfohlene Änderungen der Gebietsdokumente zum FFH-Gebiet	128

Stand: August 2022



1 Gebietsbeschreibung

1.1 Kurzbeschreibung und naturräumliche Grundlagen

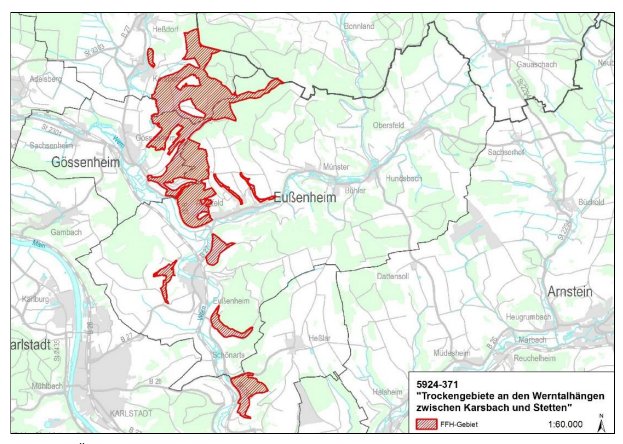


Abb. 1: Übersichtskarte zu FFH-Gebiet 5924-371
Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten
(Geobasisdaten: BAYERISCHE VERMESSUNGSVERWALTUNG)

Lage

Das gut 743 ha große FFH-Gebiet Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten liegt im Landkreis Main-Spessart und erstreckt sich von Karsbach im Nordwesten über Gössenheim, Aschfeld und Eußenheim entlang der Wern bis Stetten im Südosten.

Es besteht aus acht Teilflächen (TF), beginnend mit TF .01 östlich von Karsbach. Die große TF .02 erstreckt sich auf Gemarkung Karsbach nach Süden entlang der Grenze zum Truppen- übungsplatz Hammelburg, von da auf Gemarkung Gössenheim um die Ruine Homburg und den in Ost-West-Richtung verlaufenden Ölgrund bis auf Gemarkung Aschfeld im Süden mit Ammerfeld und den südexponierten Werntalhängen südlich des aufgelassenen Steinbruchs. TF .03 und .04 beinhalten auf Gemarkung Aschfeld liegende, schmale Steilhänge entlang von Kirchtal und Ostertal. Dabei handelt es sich um zwei Trockentäler, die zum Aschbach, einem Seitenzufluss der Wern führen. TF .05 enthält den Giebel nördlich von Eußenheim, TF .06 Mündlein den Mündleinsgraben westlich von Eußenheim. Wie die beiden vorgenannten liegt auch TF .07 mit dem Lochholz auf Gemarkung Eußenheim. TF .08 enthält den Stettener Hang auf Gemarkung Stetten, Stadt Karlstadt.

Naturräumlich gehören alle acht Teilflächen zur Wern-Lauer-Platte innerhalb der naturräumlichen Haupteinheit Mainfränkische Platten.



Gewässer

Die Gebietsteile grenzen zum Großteil an die bereits außerhalb des FFH-Gebiets liegende Wern bzw. den von Osten zufließenden Aschbach an. Im FFH-Gebiet selbst liegt ein kleiner, aus zwei innerhalb des Gebietes liegenden Quellen gespeister Bach im Ölgrund, dessen Mündung in die Wern bereits außerhalb des Gebietes liegt.

Geologie und Böden

Alle 8 Teilflächen des FFH-Gebiets liegen überwiegend innerhalb der geologischen Formation des Unteren Muschelkalk. Am Lochholz (TF .07) wird auch der Mittlere Muschelkalk tangiert, die TF .08 am Stettener Hang erstreckt sich nach Osten bis in den Oberen Muschelkalk.

Die Böden sind als flachgründige, typische Rendzinen aus lehmiger, Kalkstein führender Decke über plattigem Muschelkalk ausgebildet.

Klima

Das Klima im FFH-Gebiet wird durch folgende Klimadaten (Referenzdaten von 1961 bis 1990) charakterisiert:

- mittlere Jahrestemperatur 7,9 °C
- mittlere Niederschläge 667 mm
- Anzahl frostfreier Tage 169

Die Trenddiagramme auf der linken Seite zeigen die Veränderungen der Jahrestemperatur (rot) und der Jahresniederschläge (blau) im Vergleichszeitraum an. Dabei kennzeichnet die graue Linie den Trend.

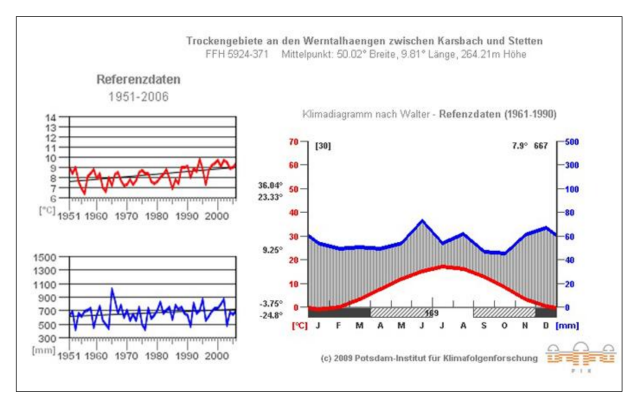


Abb. 2: Klimadiagramm für das FFH-Gebiet 5924-371 (PIK 2009)



Vegetation

Die potenzielle natürliche Vegetation kann für die 8 FFH-Gebiet-Teilflächen wie folgt charakterisiert werden:

- 5924-371.01 Uhlberg: Waldziest-Eschen-Hainbuchenwald
- 5924-371.02 Ruine Homburg mit Ammerfeld: Waldziest-Eschen-Hainbuchenwald, Seggen-Buchenwald, örtlich Blaugras- oder Graslilienausbildung sowie Trockenrasen, termophile Staudenfluren und Gebüsche
- 5924-371.03 Ostertalhang und 5924-371.04 Kirchtalhang: Bergseggen-Waldgersten-Buchenwald, örtlich im Komplex mit Bergseggen-Waldmeister-Buchenwald, Seggen-Buchenwald, örtlich Blaugras- oder Grasilienausbildung sowie Trockenrasen, termophile Staudenfluren und Gebüsche
- 5924-371.05 Giebel: Seggen-Buchenwald, örtlich Blaugras- oder Graslilienausbildung sowie Trockenrasen, termophile Staudenfluren und Gebüsche
- **5924-371.06 Mündlein:** Bergseggen-Waldgersten-Buchenwald, örtlich im Komplex mit Bergseggen-Waldmeister-Buchenwald
- **5924-371.07 Lochholz**: Bergseggen-Waldgersten-Buchenwald, örtlich im Komplex mit Bergseggen-Waldmeister-Buchenwald
- 5924-371.08 Stettener Hang: Waldziest-Eschen-Hainbuchenwald, Seggen-Buchenwald, örtlich Blaugras- oder Graslilienausbildung sowie Trockenrasen, termophile Staudenfluren und Gebüsche

Die Standorte auf Unterem Muschelkalk ohne bedeutende quartäre Überdeckung werden wegen extremer Sommertrockenheit nur als Wald (i. d. R. Kiefernforste) oder landwirtschaftliche Grenzstandorte genutzt. Teilweise sind extensiv genutzte Streuobstparzellen oder Brachen mit Magerrasen vorzufinden. Nur in sonnseitiger Hanglage können gute Weine (fast ausschließlich außerhalb des FFH-Gebiets) gedeihen.

1.2 Historische und aktuelle Flächennutzungen, Besitzverhältnisse

Offenlandnutzung

Erste Rodungen begannen im Gebiet bereits 4000 v. Chr. Mit der Seßhaftwerdung von Nomadenstämmen. Die historisch belegte Nutzung von Teilbereichen des FFH-Gebiets geht bis ins 6. Jahrhundert zurück. Bereits zu Anfang des 7. Jahrhunderts war die Main- und Werngegend dem Merowingerreich unterworfen und fränkische Siedler hatten sich in großer Zahl festgesetzt. Der Grund und Boden wurde als Königsgut erklärt. Der größte Teil der Region war lange Zeit Waldgelände, das als Jagdgebiet genutzt wurde. Die Ursprünge der Ruine Homburg gehen bis ins Jahr 1018 zurück.

Im Laufe der Jahrhunderte wurden weite Teile des FFH-Gebietes als Weideflächen genutzt. So belegen Urkunden und Dokumente aus den Jahren 1792 und 1896 die große Bedeutung der Schäferei in der Region rund um die Ruine Homburg. Das Vieh wurde auch zur Waldweide und Mast in den Wald getrieben, so dass aufgelichtete Wälder mit einer reichen Krautschicht und schwerfrüchtigen Baumarten, v. a. Eiche und Buche, entstanden. Die historische Nutzung beinhaltete in Teilbereichen ebenso den Weinbau, z. B. am Stettener Hang, oder den Kalkabbau, wie zahlreiche aufgelassene Steinbrüche im Gebiet dokumentieren. Die alte Gipsgrube am Stettener Hang zeugt zudem vom Gipsabbau in der Region.

In den Offenlandsanteilen herrscht bis heute ein Wechsel von Grünlandnutzung unterschiedlicher Intensität vor, wobei sowohl Mahd als auch Beweidung eine Rolle spielen. Brachestadien unterschiedlicher Ausprägung sind häufig in kleinräumigem Wechsel mit genutzten bzw.

über Landschaftspflegemaßnahmen offen gehaltenen Parzellen vorhanden. Ackernutzung ist nur sporadisch im Ölgrund vorzufinden. Auch weinbaulich genutzte Parzellen sind nur mit minimalen Anteilen in den Randzonen des FFH-Gebiets vorzufinden.

Forstgeschichte

Für den Gemeindewald Gössenheim liegen seit 1842 durchgehend Forstwirtschaftspläne vor. Die Forstgeschichte innerhalb der Gebietskulisse wird deshalb beispielhaft anhand des Gössenheimer Walds – insb. im Umfeld der Ruine Homburg – dargestellt (WENIG et al. 1992):

Nach frühesten Aufzeichnungen aus dem Jahr 1842 erfolgte zu diesem Zeitpunkt auf fast der gesamten Waldfläche eine niederwaldartige Bewirtschaftung mit dem Ziel der Brennholz- und Lohrindengewinnung. Die Bestockung setzte sich bei reger Beteiligung von Sträuchern (Hasel, Wacholder) vorwiegend aus stockausschlagfähigen Baumarten (Eiche, Hainbuche), der Rotbuche und aus Pionierbaumarten (Sandbirke, Aspe) zusammen. Die Wachstums- und Bestockungsverhältnisse waren aufgrund von exzessiven Nebennutzungen (s. u.) insgesamt nicht zufriedenstellend. Zur Verbesserung des Waldzustands wurden in der Folgezeit verstärkt Saaten durchgeführt: Laubholzsaaten im Niederwald, Nadelholzsaaten i. W. auf den Ödungen und in Krüppelbeständen der trockenen Hochflächen und Oberhänge.

Bereits im folgenden Operat 1855 wurden sämtliche Niederwaldflächen zur Mittelwaldbewirtschaftung ausgewiesen. In den Folgejahrzehnten wurden bestehende Blößen kontinuierlich mit Eiche und Nadelholz – i. W. Kiefer – aufgeforstet. Der Fokus für die Forstkulturen lag dabei auf den trockendsten Muschelkalkstandorten. Es gelang allerdings oftmals nicht, den Zustand von Krüppelbeständen und Ödungen bedeutend aufzuwerten bzw. die Hochfläche östlich der Ruine Homburg in Bestockung zu bringen. Häufig war die Erfolglosigkeit der Kulturen dabei nicht unbedingt auf den Standort, sondern auf eine konstante Schafbeweidung zurückzuführen. Die Hochfläche an der Homburg wurde schließlich 1928 aufgrund der für eine forstwirtschaftliche Nutzung ungünstigen Umstände ganz aus der Forstwirtschaftsfläche ausgenommen und beherbergt heute ökologisch wertvolle Vorkommen von Trockenrasen.

Wie im Operat 1928 zu lesen ist, lehnte der Gemeinderat Gössenheim – aufgrund sinkender Nachfrage nach Brennholz und Lohrinde – die vom Forstamt Gemünden angeratene Abkehr von Nieder- bzw. Mittelwaldwirtschaft zugunsten der Hochwaldwirtschaft mit hohen Nadelholzanteilen ab. Er akzeptierte allerdings die Erziehung von oberholzreichen Mittelwäldern, um den Ertrag der Waldflächen durch höhere Bauholzanteile verbessern zu können. Die zu diesem Zeitpunkt nur kleinflächig vorhandenen Hochwälder setzten sich beinahe ausschließlich aus den beiden Baumarten Wald- und Schwarzkiefer zusammen.

Im Jahr 1960 erfolgte mit Zustimmung des Gemeinderats die Abkehr von der Mittelwaldwirtschaft. In der nächsten Forsteinrichtung von 1969 wurden sämtliche Waldflächen nur noch als Hochwälder oder – i. W. besonders steile und flachgründige "Halbödungen" – als sogenannte a. r. B.-Flächen ausgewiesen. Das ABZ (Allgemeine Bestockungsziel) war damals mit nur 30 % Laubholzanteil äußerst nadelholz- und dabei insb. kiefernlastig. Bereits im selben Einrichtungszeitraum erfolgte allerdings aufgrund der nur geringen Wertholzerwartung von Kiefern auf Muschelkalk eine neuerliche Hinwendung zum Laubholz, sodass 1992 im ABZ bereits wieder der noch heute gültige Laubholzanteil von 85 % festgelegt wurde.

Neben der Ernte von Bau- und Brennholz waren die Wälder der Gebietskulisse über lange Zeit diversen weiteren Nebennutzungen unterworfen, die noch heute das Erscheinungsbild, die Bestockung und die Leistungsfähigkeit der Flächen prägen:

- Noch bis in die 1920er Jahre war die Gewinnung der für die Ledergerbung verwendete Eichen-Lohrinde im Niederwald ein erklärtes Wirtschaftsziel. Sinkende Rentabilität aufgrund fallender Lohrindenpreise führten allerdings bereits ab Beginn des 20. Jahrhunderts zu einer Abkehr von dieser Bewirtschaftungsart.
- Über lange Zeit wurde auch die ökologisch äußerst problematische Streunutzung praktiziert. Diese verhinderte durch die infolge der Nutzung ausbleibende Streuzersetzung die



Bildung und den Eintrag von Humus, dessen hohe Wasserspeicherfähigkeit insb. auf trockenen Standortsverhältnissen zu einer Aufwertung des Wasserhaushalts führt. Dieser desolate Zustand wurde bereits im ersten Forstwirtschaftsplan 1842 festgestellt. Streunutzungspläne wurden dennoch z. T. noch bis zur Forsteinrichtung 1969 erstellt, eine Abgabe der Streu allerdings nur in landwirtschaftlichen Notjahren erlaubt.

- Die sog. Eichelmast, das Eintreiben von Schweinen in die Wälder führte zu aufgelichteten Wäldern mit masttauglichen Baumarten, v. a. Eiche und Buche.
- Den größten Einfluss auf die lokale Waldentwicklung hatte vermutlich die Waldweide. Teilweise wurden diese Standorte sehr intensiv beweidet bis überweidet, was dazu führte, dass auch auf ursprünglich waldfähigen Standorten eine Bestockung mit Bäumen – bei zumutbarem Aufwand – sowie stellenweise möglicherweise sogar ein Schließen der Grasnarbe über einen längeren Zeitraum nicht mehr möglich war. Auf diese Weise entstanden jedoch ökologisch hochwertige Flächen wie die heutigen Trockenrasen im NSG Ruine Homburg.
- Bis ins 19. Jahrhundert fand in unbekanntem Ausmaß zudem ein Abtragen von Walderden mit dem Ziel statt, sie in nahe gelegene Weinberge zu fahren. Dieses hatte für die ohnehin flachgründigen und durch andere Nebennutzungen vorgeschädigten Waldböden gravierende Folgen, sodass diese Nutzungsart bereits 1842 verboten wurde.

Natura 2000

Das Natura-2000-Gebiet gliedert sich wie folgt in die 8 Teilflächen:

Teilfläche FFH	Größe (ha)	Gemarkung	Bezeichung/Lage
.01	6,27	Karsbach	Ulberg
.02	594,84	Karsbach, Gössenheim, Aschfeld	Ruine Homburg mit Ammerfeld
.03	6,64	Karsbach	Kirchtalhang
.04	7,17	Karsbach	Ostertalhang
.05	26,90	Eußenheim	Giebel
.06	19,96	Eußenheim	Mündlein
.07	26,67	Eußenheim	Lochholz
.08	55,03	Stetten	Stettener Hang
Summe	743,48		

Tab. 1: Teilflächen im FFH-Gebiet



1.3 Schutzstatus (Schutzgebiete, gesetzl. geschützte Biotope und Arten)

Schutzgebiete innerhalb der Kulisse des FFH-Gebiets

Die FFH-Gebiets-Teilflächen TF .01 bis .05 decken sich vollständig mit den in folgender Tabelle genannten Naturschutzgebieten.

Schutzstatus	Name	Nummer	Fläche (ha)	Lage, Landkreis
Naturschutzgebiete	Ruine Homburg	NSG-00581.01	613	4 Teilflächen in den Ge- markungen Karsbach, Gössenheim und Asch- feld, Landkreis MSP
	Giebel	NSG-00544.01	27	Gemarkung Eußenheim, Landkreis MSP
Geschützter Land- schaftsbestandteil	keine			
Landschafts- schutzgebiet	keine			
Naturpark	keine			

Tab. 2: Schutzgebiete im FFH-Gebiet

Gesetzlich geschützte Biotope

Die folgenden Offenland-Lebensraumtypen unterliegen zugleich dem gesetzlichen Schutz nach § 30 BNatSchG i. V. m. Art. 23 des Bayerischen Naturschutzgesetzes:

Offenland

Im SDB des Gebiets genannte Offenland-Lebensraumtypen:

- LRT 40A0* Subkontinentale peripannonische Gebüsche (Felsenkirschengebüsche)
- LRT 5130 Formationen von *Juniperus communis* auf Kalkheiden und -rasen
- LRT 6110* Lückige basophile oder Kalkpionierrasen (Alysso-Sedion)
- LRT 6210* Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
- LRT 8160* Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas
- LRT 8210 Natürliche und naturnahe Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation

Im SDB des Gebiets bisher nicht genannte Offenland-Lebensraumtypen:

LRT 6430 Feuchte Hochstaudensäume der planaren bis alpinen Höhenstufe

Wald

Im Wald wird keine Biotopkartierung durchgeführt. Deshalb werden auf den Karten in den Waldflächen auch keine gesetzlich geschützten Biotope nach § 30 BNatSchG i. V. m. Art. 23 BayNatSchG dargestellt. Ein Teil dieser Biotope ist jedoch zugleich Lebensraumtyp nach Anhang I der FFH-RL und wird, soweit vorhanden, als solcher dargestellt.



Gesetzlich geschützte Arten¹

Außer für die im SDB genannten Arten nach Anhang II der FFH-RL erfolgte keine gezielte Artkartierung. In folgenden den Tabellen sind auszugsweise die durch Recherchen und während der Kartierung festgestellten gesetzlich geschützten Arten mit dem entsprechenden Schutzstatus dargestellt. Die Tabellen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es wurden lediglich die Daten aus den letzten 15 Jahren berücksichtigt. In der ersten Tabelle wurden neben der Zauneidechse lediglich (bundes- und/oder bayernweit) stark gefährdete oder vom Aussterben bedrohte Arten aufgeführt, um den Rahmen nicht zu sprengen.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Anhang II	Anhang IV		geschützt
		FFH	I-RL	nach BNatSchG	
Reptilien					
Zauneidechse	Lacerta agilis	-	Х	Х	х
Schmetterlinge					
Berghexe	Chazara briseis	-	-	Х	-
Labkrautschwärmer	Hyles galii	-	-	Х	-
Segelfalter	Iphiclides podalirius	-	-	Х	-
Gelbringfalter	Lopinga achine	-	Х	Х	Х
Spätsommer-Würfel- Dickkopffalter	Pyrgus cirsii	-	-	x	x
Elegans-Widderchen	Zygaena anglicae	-	-	Х	х
Glückswidderchen	Zygaena fausta	-	-	Х	-
Heuschrecken					
Italienische Schönschrecke	Calliptamus italicus	-	-	Х	-
Blauflügelige Ödlandschrecke	Oedipoda caerulescens	-	-	Х	-
Rotflügelige Ödlandschrecke	Oedipoda germanica	-	-	Х	-
Netzflügler					
Langfühleriger Schmetterlingshaft	Libelloides longicornis	-	-	х	х

Tab. 3: gesetzlich geschützte Arten (ohne Vogelarten)

Nach Art. 1 der Vogelschutzrichtlinie sind sämtliche in Europa wildlebenden Vogelarten geschützt. Daher werden hier nur die Vogelarten genannt, die in Anhang I Vogelschutzrichtlinie genannt sind oder gemäß Art. 4 Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie als Zugvogelarten von Bedeutung sind.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Anhang I	Art. 4 Abs. 2	Nachweis bzw. Status
		Vogelsc	hutz-RL	im Gebiet
Baumpieper	Anthus trivialis	-	Х	ASK
Bluthänfling	Carduelis cannabina	-	Х	ASK
Dorngrasmücke	Sylvia communis	-	Х	ASK
Feldlerche	Alauda arvensis	-	Х	ASK
Gartengrasmücke	Sylvia borin	-	Х	ASK
Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	-	Х	ASK
Heidelerche	Lullula arborea	Х	-	ASK
Klappergrasmücke	Sylvia curruca	-	Х	ASK
Kuckuck	Cuculus canorus	-	Х	ASK
Schwarzspecht	Dryocopus martius	Х	-	ASK
Turteltaube	Streptopelia turtur	-	Х	ASK

¹ siehe auch Anhang 3: Ausführliche Liste der gesetzlich geschützten Arten im Gebiet

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Anhang I Vogelsc	Art. 4 Abs. 2 hutz-RL	Nachweis bzw. Status im Gebiet
Wanderfalke	Falco peregrinus	Х	-	ASK
Wendehals	Jynx torquilla	-	Х	ASK
Wiesenpieper	Anthus pratensis	-	Х	ASK

Tab. 4: Vogelarten nach Anhang I bzw. Art. 4 Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie

Sonstige Schutzkategorien und Waldfunktionen

Auf den als FFH-Gebiet ausgewiesenen Flächen befinden sich – zumindest teilweise – sieben **Bodendenkmäler**, darunter die Mittelalterliche Burgruine Homburg, eine "Siedlung der Hallstattzeit und des frühen, hohen und späten Mittelalters", sowie fünf "Bestattungsplätze mit Grabhügeln vorgeschichtlicher Zeitstellung" (BAYER. LANDESAMT FÜR DENKMALPFLEGE 2020).

Das FFH-Gebiet beinhaltet außerdem zum Teil das Trinkwasserschutzgebiet Karsbach.

Nach der **Waldfunktionskartierung** (BAYSTMELF 2018) wurden innerhalb der Gebietskulisse anteilig an der gesamten Waldfläche folgende Waldfunktionen ausgewiesen: Wald mit besonderer Bedeutung als

- Bodenschutzwald (60 %)
- Erholungswald Stufe 1 und 2 (76 %)
- Klima-, Immissions- und Lärmschutzwald lokal (4 %)
- Schutz von Lebensraum, Landschaftsbild, historischem Waldbestand, Genressource (36 %)



2 Datengrundlagen, Erhebungsprogramm und -methoden

Für die Erstellung des Managementplanes wurden folgende Grundlagen-Daten genutzt:

- Standarddatenbogen für FFH-Gebiet 5924-371 Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten (LFU 2017)
- Bayerische Natura 2000-Verordnung (StMUV 2016)
- Gebietsbezogene Konkretisierung der Erhaltungsziele für FFH-Gebiet 5924-371
 Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten (LFU 2016)
- Daten aus dem Bayerischen Fachinformationssystem Naturschutz (LFU 2020):
 - Artenschutzkartierung (ASK), Punktnachweise
 - Arten- und Biotopschutzprogramm, ABSP
 - Flachlandbiotopkartierung
 - Karte und Informationen über Schutzgebiete
 - Potenzielle natürliche Vegetation
 - Bayern-Netz-Natur-Projekte
- Rote Liste der gefährdeten Tiere Bayerns (LFU 2003)
- Rote Liste gefährdeter Gefäßpflanzen Bayerns mit regionalisierter Florenliste (LFU 2003)
- Geologische Karte von Bayern, Maßstab 1:25.000, Blatt 5924 Gemünden am Main (BGLA 1990) und entsprechende Erläuterungen (LFU 2013, 2020)
- Forstliche Übersichtskarte über die Waldbesitzarten, Landkreis Main-Spessart (BAYSTMELF 2014)
- Waldfunktionskarte, Landkreis Main-Spessart (BAYSTMELF 2018)
- Kartieranleitungen für Lebensraumtypen nach Anhang I und Arten nach Anhang II der FFH-RL (vgl. Abschnitt 8.1 im Literaturverzeichnis) sowie der Bestimmungsschlüssel für Flächen nach § 30 BNatSchG i. V. m. Art. 23 BayNatSchG (LFU 2012b)

Die Schutzgüter (Lebensraumtypen nach Anhang I und Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie im FFH-Gebiet) wurden nach den genannten Anweisungen kartiert und bewertet. Letzteres ist erforderlich, um festzustellen, ob die Schutzgüter in dem von der EU geforderten günstigen Erhaltungszustand sind.

Die Bewertung gemäß der drei im Folgenden genannten Stufen ist die Grundlage für die Planung der notwendigen und wünschenswerten Erhaltungsmaßnahmen.

Allgemeine Bewertungsgrundsätze und Darstellung des Erhaltungszustandes

Die Bewertung des Erhaltungszustandes richtet sich nach den in den bayerischen Kartieranleitungen und der Arbeitsanweisung (vgl. Abschnitt 8.1) dargestellten Bewertungsmerkmalen.

Für die Dokumentation des Erhaltungszustandes der jeweiligen Lebensraumtypen und spätere Vergleiche im Rahmen der regelmäßigen Berichtspflicht gem. Art. 17 FFH-RL ist neben der Abgrenzung eine Bewertung des Erhaltungszustandes erforderlich. Diese erfolgt im Sinne des dreiteiligen Grundschemas der Arbeitsgemeinschaft Naturschutz der Landes-Umweltministerien (LANA); bei Wald-Lebensraumtypen werden diese Stufen ggf. mit + oder – weiter differenziert:

Kriterium	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	hervorragende Ausprägung	gute Ausprägung	mäßige bis durchschnittliche Ausprägung
Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars	lebensraumtypisches Arteninventar vorhanden	lebensraumtypisches Arteninventar weit- gehend vorhanden	lebensraumtypisches Arteninventar nur in Teilen vorhanden
Beeinträchtigungen	keine/gering	mittel	stark

Tab. 5: Allgemeines Bewertungsschema für Lebensraumtypen in Deutschland (Beschluss der LANA auf ihrer 81. Sitzung im Sept. 2001 in Pinneberg)

Die Bewertung des Erhaltungszustands gilt analog für die Arten des Anhangs II der FFH-RL:

Kriterium	Α	В	С
Habitatqualität hervorragende (artspezifische Strukturen) hervorragende Ausprägung		gute Ausprägung	mäßige bis durchschnittliche Ausprägung
Zustand der gut Population		mittel	schlecht
Beeinträchtigungen	keine/gering	mittel	stark

Tab. 6: Allgemeines Bewertungsschema für Arten in Deutschland (Beschluss der LANA auf ihrer 81. Sitzung im Sept. 2001 in Pinneberg)

Aus den einzelnen Bewertungskriterien wird der gebietsbezogene Erhaltungszustand ermittelt:

	Α	В	С
Erhaltungszustand	sehr gut	gut	mittel bis schlecht

Tab. 7: Wertstufen für den Erhaltungszustand der Lebensraumtypen und Arten (LAMBRECHT et al. 2004)

Für die Darstellung der einzelnen Bewertungskriterien und des gesamten Erhaltungszustands der Schutzgüter nach Anhang I und II der FFH-Richtlinie werden Ampelfarben verwendet. Dunkelgrün signalisiert einen sehr guten bzw. hervorragenden Zustand (A), hellgrün einen guten Zustand (B) und rot einen mittleren bis schlechten Erhaltungszustand (C).

Die Bewertung der <u>Wald-Lebensraumtypen und -Arten</u> erfolgt jeweils für die gesamte Lebensraumtypenfläche bzw. das gesamte Habitat im Gebiet, während bei den <u>Offenland-Lebensraumtypen und -Arten</u> jede Einzelfläche bzw. jedes Teilvorkommen getrennt bewertet wird.

Die in diesem Managementplan zugrundegelegte **Waldfläche nach FFH-Kriterien** entspricht der Summe der Wald-Lebensraumtypen und des sog. sonstigen Lebensraums Wald <u>ohne</u> Fläche der Offenland-Lebensraumtypen unter Wald nach BayWaldG. Sie weicht daher von der Waldfläche nach Definition des Bayerischen Waldgesetzes ab.



Kartierung der Offenland-Lebensraumtypen

Arbeitsgrundlagen waren die Kartieranleitungen des Bayerischen Landesamts für Umwelt (LFU 2010a+b, 2012a), der Bestimmungsschlüssel für Flächen nach § 30 BNatSchG i. V. m. Art. 23 BayNatSchG (LFU 2012b) sowie die Mustergliederung zur Fertigung von Managementplänen in Natura-2000-Gebieten (LWF 2004), ergänzt bzw. präzisiert durch Vorgaben der Regierung von Unterfranken.

Die Erfassung und Bewertung der Lebensraumtypen im Offenland wurde nach der derzeit gültigen bayerischen Methodik in Verbindung mit der Aktualisierung der Biotopkartierung flächendeckend nach den o. g. Kartieranleitungen durchgeführt.

Die Kartierung der Offenland-Lebensraumtypen erfolgte in der Zeit vom 04.05. bis 04.10.2014.

Kartierung der Wald-Lebensraumtypen

Die Kartierung der Wald-Lebensraumtypen wurde nach den Vorgaben des Handbuchs der Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-RL in Bayern (LFU & LWF 2018) im Jahr 2017 durchgeführt. Danach erfolgt die Ausscheidung von Wald-Lebensraumtypen vorrangig nach dem Standort und der Baumartenzusammensetzung. Folgende Kartiervorgaben für Wald-Lebensraumtypen sind dabei besonders zu beachten:

- Hauptbaumarten mind. 30 % Anteil, davon mind. 10 % in der Oberschicht (Rest aus Mittelschicht).
- Haupt- plus Nebenbaumarten mind. 70 % Anteil.
- Gesellschaftsfremde Baumarten max. 30 % Anteil, davon max. 20 % nicht heimische gesellschaftsfremde Baumarten.

Arbeitsgrundlage waren neben den o. g. Datengrundlagen Orthophotos im Maßstab 1:5.000.

Die Lebensraumtypen werden als Ganzes bewertet. Eine Ausscheidung von Bewertungseinheiten erfolgte nicht, da weder fachliche noch räumliche Unterschiede vorliegen.

Die Erfassung der bewertungsrelevanten Parameter für die größerflächigen Lebensraumtypen 9130 und 9170 erfolgte im Jahr 2020 durch eine Stichprobeninventur mit Probekreisen. Die Anteile der Baumarten der Ober- und Mittelschicht wurden bei der Inventur je Probekreis durch eine Winkelzählprobe mit dem Spiegelrelaskop ermittelt.

Im nur kleinflächig auftretenden Lebensraumtyp 9150 wurden die Merkmale aufgrund der geringen Flächengröße im Jahr 2020 durch sogenannte Qualifizierte Begänge (QB) erhoben.

Die einzelnen Bewertungsmerkmale der Kriterien Habitatstrukturen und Lebensraumtypisches Arteninventar, die im Zuge von Qualifizierten Begängen erhoben wurden, werden in eine interne Inventur-Datenbank eingegeben und anschließend EDV-gestützt ausgewertet.

Unter dem Bewertungsmerkmal Habitatstrukturen werden die Baumartenanteile als Anteile der Klassen Haupt-, Nebenbaumarten, heimische und nicht heimische gesellschaftsfremde Baumarten betrachtet. Im Gegensatz dazu spielt für das Bewertungsmerkmal lebensraumtypisches Arteninventar die Vollständigkeit der natürlich vorkommenden Baumarten die ausschlaggebende Rolle. Dabei wird die Klasse Nebenbaumart noch weiter differenziert in Nebenbaumarten i. e. S., obligatorische Begleitbaumarten (= regelmäßig auftretend, aber von Natur aus selten) und sporadische Begleitbaumarten (= nicht in allen Waldgebieten vertreten). Als Referenzbaumarten, die für die Bewertung des Baumarteninventars maßgeblich sind, gelten die Kategorien Hauptbaumart, Nebenbaumart i. e. S und obligatorische Begleitbaumart. Die Referenzlisten der lebensraumtypischen Baumarten, differenziert nach Baumarten-Kategorien, sind in der Anlage 7 (LWF 2019) der Arbeitsanweisung (LWF 2004) festgelegt.

Für die Bewertung des Arteninventars der Bodenvegetation wurden je Lebensraumtyp mehrere Vegetationsaufnahmen durchgeführt. Die Listen der hierbei erfassten lebensraumtypischen Referenzpflanzen (Anhang V des Handbuches der Lebensraumtypen, LFU & LWF 2018) wurden ggf. um weitere, während der Kartierbegänge gefundene Arten ergänzt.

Bei dem Bewertungsmerkmal Beeinträchtigungen spielen sowohl konkrete Gefährdungen als auch schleichende Verschlechterungen eine Rolle. Erfasst werden nur die erheblichen, d. h. den Lebensraumtyp gefährdenden Beeinträchtigungen. Entscheidend für die Bewertung ist die Erheblichkeit der Beeinträchtigung, nicht das Vorhandensein des entsprechenden auslösenden Faktors. Die Bewertung der einzelnen Beeinträchtigungen erfolgt gutachtlich, wobei i. d. R. das am schlechtesten bewertete Merkmal den Gesamtwert bestimmt.

Der Gesamtwert des gebietsbezogenen Erhaltungszustands eines Lebensraumtyps wird i. d. R. durch eine gleichrangige Bewertung der Kriterien Habitatstrukturen, lebensraumtypisches Arteninventar und Beeinträchtigungen hergeleitet. Es gilt jedoch die Regel, dass das Kriterium Beeinträchtigungen nicht zu einer Aufwertung des Gesamtwertes führen darf. Wäre dies der Fall, errechnet sich der Gesamtwert nur aus dem Mittel der Bewertungen bei Habitatstrukturen und lebensraumtypischem Arteninventar (LWF 2004).

Für eine detaillierte Darstellung der Erfassungs- und Bewertungsmethodik wird auf die Anweisung für die FFH-Inventur (LWF 2007) und die Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in Natura-2000-Gebieten (LWF 2004) verwiesen.

Kartierung der Offenland-Arten

Die Kartierung und Bewertung der nach Anhang II zu schützenden Arten des Offenlands erfolgte entsprechend den jeweiligen Anweisungen (LWF & LFU 2006, 2007).

Die Kartierung der **Spanischen Flagge** (*Euplagia quadripunctaria*) erfolgte in der Zeit vom 19.07. bis zum 24.08.2016. Dabei wurde in zehn ausgewählten potenziellen Habitaten vom 19. bis 20.07. die Vorerhebung der Saugpflanzen gemäß Kartieranleitung vorgenommen und die Flächen im Zeitraum vom 01. bis zum 24.08.2016 jeweils zweimal (bei Nachweis im Rahmen der ersten Begehung nur einmal) begangen, wobei gezielt potenzielle Habitatflächen mit hohem Anteil an potenziellen Saugpflanzen aufgesucht wurden.

Kartierarbeiten zum Nachweis der **Bauchigen Windelschnecke** (*Vertigo moulinsiana*) erfolgten am 10.10.2016. Es wurden 3 Probeflächen à 4 Teilproben zu 0,25 m² im Bereich des ASK-Nachweises aus dem Jahr 1993 (KITTEL 1995) gelegt und eine weitere Probefläche in einen weiter nördlich liegenden Habitatbereich. Die Erfassung erfolgte qualitativ-grobquantitativ durch "Handfänge" an höherer Vegetation und Lockersubstratsiebungen entnommener Streu.

Kartierung der Wald-Arten

Die Erfassung des **Hirschkäfers** (*Lucanus cervus*) erfolgte mittels laufender Meldungen an die LWF durch das RKT und sonstige Personen mit dem Erfassungsbogen Hirschkäfer (HK 1) sowie Meldungen über aktuelle Vorkommen an das LfU. Außerdem konnten die bestätigten Meldungen der Internetseite www.hirschkäfer-suche.de (HIRSCHKÄFERFREUNDE NATURE TWO E. V 2018) verwendet werden. Das AELF Karlstadt führte eine Recherche bei Gebietskennern (Revierleiter, Waldbesitzer, Entomologen, Naturschutzbehörden, Naturschutzverbänden etc.) mit Angaben zur Stetigkeit des Auftretens über einen längeren Zeitraum und der Anzahl der durchschnittlich beobachteten Individuen pro Jahr (Aufnahmeformular Hirschkäfer HK 2) durch.

Die Kartierung des **Frauenschuhs** (*Cypripedium calceolus*) erfolgte zur Blütezeit zwischen 29.05. und 31.05.2016 durch den Offenlandkartierer, Herrn FAUST. Neben der Einschätzung der Habitatqualität wird die Anzahl der Sprosse, der Anteil der blühenden Sprosse (Fertilität) und der Anteil der blühenden Sprosse mit mehreren Blüten (Vitalität) erhoben.

Stand: August 2022



3 Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die Flächengrößen und Flächenanteile der einzelnen Lebensraumtypen im FFH-Gebiet wieder:

FFH- Code	Lebensraumtyp nach Anhang I FFH-RL	Anzahl² Einzel- flächen	Fläche [ha]	%-Anteil am Gebiet 100 %=743,48 ha
im SDB	genannte Lebensraumtypen	245	374,93	50,43 %
	davon im Offenland: und im Wald:	181/304 64	128,98 245,95	17,35 % 33,08 %
40A0*	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	5/5	1,17	0,16 %
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und –rasen	23/49	45,93	6,18 %
6110*	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)	27/32	5,41	0,73 %
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)	72/126	35,35	4,75 %
6210*	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien <i>(Festuco-Brometalia)</i> , * besonders orchideenreiche Bestände	10/27	32,36	4,35 %
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	31/47	8,44	1,14 %
7220*	Kalktuffquellen (<i>Cratoneurion</i>)	_	_	_
8160*	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	1/1	< 0,01	< 0,01 %
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	12/17	0,32	0,04 %
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	28	114,89	15,45 %
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	4	4,03	0,54 %
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>)	32	127,03	17,09 %
im SDB	bisher nicht genannte Lebensraumtypen	4	3,45	0,46 %
	davon im Offenland: und im Wald:	1/1 3	0,04 3,41	< 0,01 % 0,46 %
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1/1	0,04	< 0,01 %
91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	3	3,41	0,46 %

Tab. 8: Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie im FFH-Gebiet (* = prioritärer Lebensraumtyp)

² Für Offenland-Lebensraumtypen werden in der Spalte Anzahl Einzelflächen jeweils die Anzahl der Einzelflächen <u>und</u> die Anzahl Einzelbewertungen angegeben, dabei gibt es in einzelnen Teilflächen z. T. auch mehrere LRT



Bei den Erhebungen im Offenland wurden gut 129 ha als Offenland-Lebensraumtyp eingestuft. Bezogen auf die gesamte Fläche des FFH-Gebietes (gut 743 ha) entspricht dies gut 17 %, bezogen auf den Offenlandanteil im Gebiet (fast 326 ha) knapp 40 %.

Fast 60 % der Waldfläche von knapp 418 ha erfüllt die Kartierkriterien für die Ausscheidung eines Wald-Lebensraumtyps (gut 249 ha, knapp 34 % des Gesamtgebiets). Die sonstigen Waldflächen sind Waldflächen mit zu hohem Anteil gesellschaftsfremder heimischer (insb. Waldkiefer, Europ. Lärche) oder nicht-heimischer Baumarten (Schwarzkiefer, Robinie).



3.1 Im SDB genannte und im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen

3.1.1 LRT 40A0* Subkontinentale peripannonische Gebüsche

Kurzcharakterisierung

Zum Lebensraumtyp gehören niedrige, sommergrüne Gebüsche und natürliche Waldmäntel in trockenen, wärmebegünstigen Lagen mit subkontinentalem Klima. Vorherrschende Gehölzart in Bayern ist die Stein-Weichsel (*Prunus mahaleb*).

Im Gebiet sind einerseits eher artenarme Ausprägungen vorzufinden, die neben der namengebenden Art in der Strauchschicht v. a. verbreitete, wärmeliebende Arten wie Liguster oder Wolligen Schneeball enthalten. In der Krautschicht sind v. a. verbreitete wärmeliebende Saumarten wie Gewöhnlicher Dost oder Blut-Storchschnabel prägend. Artenreichere Ausbildungen können neben Französischem Ahorn in der Krautschicht auch seltene wärmeliebende Saumarten wie Heilwurz oder Kleine Wiesenraute enthalten.

Vorkommen und Verbreitung in Deutschland und Bayern

Dieser Lebensraumtyp kommt in Deutschland auf basenreichen oder silikatischen, extrem flachgründigen bis tiefgründigen, trockenen bis frischen Böden meist in südexponierter und steiler Lage vor. Gut ausgeprägte Hauptvorkommen gibt es in der Schwäbischen und Fränkischen Alb, dem Moseltal und dem Saar-Nahe-Berg- und Hügelland.

Der Lebensraumtyp kommt in Bayern in den Naturräumlichen Haupteinheiten Mainfränkische Platten und Fränkische Alb sowie vermutlich am Donaurandbruch im Oberpfälzisch-Bayerischen Wald vor.

Vorkommen und Flächenumfang im FFH-Gebiet

Der Lebensraumtyp 40A0* wurde im FFH-Gebiet in fünf Einzelvorkommen mit fünf Einzelbewertungen erfasst. Insgesamt umfasst er eine Gesamtflächengröße von 1,17 ha. Dabei sind häufig kartografisch nicht aufgetrennte Lebensraumtypkomplexe mit Kalktrockenrasen und anderen Lebensraumtypen der Trocken-Lebensraumkomplexe vorzufinden.

Bewertung des Erhaltungszustandes

Die 5 Einzelvorkommen des LRT 40A0* mit 5 Einzelbewertungen wurden wie folgt bewertet:

Biotopnummer	Bewertung Habitatstrukturen	Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1052-006	В	С	В	В
5924-1319-017	В	С	В	В
5924-1320-002	В	С	В	В
5924-1338-004	В	В	В	В
5924-1338-005	В	В	В	В

Tab. 9: Bewertung der Einzelvorkommen des LRT40A0*

Die Bewertung des Lebensraumtyps wird anhand der Bewertungskriterien für die drei Parameter Habitatstrukturen, Arteninventar und Beeinträchtigungen wie folgt vorgenommen:





LEBENSRAUMTYPISCHE HABITATSTRUKTUREN

Die Bewertung der Habitatstrukturen der Einzelflächen des LRT erfolgt nach LFU (2010b):

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit	A	Felsenkirschen-Gebüsche mäßig dicht ausgebildet in Verzahnung mit Trockenwäldern oder –wäldchen sowie mit Trockensäumen (<i>Trifolio-Geranietea</i> -Säumen); immer A vergeben, wenn die Felsenkirschen-Gebüsche sich in einem natürlichen Vegetationskomplex (Steppenheidekomplex) ohne Nutzungsmerkmale durch den Menschen befinden	-
der lebens- raum- typischen	В	räumlicher Zusammenhang der Felsenkirschen-Gebüsche mit Trockenwäldern und Trockensäumen nur teilweise vorhanden; Steilhänge mit Felsenkirschen-Vorkommen durch menschliche Nutzungen deutlich beeinflusst.	5 Einzel- bewer- tungen
Habitat- strukturen	С	Felsenkirschen-Gebüsche ohne unmittelbaren Zusammenhang zu naturnahen Trockenwäldern, Trockensäumen, zu primären Kalkmagerrasen, Felsrasen; immer C vergeben, wenn die Steilhänge mit Felsenkirschen-Vorkommen durch menschliche Nutzungen in ihrem Erscheinungsbild stark verändert und verfremdet sind	-

Tab. 10: Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 40A0*

Der überwiegende Anteil des LRT 40A0* präsentiert sich im Gebiet als weitgehend naturnaher Komplex, der durch menschliche Nutzung in Teilbereichen beeinflusst ist. Teils sind auch naturnah entwickelte Ausprägungen auf Sekundärstandorten (Steinbruch, Lesesteinwall) vorhanden.



CHARAKTERISTISCHE ARTEN

Subkontinentale peripannonische Gebüsche werden in der Strauch- und zweiten Baumschicht von der Steinweichsel oder Felsenkirsche, *Prunus mahaleb*, geprägt. Begleitende Gehölzarten sind im FFH-Gebiet neben Straucharten wärmeliebender Gebüsche wie Berberitze (*Berberis vulgaris*), Kreuzdorn (*Rhamnus catharticus*) oder Wolligem Schneeball (*Viburnum lantana*) in reicheren Ausbildungen auch Französischer Ahorn (*Acer monspessulanum*) oder Felsen-Zwergmispel (*Cotoneaster integerrimus*). Die Kennartengarnitur der Krautschicht beinhaltet verbreitete wärmeliebende Saumarten wie Gewöhnlichen Dost (*Origanum vulgare*), Hügel-Erdbeere (*Fragaria viridis*) oder Raues Veilchen (*Viola hirta*) in artenreichen Ausbildungen auch seltene Arten wie Kleine Wiesenraute (*Thalictrum minus*) oder Heilwurz (*Seseli libanotis*).

Stand: August 2022



Die Bewertung der Artausstattung kann nach LFU (2010b) und anhand der in der vorhergehenden Auflistung genannten wertgebenden Arten wie folgt vorgenommen werden:

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit	A	Vorkommen von - zwei mit 2 oder - einer mit 2 und fünf mit 3 oder - mind. acht mit 3 bezeichneten Arten	-
des lebens- raum- typischen	В	Vorkommen von - mind. fünfzehn mit 3 oder 4 bezeichneten Arten oder - einer mit 2 und zwei mit 3 oder - mind. vier mit 3 bezeichneten Arten	2 Einzel- bewer- tungen
Arten- inventars	С	Anforderungen an B sind nicht erfüllt	3 Einzel- bewer- tungen

Tab. 11: Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 40A0*



BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps kann im Hinblick auf die in der folgenden Tabelle dargestellten, erkennbaren Beeinträchtigungen wie folgt bewertet werden:

Merkmal	Wertstufe	Ausprägung	Anzahl
Beein- trächti- gungen	A	 keine oder geringe Beeinträchtigungen: Nährstoffzeiger wie Arten des Arrhenatherion oder der nährstoffliebenden Ruderalgesellschaften fehlend oder nur punktuell eingestreut keine Freizeitbelastung natürliche Vorkommen des LRT sind ungenutzt und nicht gepflegt bei sekundär entstandenen Ausprägungen des LRT erfolgt ein bestandserhaltendes Management keine weiteren oder nur geringe Beeinträchtigungen vorhanden 	-
	В	deutlich erkennbare Beeinträchtigungen: - Nährstoffzeiger des <i>Arrhenatherion</i> oder der nährstoffliebenden Ruderalgesellschaften sind regelmäßig eingestreut - Spuren mechanischer Belastung durch den Freizeitbetrieb (Tritt, Kletterbetrieb) sind vorhanden - natürliche LRT-Vorkommen mit LRT-fremden Weidezeigern - Sekundärvorkommen des LRT mit Gebüschsukzession auf Kosten der Charaktergehölze in einem frühen Stadium	5 Einzel- bewer- tungen

Merkmal Werts	tufe	Ausprägung	Anzahl
С		 starke Beeinträchtigungen: Nährstoffzeiger des Arrhenatherion oder der nährstoffliebenden Ruderalgesellschaften decken 2b und mehr der Freizeitbetrieb (Tritt) zerstört LRT-typische Vegetationsbestände an den belasteten Stellen Zerstörung LRT-typischer Vegetationsbestände infolge menschlicher Nutzung Sekundärvorkommen des LRT mit Gebüschsukzession auf Kosten der Charaktergehölze in einem fortgeschrittenen Stadium 	

Tab. 12: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 40A0*

Die erkennbaren Beeinträchtigungen sind teils auf Beteiligung von nicht bestandstypischen Nährstoffzeigern zurückzuführen, teils betreffen sie auch Sekundärstandorte mit Gebüschsukzession oder Aufkommen von Baumarten ohne bestandserhaltendes Management.



ERHALTUNGSZUSTAND GESAMT

Erhaltungszustand	Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars	Beeinträchtigungen	
Α	_	_	-	
B 1,17 ha (100 %)		0,74 ha (63,36 %)	1,17 ha (100 %)	
С	_	0,43 ha (36,64 %)	_	

Tab. 13: LRT 40A0* Felsenkirschengebüsche (Erhaltungszustände in ha und in % der Gesamtfläche des LRT)

0 % (0 ha) der Fläche des Lebensraumtyps wurden mit A bewertet (hervorragend), 100 % (1,17 ha) mit B (gut) und 0 % (0 ha) mit C (mittel bis schlecht).



3.1.2 LRT 5130 Formationen von *Juniperus* communis auf Kalkheiden und -rasen

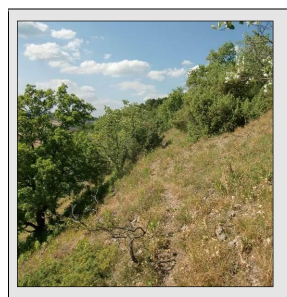


Abb. 3: Teilweise verbuschende Wacholderheide am Hohafter Berg (Foto: J. FAUST)



Abb. 4: Wacholderheide, trockene Ausbildung am Hohafter Berg (Foto: J. FAUST)

Kurzcharakterisierung

Der Wacholder (*Juniperus communis*) ist kennzeichnend für diese Formationen auf Kalk-Halbtrockenrasen oder Zwergstrauchheiden. Beweidete oder brachgefallene Halbtrockenrasen und trockene Magerrasen auf Kalk mit Wacholdergebüsch zählen genauso zum Lebensraumtyp wie mit Wacholder verbuschte Zwergstrauchheiden. Mit Wacholder bestandene prioritäre Halbtrockenrasen und Trockenrasen zählen zum Lebensraumtyp 6210* und nicht zum Lebensraumtyp 5130.

Die gebietspezifische Ausprägung auf Kalk zeigt bezüglich des Artenspektrums einen hohen Grad an Übereinstimmung mit dem LRT 6210 (vgl. Abschnitt 3.1.4), wobei sowohl die trockene Ausbildung mit Blaugrünem Faserschirm, *Trinia glauca*, und Schmalblättrigem Lein, *Linum tenuifolium*, als auch eine Ausbildung auf weniger extremen und besser mit Wasser versorgten Standorten mit Beteiligung von Arten wärmeliebender Säume wie Hirschhaarstrang, *Peucedanum cervaria*, vorzufinden sind.

Vorkommen und Verbreitung in Deutschland und Bayern

Dieser Lebensraumtyp hat Verbreitungsschwerpunkte in der Ebene und im Bergland. Zum einen kommt er auf trockenen bis frischen flachgründigen Böden auf Kalkgestein vor. Zum anderen gibt es Vorkommen auf trockenen bis frischen, in der Regel podsolierten Sandböden. Besonders gut ausgeprägte Vorkommen gibt es z. B. auf der Schwäbischen und Fränkischen Alb sowie im Mainfränkischen Muschelkalk.

Repräsentanz-Schwerpunkte des Lebensraumtyps in der bayerischen Natura 2000-Kulisse sind die Kalkgebiete der Naturräumlichen Haupteinheiten Schwäbische und Fränkische Alb sowie Mainfränkische Platten. Bedeutende Vorkommen finden sich zudem in den Naturräumen Donau-Iller-Lech-Platte und Fränkisches Keuper-Lias-Land.



Vorkommen und Flächenumfang im FFH-Gebiet

Der Lebensraumtyp 5130 wurde im FFH-Gebiet in 23 Einzelvorkommen mit insgesamt 49 Einzelbewertungen erfasst. Insgesamt umfasst er eine Gesamtflächengröße von 45,93 ha. Dabei sind häufig kartografisch nicht aufgetrennte Lebensraumtypkomplexe mit Kalktrockenrasen ohne Wacholder (LRT 6210) vorzufinden.

Bewertung des Erhaltungszustandes

Die 23 Einzelvorkommen des LRT 5130 mit insgesamt 49 Einzelbewertungen wurden wie folgt bewertet:

	Bewertung	Bewertung	Bewertung	_
Biotopnummer	Habitatstrukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1052-004	Α	В	С	В
5924-1052-006	А	С	С	С
5924-1152-003	А	В	С	В
5924-1152-003	В	С	C	С
5924-1156-001	Α	A	В	A
5924-1156-001	А	В	С	В
5924-1156-002	В	В	С	В
5924-1169-001	А	Α	В	Α
5924-1169-001	В	С	В	В
5924-1229-001	А	А	A	А
5924-1229-001	А	А	С	В
5924-1229-001	В	С	С	С
5924-1229-002	А	А	A	А
5924-1229-002	A	Α	С	В
5924-1229-004	A	Α	A	А
5924-1229-004	A	С	С	С
5924-1229-005	A	С	С	С
5924-1229-006	A	В	В	В
5924-1229-006	В	В	С	В
5924-1234-002	Α	А	A	А
5924-1234-002	С	В	A	В
5924-1234-002	С	С	A	С
5924-1234-005	В	С	С	С
5924-1237-003	A	С	С	С
5924-1244-002	В	С	С	С
5924-1244-003	A	В	С	В
5924-1254-001	A	Α	Α	Α
5924-1254-001	A	Α	С	В
5924-1254-002	A	Α	В	А
5924-1254-002	В	С	С	С
5924-1302-001	A	С	С	С
5924-1314-002	В	С	С	С
5924-1319-001	Α	Α	A	Α
5924-1319-001	Α	Α	С	В
5924-1319-001	В	С	С	С
5924-1319-003	A	A	A	A
5924-1319-004	A	C	С	С
5924-1319-004	В	С	С	С
5924-1319-005	Α	Α	Α	Α
5924-1319-005	В	В	С	В
5924-1319-006	A	A	A	A
5924-1319-006	С	В	С	C
5924-1319-007	A	С	В	В
5924-1319-009	A	Α	С	В

Stand: August 2022



Biotopnummer	Bewertung Habitatstrukturen	Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1319-009	Α	С	С	С
5924-1319-016	Α	С	С	С
5924-1319-033	Α	Α	В	Α
5924-1319-033	А	Α	С	В
5924-1338-005	В	C	C	C

Tab. 14: Bewertung der Einzelvorkommen des LRT5130

Die Bewertung des Lebensraumtyps wird anhand der Bewertungskriterien für die drei Parameter Habitatstrukturen, Arteninventar und Beeinträchtigungen wie folgt vorgenommen:



LEBENSRAUMTYPISCHE HABITATSTRUKTUREN

Die Bewertung der Habitatstrukturen der Einzelflächen des LRT erfolgt nach LFU (2010b):

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit	A	Kalkmagerrasen-Ausprägung: Grasschicht mit lockerem Bestandesschluss, mit auffallend hohem Anteil an Niedergräsern (kleinwüchsige <i>Carex</i> -Arten, <i>Festuca ovina</i> agg., <i>Koeleria</i> -Arten etc.). LRT auf Zwergstrauchheiden: Zwergstrauchschicht mit lockerem bis mäßig dichten Bestandesschluss, Moos- und Flechtenrasen decken ab 2b (vgl. LRT 4030).	33 Einzel- bewer- tungen
der lebens- raum- typischen Habitat-	В	Kalkmagerrasen-Ausprägung: Grasschicht mit mäßig dichtem Bestandesschluss, Niedergräser vorhanden und regelmäßig eingestreut. LRT auf Zwergstrauchheiden: Zwergstrauchschicht mit dichten Bestandesschluss, Moos- und Flechtenrasen decken ab 2a (vgl. LRT 4030).	13 Einzel- bewer- tungen
Habitat- strukturen	С	Kalkmagerrasen-Ausprägung: Grasschicht mit dichtem Bestandesschluss, größtenteils aus Mittelgräsern gebildet, Niedergräser fehlend oder nur in geringer Beimengung. LRT auf Zwergstrauchheiden: Zwergstrauchschicht mit dichten Bestandesschluss Moos- und Flechtenrasen decken < 2a (vgl. LRT 4030).	3 Einzel- bewer- tungen

Tab. 15: Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 5130

Der überwiegende Anteil des LRT 5130 präsentiert sich im Gebiet als eher kurzrasige und krautreiche Bestände, mit Kryptogamen durchsetzt, allerdings z. T. durch Verbuschung und Wiederbewaldung bedroht.



CHARAKTERISTISCHE ARTEN

Die Kennartengarnitur der Wacholderheiden wird im Gebiet von der in der folgenden Tabelle aufgeführten Arten gebildet:



Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Linum tenuifolium	Schmalblättriger Lein	2
Onobrychis arenaria	Sand-Esparsette	2
Trinia glauca	Blaugrüner Faserschirm	2
Asperula cynanchica	Hügel-Meier	3
Carex humilis	Erd-Segge	3
Carlina acaulis	Silberdistel	3
Dianthus carthusianorum	Karthäuser-Nelke	3
Eryngium campestre	Feld-Mannstreu	3
Galium verum agg.	Artengruppe Echtes Labkraut	3
Gentianella ciliata	Gewöhnlicher Fransenenzian	3
Gymnadenia conopsea	Mücken-Händelwurz	3
Phleum phleoides	Steppen-Lieschgras	3
Pulsatilla vulgaris	Gewöhnliche Küchenschelle	3
Sesleria albicans	Kalk-Blaugras	3
Stachys recta	Aufrechter Ziest	3
Anthericum ramosum	Rispige Graslilie	4
Anthyllis vulneraria s. l.	Wundklee	4
Artemisia campestris	Feld-Beifuß	4
Brachypodium pinnatum	Gewöhnliche Fiederzwenke	4
Briza media	Gewöhnliches Zittergras	4
Bromus erectus	Aufrechte Trespe	4
Bupleurum falcatum	Sichelblättriges Hasenohr	4
Campanula rotundifolia	Rundblättrige Glockenblume	4
Carex caryophyllea	Frühlings-Segge	4
Carex flacca	Blaugrüne Segge	4
Carlina vulgaris	Golddistel	4
Centaurea jacea subsp. angustifolia	Schmalblättrige Wiesen-Flockenblume	4
Centaurea scabiosa s. l.	Skabiosen-Flockenblume	4
Cirsium acaule	Stängellose Kratzdistel	4
Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	4
Festuca ovina agg.	Artengruppe Schaf-Schwingel	4
Helianthemum nummularium s. l.	Gewöhnliches Sonnenröschen	4
Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut	4
Hippocrepis comosa	Schopfiger Hufeisenklee	4
Inula conyzae	Strahlenloser Alant, Dürrwurz	4
Koeleria pyramidata	Großes Schillergras	4
Leontodon hispidus	Rauhhaar-Löwenzahn	4
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	4
Luzula campestris agg.	Artengruppe Feld-Hainsimse	4
Medicago falcata s. str.	Sichel-Schneckenklee	4
Origanum vulgare	Gewöhnlicher Dost	4
Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle	4
Plantago media	Mittlerer Wegerich	4
Polygala comosa	Schopfiges Kreuzblümchen	4
Potentilla tabernaemontani	Gewöhnliches Frühlings-Fingerkraut	4
Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	4
Prunella grandiflora	Großblütige Braunelle	4



Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	4
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	4
Sanguisorba minor s. I.	Kleiner Wiesenknopf	4
Scabiosa columbaria	Tauben-Skabiose	4
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander	4
Thymus pulegioides s. l.	Arznei-Thymian	4
Viola hirta	Rauhhaariges Veilchen	4

Tab. 16: Artinventar des LRT 5130 im FFH-Gebiet mit Bewertung (nach LFU 2010b)

Die Bewertung der Artausstattung kann nach LFU (2010b) und anhand der in der vorhergehenden Tabelle genannten wertgebenden Arten wie folgt vorgenommen werden:

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollständigkeit des lebenstraumtypischen Arteninventars	A	Vorkommen von - mind. zwei mit 2 oder - einer mit 2 und drei mit 3 bezeichneten Arten oder - LRT-Ausprägung auf Kalkmagerrasen: mind. acht mit 3 bezeichneten Arten - LRT auf Zwergstrauchheiden: mind. fünf mit 3 bezeichneten Arten	19 Einzel- bewer- tungen
	В	Vorkommen von - LRT-Ausprägung auf Kalkmagerrasen: ab 20 LRT-typische Arten oder mind. fünf mit 3 bezeichneten Arten - LRT auf Zwergstrauchheiden: > 12 LRT-typischen Arten oder mind. drei mit 3 bezeichneten Arten.	10 Einzel- bewer- tungen
	C Anforderungen an B sind nicht erfüllt	20 Einzel- bewer- tungen	

Tab. 17: Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 5130

Die Wacholderheiden sind – analog zu den Kalktrockenrasen (LRT 6210) – im FFH-Gebiet in guten Ausbildungen sehr reichhaltig. Sie erstrecken sich auch auf den trockenen Flügel mit Blaugrünem Faserschirm und Schmalblättrigem Lein. Ausbildungen mit sehr hohem Vollständigkeitsgrad des typischen Artinventars sind besonders bei Karsbach, um die Ruine Homburg und den Hohafter Berg sowie bei Aschfeld anzutreffen. Verarmte Ausbildungen sind zwar auch in einem hohen Anteil der Einzelbewertungen anzutreffen, können dabei aber durchaus sehr blütenreich mit Prägung durch verbreitete Arten wie Hufeisenklee, *Hippocrepis comosa*, oder Thymian, *Thymus pulegioides*, sein.



BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps kann im Hinblick auf die in der folgenden Tabelle dargestellten, erkennbaren Beeinträchtigungen wie folgt bewertet werden:

Merkmal	Wertstufe	Ausprägung	Anzahl
Beein- trächti- gungen	A	keine oder geringe Beeinträchtigungen: - Nährstoffzeiger wie Arten des Arrhenatherion fehlend oder nur punktuell und vereinzelt eingestreut (Deckung < 2a) - sachgerechte Durchführung der bestandserhaltenden Nutzung oder Pflege - auch sonst keine oder nur geringe Beeinträchtigungen feststellbar	
	В	deutlich erkennbare Beeinträchtigungen: - Nährstoffzeiger regelmäßig eingestreut mit Deckung 2a - Tendenz zur Versaumung und/oder zur Ausbreitung von Brachegräsern infolge Unterbeweidung - Mängel infolge fehlerhafter Weideführung (starker selektiver Verbiss infolge Standweide etc.) - junges Brachestadium, Verfilzung oder Verbuschung haben erkennbar eingesetzt - flächige Deckung Wacholder > 2b	7 Einzel- bewer- tungen
	С	starke Beeinträchtigungen: - Nährstoffzeiger ab Deckung von 2b im Bestand vorhanden - Brache im fortgeschrittenen Stadium, Sukzessionsprozesse wie Verfilzung, Verhochstaudung oder Verbuschung bewirken den Bestandsabbau der LRT-typischen Grasbzw. Zwergstrauchmatrix - den LRT verändernde Nutzungsumwidmungen (z. B. starker Freizeitdruck mit Trittschäden, junge Aufforstungen) - flächige Deckung Wacholder > 3a	31 Einzel- bewer- tungen

Tab. 18: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 5130

Die erfassten Ausbildungen des Lebensraumtyps umfassen sowohl (nahezu) unbeeinträchtigte Teilbereiche als auch durch Verbrachung, Verbuschung und einsetzende Wiederbewaldung deutlich degradierte und gefährdete Einzelflächen. Einzelfallbezogen wurden auch unzureichendes Weidemanagement, Beschattung oder Aufkommen von Robinie als standortfremder Baumart als Beeinträchtigung eingestuft.



ERHALTUNGSZUSTAND GESAMT

Erhaltungszustand	Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars	Beeinträchtigungen
Α	34,09 ha (74,23 %)	27,43 ha (59,72 %)	17,79 ha (38,72 %)
В	6,82 ha (14,85 %)	4,58 ha (9,96 %)	2,88 ha (6,28 %)
С	5,02 ha (10,92 %)	13,92 ha (30,32 %)	25,26 ha (55,00 %)

Tab. 19: LRT 5130 Wacholderheiden (Erhaltungszustände in ha und % der Gesamtfläche des LRT)

36,5 % (16,75 ha) der Fläche des Lebensraumtyps wurden mit A bewertet (hervorragend), 30,7 % (14,09 ha) mit B (gut) und 32,8 % (15,09 ha) mit C (mittel bis schlecht).



3.1.3 LRT 6110* Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen

(Alysso-Sedion albi)



Abb. 5: Blauer Lattich, eine seltene Art der Kalkpionierrasen im Gebiet (Foto: J. FAUST)



Abb. 6: Die kleine Felskresse, eine sehr große Rarität am Giebel (Foto: J. FAUST)

Kurzcharakterisierung

Zum Lebensraumtyp gehören lückige Kalk-Pionierrasen auf Felskuppen, Felsschutt und Felsbändern. Sie wachsen auf feinerdearmen Rohböden auf Kalk- oder Gipsfels und werden meist von einjährigen oder dickblättrigen Arten wie Wimper-Perlgras oder verschiedenen Mauerpfeffer-Arten beherrscht. Oft handelt es sich um Extremstandorte, die sich aufgrund ihrer Steilheit und Exposition nicht bewalden. Neben Vorkommen auf primär waldfreien Felsstandorten zählt auch Vegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten, bei denen der menschliche Einfluss sehr lange zurückliegt bzw. nur noch sehr marginal ist, zum Lebensraumtyp. Dazu gehören z. B. Schutthalden und Felswände in aufgelassenen Steinbrüchen. Felsbereiche ohne Bewuchs von höheren Pflanzen gehören nicht zum Lebensraumtyp. Auch ähnliche Vegetation auf sekundären Nicht-Fels-Standorten (z. B. Schuttablagerungen und Trockenmauern) ist ausgeschlossen.

Im Projektgebiet ist der Lebensraum sowohl an Sekundärstandorten im Umgriff aufgelassener Steinbrüche als auch in naturnahen Ausbildungen im Umfeld von Felsbänken und Kalkschutt anzutreffen. Dabei gibt es auch sehr reichhaltige Ausbildungen, u. a. mit der vom Aussterben bedrohten kleinen Felskresse, *Hornungia petraea*, am Giebel bei Eußenheim.

Vorkommen und Verbreitung in Deutschland und Bayern

Kalk-Pionierrasen finden sich lokal z. B. in der Südhälfte Deutschlands. Schwerpunktgebiete sind hier die Schwäbische und Fränkische Alb sowie der Kyffhäuser. Der Lebensraumtyp ist meist nur punktförmig ausgebildet und liegt häufig innerhalb flächig ausgebildeter Vorkommen anderer Lebensraumtypen.

Eindeutiger Repräsentanz-Schwerpunkt des Lebensraumtyps in Bayern sind die Naturräumlichen Haupteinheiten Fränkische Alb und Mainfränkische Platten.



Vorkommen und Flächenumfang im FFH-Gebiet

Der Lebensraumtyp 6110* wurde im FFH-Gebiet in 27 Einzelvorkommen mit 32 Einzelbewertungen erfasst. Die kleinflächigen Ausbildungen umfassen eine Gesamtflächengröße von 5,41 ha. Dabei sind kartografisch nicht gesondert dargestellte Lebensraumtypkomplexe mit LRT 6210 Kalktrockenrasen, teils auch mit LRT 8210 Felsen und LRT 8160* Kalkschutthalden vorzufinden.

Bewertung des Erhaltungszustandes

Die 27 Einzelvorkommen des LRT 6110* mit insgesamt 32 Einzelbewertungen wurden wie folgt bewertet:

Biotopnummer	Bewertung Habitatstrukturen	Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1229-001	Α	Α	A	А
5924-1319-001	Α	Α	A	Α
5924-1319-001	Α	А	С	В
5924-1338-003	Α	Α	A	Α
5924-1338-004	Α	Α	С	В
5924-1338-005	Α	Α	A	Α
5925-1082-004	Α	Α	В	Α
6024-1047-007	Α	А	A	Α
6024-1047-007	В	Α	С	В
6024-1047-008	В	Α	С	В
5924-1052-002	Α	В	A	Α
5924-1234-001	В	В	В	В
5924-1234-002	Α	В	Α	Α
5924-1319-004	Α	В	В	В
5924-1319-009	Α	В	В	В
5924-1319-016	Α	В	В	В
6024-1046-001	В	В	В	В
6024-1046-001	В	В	С	В
6024-1046-006	В	В	В	В
6024-1047-002	С	В	В	В
5924-1052-002	Α	С	С	С
5924-1052-004	Α	С	A	В
5924-1152-003	С	С	A	С
5924-1153-003	Α	С	В	В
5924-1156-001	Α	С	A	В
5924-1156-001	A	С	С	С
5924-1229-001	A	С	A	В
5924-1234-003	A	С	A	В
5924-1319-001	A	С	A	В
5924-1320-001	A	С	A	В
5924-1320-002	A	С	A	В
5925-1082-002	В	С	A	В

Tab. 20: Bewertung der Einzelvorkommen des LRT 6110*

Die Bewertung des Lebensraumtyps wird anhand der Bewertungskriterien für die drei Parameter Habitatstrukturen, Arteninventar und Beeinträchtigungen wie folgt vorgenommen:





LEBENSRAUMTYPISCHE HABITATSTRUKTUREN

Die Bewertung der Habitatstrukturen der Einzelflächen des LRT erfolgt nach LFU (2010b):

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit der lebens- raum- typischen Habitat- strukturen	A	 offen-steinige und halboffene Stellen mit LRT-spezifischen Moos- und Flechtenrasen sind zusammen in einer Deckung von ab 3a vorhanden und bilden einen engen "inneren" Zu- sammenhang lebensraumtypische Krautschicht mit Deckung von mind. 3a bei lockerer Ausbildung der Grasschicht 	23 Einzel- bewer- tungen
	В	 offen-steinige und halboffene Stellen mit LRT-spezifischen Moos- und Flechtenrasen sind zusammen in einer Deckung von ab 2b vorhanden; der "innere" Zusammenhang der Offenstellen besteht nur teilweise lebensraumtypische Krautschicht mit Deckung von mind. 3a; Grasschicht mit mäßig dichten bis dichten Bestandesschluss 	7 Einzel- bewer- tungen
	С	 offen-steinige und halboffene Stellen mit LRT-spezifischen Moos- und Flechtenrasen fehlen oder sind zusammen nur in einer geringen Deckung von < 2b vorhanden ebenfalls C: LRT-typische Krautschicht mit Deckung von deutlich < 3a, Grasschicht ist dicht geschlossen. 	2 Einzel- bewer- tungen

Tab. 21: Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 6110*

Der LRT 6110* ist im FFH-Gebiet überwiegend in gut bis sehr geschichteten, meist moos- und flechtenreichen Ausbildungen vorzufinden. Auf kleinen Felsabsätzen und im Bereich von Schuttfluren haben sich die meist lockeren, selten auch dichteren, meist etwas verbuschenden Felsfluren entwickelt. Zu den Rändern der Einzelflächen hin nimmt der Gehölzanteil zu.



CHARAKTERISTISCHE ARTEN

Die Kennartengarnitur der Felsfluren wird im Gebiet von der in der folgenden Tabelle aufgeführten Arten gebildet:



Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Hornungia petraea	Kleine Felskresse	1
Allium sphaerocephalon	Kugelköpfiger Lauch	2
Helianthemum canum	Graues Sonnenröschen	2
Alyssum alyssoides	Kelch-Steinkraut	3
Asperula cynanchica	Hügel-Meier	3
Carex humilis	Erd-Segge	3
Carex ornithopoda agg.	Vogelfuß-Segge	3
Cerastium brachypetalum agg.	Bärtiges Hornkraut	3
Holosteum umbellatum	Doldige Spurre	3
Lactuca perennis	Blauer Lattich	3
Medicago minima	Zwerg-Schneckenklee	3
Melica ciliata	Wimper-Perlgras	3
Petrorhagia prolifera	Sprossende Felsennelke	3
Saxifraga tridactylites	Dreifinger-Steinbrech	3
Sedum rupestre	Felsen-Fetthenne	3
Sesleria albicans	Kalk-Blaugras	3
Stachys recta	Aufrechter Ziest	3
Teucrium botrys	Trauben-Gamander	3
Teucrium montanum	Berg-Gamander	3
Acinos arvensis	Feld-Steinquendel	4
Anthyllis vulneraria s. l.	Wundklee	4
Arenaria serpyllifolia agg.	Quendelblättriges Sandkraut	4
Artemisia campestris	Feld-Beifuß	4
Carex montana	Berg-Segge	4
Echium vulgare	Gewöhnlicher Natternkopf	4
Erophila verna s. l.	Frühlings-Hungerblümchen	4
Helianthemum nummularium subsp. obscurum	Gewöhnliches Sonnenröschen	4
Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut	4
Hippocrepis comosa	Schopfiger Hufeisenklee	4
Linum catharticum	Purgier-Lein	4
Poa compressa	Zusammengedrücktes Rispengras	4
Potentilla tabernaemontani	Frühlings-Fingerkraut	4
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	4
Sedum acre	Scharfer Mauerpfeffer	4
Sedum sexangulare	Milder Mauerpfeffer	4
Silene vulgaris	Taubenkropf-Lichtnelke	4
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander	4
Thlaspi perfoliatum	Stängelumfassendes Hellerkraut	4
Thymus pulegioides	Arznei-Thymian	4

Tab. 22: Artinventar des LRT 6110* im FFH-Gebiet mit Bewertung (nach LFU 2010b)



Die Bewertung der Artausstattung kann nach LFU (2010b) und anhand der in der vorhergehenden Tabelle angegebenen wertgebenden Arten wie folgt vorgenommen werden:

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit des	A	Vorkommen von - einer mit 1 oder - zwei mit 2 oder - einer mit 2 und vier mit 3 oder - mind. sechs mit 3 bezeichneten Arten; jeweils regelmäßig eingestreut.	10 Einzel- bewer- tungen
lebens- raum- typischen Arten-	В	Vorkommen von - mind. fünfzehn mit 3 oder 4 bezeichneten Arten oder - mind. vier mit 3 oder - einer mit 2 und einer mit 3 bezeichneten Arten.	10 Einzel- bewer- tungen
inventars	С	Anforderungen an B sind nicht erfüllt	12 Einzel- bewer- tungen

Tab. 23: Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 6110*

Neben den naturnahen Felsfluren im Mittleren Maintal zählen die Ausbildungen im FFH-Gebiet zu den reichhaltigsten im Landkreis Main-Spessart mit extrem seltenen Arten wie Kleiner Felskresse, *Hornungia petraea*, und einer Fülle weiterer, Wert gebender Arten wie Kugelköpfiger Lauch, *Allium sphaerocephalon*, oder Blauer Lattich, *Lactuca perennis*.



BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Die Beeinträchtigungen des Lebensraumtyps sind meist auf die Verdrängung der lebensraumtypischen Vegetation durch aufkommende Gebüsche zurückzuführen. Im Einzelfall wurde auch stärkere Trittbelastung durch Beweidung festgestellt oder eine Gefährdung durch Ablagerungen (Deponie).



Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps kann im Hinblick auf die in der folgenden Tabelle dargestellten, erkennbaren Beeinträchtigungen wie folgt bewertet werden:

Merkmal	Wertstufe	Ausprägung	Anzahl
	A	 keine oder geringe Beeinträchtigungen: Nährstoffzeiger wie Arten des Arrhenatherion oder der nährstoffliebenden Ruderalgesellschaften fehlend oder nur punktuell eingestreut (Deckung < 2a) keine Freizeitbelastung! natürliche Vorkommen des LRT sind ungenutzt und nicht gepflegt bei nutzungsabhängigen Ausprägungen des LRT erfolgt sachgerechte Durchführung der bestandserhaltenden Pflege keine weiteren oder nur geringe Beeinträchtigungen vorhanden 	16 Einzel- bewer- tungen
Beein- trächti- gungen	В	deutlich erkennbare Beeinträchtigungen: - Nährstoffzeiger des Arrhenatherion oder der nährstoffliebenden Ruderalgesellschaften sind regelmäßig eingestreut mit Deckung 2a - Spuren mechanischer Belastung durch den Freizeitbetrieb (Tritt, Kletterbetrieb) sind vorhanden - natürliche LRT-Vorkommen mit LRT-fremden Weidezeigern - Sekundärvorkommen des LRT mit Brachezeigern	9 Einzel- bewer- tungen
	С	starke Beeinträchtigungen: - Nährstoffzeiger des Arrhenatherion oder der nährstoffliebenden Ruderalgesellschaften decken 2b und mehr - der Freizeitbetrieb (Tritt, Klettern) zerstört LRT-typische Vegetationsbestände an den belasteten Stellen - Zerstörung LRT-typischer Vegetationsbestände in natürlichen LRT-Vorkommen durch (Mit-) Beweidung - Verbuschungstendenz bei Sekundärvorkommen des LRT	7 Einzel- bewer- tungen

Tab. 24: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 6110*



ERHALTUNGSZUSTAND GESAMT

Erhaltungszustand	Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars	Beeinträchtigungen
Α	4,82 ha (89,05 %)	0,96 ha (17,75 %)	4,44 ha (82,05 %)
В	0,54 ha (10,07 %)	0,43 ha (8,03 %)	0,46 ha (8,43 %)
С	0,05 ha (0,88 %)	4,02 ha (74,22 %)	0,51 ha (9,52 %)

Tab. 25: LRT 6110* Kalkpionierrasen (Erhaltungszustände in ha und % der Gesamtfläche des LRT)

10,9 % (0,59 ha) der Fläche des Lebensraumtyps wurden mit A bewertet (hervorragend), 88,4 % (4,78 ha) mit B (gut) und 0,7 % (0,04 ha) mit C (mittel bis schlecht).



3.1.4 LRT 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)



Abb. 7: Xerothermrasen mit Sonnenröschenarten am Giebel (Foto: J. FAUST)



Abb. 8: Blühaspekt mit Ästiger Graslilie und Kugelköpfigem Lauch am Uhlberg (Foto: J. FAUST)

Kurzcharakterisierung

Der Lebensraumtyp umfasst Kalk-Trockenrasen auf natürlich waldfreien Standorten sowie die sekundär, durch extensive Beweidung oder Mahd entstandenen Kalk-Halbtrockenrasen. Es handelt sich um sehr artenreiche Rasengesellschaften submediterraner bis subkontinentaler Prägung. Die meist süd- bis westexponierten wärmebegünstigten Standorte sind niederschlagsarm. Brachgefallene Bestände zeigen oft Übergänge zu thermophilen Säumen, die in der Regel ebenfalls zum Lebensraumtyp gehören.

Die prioritäre Ausprägung des Lebensraumtyps ist charakterisiert durch das Vorkommen spezieller Orchideenarten.

Der Lebensraumtyp 6210 beinhaltet im FFH-Gebiet sowohl Xerothermrasen (*Trinio-Caricetum humilis*) in hervorragender Ausbildung, als auch Halbtrockenrasen in verschiedenen Ausprägungen von beweideten, kurzrasigen und blütenreichen Ausbildungen bis hin zu hochwüchsigen Stadien mit hohem Anteil an wärmeliebenden Saumarten. Orchideenreiche Ausbildungen werden im folgenden Kapitel gesondert beschrieben und bewertet.

Vorkommen und Verbreitung in Deutschland und Bayern

Kalk-Trockenrasen und -Halbtrockenrasen sind mit ihren Untertypen in weiten Teilen Deutschlands verbreitet. Sie fehlen in den küstennahen Bereichen Nord- und Nordwestdeutschlands sowie einigen Mittelgebirgen mit saurem Untergrund (z. B. Schwarzwald, Bayerischer Wald, Erzgebirge). Nach Süden und z. B. im Umfeld der Alpen nimmt ihr Artenreichtum zu. Der Lebensraumtyp hat in Bayern seine Schwerpunkte in den Naturräumlichen Haupteinheiten Mainfränkische Platten, Schwäbische und Fränkische Alb sowie Schwäbisch-Bayerische Voralpen.

Vorkommen und Flächenumfang im FFH-Gebiet

Der Lebensraumtyp 6210 wurde im FFH-Gebiet schwerpunktmäßig in den Hanglagen in Südbis Westexposition, teils auch auf dem anschließenden Plateau erfasst. Insgesamt umfasst er eine Gesamtflächengröße von 35,35 ha. Dabei sind vereinzelt kartografisch nicht trennbare

Lebensraumtypkomplexe mit den prioritären Lebensraumtypen LRT 6110* Felsfluren und LRT 8160* Kalkschutthalden vorzufinden.

Bewertung des Erhaltungszustandes

Die 72 Einzelvorkommen des LRT 6210 mit insgesamt 126 Einzelbewertungen wurden wie folgt bewertet:

Biotopnummer	Bewertung Habitatstrukturen	Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1052-002	A	A	В	A
5924-1052-004	A	A	В	A
5924-1052-006	A	A	C	В
5924-1052-007	A	A	A	A
5924-1052-007	A	A	C	В
5924-1152-002	В	A	В	В
5924-1153-001	A	A	A	A
5924-1153-001	A	A	C	В
5924-1153-001	A	A	A	A
5924-1153-003	A	A	A B	A
5924-1153-003	A	A		A
5924-1156-001	A	A	В	A
5924-1169-001	A	A	A	A
5924-1229-001	A	A	A	A
5924-1229-002	A	A	A	A
5924-1229-003	A	A	В	A
5924-1234-001	A	Α	В	A
5924-1234-002	A	Α	Α	A
5924-1241-001	A	Α	A	A
5924-1241-001	A	Α	С	В
5924-1244-005	A	Α	A	A
5924-1254-001	A	Α	A	A
5924-1254-002	A	Α	В	Α
5924-1319-017	A	Α	Α	Α
5924-1319-018	A	Α	В	Α
5924-1319-018	A	Α	С	В
5924-1319-030	Α	Α	В	Α
5924-1319-030	В	Α	В	В
5924-1319-035	А	Α	В	Α
5924-1319-035	В	Α	В	В
5924-1319-037	А	Α	С	В
5924-1319-037	С	Α	С	С
5924-1338-002	Α	Α	С	В
5924-1338-003	Α	Α	А	Α
5924-1338-003	Α	Α	С	В
5924-1338-004	A	A	C	В
5924-1338-005	A	A	A	A
5925-1082-004	A	A	A	A
5925-1082-004	В	A	В	В
6024-1047-004	A	A	A	A
6024-1047-007	A	A	A	A
6024-1079-001	A	A	В	A
6024-1079-002	A	A	В	A
6024-1079-002	A	A	В	A
6024-1079-006	В	A	C	В
6024-1079-007	A	A	A	A
5924-1052-001	A	A B	C	B
			В	
5924-1052-002	A	В	l R	В



Distance	Bewertung	Bewertung	Bewertung	Cooperath covered on a
Biotopnummer	Habitatstrukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1052-002	В	В	С	В
5924-1152-001	А	В	С	В
5924-1153-003	В	В	С	В
5924-1156-003	Α	В	A	Α
5924-1161-001	Α	В	A	Α
5924-1169-001	В	В	A	В
5924-1229-001	В	В	В	В
5924-1229-002	В	B	C	В
5924-1234-003	C	В	A	В
5924-1234-004	A	<u>B</u>	A	A
5924-1237-001	A	В	C	В
5924-1237-003	A	<u>B</u>	A	A
5924-1237-003	В	<u>B</u>	A	В
5924-1244-001	В	В	В	В
5924-1244-005	В	В	A	В
5924-1248-001	В	В	A	В
	В	<u>в</u> В	B	В
5924-1248-002			C	
5924-1254-002	A	B		В
5924-1302-001	В	B	В	В
5924-1302-001	С	<u>B</u>	С	С
5924-1313-001	В	<u>B</u>	В	В
5924-1319-002	С	<u>B</u>	С	С
5924-1319-008	A	В	В	В
5924-1319-011	В	В	A	В
5924-1319-028	В	В	A	В
5924-1319-032	Α	В	В	В
5924-1320-002	Α	В	A	Α
5924-1338-002	Α	В	С	В
5924-1338-002	С	В	С	С
5925-1082-002	Α	В	A	Α
5925-1082-004	В	В	В	В
6024-1047-001	Α	В	В	В
6024-1047-004	С	В	С	С
6024-1079-002	Α	В	В	В
6024-1079-007	Α	В	A	Α
6024-1079-007	А	В	В	В
5924-1052-001	В	С	С	С
5924-1152-002	В	С	С	С
5924-1153-002	В	С	С	С
5924-1156-002	В	С	С	С
5924-1160-001	A	С	В	В
5924-1161-003	A	С	В	В
5924-1161-003	В	С	В	В
5924-1161-004	Α	С	В	В
5924-1161-004	В	С	В	В
5924-1169-001	В	С	В	В
5924-1234-004	А	С	В	В
5924-1235-001	С	С	В	С
5924-1237-003	В	С	В	В
5924-1244-001	С	С	A	С
5924-1254-003	Α	С	С	С
5924-1254-004	Α	C	C	С
	В	C	C	C
5924-1313-001				
		C	С	C
5924-1313-001 5924-1319-004 5924-1319-004	A B			

Biotopnummer	Bewertung Habitatstrukturen	Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1319-008	В	С	В	В
5924-1319-011	В	С	В	В
5924-1319-016	Α	С	С	С
5924-1319-019	С	С	В	С
5924-1319-026	Α	С	В	В
5924-1319-028	Α	С	A	В
5924-1319-032	В	С	В	В
5924-1320-002	В	С	A	В
5924-1338-001	В	С	С	С
5924-1338-005	В	С	С	С
5925-1082-002	С	С	С	С
5925-1082-004	С	С	С	С
6024-1046-003	Α	С	В	В
6024-1047-002	Α	С	В	В
6024-1047-002	В	С	В	В
6024-1079-001	С	С	С	С
6024-1079-002	Α	С	В	В
6024-1079-002	В	С	С	С
6024-1079-006	В	С	С	С
6024-1079-007	В	С	С	С
6024-1079-007	С	С	С	С
6024-1079-010	В	С	С	С

Tab. 26: Bewertung der Einzelvorkommen des LRT 6210

Die Bewertung des Lebensraumtyps wird anhand der Bewertungskriterien für die drei Parameter Habitatstrukturen, Arteninventar und Beeinträchtigungen wie folgt vorgenommen:





LEBENSRAUMTYPISCHE HABITATSTRUKTUREN

Die Bewertung der Habitatstrukturen der Einzelflächen des LRT erfolgt nach LFU (2010b):

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit der lebens- raum- typischen Habitat- strukturen	A	Lebensraumtypische Kräuter und Zwergsträucher mit Deckung von mind. 3b Grasschicht mit lockerem Bestandesschluss, mit auffallend hohem Anteil an Niedergräsern (z. B. kleinwüchsige <i>Carex</i> -Arten). Trockene Ausbildungen (<i>Xerobromion</i>) enthalten eng zusammenhängende, miteinander verbundene, (halb-) offene, steinige Bodenstellen mit LRT-spezifischer Moos- und Flechtenvegetation.	72 Einzel- bewer- tungen
	В	Lebensraumtypische Kräuter und Zwergsträucher mit Deckung von mind. 3a Grasschicht mit mäßig dichtem Bestandesschluss, Niedergräser vorhanden und regelmäßig eingestreut. In trockenen Ausbildungen (<i>Xerobromion</i>) sind (halb-) offene, steinige Bodenstellen mit LRT-spezifischer Moosund Flechtenvegetation noch regelmäßig vorhanden, ihr innerer Zusammenhang besteht nur teilweise.	41 Einzel- bewer- tungen
	С	Lebensraumtypische Kräuter und Zwergsträucher mit Deckung < 3a Grasschicht mit dichtem Bestandesschluss, Niedergräser fehlend oder nur in geringer Beimengung. In trockenen Ausbildungen (<i>Xerobromion</i>) nur unregelmäßig-kleinflächiges, meist zusammenhangloses Auftreten der offenen und halboffenen steinigen Bodenstellen.	13 Einzel- bewer- tungen

Tab. 27: Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 6210

Die in den 72 Einzelflächen vorgefundenen Ausbildungen des Lebensraumtyps weisen in puncto Habitatstrukturen ein heterogenes Erscheinungsbild auf, so dass z. T. auch innerhalb einer Einzelfläche unterschiedliche Ausbildungen in Abhängigkeit von (früherer und aktueller) Nutzung und äußeren Einflüssen nebeneinander vorzufinden sind.

Dabei überwiegen jedoch flechten-, arten- und moosreiche Magerrasen überwiegend mit lockerer Obergrasschicht (Aufrechte Trespe). In beweideten Kalktrockenrasen sind z. T. auch sehr kurzrasige und sehr krautreiche Ausbildungen vorzufinden, denen Obergräser völlig fehlen. Auf flachgründigen Böden sind auch Übergänge zu halboffenen Stadien mit hohem Anteil an Muschelkalk-Rohboden vorzufinden, die besonders für gefährdete Insekten (z. B. Ödlandschrecken und Italienische Schönschrecke) wertvoll sind. In Übergangszonen zum geschlossenen Wald oder zu Gebüschen sind auch mit wärmeliebenden Saumarten durchsetzte, sehr krautreiche und höherwüchsige Ausbildungen anzutreffen. Lediglich in degradierten Brachestadien tritt der Blütenreichtum deutlich zugunsten von charakteristischen Gräsern wie Aufrechter Trespe, *Bromus erectus*, oder Gewöhnlicher Fiederzwenke, *Brachypodium pinnatum*, teils in Verbindung mit Arten der Fettwiesen, zurück.



Stand: August 2022

CHARAKTERISTISCHE ARTEN

Die Kennartengarnitur der Kalkmagerrasen wird im Gebiet von den in der folgenden Tabelle aufgeführten Arten gebildet (jeweils mit Bewertung nach LFU 2010b):



Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Adonis vernalis	Frühlings-Adonisröschen	1
Hieracium saxifragum ssp. carolipolitanum	Karlstädter Steinbrech-Habichtskraut	[1]
Ophrys apifera	Bienen-Ragwurz	1
Ophrys holoserica	Hummel-Ragwurz	1
Allium sphaerocephalon	Kugelköpfiger Lauch	2
Althaea hirsuta	Rauher Eibisch	2
Coronilla coronata	Berg-Kronwicke	2
Dictamnus albus	Gewöhnlicher Diptam	2
Helianthemum apenninum	Apenninen-Sonnenröschen	2
Helianthemum canum	Graues Sonnenröschen	2
Himantoglossum hircinum	Bocks-Riemenzunge	2
Linum tenuifolium	Schmalblättriger Lein	2
Onobrychis arenaria	Sand-Esparsette	2
Ophrys insectifera	Fliegen-Ragwurz	2
Orobanche alsatica subsp. alsatica	Elsässer Sommerwurz	2
Peucedanum alsaticum	Elsässer Haarstrang	2
Stipa capillata	Haar-Federgras	2
Trinia glauca	Blaugrüner Faserschirm	2
Anemone sylvestris	Großes Windröschen	3
Anthericum liliago	Traubige Graslilie	3
Anthericum ramosum	Rispige Graslilie	3
Asperula cynanchica	Hügel-Meier	3
Aster amellus	Kalk-Aster	3
Aster linosyris	Gold-Aster	3
Campanula rapunculus	Rapunzel-Glockenblume	3
Carex caryophyllea	Frühlings-Segge	3
Carex humilis	Erd-Segge	3
Carex ornithopoda agg.	Vogelfuß-Segge	3
Carlina acaulis	Silberdistel	3
Clematis recta	Aufrechte Waldrebe	3
Dianthus carthusianorum	Karthäuser-Nelke	3
Epipactis atrorubens	Rotbraune Stendelwurz	3
Eryngium campestre	Feld-Mannstreu	3
Euphorbia verrucosa	Warzen-Wolfsmilch	3
Festuca rupicola	Furchen-Schaf-Schwingel	3
Galium glaucum	Blaugrünes Labkraut	3
Gentianella ciliata	Gewöhnlicher Fransenenzian	3
Helictotrichon pratense	Echter Wiesenhafer	3
Inula hirta	Rauhhaariger Alant	3
Melampyrum arvense	Acker-Wachtelweizen	3
Melampyrum cristatum	Kamm-Wachtelweizen	3
Melica ciliata	Wimper-Perlgras	3
Orchis militaris	Helm-Knabenkraut	3
Orchis purpurea	Purpur-Knabenkraut	3
Orobanche lutea	Gelbe Sommerwurz	3
Peucedanum cervaria	Hirsch-Haarstrang	3
Phleum phleoides	Steppen-Lieschgras	3



Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Polygala comosa	Schopfiges Kreuzblümchen	3
Pulsatilla vulgaris	Gewöhnliche Küchenschelle	3
Seseli libanotis	Heilwurz	3
Sesleria albicans	Kalk-Blaugras	3
Stachys recta	Aufrechter Ziest	3
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander	3
Teucrium montanum	Berg-Gamander	3
Thalictrum minus	Kleine Wiesenraute	3
Thesium bavarum	Bayrisches Leinblatt	3
Trifolium alpestre	Hügel-Klee	3
Trifolium montanum	Berg-Klee	3
Trifolium rubens	Purpur-Klee	3
Veronica teucrium	Großer Ehrenpreis	3
Ajuga genevensis	Genfer Günsel	4
Anthyllis vulneraria s. l.	Wundklee	4
Arabis hirsuta	Behaarte Gänsekresse	4
Artemisia campestris	Feld-Beifuß	4
Brachypodium pinnatum	Gewöhnliche Fiederzwenke	4
Briza media	Gewöhnliches Zittergras	4
Bromus erectus	Aufrechte Trespe	4
Bupleurum falcatum	Sichelblättriges Hasenohr	4
Bupleurum falcatum	Sichelblättriges Hasenohr	4
Campanula glomerata	Büschel-Glockenblume	4
Carex flacca	Blaugrüne Segge	4
Carex montana	Berg-Segge	4
Carlina vulgaris agg.	Artengruppe Golddistel	4
Centaurea jacea ssp. angustifolia	Schmalblättrige Wiesen-Flockenblume	4
Centaurea scabiosa s. l.	Skabiosen-Flockenblume	4
Cirsium acaule	Stängellose Kratzdistel	4
Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	4
Festuca ovina agg.	Artengruppe Schaf-Schwingel	4
Fragaria viridis	Hügel-Erdbeere	4
Galium verum agg.	Artengruppe Echtes Labkraut	4
Geranium sanguineum	Blutroter Storchschnabel	4
Gymnadenia conopsea	Mücken-Händelwurz	4
Helianthemum nummularium ssp. obscurum	Gewöhnliches Sonnenröschen	4
Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut	4
Hippocrepis comosa	Schopfiger Hufeisenklee	4
Hippocrepis comosa	Schopfiger Hufeisenklee	4
Inula conyzae	Strahlenloser Alant, Dürrwurz	4
Koeleria pyramidata	Großes Schillergras	4
Koeleria pyramidata	Großes Schillergras	4
Leontodon hispidus	Rauhhaar-Löwenzahn	4
Linum catharticum	Purgier-Lein	4
Listera ovata	Großes Zweiblatt	4
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	4
Medicago falcata s. str.	Sichel-Schneckenklee	4

Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Ononis repens	Kriechende Hauhechel	4
Ononis spinosa agg.	Artengruppe Dornige Hauhechel	4
Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle	4
Plantago media	Mittlerer Wegerich	4
Potentilla tabernaemontani	Gewöhnliches Frühlings-Fingerkraut	4
Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	4
Prunella grandiflora	Großblütige Braunelle	4
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	4
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	4
Sanguisorba minor s. l.	Kleiner Wiesenknopf	4
Scabiosa columbaria	Tauben-Skabiose	4
Silene nutans	Nickende Lichtnelke	4
Tanacetum corymbosum	Straußblütige Wucherblume	4
Thymus pulegioides s. l.	Arznei-Thymian	4
Trifolium medium	Mittlerer Klee	4
Viola hirta	Rauhhaariges Veilchen	4

Tab. 28: Artenspektrum des LRT 6210 im FFH-Gebiet mit Bewertung (nach LFU 2010b)

Die Bewertung der Artausstattung kann nach LFU (2010b) und anhand der in der vorhergehenden Tabelle genannten wertgebenden Arten wie folgt vorgenommen werden:

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit des lebens- raum- typischen Arten- inventars	A	Vorkommen von - einer mit 1 oder - mind. drei mit 2 oder - zwei mit 2 und vier mit 3 oder - mind. acht, regelmäßig eingestreuten, mit 3 bezeichneten Arten	46 Einzel- bewer- tungen
	В	Vorkommen von - mind. 25 mit 3 oder 4 oder - mind. fünf mit 3 oder - zwei mit 2 oder - einer mit 2 und drei mit 3 bezeichneten Arten. artenarme Ausprägungen (z. B. Keuper-Mergelheiden): - Vorkommen von mind. 20 mit 3 oder 4 bezeichneten Arten	38 Einzel- bewer- tungen
	С	Anforderungen an B sind nicht erfüllt	42 Einzel- bewer- tungen

Tab. 29: Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 6210

Die im Mittleren Maintal vorkommenden Arten der Mainfränkischen Faserschirm-Erdseggen-Trockenrasen kennzeichnen die reichen Ausbildungen der Xerothermrasen im FFH-Gebiet Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten. Mit hoher Stetigkeit kommen hier v. a. Blaugrüner Faserschirm, *Trinia glauca*, und Schmalblättriger Lein, *Linum tenuifolium*, vor. Besonders reichhaltig ist die Ausbildung am Giebel bei Eußenheim, wo Graues Sonnenröschen, *Helianthemum canum*, und Haar-Federgras, *Stipa capillata*, hinzutreten.



Hervorzuheben ist außerdem das Vorkommen des Frühlings-Adonisröschens, *Adonis vernalis*, rings um Aschfeld sowie am Hohafter Berg in insgesamt 20 Einzelbewertungen. Besonders erwähnenswert ist zudem das Vorkommen des endemischen Karlstadter Steinbrech-Habichtskrauts, *Hieracium saxifragum* ssp. *carolipolitanum*, am Giebel bei Eußenheim, das nach Dr. Dunkel (2001) bislang nur aus dem NSG Grainberg-Kalbenstein und Saupurzel bei Karlstadt bekannt war. Weitere Besonderheiten sind Elsässer Haarstrang, *Peucedanum alsaticum*, sowie die daran schmarotzende Elsässer Sommerwurz, *Orobanche alsatica*, am Stettener Hang.

Arten, die insgesamt mit sehr hoher Stetigkeit auftreten, sind neben verbreiteten Arten wie Gewöhnlicher Fiederzwenke, *Brachypodium pinnatum*, Skabiosen-Flockenblume, *Centaurea scabiosa*, oder Hufeisenklee, *Hippocrepis comosa*, auch Wert gebende Arten wie Hügelmeier, *Asperula cynanchica*, Edelgamander, *Teucrium chamaedrys*, Goldaster, *Aster linosyris*, oder Küchenschelle, *Pulsatilla vulgaris*.



BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps kann im Hinblick auf die in der folgenden Tabelle dargestellten, erkennbaren Beeinträchtigungen wie folgt bewertet werden:

Merkmal	Wertstufe	Ausprägung	Anzahl
	A	 keine oder geringe Beeinträchtigungen: Nährstoffzeiger wie Arten des Arrhenatherion, Ruderalarten und Neophyten fehlend oder nur punktuell und vereinzelt eingestreut (Deckung < 2a). bei nutzungsabhängigen Ausprägungen des LRT sachgerechte Durchführung der bestandserhaltenden Nutzung oder Pflege auch sonst keine oder nur geringe Beeinträchtigungen feststellbar. 	35 Einzel- bewer- tungen
Beein- trächti- gungen	В	 deutlich erkennbare Beeinträchtigungen: Nährstoffzeiger des Arrhenatherion, Ruderalarten oder Neophyten regelmäßig eingestreut mit Deckung 2a Tendenz zur Versaumung und/oder zur Ausbreitung von Brachegräsern infolge unzureichender oder zu später Mahd bzw. infolge von Unterbeweidung Brache in einem jungen Stadium, Verfilzung oder Verbuschung haben erkennbar eingesetzt. 	48 Einzel- bewer- tungen
	С	starke Beeinträchtigungen: - Nährstoffzeiger des Arrhenatherion, Ruderalarten oder Neophyten ab einer Deckung von 2b vorhanden - Brache in einem fortgeschrittenen Stadium, Sukzessionsprozesse wie Verfilzung, Verhochstaudung oder Verbuschung bewirken den Bestandsabbau der LRT-typischen Grasmatrix. - den LRT verändernde Nutzungsumwidmungen (z. B. starker Freizeitdruck mit Trittschäden, junge Aufforstungen).	43 Einzel- bewer- tungen

Tab. 30: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 6210*

Der LRT 6210 ist bezüglich der Anzahl erfasster Einzelflächen der bedeutendste Lebensraumtyp im FFH-Gebiet. Neben unbeeinträchtigten Ausbildungen sind v. a. durch Überschirmung mit Glatthafer und anderen Nährstoffzeigern oder durch Verbrachung, Verbuschung und einsetzende Wiederbewaldung beeinträchtigte Teilbereiche verbreitet. Im Einzelfall können auch

Beschattung, Aufkommen nicht standortheimischer Gehölze (Robinie oder Schwarzkiefer), Aufforstung oder Wildschweinschäden den Lebensraumtyp beeinträchtigen.



ERHALTUNGSZUSTAND GESAMT

Erhaltungszustand	Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars	Beeinträchtigungen
Α	23,56 ha (66,65 %)	14,28 ha (40,40 %)	10,93 ha (30,92 %)
В	7,92 ha (22,39 %)	8,54 ha (24,15 %)	13,91 ha (39,35 %)
С	3,87 ha (10,96 %)	12,53 ha (35,45 %)	10,51 ha (29,73 %)

Tab. 31: LRT 6210 Kalktrockenrasen (Erhaltungszustände in ha und % der Gesamtfläche des LRT)

39,3 % (13,88 ha) der Fläche des Lebensraumtyps wurden mit A bewertet (hervorragend), 37,9 % (13,39 ha) mit B (gut) und 22,8 % (8,08 ha) mit C (mittel bis schlecht).



3.1.5 LRT 6210* Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia), * besonders orchideenreiche Bestände



Abb. 9: Purpur-Knabenkraut auf freigestellter Fläche am Lochholz (Foto: J. FAUST)



Abb. 10: Bienen-Ragwurz am Stettener Hang (Foto: J. FAUST)

Kurzcharakterisierung

Der Lebensraumtyp umfasst Kalk-Trockenrasen auf natürlich waldfreien Standorten sowie die sekundär, durch extensive Beweidung oder Mahd entstandenen Kalk-Halbtrockenrasen. Es handelt sich um sehr artenreiche Rasengesellschaften submediterraner bis subkontinentaler Prägung. Die meist süd- bis westexponierten wärmebegünstigten Standorte sind niederschlagsarm. Brachgefallene Bestände zeigen oft Übergänge zu thermophilen Säumen, die in der Regel ebenfalls zum Lebensraumtyp gehören.

Die prioritäre Ausprägung des Lebensraumtyps ist charakterisiert durch das Vorkommen spezieller Orchideenarten.

Der Lebensraumtyp 6210* beinhaltet im FFH-Gebiet neben Vorkommen relativ verbreiteter Arten wie Helm-Knabenkraut, *Orchis militaris*, auch die in Ausbreitung begriffene Bienen-Ragwurz, *Ophrys apifera*, als große Besonderheit auch die Kleine Spinnen-Ragwurz, *Ophrys araneola*, am Lochholz bei Eußenheim.

Vorkommen und Verbreitung in Deutschland und Bayern

Kalk-Trockenrasen und -Halbtrockenrasen sind mit ihren Untertypen in weiten Teilen Deutschlands verbreitet. Sie fehlen in den küstennahen Bereichen Nord- und Nordwestdeutschlands sowie einigen Mittelgebirgen mit saurem Untergrund (z. B. Schwarzwald, Bayerischer Wald, Erzgebirge). Nach Süden und z. B. im Umfeld der Alpen nimmt ihr Artenreichtum zu. Der Lebensraumtyp hat in Bayern seine Schwerpunkte in den Naturräumlichen Haupteinheiten Mainfränkische Platten, Schwäbische und Fränkische Alb sowie Schwäbisch-Bayerische Voralpen.

Vorkommen und Flächenumfang im FFH-Gebiet

Der Lebensraumtyp 6210* wurde im FFH-Gebiet in 10 Einzelvorkommen mit insgesamt 27 Einzelbewertungen schwerpunktmäßig in den Hanglagen in Süd- bis Westexposition, teils auch auf den anschließenden Plateaus erfasst. Insgesamt umfasst er eine Gesamtflächen-

größe von 32,36 ha. Dabei sind vereinzelt kartografisch nicht trennbare Lebensraumtypkomplexe mit den prioritären Lebensraumtypen LRT 6110* Felsfluren und LRT 8160* Kalkschutthalden vorzufinden.

Bewertung des Erhaltungszustandes

Die 10 Einzelvorkommen des LRT 6210* mit insgesamt 27 Einzelbewertungen wurden wie folgt bewertet:

Biotopnummer	Bewertung Habitatstrukturen	Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1161-002	Α	В	A	Α
6024-1046-001	Α	Α	A	Α
6024-1046-001	С	В	В	В
6024-1046-001	В	В	С	В
6024-1046-001	С	С	С	С
6024-1046-006	Α	Α	A	Α
6024-1046-006	В	С	В	В
6024-1046-006	С	С	В	С
6024-1046-006	С	С	С	С
6024-1047-007	Α	Α	В	Α
6024-1047-008	Α	Α	A	Α
6024-1047-008	Α	В	В	В
6024-1047-008	В	В	С	В
6024-1047-008	С	С	С	С
6024-1067-001	Α	Α	A	Α
6024-1067-001	В	Α	В	В
6024-1067-001	С	С	С	С
6024-1067-002	Α	Α	A	Α
6024-1067-002	Α	Α	В	А
6024-1067-002	В	Α	С	В
6024-1067-003	Α	Α	A	Α
6024-1067-003	В	Α	В	В
6024-1067-003	В	В	В	В
6024-1067-003	С	В	В	В
6024-1067-003	С	В	С	С
6024-1079-002	В	Α	С	В
6024-1079-009	В	Α	С	В

Tab. 32: Bewertung der Einzelvorkommen des LRT 6210*

Die Bewertung des Lebensraumtyps wird anhand der Bewertungskriterien für die drei Parameter Habitatstrukturen, Arteninventar und Beeinträchtigungen wie folgt vorgenommen:



LEBENSRAUMTYPISCHE HABITATSTRUKTUREN

Die Bewertung der Habitatstrukturen der Einzelflächen des LRT erfolgt nach LFU (2010b):

Stand: August 2022



Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit der lebens- raum- typischen Habitat- strukturen	A	Lebensraumtypische Kräuter und Zwergsträucher mit Deckung von mind. 3b Grasschicht mit lockerem Bestandesschluss, mit auffallend hohem Anteil an Niedergräsern (z. B. kleinwüchsige <i>Carex</i> -Arten). Trockene Ausbildungen (<i>Xerobromion</i>) enthalten eng zusammenhängende, miteinander verbundene, (halb-) offene, steinige Bodenstellen mit LRT-spezifischer Moos- und Flechtenvegetation.	10 Einzel- bewer- tungen
	В	Lebensraumtypische Kräuter und Zwergsträucher mit Deckung von mind. 3a Grasschicht mit mäßig dichtem Bestandesschluss, Niedergräser vorhanden und regelmäßig eingestreut. In trockenen Ausbildungen (<i>Xerobromion</i>) sind (halb-) offene, steinige Bodenstellen mit LRT-spezifischer Moosund Flechtenvegetation noch regelmäßig vorhanden, ihr innerer Zusammenhang besteht nur teilweise.	9 Einzel- bewer- tungen
on untui on	С	Lebensraumtypische Kräuter und Zwergsträucher mit Deckung < 3a Grasschicht mit dichtem Bestandesschluss, Niedergräser fehlend oder nur in geringer Beimengung. In trockenen Ausbildungen (<i>Xerobromion</i>) nur unregelmäßig-kleinflächiges, meist zusammenhangloses Auftreten der offenen und halboffenen steinigen Bodenstellen.	8 Einzel- bewer- tungen

Tab. 33: Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 6210*

Die in den 10 Einzelflächen vorgefundenen Ausbildungen des Lebensraumtyps weisen in puncto Habitatstrukturen ein heterogenes Erscheinungsbild auf, so dass z. T. auch innerhalb einer Einzelfläche unterschiedliche Ausbildungen in Abhängigkeit von (früherer und aktueller) Nutzung und äußeren Einflüssen nebeneinander vorzufinden sind.

Dabei überwiegen jedoch flechten- und blütenreiche Magerrasen überwiegend mit lockerer Obergrasschicht (Aufrechte Trespe). Auf flachgründigen Böden sind auch Übergänge zu halboffenen Stadien mit hohem Anteil an Muschelkalk-Rohboden vorzufinden. In Übergangszonen zum geschlossenen Wald oder zu Gebüschen sind auch mit wärmeliebenden Saumarten durchsetzte, sehr krautreiche und höherwüchsige Ausbildungen anzutreffen. Lediglich in degradierten Brachestadien tritt der Blütenreichtum deutlich zugunsten von charakteristischen Gräsern wie Aufrechter Trespe, *Bromus erectus*, oder Gewöhnlicher Fiederzwenke, *Brachypodium pinnatum*, teils in Verbindung mit Arten der Fettwiesen, zurück.



CHARAKTERISTISCHE ARTEN

Die Kennartengarnitur der orchideenreichen Kalkmagerrasen wird im Gebiet von den in den beiden folgenden Tabellen aufgeführten Arten gebildet (jeweils mit Bewertung nach LFU 2010b). Dabei werden die Orchideenarten gesondert gelistet:

Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Allium sphaerocephalon	Kugelköpfiger Lauch	2
Dictamnus albus	Gewöhnlicher Diptam	2
Helianthemum apenninum	Apenninen-Sonnenröschen	2
Helianthemum canum	Graues Sonnenröschen	2
Linum tenuifolium	Schmalblättriger Lein	2
Onobrychis arenaria	Sand-Esparsette	2
Orobanche alsatica subsp. alsatica	Elsässer Sommerwurz	2



Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Peucedanum alsaticum	Elsässer Haarstrang	2
Stipa capillata	Haar-Federgras	2
Trinia glauca	Blaugrüner Faserschirm	2
Anemone sylvestris	Großes Windröschen	3
Anthericum liliago	Traubige Graslilie	3
Anthericum ramosum	Rispige Graslilie	3
Asperula cynanchica	Hügel-Meier	3
Aster amellus	Kalk-Aster	3
Aster linosyris	Gold-Aster	3
Carex caryophyllea	Frühlings-Segge	3
Carex humilis	Erd-Segge	3
Carex ornithopoda agg.	Vogelfuß-Segge	3
Dianthus carthusianorum	Karthäuser-Nelke	3
Eryngium campestre	Feld-Mannstreu	3
Euphorbia verrucosa	Warzen-Wolfsmilch	3
Festuca rupicola	Furchen-Schaf-Schwingel	3
Helictotrichon pratense	Echter Wiesenhafer	3
Inula hirta	Rauhhaariger Alant	3
Melampyrum arvense	Acker-Wachtelweizen	3
Melampyrum cristatum	Kamm-Wachtelweizen	3
Melica ciliata	Wimper-Perlgras	3
Orobanche lutea	Gelbe Sommerwurz	3
Peucedanum cervaria	Hirsch-Haarstrang	3
Phleum phleoides	Steppen-Lieschgras	3
Polygala comosa	Schopfiges Kreuzblümchen	3
Potentilla incana	Sand-Fingerkraut	3
Pulsatilla vulgaris s. l.	Gewöhnliche Küchenschelle	3
Seseli libanotis	Heilwurz	3
Stachys recta	Aufrechter Ziest	3
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander	3
Thalictrum minus	Kleine Wiesenraute i. w. S.	3
Thesium bavarum	Bayrisches Leinblatt	3
Trifolium alpestre	Hügel-Klee	3
Trifolium rubens	Purpur-Klee	3
Veronica teucrium	Großer Ehrenpreis	3
Ajuga genevensis	Genfer Günsel	4
Anthyllis vulneraria s. l.	Wundklee	4
Arabis hirsuta agg.	Behaarte Gänsekresse	4
Artemisia campestris	Feld-Beifuß	4
Brachypodium pinnatum	Gewöhnliche Fiederzwenke	4
Briza media	Gewöhnliches Zittergras	4
Bromus erectus	Aufrechte Trespe	4
Bupleurum falcatum	Sichelblättriges Hasenohr	4
Carex flacca	Blaugrüne Segge	4
Carex montana	Berg-Segge	4



Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Carlina vulgaris agg.	Artengruppe Golddistel	4
Centaurea jacea subsp. angustifolia	Schmalblättrige Wiesen-Flockenblume	4
Centaurea scabiosa s. l.	Skabiosen-Flockenblume	4
Cirsium acaule	Stängellose Kratzdistel	4
Cirsium eriophorum	Wollköpfige Kratzdistel	4
Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	4
Festuca ovina agg.	Artengruppe Schaf-Schwingel	4
Fragaria viridis	Hügel-Erbeere	4
Galium verum agg.	Artengruppe Echtes Labkraut	4
Geranium sanguineum	Blutroter Storchschnabel	4
Helianthemum nummularium subsp. obscurum	Gewöhnliches Sonnenröschen	4
Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut	4
Hippocrepis comosa	Schopfiger Hufeisenklee	4
Inula conyzae	Strahlenloser Alant, Dürrwurz	4
Koeleria pyramidata	Großes Schillergras	4
Leontodon hispidus	Rauhhaar-Löwenzahn	4
Linum catharticum	Purgier-Lein	4
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	4
Medicago falcata s. str.	Sichel-Schneckenklee	4
Ononis repens	Kriechende Hauhechel	4
Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle	4
Plantago media	Mittlerer Wegerich	4
Potentilla tabernaemontani	Frühlings-Fingerkraut	4
Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	4
Prunella grandiflora	Großblütige Braunelle	4
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	4
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	4
Sanguisorba minor s. l.	Kleiner Wiesenknopf	4
Scabiosa columbaria	Tauben-Skabiose	4
Silene nutans	Nickende Lichtnelke	4
Tanacetum corymbosum	Straußblütige Wucherblume	4
Thymus pulegioides s. l.	Arznei-Thymian	4
Trifolium medium	Mittlerer Klee	4
Viola hirta	Rauhhaariges Veilchen	4

Tab. 34: Artenspektrum des LRT 6210* (ohne Orchideen) im FFH-Gebiet mit Bewertung (nach LFU 2010b)

Aus der Tabelle wird ersichtlich, dass es bezüglich des Gesamtartenspektrums einene hohen Grad an Übereinstimmung mit dem LRT 6210 ohne besondere Orchideenvorkommen gibt, wobei der trockene Flügel unterrepräsentiert ist. Eine Ausnahme bildet hier das Mündlein bei Eußenheim, das neben Orchideenarten auch Graues Sonnenröschen (*Helianthemum canum*) und Apenninen-Sonnenröschen (*Helianthemum apenninum*), enthält.

Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Ophrys apifera	Bienen-Ragwurz	1
Ophrys araneola	Kleine Spinnen-Ragwurz	1
Cypripedium calceolus	Europäischer Frauenschuh	2
Himantoglossum hircinum	Bocks-Riemenzunge	2
Ophrys insectifera	Fliegen-Ragwurz	2
Orchis x hybrida	Hybrid-Knabenkraut	[3]
Orchis militaris	Helm-Knabenkraut	3
Orchis purpurea	Purpur-Knabenkraut	3
Platanthera chlorantha	Berg-Waldhyazinthe	3
Listera ovata	Großes Zweiblatt	4

Tab. 35: Orchideenarten des LRT 6210* im FFH-Gebiet mit Bewertung (nach LFU 2010b)

Neben relativ verbreiteten Arten wie Helm-Knabenkraut, *Orchis militaris*, kommt auch die in Ausbreitung begriffene Bienen-Ragwurz, *Ophrys apifera*, im FFH-Gebiet vor, als große Besonderheit auch die Kleine Spinnen-Ragwurz, *Ophrys araneola*, am Lochholz bei Eußenheim. Als weitere Wert gebende Orchideenarten sind v. a. Frauenschuh, *Cypripedium calceolus*, (am Lochholz auch in den Randzonen der Kalkmagerrasen), Bocks-Riemenzunge, *Himanthoglossum hircinum*, und Fliegen-Ragwurz, *Ophrys insectifera*, zu erwähnen.

Die Bewertung der Artausstattung kann nach LFU (2010b) und anhand der in der vorhergehenden Tabelle genannten wertgebenden Arten wie folgt vorgenommen werden:

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit des lebens- raum- typischen Arten- inventars	A	Vorkommen von - einer mit 1 oder - mind. drei mit 2 oder - zwei mit 2 und vier mit 3 oder - mind. acht, regelmäßig eingestreuten, mit 3 bezeichneten Arten.	13 Einzel- bewer- tungen
	В	Vorkommen von - mind. 25 mit 3 oder 4 oder - mind. fünf mit 3 oder - zwei mit 2 oder - einer mit 2 und drei mit 3 bezeichneten Arten. artenarme Ausprägungen (z. B. Keuper-Mergelheiden): - Vorkommen von mind. 20 mit 3 oder 4 bezeichneten Arten	8 Einzel- bewer- tungen
	С	Anforderungen an B sind nicht erfüllt	6 Einzel- bewer- tungen

Tab. 36: Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 6210*



BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps kann im Hinblick auf die in der folgenden Tabelle dargestellten, erkennbaren Beeinträchtigungen wie folgt bewertet werden:



Merkmal	Wertstufe	Ausprägung	Anzahl
	A	 keine oder geringe Beeinträchtigungen: Nährstoffzeiger wie Arten des Arrhenatherion, Ruderalarten und Neophyten fehlend oder nur punktuell und vereinzelt eingestreut (Deckung < 2a). bei nutzungsabhängigen Ausprägungen des LRT sachgerechte Durchführung der bestandserhaltenden Nutzung oder Pflege auch sonst keine oder nur geringe Beeinträchtigungen feststellbar. 	7 Einzel- bewer- tungen
Beein- trächti- gungen	В	 deutlich erkennbare Beeinträchtigungen: Nährstoffzeiger des Arrhenatherion, Ruderalarten oder Neophyten regelmäßig eingestreut mit Deckung 2a Tendenz zur Versaumung und/oder zur Ausbreitung von Brachegräsern infolge unzureichender oder zu später Mahd bzw. infolge von Unterbeweidung Brache in einem jungem Stadium, Verfilzung oder Verbuschung haben erkennbar eingesetzt. 	10 Einzel- bewer- tungen
	С	 starke Beeinträchtigungen: Nährstoffzeiger des Arrhenatherion, Ruderalarten oder Neophyten ab einer Deckung von 2b vorhanden Brache in einem fortgeschrittenen Stadium, Sukzessionsprozesse wie Verfilzung, Verhochstaudung oder Verbuschung bewirken den Bestandsabbau der LRT-typischen Grasmatrix. den LRT verändernde Nutzungsumwidmungen (z. B. starker Freizeitdruck mit Trittschäden, junge Aufforstungen). 	10 Einzel- bewer- tungen

Tab. 37: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 6210*

Der LRT 6210* kommt wie auch die Ausbildung ohne Orchideen sowohl in unbeeinträchtigten Ausbildungen vor als auch in durch Überschirmung mit Glatthafer und anderen Nährstoffzeigern oder durch Verbrachung, Verbuschung und einsetzende Wiederbewaldung beeinträchtigten Teilbereichen. Im Einzelfall können auch Ruderalisierung in Weideflächen, nicht standortheimische Gehölze (Schwarzkiefer oder Robinie) oder Neophyten (Kugeldistel) den Lebensraumtyp beeinträchtigen.



ERHALTUNGSZUSTAND GESAMT

Erhaltungszustand	Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars	Beeinträchtigungen
Α	11,74 ha (36,29 %)	12,97 ha (40,08 %)	9,29 ha (28,69 %)
В	9,64 ha (29,79 %)	15,06 ha (46,53 %)	9,58 ha (29,61 %)
С	10,98 ha (33,92 %)	4,33 ha (13,39 %)	13,49 ha (41,70 %)

Tab. 38: LRT 6210* Kalktrockenrasen, orchideenreiche Bestände (Erhaltungszustände in ha und % der Gesamtfläche des LRT)

30,4 % (9,85 ha) der Fläche des Lebensraumtyps wurden mit A bewertet (hervorragend), 42,5 % (13,74 ha) mit B (gut) und 27,1 % (8,77 ha) mit C (mittel bis schlecht).



3.1.6 LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)



Abb. 11: Salbei-Glatthaferwiese am Hangfuß des Hohafter Bergs (Foto: J. FAUST)

Kurzcharakterisierung

Zum Lebensraumtyp gehören artenreiche, extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes. Die Wiesen, die dem Arrhenatherion zugeordnet sein müssen, sind blütenreich, in guten Ausbildungen wenig gedüngt und meist nicht vor der Hauptblütezeit der Gräser gemäht. Dieser Lebensraumtyp umfasst Grünlandbestände von trockenen Ausbildungen wie der Salbei-Glatthaferwiese bis zu frischen bis feuchten Untertypen mit z. B. dem Großen Wiesenknopf. Sie kommen auf basenreichen bis basenarmen Standorten vor. Beweidete Grünlandbestände können ebenfalls zum Lebensraumtyp gehören, wenn ein früherer Mahdeinfluss noch nachvollziehbar ist.

Im Gebiet sind überwiegend trockene bis mäßig frische Ausbildungen vorzufinden. Dabei gibt es auch fließende Übergänge der Salbei-Glatthaferwiese mit ihrem trockenen Flügel mit Aufrechter Trespe zu Halbtrockenrasen, die dem LRT 6210 zugehören. Im Ölgrund gibt es dabei Übergänge zu wechselfeuchten Ausbildungen mit Herbstzeitlose.

Vorkommen und Verbreitung in Deutschland und Bayern

Magere Flachland-Mähwiesen kommen in fast allen Teilen Deutschlands vor. In Norddeutschland, insbesondere in den küstennahen Bereichen sind sie jedoch weniger verbreitet und artenärmer ausgebildet als in Süddeutschland.

Der Lebensraumtyp kommt in ganz Bayern vor. In vielen Regionen ist er jedoch aufgrund Grünlandintensivierung oder Nutzungsaufgabe rückläufig.



Vorkommen und Flächenumfang im FFH-Gebiet

Der Lebensraumtyp 6510 wurde im FFH-Gebiet in 31 Einzelvorkommen mit insgesamt 47 Einzelbewertungen schwerpunktmäßig im Bereich bewirtschafteter Streuobstwiesen oder kleinerer Parzellen in Hanglagen erfasst. Insgesamt umfasst er eine Gesamtflächengröße von 8,44 ha. Dabei sind mitunter kartografisch nicht trennbare Lebensraumtypkomplexe mit fließenden Übergängen zu Kalktrockenrasen (LRT 6210) vorzufinden.

Bewertung des Erhaltungszustandes

Die 14 Einzelvorkommen des LRT 6510 mit insgesamt 16 Einzelbewertungen wurden wie folgt bewertet:

Biotopnummer	Bewertung Habitatstrukturen	Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
6123-1199-004	Α	В	Α	Α
6123-1237-001	В	Α	В	В
6123-1244-001	В	Α	Α	Α
6123-1244-001	В	В	В	В
6123-1244-002	С	С	В	С
6123-1248-002	Α	Α	В	Α
6123-1257-001	В	Α	В	В
6123-1257-001	С	В	В	В
6123-1294-001	Α	Α	Α	Α
6123-1301-003	А	В	С	В
6123-1193-004	А	В	Α	Α
6123-1237-002	В	Α	В	В
6123-1295-002	A	В	С	В
6123-1301-001	В	В	Α	В
6123-1301-003	А	В	С	В

Tab. 39: Bewertung der Einzelvorkommen des LRT 6510

Die Bewertung des Lebensraumtyps wird anhand der Bewertungskriterien für die drei Parameter Habitatstrukturen, Arteninventar und Beeinträchtigungen wie folgt vorgenommen:



LEBENSRAUMTYPISCHE HABITATSTRUKTUREN

Der Lebensraumtyp ist im Gebiet überwiegend mit blütenreichen Ausbildungen präsent, in denen auch Mittel- und Untergräser in der Grasmatrix vertreten sind. Häufig sind es sehr krautreiche Bestände, in denen v. a. Wiesen-Salbei eine höhere Deckung einnimmt. Die Ausnahme bilden Bestände, die stärker vergrast sind mit Aufrechter Trespe oder Glatthafer, teils im Schatten alter Obstbäume liegend und nur einmal oder unregelmäßig gemäht.



Die Bewertung der Habitatstrukturen der Einzelflächen des LRT erfolgt nach LFU (2010b):

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit der lebens- raum- typischen Habitat- strukturen	A	Lebensraumtypische Kräuter mit Deckung von mind. 3b nur bei Glatthaferwiesen: Dabei sollten die Mittel- und Untergräser eine Deckung von zusammen > 2b einnehmen, die Kräuter und Gräser müssen gut durchmischt sein (andernfalls B!).	22 Einzel- bewer- tungen
	В	Lebensraumtypische Kräuter mit Deckung von 3a nur bei Glatthaferwiesen: Noch deutliche Anteile der Mittel- und Niedergräser (Deckung zusammen > 2a) an der von Obergräsern beherrschten Grasschicht bei gut durchmischter Krautschicht (andernfalls C!).	
	С	Lebensraumtypische Kräuter mit Deckung unter 3a nur bei Glatthaferwiesen: stark vorherrschende Obergräser in oft schon auffallend hoher Produktivität; geringer oder fehlender Anteil an beigemischten Unter- und Mittelgräsern (Deckung zusammen < 2a) in der Grasschicht.	5 Einzel- bewer- tungen

Tab. 40: Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 6510



CHARAKTERISTISCHE ARTEN

Die Kennartengarnitur der mageren Flachland-Mähwiesen wird im Gebiet von den in der folgenden Tabelle aufgeführten Arten gebildet:

Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	2
Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	2
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	2
Silaum silaus	Wiesensilge	2
Anthyllis vulneraria s. l.	Wundklee	[2]
Eryngium campestre	Feldmannstreu	[2]
Euphorbia verrucosa	Warzen-Wolfsmilch	[2]
Hippocrepis comosa	Schopfiger Hufeisenklee	[2]
Orchis militaris	Helm-Knabenkraut	[2]
Stachys recta	Aufrechter Ziest	[2]
Brachypodium pinnatum	Gewöhnliche Fiederzwenke	3
Briza media	Gewöhnliches Zittergras	3
Bromus erectus	Aufrechte Trespe	3
Campanula patula	Wiesen-Flockenblume	3
Campanula rotundifolia	Rundblättrige Glockenblume	3
Carex flacca	Blaugrüne Segge	3
Centaurea jacea subsp. jacea	Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume	3
Colchicum autumnale	Herbstzeitlose	3
Festuca ovina agg.	Artengruppe Schaf-Schwingel	3
Festuca rubra	Gewöhnlicher Rot-Schwingel	3



Botanischer Name	Deutscher Name	Bewertung
Galium verum agg.	Artengruppe Echtes Labkraut	3
Helictotrichon pratense	Echter Wiesenhafer	3
Helictotrichon pubescens	Flaumiger Wiesenhafer	3
Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut	3
Knautia arvensis s. str.	Wiesen-Witwenblume	3
Koeleria pyramidata	Großes Schillergras	3
Leontodon hispidus	Rauhhaar-Löwenzahn	3
Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite	3
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	3
Luzula campestris agg.	Artengruppe Feld-Hainsimse	3
Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle	3
Plantago media	Mittlerer Wegerich	3
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	3
Sanguisorba minor s. l.	Kleiner Wiesenknopf	3
Securigera varia	Bunte Kronwicke	3
Silene flos-cuculi	Kuckuckslichtnelke	3
Tragopogon pratensis s. l.	Wiesen-Bocksbart	3
Viola hirta	Rauhhaariges Veilchen	3
Fragaria viridis	Hügel-Erbeere	[3]
Melampyrum arvense	Acker-Wachtelweizen	[3]
Achillea millefolium	Gewöhnliche Wiesen-Schafgarbe	4
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	4
Cerastium holosteoides	Gewöhnliches Hornkraut	4
Crepis biennis	Wiesen-Pippau	4
Daucus carota	Wilde Möhre	4
Galium album	Großblütiges Wiesen-Labkraut	4
Medicago lupulina	Hopfen-Schneckenklee	4
Pastinaca sativa	Pastinak	4
Plantago lanceolata	Spitz-Wegerich	4
Poa pratensis agg.	Artengruppe Wiesen-Rispengras	4
Silene vulgaris s. l.	Taubenkropf-Lichtnelke i. w. S.	4
Trifolium campestre	Feld-Klee	4
Trifolium pratense	Wiesen-Klee	4
Trisetum flavescens	Wiesen-Goldhafer	4
Vicia sepium	Zaun-Wicke	4

Tab. 41: Artenspektrum des LRT 6510 im FFH-Gebiet mit Bewertung (nach LFU 2010b)

Aus der Tabelle wird ersichtlich, dass neben dem Wiesen-Salbei als Namen gebende Art der mageren Ausbildung der Salbei-Glatthaferwiesen auch Frühlings-Schlüsselblume, *Primula veris*, und Skabiosen-Flockenblume, *Centaurea scabiosa*, besonders wertgebende Arten magerer Ausbildungen sind. In der Grasmatrix sind mit Aufrechter Trespe, *Bromus erectus*, Gewöhnlicher Fiederzwenke, *Brachypodium pinnatum*, und Wiesenhafer, *Helictotrichon pratense*, ebenfalls drei Vertreter des mageren, zu den Halbtrockenrasen überleitenden Flügels der Glatthaferwiesen am Bestandsaufbau beteiligt. In Ausbildungen auf besser mit Nährstoffen versorgten Standorten, in denen Magerkeitszeiger weniger Deckung aufweisen, treten verbreitete Arten wie Wiesen-Klee, *Trifolium pratense*, Wiesen-Schafgarbe, *Achillea millefolium*, oder Großblütiges Wiesen-Labkraut, *Galium album*, in Erscheinung. Die Grasmatrix wird hier z. T. von Obergräsern geprägt. Die wechselfeuchte Ausbildung mit Herbstzeitlose, *Colchicum autumnale*, enthält in besonders reichhaltigen Ausprägungen zusätzlich Wiesensilge, *Silaum silaus*, und Kuckuckslichtnelke, *Lychnis flos-cuculi*.

Die Bewertung der Artausstattung kann nach LFU (2010b) und anhand der in der vorhergehenden Tabelle genannten wertgebenden Arten wie folgt vorgenommen werden:

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit des lebens- raum- typischen Arten- inventars	Α	Vorkommen von (jeweils regelmäßig eingestreut): - mind. drei mit 2 oder - zwei mit 2 und sechs mit 3 oder - mind. zwölf mit 3 bezeichneten Arten.	16 Einzel- bewer- tungen
	В	Vorkommen von (jeweils regelmäßig eingestreut): - mind. 25 mit 3 und 4 oder - einer mit 2 und mind. vier mit 3 oder - mind. sieben mit 3 bezeichneten Arten.	16 Einzel- bewer- tungen
	С	Anforderungen an B sind nicht erfüllt	15 Einzel- bewer- tungen

Tab. 42: Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 6510



BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Als Beeinträchtigungsursache für den Lebensraumtyp sind v. a. zu hohe Nutzungsintensität, fehlende Mähgutbeseitigung oder Ruderalisierung zu nennen, teils auch zu frühe Mahd oder unzureichende Nutzungsintensität mit Bracheerscheinungen.



Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps kann im Hinblick auf die in der folgenden Tabelle dargestellten, erkennbaren Beeinträchtigungen wie folgt bewertet werden:

Merkmal	Wertstufe	Ausprägung	Anzahl
Beein- trächti- gungen	Α	keine oder geringe Beeinträchtigungen: - Nitrophyten wie z. B. Anthriscus sylvestris, Heracleum sphondylium, Lolium multiflorum, Lolium perenne, Phleum pratense, Rumex crispus, Rumex obtusifolius, Silene dioica, Taraxacum officinale und Trifolium repens fehlend oder nur punktuell und vereinzelt eingestreut (Ranunculus repens, Poa trivialis, Silene dioica werden nur in Glatthaferwiesen als Nitrophyten gewertet) - keine oder nur geringe sonstige Beeinträchtigungen feststellbar	19 Einzel- bewer- tungen
	В	deutlich erkennbare Beeinträchtigungen: - Nitrophyten des Wirtschaftsgrünlands sind regelmäßig eingestreut und decken < 2a - Tendenz zur Verhochstaudung und/oder zur Ausbreitung von bracheverträglichen Hochgräsern infolge unzureichender oder zu später Mahd - Brache in einem jungen Stadium, Sukzessionsprozesse wie Verfilzung oder Verbuschung haben erkennbar eingesetzt - Auftreten einzelner Neophyten	19 Einzel- bewer- tungen
	С	starke Beeinträchtigungen: - Nitrophyten des Wirtschaftsgrünlands decken > 2a - Brache in einem mittleren bis fortgeschrittenen Stadium, Sukzessionsprozesse wie Verfilzung, Verhochstaudung oder Verbuschung bewirken den Bestandsabbau der LRT- typischen Grasmatrix - Verfremdung durch Ruderalisierung oder Einsaat - den LRT verändernde Nutzungsumwidmungen - Neophyten in Herden auftretend	9 Einzel- bewer- tungen

Tab. 43: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 6510



ERHALTUNGSZUSTAND GESAMT

Erhaltungszustand	Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars	Beeinträchtigungen
Α	4,54 ha (53,86 %)	3,02 ha (35,82 %)	3,84 ha (45,48 %)
В	3,14 ha (37,15 %)	3,42 ha (40,54 %)	3,22 ha (38,12 %)
С	0,76 ha (8,99 %)	2,00 ha (23,64 %)	1,38 ha (16,40 %)

Tab. 44: LRT 6510 Magere Flachlandmähwiesen (Erhaltungszustände in ha und % der Gesamtfläche des LRT)

37,9 % (3,20 ha) der Fläche des Lebensraumtyps wurden mit A bewertet (hervorragend), 58,0 % (4,90 ha) mit B (gut) und 4,1 % (0,34 ha) mit C (mittel bis schlecht).



3.1.7 LRT 8160* Kalkhaltige Schutthalden

der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas

Kurzcharakterisierung

Der Lebensraumtyp umfasst natürliche und naturnahe Kalk- und Mergel-Schutthalden von der Hügel- bis in die Bergstufe der Mittelgebirge und der Alpen. Neben Kalk und Dolomit kommen auch andere basenreiche Gesteine wie Gips, Basalt und Marmor als Standort in Frage. Auch Vegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten, bei denen der menschliche Einfluss sehr lange zurückliegt (> 50 Jahre) bzw. mittlerweile kaum mehr erkennbar oder sehr marginal ist, zählen zum Lebensraumtyp. Dazu gehören z. B. Schutthalden in aufgelassenen Steinbrüchen.

Im Projektgebiet ist der Lebensraum nur sehr punktuell an einem Steilhang am Hohafter Berg anzutreffen.

Vorkommen und Verbreitung in Deutschland und Bayern

Kalkhaltige Schutthalden dieses Lebensraumtyps sind in den unteren Berglagen der (Kalk) Alpen und den aus Kalkgestein aufgebauten Bereichen der deutschen Mittelgebirge anzutreffen. Verbreitungsschwerpunkte gibt es auf der Schwäbischen und Fränkischen Alb, in der Rhön, dem Thüringischen Bergland, dem Alpenvorland und den Alpen.

Der Lebensraumtyp hat seine Schwerpunkte in Bayern in der Naturräumlichen Haupteinheiten Fränkische Alb, Schwäbisch-Bayerische Voralpen, Nördliche Kalkalpen sowie Südliches Alpenvorland. Bedeutende Vorkommen gibt es auch in den Mainfränkischen Platten.

Vorkommen und Flächenumfang im FFH-Gebiet

Der Lebensraumtyp 8160* wurde im FFH-Gebiet in einem flächenmäßig nicht bezifferbaren Einzelvorkommen mit einer Einzelbewertung erfasst. Dabei ist ein kartografisch nicht gesondert dargestellter Lebensraumtypkomplex mit LRT 6210 Kalktrockenrasen, LRT 5130 Wacholderheiden und LRT 6110* Kalkpionierrasen vorzufinden, in dem der LRT 8160* nur punktförmig vorkommt mit einem Flächenanteil von unter 0,01 %.

Bewertung des Erhaltungszustandes

Das Einzelvorkommen des LRT 8160* mit einer Einzelbewertung wurden wie folgt bewertet:

Biotopnummer Bewertung Habitatstrukturen		Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
6123-1209-001	Α	В	Α	А

Tab. 45: Bewertung des Einzelvorkommens des LRT 8160*

Die Bewertung des Lebensraumtyps wird anhand der Bewertungskriterien für die drei Parameter Habitatstrukturen, Arteninventar und Beeinträchtigungen wie folgt vorgenommen:



LEBENSRAUMTYPISCHE HABITATSTRUKTUREN

Die Bewertung der Habitatstrukturen der Einzelflächen des LRT erfolgt nach LFU (2010b):

Stand: August 2022



Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit der lebens- raum- typischen Habitat- strukturen	A	Eine der folgenden Eigenschaften trifft zu: - für Blockschutthalden charakteristische Vegetationstypen (einschließlich Kryptogamenrasen!) mit Deckung > 1 - Vorkommen von bewegtem und von ruhendem Schutt - Vorkommen verschiedener Füllsubstrate in den Blockspalten sowie wechselnde Auflagenmächtigkeit	1 Einzel- fläche
	В	Eine der folgenden Eigenschaften trifft zu: - für Blockschutthalden charakteristische Vegetationstypen (einschließlich Kryptogamenrasen!) mit Deckung von 1 - Vorkommen verschiedener Füllsubstrate in den Blockspalten - wechselnde Auflagenmächtigkeit	-
	С	Anforderung an B wird nicht erfüllt	-

Tab. 46: Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 8160*

Der erfasste Bestand im Steilhang des Hohafter Bergs erfüllt aufgrund der vorhandenen Strukturen die Kriterien für die Einstufung in A. Die Kalkscherben bilden in diesen Bereichen eine relativ dicke, noch bewegte Auflage. Der Bewuchs ist hier teils ausgesprochen locker.



CHARAKTERISTISCHE ARTEN

Die Kennartengarnitur der Kalkhaltigen Schutthalden ist im Gebiet begrenzt, da der Lebensraumtyp lediglich in einer punktförmigen Ausbildung erfasst wurde.

Die Bewertung der Artausstattung kann nach LFU (2010b) und anhand der wertgebenden Arten wie folgt vorgenommen werden:

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollständigkeit des lebenstaumtypischen Arteninventars	A	 Vorkommen von einer mit 2 bezeichneten Art oder Anzahl aller LRT-typischen Moose und Flechten: mind. fünfzehn oder nur Alpen: Vorkommen von sechs mit 3 bezeichneten Arten sonstige Regionen: Vorkommen von drei mit 3 bezeichneten Arten 	
	В	 Vorkommen von mind. zwei mit 3 bezeichneten Arten oder Vorkommen von mind. vier mit 3 oder mit 4 bezeichnete Arten oder Anzahl aller LRT-typischen Moose und Flechten: mind. zehn 	1 Einzel- fläche
	С	Anforderungen an B sind nicht erfüllt	_

Tab. 47: Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 8160*

Wenn auch das Artenspektrum der Kalkschutthalden im FFH-Gebiet aufgrund der sehr kleinflächigen Ausbildung begrenzt ist im Vergleich zu natürlichen Vorkommen im Mittleren Maintal, so kann das Artinventar aufgrund der Beteiligung von Schmalblättrigem Hohlzahn (*Galeopsis angustifolia*), Kugelköpfigem Lauch (*Allium sphaerocephalon*) und Wimper-Perlgras (*Melica ciliata*) dennoch als gut bewertet werden.





BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps kann im Hinblick auf die in der folgenden Tabelle dargestellten, erkennbaren Beeinträchtigungen wie folgt bewertet werden:

Merkmal	Wertstufe	Ausprägung	Anzahl
	A	 keine oder geringe Beeinträchtigungen: keine oder geringe Freizeitbelastung die natürliche Dynamik ist unberührt erhalten oder entspricht im Falle einer Sekundärhalde der natürlichen Dynamik keinerlei bauliche Eingriffe vorhanden, die auf die Dynamik einer Halde Einfluss nehmen keine weiteren oder nur geringe Beeinträchtigungen vorhanden 	1 Einzel- fläche
Beein- trächti- gungen	В	deutlich erkennbare Beeinträchtigungen: - mechanische Belastung (Tritt) und Zerschneidung (Wege) durch Freizeitbetrieb vorhanden - bauliche Eingriffe (Straßen, Wegesicherung) vorhanden, Einfluss auf die natürliche Morphodynamik der Halde erkennbar, aber nicht massiv; Ansiedlung einzelner haldenfremder Pflanzen	ľ
	С	starke Beeinträchtigungen: - Belastung durch den Freizeitbetrieb (Tritt, Zerschneidung) zerstört LRT-typische Vegetationsbestände - starke Beeinträchtigung LRT-typischer Vegetationsbestände durch weidebedingte Eutrophierung (vermehrtes Aufkommen von Stickstoffzeigern wie z. B. <i>Urtica dioica</i>) - starke Beeinträchtigung der Morphodynamik oder des Reliefs durch bauliche Eingriffe; aber auch durch künstliche Festlegung des Schutts - starke Ausbreitung haldenfremder Pflanzen	_

Tab. 48: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 8160*

Da zum Zeitpunkt der Aufnahme keinerlei Beeinträchtigungen erkennbar waren, kann die Ausbildung des Lebensraumtyp in diesem Merkmal mit A = hervorragend bewertet werden.



ERHALTUNGSZUSTAND GESAMT

Erhaltungszustand	Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars	Beeinträchtigungen
Α	< 0,01 ha (100 %)	-	< 0,01 ha (100 %)
В	_	< 0,01 ha (100 %)	-
С	_	_	_

Tab. 49: LRT 8160* Kalkschutthalden (Erhaltungszustände in ha und % der Gesamtfläche des LRT)

100 % (< 0,01 ha) der Fläche des Lebensraumtyps wurden mit A bewertet.



3.1.8 LRT 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation

Kurzcharakterisierung

Zum Lebensraumtyp gehören trockene bis frische Kalkfelsen und -felswände mit ihrer Felsspalten-Vegetation in allen Höhenlagen. An die Felsstandorte ist eine spezielle Felsspaltenvegetation gebunden, in der meist kleine Farn-, Polster- und Rosettenpflanzen eine wichtige Rolle spielen. Daneben sind Moose und Flechten fast immer reichlich vertreten. Die Standortvielfalt reicht von trockenen, offenen bis zu beschatteten, frischen Stellen. Je nach Ausrichtung und Wasserversorgung findet man unterschiedliche Artenkombinationen. Auch dauerhaft lückige Felsvegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten, bei denen der menschliche Einfluss sehr lange zurückliegt (> 50 Jahre) bzw. mittlerweile kaum mehr erkennbar oder sehr marginal ist, zählen zum Lebensraumtyp. Dazu gehören z. B. Felsen in aufgelassenen Steinbrüchen. Junge Pionierstadien insbesondere auf sekundären Standorten (z. B. Schuttablagerungen und Trockenmauern) sind dagegen vom Lebensraumtyp ausgeschlossen.

Im Gebiet wurde der Lebensraumtyp teils in natürlichen Formationen, teils in sekundärer Ausprägung in alten Steinbrüchen, jedoch immer nur kleinflächig und mit meist niedriger Felshöhe erfasst. Er enthält hier außer Kryptogamen kaum spezifische, lebensraumtypische Felsspaltenvegetation.

Vorkommen und Verbreitung in Deutschland und Bayern

Kalkfelsen mit ihrer Felsspalten-Vegetation sind in den Alpen und den aus Kalkgestein aufgebauten Teilen der deutschen Mittelgebirge verbreitet. Die Hauptvorkommen dieses Lebensraumtyps finden sich in den Bayerischen Kalkalpen und auf der Schwäbischen und Fränkischen Alb.

Der bayerische Schwerpunkt des Lebensraumtyps liegt in der alpinen biogeografischen Region mit den Naturräumlichen Haupteinheiten Schwäbisch-Bayerische Voralpen und Nördliche Kalkalpen sowie in der Fränkischen Alb.

Vorkommen und Flächenumfang im FFH-Gebiet

Der Lebensraumtyp 8210 wurde im FFH-Gebiet in 12 Einzelvorkommen mit 17 Einzelbewertungen erfasst mit einer Größe von 0,32 ha. Die Vorkommen liegen innerhalb von nicht trennbaren Lebensraumtypkomplexen mit Kalktrockenrasen, Felsfluren, teils auch subkontinentalen peripannonischen Gebüschen.

Bewertung des Erhaltungszustandes

Stand: August 2022

Die 12 Vorkommen des LRT 8210 mit insgesamt 17 Einzelbewertungen wurden wie folgt bewertet:

Biotopnummer	Bewertung Habitatstrukturen	Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1229-001	Α	В	Α	А
5924-1234-001	Α	В	Α	А
5924-1052-002	Α	С	Α	В
5924-1052-004	Α	С	Α	В
5924-1152-003	Α	С	Α	В
5924-1156-001	Α	С	Α	В
5924-1338-003	Α	С	Α	В
5924-1234-002	В	С	А	В
5924-1319-001	В	С	A	В
5924-1153-003	A	С	В	В

Biotopnummer	Bewertung Habitatstrukturen	Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1165-001	Α	С	В	В
5924-1319-004	В	С	В	В
5924-1319-001	С	С	В	С
5924-1156-001	A	С	С	С
5924-1234-001	Α	С	С	С
5924-1338-003	Α	С	С	С
5924-1052-002	В	С	С	С

Tab. 50: Bewertung der Einzelvorkommen des LRT 8210

Die Bewertung des Lebensraumtyps wird anhand der Bewertungskriterien für die drei Parameter Habitatstrukturen, Arteninventar und Beeinträchtigungen wie folgt vorgenommen:



LEBENSRAUMTYPISCHE HABITATSTRUKTUREN

Die Bewertung der Habitatstrukturen der Einzelflächen des LRT erfolgt nach LFU (2010b):

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit der	A	Vergabe von A bei Auftreten mind. zwei folgender Eigenschaften: - stark zerklüftet mit LRT-typischer Felsspaltenvegetation - die Expositionen des Felsens umfassen einen Winkel von mehr als 90° und die Hangneigungen unterscheiden sich um mehr als 20° - neben Spalten, Ritzen und Klüften weitere Kleinstrukturen wie Bänder, Absätze, Köpfe, Balmen, kleine Aushöhlungen vorhanden (Auswahl genügt) - außerhalb der Alpen: Felsen mit Spaltenvegetation mit > 100 m² felsiger Oberfläche	
lebens- raum- typischen Habitat- strukturen	В	Vergabe von B bei Auftreten von einer der folgenden Eigenschaften: - stark zerklüftet mit LRT-typischer Felsspaltenvegetation - die Expositionen des Felsens umfassen einen Winkel von mehr als 90° - die Hangneigungen unterscheiden sich um mehr als 20° - neben Spalten, Ritzen und Klüften weitere Kleinstrukturen wie Bänder, Absätze, Köpfe, Balmen, kleine Aushöhlungen vorhanden (Auswahl genügt);	4 Einzel- bewer- tungen
	С	Anforderung an B wird nicht erfüllt.	1 Einzel- bewertung

Tab. 51: Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 8210

Im FFH-Gebiet sind zwar entweder naturnahe Ausbildungen vorhanden mit nur niedriger Felsenhöhe oder aber Ausbildungen an Sekundärstandorten, die aber dennoch überwiegend die in der Tabelle aufgeführten Kriterien erfüllen. Besonders gute Ausbildungen sind am Ostertal nordöstlich von Aschfeld, am Ölberg, am Uhlberg und im Bereich der Ruine Homburg und des Hohafter Bergs vorzufinden.





CHARAKTERISTISCHE ARTEN

Die Kennartengarnitur der Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation beschränkt sich im Gebiet weitgehend auf nicht näher benannte Kryptogamen. Die Bewertung der Artausstattung kann nach LFU (2010b) deshalb wie folgt vorgenommen werden:

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit des lebens- raum- typischen Arten- inventars	A	Vorkommen von - einer mit 1 oder - zwei mit 2 oder - einer mit 2 und zwei mit 3 oder - mind. vier mit 3 bezeichneten jeweils regelmäßig eingestreuten Arten oder - Anzahl aller LRT-typischen Moose und Flechten: mind. fünfzehn	-
	В	Vorkommen von - einer mit 2 oder - mind. zwei mit 3 oder - mind. sechs mit 3 oder 4 bezeichneten Arten oder - Anzahl aller LRT-typischen Moose und Flechten: mind. zehn.	2 Einzel- bewer- tungen
	С	Anforderungen an B sind nicht erfüllt	15 Einzel- bewer- tungen

Tab. 52: Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 8210

Bezüglich der Vollständigkeit des Artenspektrums konnten lediglich zwei Ausbildungen (Ruine Homburg und Ostertal nordöstlich von Aschfeld) aufgrund des Vorkommens von Wimper-Perlgras (*Melica ciliata*), Kalk-Blaugras (*Sesleria varia*), Trauben-Gamander (*Teucrium botrys*) und Mauerraute (*Asplenium ruta-muraria*) mit B = gut bewertet werden.



BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Im FFH-Gebiet wurde meist die einsetzende oder bereits fortgeschrittene Verbuschung, teils auch das Überwuchern mit Wilder Waldrebe oder die Beschattung durch angrenzende Gebüsche als Beeinträchtigung gewertet.



Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps kann im Hinblick auf die in der folgenden Tabelle dargestellten, erkennbaren Beeinträchtigungen wie folgt bewertet werden:

Merkmal	Wertstufe	Ausprägung	Anzahl		
Beein- trächti- gungen	A	keine oder geringe Beeinträchtigungen: - keine oder geringe Freizeitbelastung - die natürlichen Vorkommen des LRT zeigen auch keine anderweitigen Nutzungsspuren (Abbau, Verbauung etc.) - floristisch wertvolle Vorkommen des LRT nicht durch Verschattung oder Freistellung beeinträchtigt - keine weiteren oder nur geringe Beeinträchtigungen vorhanden			
	В	deutlich erkennbare Beeinträchtigungen: - Spuren mechanischer Belastung durch Freizeitbetrieb (Tritt, Kletterbetrieb) sind vorhanden - natürliche LRT-Vorkommen mit LRT-fremden Nutzungszeigern - die natürlichen Vorkommen des LRT zeigen lediglich geringe anderweitige Nutzungsspuren (Abbau, Verbauung etc.) - floristisch wertvolle Vorkommen des LRT durch Verschattung oder Freistellung beeinträchtigt			
	С	starke Beeinträchtigungen: - Freizeitbetrieb (Tritt, Klettern) zerstört LRT-typische Vegetationsbestände - starke Beeinträchtigung LRT-typischer Vegetationsbestände sowie Veränderung des Oberflächenreliefs der natürlichen Felsbildungen durch anderweitige Nutzungen (z. B. Abbau, Verbauung) - floristisch wertvolle Vorkommen des LRT durch Verschattung oder Freistellung stark beeinträchtigt	5 Einzel- bewer- tungen		

Tab. 53: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 8210



ERHALTUNGSZUSTAND GESAMT

Erhaltungszustand	Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars	Beeinträchtigungen
Α	0,15 ha (47,65 %)	-	0,01 ha (3,04 %)
В	0,12 ha (36,86 %)	0,01 ha (3,04 %)	0,26 ha (80,60 %)
С	0,05 ha (15,49 %)	0,31 ha (96,96 %)	0,05 ha (16,36 %)

Tab. 54: LRT 8210 Kalkfelsen (Erhaltungszustände in ha und % der Gesamtfläche des LRT)

3,0 % (0,01 ha) der Fläche des Lebensraumtyps wurden mit A bewertet, 65,1 % (0,21 ha) wurden mit B bewertet, 31,9 % (0,10 ha) wurden mit C bewertet.



3.1.9 LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)

Kurzcharakterisierung

Unter dem Lebensraumtypen 9130 Waldmeister-Buchenwald sind die natürlichen Waldgesellschaften standörtlich mäßig mit Basen versorgten Waldmeister-Buchenwälder (*Galio odorati-Fagetum*) und der basenreichen Waldgersten-Buchenwälder (*Hordelymo europaei-Fagetum*) zusammengefasst. Sie unterscheiden sich damit deutlich von der bodensauren Buchen-Waldgesellschaft des Hainsimsen-Buchenwalds, der gleichzeitig den Lebensraumtyp 9110 bildet.

In naturnahen Beständen dieser Waldgesellschaften können z. T. enorme Wuchsleistungen, sowohl i. B. auf Höhen- als auch im Dickenwachstum, erreicht werden. Im FFH-Gebiet findet sich lediglich die Ausprägung des Waldmeister-Buchenwalds.

Standort und Boden

Der Lebensraumtyp findet sich auf mäßig trockenen bis ziemlich frischen, örtlich bis zu mäßig wechselfeuchten Böden mit mittlerer bis guter Basenversorgung. Freies Karbonat findet sich bei der im Gebiet vorliegenden Waldgesellschaft des Waldmeister-Buchenwalds allenfalls im Unterboden. Bei Vorliegen dieser Verhältnisse kann sich der Waldmeister-Buchenwald in jeder denkbaren Exposition einstellen.

Die Böden sind typischerweise mittel- bis tiefgründig entwickelt und im Falle des Waldmeister-Buchenwalds im Oberboden versauert, im Unterboden jedoch basenreich. Auftretende Bodenarten sind häufig lehmige Sande und (Schicht-) Lehme silikatischen Ursprungs über nährstoffreichen Bodenschichten. Damit liegen als Bodentypen großenteils Braunerden, u. U. über Pelosolen, Terra fuscae oder (Para-) Braunerden aus mesotrophem Ausgangsmaterial vor. Der Humus ist meist als F-Mull, seltener auch als mullartiger Moder ausgeprägt.

Baumarten und Bodenvegetation

Die Buche erlangt unter diesen Verhältnissen in der Baumartenzusammensetzung alleinige Dominanz. Die einzige Begleitbaumart, die nennenswerte Anteile erreichen kann, ist die Trauben-Eiche. Mit steigendem Nährstoffangebot erhöhen sich auch die Anteile anspruchsvollerer Begleitbaumarten, wie Berg-Ahorn, Esche, Hainbuche oder Winter-Linde.

Die Waldgesellschaften des Lebensraumtyps sind typischerweise arten- und krautreich. In der Gesellschaft des Waldmeister-Buchenwalds ist insbesondere ein Grundstock von Arten der Anemone- und Günselgruppe bezeichnend. Ausgesprochene Säurezeiger treten ebenso zurück wie ausgesprochene Basenzeiger.

Arealtypische Prägung

Subatlantisch bis eurasiatisch-subozeanisch

Natürlichkeit der Vorkommen

Buchenwälder des Lebensraumtyps 9130 würden ohne anthropogene Einflüsse als Schlusswaldgesellschaft mind. 40 % der derzeitigen Waldfläche Bayerns einnehmen. Natürliche Ausprägungen sind in sehr hohen Anteilen durch die Buche dominiert. Nadelholz- oder eichenreiche Vorkommen sind i. d. R. durch langjährige menschliche Bewirtschaftung bedingt.

Vorkommen und Flächenumfang im Gebiet

Waldmeister-Buchenwälder treten mit einer LRT-Fläche von fast 115 ha auf gut 15 % der Gesamt- bzw. gut 27 % der Waldfläche und gut 46 % der Wald-LRT im FFH-Gebiet auf.

Für die Bewertung des Erhaltungszustands wurde auf ganzer LRT-Fläche eine Stichprobeninventur mit 98 auswertbaren Inventurpunkten durchgeführt.





HABITATSTRUKTUREN

Folgende Tabelle listet die einzelnen Bewertungsparameter (Merkmale) der Habitatstrukturen, deren Gewichtung, Ausprägung, Wertstufe und Begründung der Bewertung unter Angabe der Referenzwerte auf. Anschließend werden die Ergebnisse graphisch veranschaulicht.

Merkmal	Ausprägung		Wert-	Begründung
(Gewichtung)			stufe	Schwellenwerte und (Istwerte)
Baumarten-	Hauptbaumarten	Anteil		gesellschaftstypische Baumarten:
anteile	Buche (Rotbuche)	42,04 %		Anteil der Hauptbaumarten über
(35 %)				37 % (42,05 %)
	Nebenbaumarten			Haupt- und Nebenbaumarten min.
	Traubeneiche	17,54 %		83 % (89,23 %)
	Winterlinde	10,59 %		Anteil der Hauptbaumarten:
	Hainbuche	7,70 %		<u>-</u>
	Feldahorn Elsbeere	2,75 % 2,15 %		Jede Hauptbaumart ist mit min. 1 % vertreten (42,05 %)
	Vogelkirsche	2,15 % 1,55 %		verifieten (42,05 %)
	Mehlbeere, Echte	1,33 %		gesellschaftsfremde Baumarten:
	Bergahorn	0,88 %		Anteil insg. max. 17 % (10,77 %)
	Spitzahorn	0,53 %		Affile if insg. max. 17 % (10,77 %)
	Esche	0,42 %		davon nicht heimische Arten:
	Zitterpappel (Aspe)	0,42 %		
	Sommerlinde	0,42 %		Anteil max. 7 % (0,11 %)
	Speierling	0,39 %		
	Stieleiche	0,21 %		
	Sandbirke (Hängebirke)	0,14 %	В	
	Wildobst unbestimmt	0,14 %		
	Vogelbeere	0,04 %		
	Bergulme	0,01 %		
	heimische			
	gesellschaftsfremde Baumarten			
	Kiefer (Waldkiefer)	7,31 %		
	Lärche, Europäische	1,87 %		
	Burgen-Ahorn	0,95 %		
	Fichte	0,53 %		
	nicht heimische			
	gesellschaftsfremde Baumarten			
	Douglasie	0,07 %		
	Strobe	0,04 %		
	(Weymouthskiefer)			
Entwicklungs-	Jugendstadium	1,17 %		Nur 1 der 4 vorhandenen Entwick-
stadien	Wachstumsstadium	3,72 %		lungsstadien hat einen Anteil von
(15 %)	Reifungsstadium	92,46 %	C-	mind. 5 %. Der Schwellenwert für
(15 /0)	Verjüngungsstadium	2,65 %		Wertstufe B, mind. 4 Stadien mit
				mind. 5 %, ist damit nicht erreicht.
Schichtigkeit	einschichtig	2,04 %		Mind. 67 % der Lebensraumtypenflä-
(10 %)	zweischichtig	66,33 %	A+	che sind mehrschichtig (97,96 %).
· ,	dreischichtig	31,63 %		



Merkmal (Gewichtung)	Ausprägung		Wert- stufe	Begründung Schwellenwerte und (Istwerte)
Totholz (20 %)	stehend liegend Summe	5,25 fm/ha 1,35 fm/ha 6,60 fm/ha	A -	Der Wert (6,60 fm/ha) liegt knapp oberhalb der Referenzwertspanne für Wertstufe B von 3-6 fm/ha.
Biotopbäume (20 %)	insgesamt	9,74 Stk/ha	A+	Der Wert (9,74 Stk/ha) liegt weit oberhalb der Referenzwertspanne für Wertstufe B von 3-6 Stk/ha.
Teilwert Habitatstrukturen: B+				

Tab. 55: Bewertung lebensraumtypischer Habitatstrukturen des LRT 9130

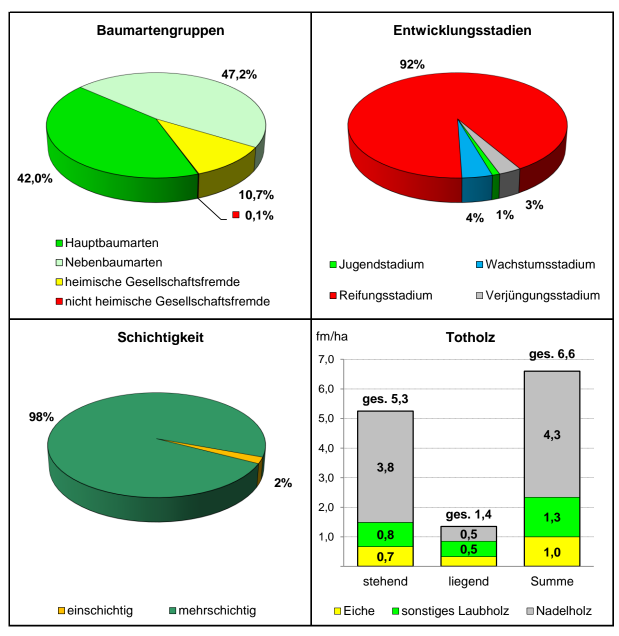


Abb. 12: Bewertungsparameter für die Habitatstrukturen im LRT 9130 (Totholzanteile unter 0,5 fm sind nicht beschriftet, gehen aber in die Summe ein)



Im LRT 9130 sind vier **Entwicklungsstadien** vorhanden, von denen jedoch lediglich das Reifungsstadium für das Merkmal Habitatstrukturen wertbar, d. h. mit mind. 5 % Anteil beteiligt, ist. Ursächlich für diese Tatsache ist insbesondere, dass das Reifungsstadium im Vergleich zu den jüngeren Stadien eine wesentlich länge Zeitspanne abdeckt.

Bei Betrachtung des Merkmals **Schichtigkeit** wird der hohe Anteil mehrschichtiger (mind. zweischichtig) Verhältnisse von ca. 98 % deutlich. Dieser Umstand folgt insbesondere aus dem hohen Anteil mit (halb-) schattertragender Buchen- und Winterlindenverjüngung bestockter Fläche.

Totholz

Der Totholzanteil liegt mit insgesamt 6,6 fm/ha knapp oberhalb der Referenzspanne für die Bewertung mit B (3-6 fm/ha). Etwa 20 % der Masse wurden als liegendes, ca. 80 % als stehendes Totholz aufgenommen. Der Anteil von Eichen-Totholz ist mit 15 % eher gering. Der weit überwiegende Anteil des Totholzes stammt mit 65 % vom Nadelholz.

Auswertungen zur Stärkenverteilung (vgl. Abb. 13) ergaben überwiegend mittlere Totholzdimensionen. Die leicht stärkere Stärkeklasse 40-59 cm nimmt etwa 8 % ein. Besonders starkes Totholz mit Durchmessern von mehr als 60 cm wurde bei den Inventurarbeiten nicht aufgefunden.

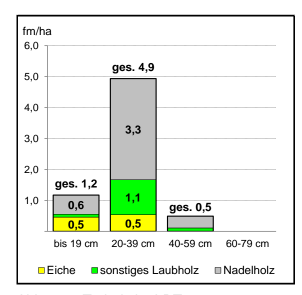


Abb. 13: Totholz im LRT 9130 (Anteile < 0,5 fm nicht beschriftet)

Biotopbäume

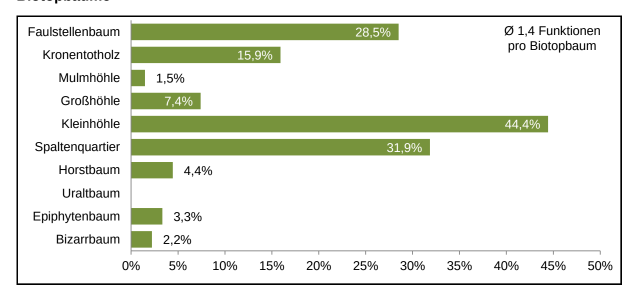


Abb. 14: Anteil der Biotopbäume mit bestimmten Funktionen im LRT 9130 (Summe ist > 100 %, da 83 Einzelbäume mehrere Funktionen aufweist)

Bei der Inventur wurde eine Vielzahl unterschiedlicher Biotopbaumfunktionen festgestellt. Dabei kommen jedoch hauptsächlich Höhlenbäume (Klein- und Großhöhlen), Faulstellenbäume und Bäume mit Spaltenquartieren (wichtig z. B. für bestimmte Fledermausarten) vor. Viele Bäume weisen mehrere Funktionen auf (z. B. Kleinhöhle und Spaltenquartier). In einigen Fällen



wurden mehrere Kleinhöhlen an einem Baum festgestellt (sog. Flötenbäume). Im Gegensatz zur Betrachtung bei der Artkartierung (Fledermäuse und Vogelarten) werden bei der Bewertung der Lebensraumtypen definitionsgemäß nur lebende Biotopbäume berücksichtigt.



LEBENSRAUMTYPISCHES ARTENINVENTAR

In Anhalt an die Anlage 7 (LWF 2019) zur Arbeitsanweisung (LWF 2004) wurden für den LRT 9130 im FFH-Gebiet 8 Referenzbaumarten festgelegt. Diese sind die Hauptbaumart Rotbuche, die Nebenbaumart Traubeneiche und die obligatorischen Begleitbaumarten Bergahorn, Bergulme, Esche, Stieleiche, Vogelkirsche und Winterlinde.

Baumart	Baumarten- kategorie	Bestand (%)	Verjüngung (%)
Buche (Rotbuche)	Н	42,04 % R	78,43 % R
Traubeneiche	N	17,54 % R	0,11 % R
Winterlinde	В	10,59 % R	7,91 % R
Vogelkirsche	В	1,55 % R	0,11 % R
Bergahorn	В	0,88 % R	0,97 % R
Esche	В	0,42 % R	0,11 % R
Stieleiche	В	0,21 % R	- R
Bergulme	В	0,01 % R	0,01 % R
Hainbuche	S	7,70 %	2,70 %
Feldahorn	S	2,75 %	6,73 %
Elsbeere	S	2,15 %	0,61 %
Mehlbeere, Echte	S	1,31 %	1,33 %
Spitzahorn	S	0,53 %	0,04 %
Zitterpappel (Aspe)	S	0,42 %	_
Sommerlinde	S	0,42 %	0,50 %
Speierling	S	0,39 %	_
Wildobst unbestimmt	S	0,14 %	0,11 %
Sandbirke (Hängebirke)	S	0,14 %	0,04 %
Vogelbeere	S	0,04 %	_
Walnuss	S	-	0,04 %
Kiefer (Waldkiefer)	hG	7,31 %	-
Lärche, Europäische	hG	1,87 %	-
Burgen-Ahorn	hG	0,95 %	0,18 %
Fichte	hG	0,53 %	-
Douglasie	nG	0,07 %	-
Strobe (Weymouthskiefer)	nG	0,04 %	-
Robinie	nG	-	0,07 %

Tab. 56: Baumartenanteile für Bestand und Verjüngung im LRT 9130 nach Baumartenkategorien³ (R = Referenzbaumart)

³ Liste aller Referenzbaumarten (R) und aller anderen bei Kartierung und Qualifiziertem Begang vorgefundenen Baumarten geordnet nach Baumartenkategorien: H = Hauptbaumart, N = Nebenbaumart i. e. S., B = obligatorische bzw. S = sporadische Begleitbaumart, P = Pionierbaumart, hG = heimische bzw. nG = nicht heimische gesellschaftsfremde Baumart (vgl. Seite 21)



Bodenvegetation

Im Rahmen der Kartierarbeiten konnten im LRT 9130 **9** lebensraumtypische Pflanzenarten der Referenzliste nachgewiesen werden:

Pflanzengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wertstufe
Gräser und	Carex sylvatica	Wald-Segge	4
Grasartige	Melica uniflora	Einblütiges Perlgras	3
Krautige und	Actaea spicata	Christophskraut	2
Sträucher	Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	4
	Daphne mezereum	Gewöhnlicher Seidelbast	3
	Galium sylvaticum	Gewöhnliches Wald-Labkraut	4
	Hedera helix	Efeu	4
	Lathyrus vernus	Frühlings-Platterbse	3
	Viola reichenbachiana	Wald-Veilchen	4

Tab. 57: Nachgewiesene Pflanzenarten der Referenzliste im LRT 9130 (Arten ab der besonders bewertungsrelevanten Wertstufe 3 sind hervorgehoben)

Bei der Bewertung des lebensraumtypischen Arteninventars werden bei Wald-Lebensraumtypen die Bereiche Bestand, Verjüngung und Bodenvegetation berücksichtigt:

Merkmal (Gewichtung)	Ausprägung (Schwellenwerte erreichte Wertstufe)	Wert- stufe	Begründung (Istwerte)		
Baumarten- inventar Bestand (1/3)	Die Referenzbaumarten sind weit- gehend vorhanden, jedoch teil- weise unter 1 % Anteil (außer Kat. B) oder es fehlen einige Baumarten.	A+	8 von 8 Referenzarten vorhanden (0,01-42,04 % Anteil)		
Baumarten- inventar Verjüngung (1/3)	Die Referenzbaumarten sind weit- gehend vorhanden, aber teilweise unter 3 % Anteil (außer Kat. B) o- der es fehlen einige Baumarten.	B+	7 von 8 Referenzarten vorhanden (Stieleiche fehlt).		
	Anteil gesellschaftsfremder Baumarten max. 20 %, davon max. 10 % nicht heimische Arten		Anteil gesellschaftsfremder Baumarten bei 0,25 %, davon 0,07 % nicht heimisch.		
Boden- vegetation (1/3)	Nachweis von mind. 5 Arten der Referenzliste, darunter mind. 3 Arten der Wertstufe 3 oder höher.	B+	Nachweis von insg. 9 Arten der Referenzliste, davon 4 Arten der Wertstufe 3 oder höher.		
	Teilwert lebensraumtypisches Arteninventar: A-				

Tab. 58: Bewertung des lebensraumtypischen Arteninventars im LRT 9130





BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Merkmal	Ausprägung/Begründung	Wert- stufe	
	Merkliche Wildschäden , die jedoch noch eine ausreichende natürliche Verjüngung von LRT-typischen Baumarten ohne Schutzmaßnahmen erlauben.	В	
Teilwert Beeinträchtigungen: B			

Tab. 59: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 9130



ERHALTUNGSZUSTAND

Die gleichrangige Bewertung der Kriterien Habitatstrukturen, Lebensraumtypisches Arteninventar und Beeinträchtigungen ergibt einen Gesamtwert von **B+**. Damit befindet sich der LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald insgesamt in einem **guten** gebietsbezogenen Erhaltungszustand.

Kriterien		Einzelmerkmale			
	Gewichtung		Gewichtung	Wertstufe	
		Baumartenanteile	35 %	В	
		Entwicklungsstadien	15 %	C-	
11.1.26.4.4.14	4/0	Schichtigkeit	10 %	A+	
Habitatstrukturen	1/3	Totholz	20 %	Α-	
		Biotopbäume	20 %	A+	
		Habitatstrukturen	100 %	B+	
		Baumartenanteile	1/3	A+	
lebensraumtypisches		Verjüngung	1/3	B+	
Arteninventar	1/3	Bodenvegetation	1/3	B+	
		Arteninventar	3/3	A -	
Beeinträchtigungen	1/3			В	
Gesamtbewertung	3/3			B+	

Tab. 60: Gesamtergebnis der Bewertung des Erhaltungszustandes des LRT 9130



Der LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) befindet sich im FFH-Gebiet Trockenhänge an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten insgesamt in einem guten gebietsbezogenen Erhaltungszustand (B+):

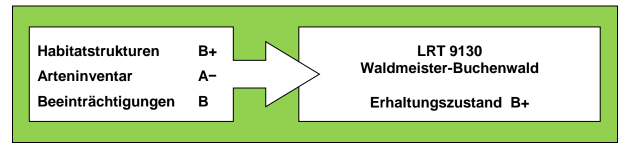


Abb. 15: Zusammenfassung der Bewertung des LRT 9130



3.1.10 LRT 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald

(Cephalanthero-Fagion)

Kurzcharakterisierung

Dieser Lebensraumtyp (Kurzname Orchideen-Buchenwald) stockt häufig auf flachgründigen Kalkverwitterungsböden (*Rendzinen*) trocken-warmer Standorte. Die Baum- und Strauchschicht sind artenreich mit Beimischung von Traubeneiche (*Quercus petreae*), Mehlbeere (*Sorbus aria*), Feldahorn (*Acer campestre*) und weiteren wärmeliebenden Arten. Auch die Krautschicht ist artenreich mit zahlreichen thermophilen, kalkliebenden Arten, u. a. Orchideen.

Standort und Boden

Der Orchideen-Buchenwald stockt auf (mäßig) trockenen Humuskarbonatböden und flachgründigen Kalkverwitterungslehmen.

Baumarten und Bodenvegetation

Die Rotbuche (Fagus sylvatica) dominiert die Baumschicht. Daneben sind meist zahlreiche auch standörtlich anspruchsvolle Baumarten als Beimischung zu finden, wie z. B. Traubenund Stiel-Eiche, Sommer-Linde und Hainbuche. Zudem sind im FFH-Gebiet konkurrenzschwache, wärmeliebende Baumarten wie Mehl- und Elsbeere beigemischt.

Innerhalb der Bodenvegetation sind Frischezeiger nur sporadisch vorhanden oder fehlen gänzlich. Ökologisch bezeichnend sind Arten der Bergseggen- und Wucherblumen-Gruppe wie Nickendes Perlgras (*Melica nutans*), Ästige Graslilie (*Anthericum ramosum*), Pfirsichblättrige Glockenblume (*Campanula persicifolia*), Berg-Segge (*Carex montana*), Blaugras (*Sesleria varia*). Zudem zählt die Waldvögelein-Gruppe zu den charakteristischen Arten.

arealtypische Prägung

Es handelt sich in dem FFH-Gebiet ausschließlich um den Subtyp bzw. die Wald-Pflanzengesellschaft Orchideen- oder Seggen-Buchenwald (= Cephalanthero- oder Carici-Fagetum). Es treten die beiden Ausprägungen des durchaus noch sehr wuchskräftigen s. g. Fagetum nudum in relativ einheitlichen mittelalten Altersstadien, sowie des buschwaldartigen Steppenheide-Buchenwalds auf den sehr trockenen forstlichen Grenzstandorten auf. Der Lebensraumtyp besitzt z. T. fließende Übergänge zum trockeneren Flügel des LRT 9130.

Natürlichkeit der Vorkommen

Die in der Gebietskulisse auftretenden Orchideen-Buchenwälder entsprechen der potenziellen natürlichen Vegetation.

Vorkommen und Flächenumfang im Gebiet

Der Mitteleuropäische Orchideen-Kalk-Buchenwald tritt mit 4,0 ha LRT-Fläche auf gut 0,5 % der Gesamt- bzw. knapp 1 % der Waldfläche und 1,6 % der Wald-LRT im FFH-Gebiet auf.

Die Bewertungsparameter der 4 Einzelflächen des Lebensraumtyps wurden mittels Qualifizierter Begänge erfasst.





HABITATSTRUKTUREN

Folgende Tabelle listet die einzelnen Bewertungsparameter (Merkmale) der Habitatstrukturen, deren Gewichtung, Ausprägung, Wertstufe und Begründung der Bewertung unter Angabe der Referenzwerte auf. Anschließend werden die Ergebnisse graphisch veranschaulicht.

Merkmal (Gewichtung)	Ausprägung		Wert- stufe	Begründung Schwellenwerte und (Istwerte)
Baumarten- anteile (35 %)	Hauptbaumarten Buche (Rotbuche) Nebenbaumarten Traubeneiche Kiefer (Waldkiefer) Hainbuche Sommerlinde Burgen-Ahorn Spitzahorn Feldahorn Echte Mehlbeere Winterlinde Elsbeere Vogelkirsche Stieleiche heimische gesellschaftsfremde Baumarten Salweide Europäische Lärche nicht-heimische gesellschaftsfremde Baumarten	Anteil 50,04 % Anteil 13,86 % 9,45 % 8,26 % 7,46 % 2,49 % 1,51 % 1,34 % 0,67 % 0,50 % 0,50 % 0,39 % Anteil 0,50 % 0,43 %	Α-	gesellschaftstypische Baumarten: Anteil der Hauptbaumarten über 50 % (50,04 %) Haupt- und Nebenbaumarten min. 90 % (98,96 %) Anteil der Hauptbaumarten: Jede Hauptbaumart ist mit min. 5 % vertreten (50,04 %) gesellschaftsfremde Baumarten: Anteil insg. max. 10 % (1,04 %) davon nicht heimische Arten: Anteil max. 1 % (0,11 %)
Entwicklungs- stadien (15 %)	Schwarzkiefer Wachstumsstadium Reifungsstadium Verjüngungsstadium Altersstadium Zerfallsstadium Grenzstadium einschichtig zweischichtig	0,11 % 3,61 % 66,30 % 0,86 % 2,49 % 3,61 % 23,13 % 44,84 % 49,63 %	C A-	Nur 2 der 6 vorhandenen Entwicklungsstadien haben einen Anteil von mind. 5 %. Der Schwellenwert für Wertstufe B, mind. 4 Stadien mit mind. 5 %, ist damit nicht erreicht. Mind. 50 % der Lebensraumtypenfläche sind mehrschichtig (55,16 %).
(10 %) Totholz (20 %)	dreischichtig Eiche Sonstiges Lbh Nadelholz Summe	49,03 % 5,53 % 0,05 fm/ha 0,67 fm/ha 0,90 fm/ha 1,62 fm/ha	C+	Der Wert (1,62 fm/ha) liegt knapp unterhalb der Referenzwertspanne für Wertstufe B von 2-5 fm/ha.



Merkmal (Gewichtung)	Ausprägung			Begründung Schwellenwerte und (Istwerte)	
Biotopbäume (20 %)	insgesamt	6,22 Stk/ha	A -	Der Wert (6,22 Stk/ha) liegt knapp oberhalb der Referenzwertspanne für Wertstufe B von 3-6 Stk/ha.	
Teilwert Habitatstrukturen: B					

Tab. 61: Bewertung lebensraumtypischer Habitatstrukturen des LRT 9150

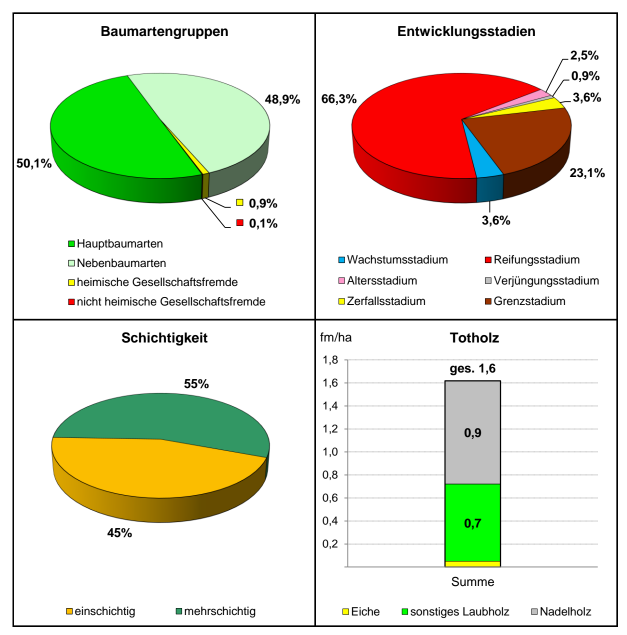


Abb. 16: Bewertungsparameter für die Habitatstrukturen im LRT 9150 (Totholzanteile unter 0,2 fm sind nicht beschriftet, gehen aber in die Summe ein)

Managementplan 5924-371 Trockengebiete an den Werntalhängen zw. Karsbach und Stetten **Fachgrundlagen**

Im LRT 9150 sind sechs **Entwicklungsstadien** vorhanden, von denen jedoch nur das Reifungs- und das Grenzstadium wertbar, d. h. mit mind. 5 % Anteil beteiligt, sind.

Bei Betrachtung des Merkmals **Schichtigkeit** wird der hohe Anteil mehrschichtiger (mind. zweischichtig) Verhältnisse von ca. 55 % deutlich. Der überwiegende Anteil mehrschichtiger Bestände ist mit 50 % zweischichtig aufgebaut.

Der **Totholzwert** liegt mit 1,62 fm/ha knapp unterhalb der Referenzwertspanne von 2-5 fm/ha und ist damit als mittel bis schlecht einzuwerten.

Die Anzahl der **Biotopbäume** im Lebensraumtyp befindet sich mit 6,22 Stk/ha etwas oberhalb der Referenzwertspanne von 3-6 Stk/ha und ist damit als hervorragend zu bewerten. Manche der Biotopbäume wiesen außerdem mehrere Biotopfunktionen gleichzeitig auf.



LEBENSRAUMTYPISCHES ARTENINVENTAR

In Anhalt an die Anlage 7 (LWF 2019) zur Arbeitsanweisung (LWF 2004) wurden für den LRT 9150 im FFH-Gebiet 9 Referenzbaumarten festgelegt. Diese sind die Hauptbaumart Rotbuche und die obligatorischen Begleitbaumarten Elsbeere, Feldahorn, Feldulme, Echte Mehlbeere, Sommerlinde, Stieleiche und Traubeneiche. Die Feldulme wurde bei den Kartierarbeiten im Lebensraumtyp nicht aufgefunden.

Baumart	Baumarten- kategorie	Bestand (%)	Verjüngung (%)
Buche (Rotbuche)	Н	50,04 % R	31,32 % R
Traubeneiche	В	13,86 % R	- R
Sommerlinde	В	7,46 % R	8,04 % R
Feldahorn	В	1,51 % R	3,19 % R
Echte Mehlbeere	В	1,34 % R	27,98 % R
Elsbeere	В	0,50 % R	1,34 % R
Vogelkirsche	В	0,50 % R	- R
Stieleiche	В	0,39 % R	- R
Feldulme	В	- R	- R
Kiefer (Waldkiefer)	S	9,45 %	_
Hainbuche	S	8,26 %	8,97 %
Burgen-Ahorn	S	2,49 %	8,04 %
Spitzahorn	S	2,49 %	2,68 %
Winterlinde	S	0,67 %	_
Wacholder	S	-	8,44 %
Salweide	hG	0,50 %	-
Europäische Lärche	hG	0,43 %	_
Schwarzkiefer	nG	0,11 %	-

Tab. 62: Baumartenanteile für Bestand und Verjüngung im LRT 9150 nach Baumartenkategorien⁴ (R = Referenzbaumart)

Liste aller Referenzbaumarten (R) und aller anderen bei Kartierung und Qualifiziertem Begang vorgefundenen Baumarten geordnet nach Baumartenkategorien: H = Hauptbaumart, N = Nebenbaumart i. e. S., B = obligatorische bzw. S = sporadische Begleitbaumart, P = Pionierbaumart, hG = heimische bzw. nG = nicht heimische gesellschaftsfremde Baumart (vgl. Seite 21)



Bodenvegetation

Im Rahmen der Kartierarbeiten konnten im LRT 9150 **18** lebensraumtypische Pflanzenarten der Referenzliste nachgewiesen werden:

Pflanzengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wertstufe
Gräser und	Carex flacca	Blaugrüne Segge	3
Grasartige	Melica nutans	Nickendes Perlgras	4
Krautige und	Anthericum ramosum	Rispige Graslilie	2
Sträucher	Berberis vulgaris	Gewöhnliche Berberitze	4
	Cornus sanguinea	Blutroter Hartriegel	3
	Cotoneaster integerrimus	Felsen-Zwergmispel	2
	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	3
	Neottia nidus-avis	Vogelnestwurz	3
	Phyteuma orbiculare	Kugelige Teufelskralle	3
	Polygonatum odoratum	Wohlriechende Weißwurz	3
	Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	3
	Rosa arvensis	Kriechende Rose	3
	Sorbus aria	Gewöhnliche Mehlbeere	3
	Sorbus pannonica	Pannonische Mehlbeere	2
	Sorbus torminalis	Elsbeere	3
	Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander	3
	Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	3
	Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz	3

Tab. 63: Nachgewiesene Pflanzenarten der Referenzliste im LRT 9150 (Arten ab der besonders bewertungsrelevanten Wertstufe 2 sind hervorgehoben)



Bei der Bewertung des lebensraumtypischen Arteninventars werden bei Wald-Lebensraumtypen die Bereiche Bestand, Verjüngung und Bodenvegetation berücksichtigt:

Merkmal (Gewichtung)	Ausprägung (Schwellenwerte erreichte Wertstufe)	Wert- stufe	Begründung (Istwerte)			
Baumarten- inventar Bestand (1/3)	Die Referenzbaumarten sind weitestgehend vorhanden, jedoch teilweise unter 1 % Anteil, es fehlen einzelne Baumarten oder sie sind unter der Nachweisgrenze.	B+	8 von 9 Referenzbaumarten vorhanden (Feldulme fehlt).			
Baumarten- inventar Verjüngung (1/3)	Die Referenzbaumarten sind weitestgehend vorhanden, jedoch teilweise unter 3 % Anteil, es fehlen einzelne Baumarten oder sie sind unter der Nachweisgrenze oder Anteil gesellschaftsfremder Baumarten über 10 %.	C+	Schwellenwert für B wird nicht erreicht: 5 von 9 Referenzbaumarten vorhanden (Feldulme, Stieleiche, Traubeneiche, Vogelkirsche fehlen). Anteil gesellschaftsfremder Baumarten bei 0 %.			
Boden- vegetation (1/3)	Nachweis von mind. 20 Arten der Referenzliste, darunter mind. 5 Arten der Wertstufen 1+2.	C+	Schwellenwert für B wird nicht erreicht: Nachweis von 18 Arten der Referenzliste, darunter 3 Arten der Wertstufen 1+2.			
	Teilwert lebensraumtypisches Arteninventar: B-					

Tab. 64: Bewertung des lebensraumtypischen Arteninventars im LRT 9150



BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Merkmal	Ausprägung/Begründung	Wert- stufe		
	Merkliche Wildschäden, die jedoch noch eine ausreichende natürliche Verjüngung von LRT-typischen Baumarten ohne Schutzmaßnahmen erlauben.	В		
Teilwert Beeinträchtigungen: B				

Tab. 65: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 9150





ERHALTUNGSZUSTAND

Die gleichrangige Bewertung der Kriterien Habitatstrukturen, Lebensraumtypisches Arteninventar und Beeinträchtigungen ergibt einen Gesamtwert von B. Damit befindet sich der LRT 9150 Orchideen-Buchenwald insgesamt in einem **guten** gebietsbezogenen Erhaltungszustand.

Kriterien		Einzelmerkmale			
	Gewichtung		Gewichtung	Wertstufe	
		Baumartenanteile	35 %	A-	
		Entwicklungsstadien	15 %	С	
Habitatatouldonas	4/0	Schichtigkeit	10 %	Α-	
Habitatstrukturen	1/3	Totholz	20 %	C+	
		Biotopbäume	20 %	Α-	
		Habitatstrukturen	100 %	В	
		Baumartenanteile	1/3	B+	
lebensraumtypisches		Verjüngung	1/3	C+	
Arteninventar	1/3	Bodenvegetation	1/3	C+	
		Arteninventar	3/3	B-	
Beeinträchtigungen	1/3			В	
Gesamtbewertung	3/3			В	

Tab. 66: Gesamtergebnis der Bewertung des Erhaltungszustandes des LRT 9150

Der LRT 9150 Orchideen-Buchenwald (*Cephalanthero-Fagion*) befindet sich im FFH-Gebiet Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten insgesamt in einem **guten** gebietsbezogenen Erhaltungszustand (**B**):

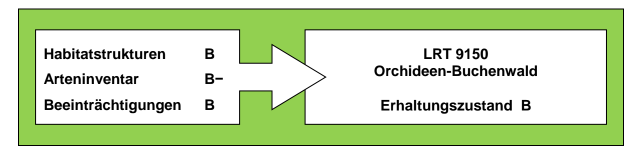


Abb. 17: Zusammenfassung der Bewertung des LRT 9150



3.1.11 LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio Carpinetum)

Kurzcharakterisierung

Unter dem Lebensraumtyp 9170 werden die primär (= natürlich, ohne menschlichen Einfluss) auftretende zonale Waldgesellschaft des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwalds sowie ehemalige Mittelwälder und klassische Eichen-Wirtschaftswälder zusammengefasst. Diese Mittel- und Wirtschaftswälder sind anthropogen bedingt und werden als sekundäre Eichen-Hainbuchenwälder bezeichnet.

Der primäre Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald herrscht auf Standorten mit verminderter Konkurrenzkraft der Buche vor. Solche Verhältnisse findet man insbesondere auf streng tonigen Böden mit starker Wurzelbeanspruchung aufgrund von Quellung und Schrumpfung des Bodens, sowie auf Standorten mit häufiger Sommertrockenheit.

Standort und Boden

Der primäre Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald stockt überwiegend auf mäßig (wechsel-)trockenen bis mäßig frischen Tonen und Zweischichtböden mit Ton im Unterboden. Die Nährstoffversorgung liegt zumindest in unteren Bodenschichten i. d. R. im gut basenversorgten Bereich.

Vorherrschende Bodentypen sind typischerweise Pelosole sowie Mischböden. Die Quellungsund Schrumpfungsprozesse schwerer Tonböden, die leicht am dabei enstehenden Prismengefüge erkannt werden können, ermöglichen nur Baumarten mit hoher Wurzelenergie die schadlose Erschließung der Böden. Als Humusformen dominieren Mull und mullartige Moder.

Baumarten und Bodenvegetation

Dominierende Baumarten sind Trauben- und Stieleiche (*Quercus petraea*, *Quercus robur*), Hainbuche (*Carpinus betulus*) sowie Winterlinde (*Tilia cordata*). Daneben finden sich zahlreiche weitere, v. a. lichtbedürftige Baum- und Straucharten als Beimischung, insbesondere Feldahorn (*Acer campestre*), Vogelkirsche (*Prunus avium*) und in geringem Umfang auch Elsbeere (*Sorbus torminalis*) oder Feldulme (*Ulmus minor*). Die Rotbuche (*Fagus sylvatica*) tritt in primären Beständen aufgrund ihrer auf schweren Böden reduzierten Konkurrenzkraft und in sekundären Beständen meist durch die waldbauliche Bevorzugung anderer Baumarten stark in den Hintergrund.

Zu dem Grundstock aus Arten der Anemone-, Waldmeister- und Goldnessel-Gruppe gesellen sich Charakterarten des Carpinion, wie Wald-Labkraut (*Galium sylvaticum*), Wald-Knäuelgras (*Dactylis polygama*), Große Sternmiere (*Stellaria holostea*), Maiglöckchen (*Convallaria majalis*), Kleines Immergrün (*Vinca minor*) oder eingriffliger Weißdorn (*Crataegus monogyna*). Ausgesprochene Sommertrockenheitsspezialisten, z. B. Berg-Segge (*Carex montana*) und Wiesen-Schlüsselblume (*Primula veris*) sind im Lebensraumtyp i. d. R. nur spärlich vorhanden.

arealtypische Prägung

subkontinental

Natürlichkeit der Vorkommen

Erhebliche Anteile des LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald sind sekundärer Natur und damit Folge anthropogener Bewirtschaftung. Sie stocken dann i. d. R. auf Standorten, auf denen natürlicherweise Buchenwälder herrschen würden. Auf den primären Standorten gilt der Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald als natürliche Schlusswaldgesellschaft.

Vorkommen und Flächenumfang im Gebiet

Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder treten mit einer LRT-Fläche von 127 ha auf gut 17 % der Gesamt- bzw. gut 30 % der Waldfläche und fast 51 % der Wald-LRT im FFH-Gebiet auf.



Die Waldgesellschaft ist innerhalb der Gebietskulisse überwiegend sekundärer Natur. Primär tritt sie auf strengen, schwer durchwurzelbaren Tonen auf, wie sie im FFH-Gebiet allenfalls kleinflächig im Einflussbereich der Röttone des Oberen Buntsandsteins vorkommen. Viel mehr ist das großflächige Vorkommen des Lebensraumtyps der historischen Nieder- und Mittelwaldwirtschaft in der Region geschuldet (s. Abschnitt 1.2).

Die zur Bewertung des Erhaltungszustands notwendigen Habitatparameter des Lebensraumtyps wurden durch eine Stichprobeninventur mit 84 auswertbaren Inventurpunkten erhoben.



HABITATSTRUKTUREN

Folgende Tabelle listet die einzelnen Bewertungsparameter (Merkmale) der Habitatstrukturen, deren Gewichtung, Ausprägung, Wertstufe und Begründung der Bewertung unter Angabe der Referenzwerte auf. Anschließend werden die Ergebnisse graphisch veranschaulicht.

Merkmal	Ausprägung		Wert- stufe	Begründung
(Gewichtung)			Stule	Schwellenwerte und (Istwerte)
Baumarten- anteile (35 %)	Hauptbaumarten Traubeneiche Hainbuche Winterlinde Stieleiche Nebenbaumarten Feldahorn Buche (Rotbuche) Elsbeere Burgenahorn Echte Mehlbeere Spitzahorn Vogelkirsche Speierling Zitterpappel (Aspe) Sommerlinde	51,96 % 13,32 % 10,00 % 0,96 % 6,68 % 3,88 % 2,52 % 2,28 % 0,80 % 0,64 % 0,40 % 0,28 % 0,24 % 0,16 %	Α	gesellschaftstypische Baumarten: Anteil der Hauptbaumarten über 53 % (76,24 %) Haupt- und Nebenbaumarten min. 93 % (94,28 %) Anteil der Hauptbaumarten: Mind. drei Hauptbaumarten sind mit mind. 1 % vertreten (10,00-51,96 %). gesellschaftsfremde Baumarten: Anteil insgesamt max. 7 % (5,72 %) davon nicht heimische Arten: Anteil max. 0,7 % (0,08 %)
	Sandbirke (Hängebirke) Wildobst Esche heimische gesellschaftsfremde Baumarten Bergahorn Kiefer (Waldkiefer) Fichte	0,16 % 0,08 % 0,04 % 0,04 % 2,88 % 1,96 % 0,80 %		
	nicht heimische gesellschaftsfremde Baumarten Schwarzkiefer	0,08 %		
Entwick- lungsstadien (15 %)	Jugendstadium Wachstumsstadium Reifungsstadium Verjüngungsstadium	0,77 % 1,85 % 94,64 % 2,74 %	C-	Nur 1 der 4 vorhandenen Entwick- lungsstadien hat einen Anteil von mind. 5 %. Der Schwellenwert für Wertstufe B, mind. 4 Stadien mit mind. 5 %, ist damit nicht erreicht.
Schichtigkeit (10 %)	einschichtig zweischichtig dreischichtig	4,76 % 72,62 % 22,62 %	A +	Mind. 67 % der Lebensraumtypenfläche sind mehrschichtig (95,24 %).



Merkmal (Gewichtung)	Ausprägung		Wert- stufe	Begründung Schwellenwerte und (Istwerte)
Totholz (20 %)	stehend liegend Summe	5,14 fm/ha 1,35 fm/ha 6,49 fm/ha	В	Der Wert (6,49 fm/ha) liegt inmitten der Referenzwertspanne für Wert- stufe B von 4-9 fm/ha.
Biotopbäume (20 %)	insgesamt	7,83 Stk/ha	Α	Der Wert (7,83 Stk/ha) liegt oberhalb der Referenzwertspanne für Wert- stufe B von 3-6 Stk/ha.
Teilwert Habitatstrukturen: B+				

Tab. 67: Bewertung der lebensraumtypischen Habitatstrukturen im LRT 9170

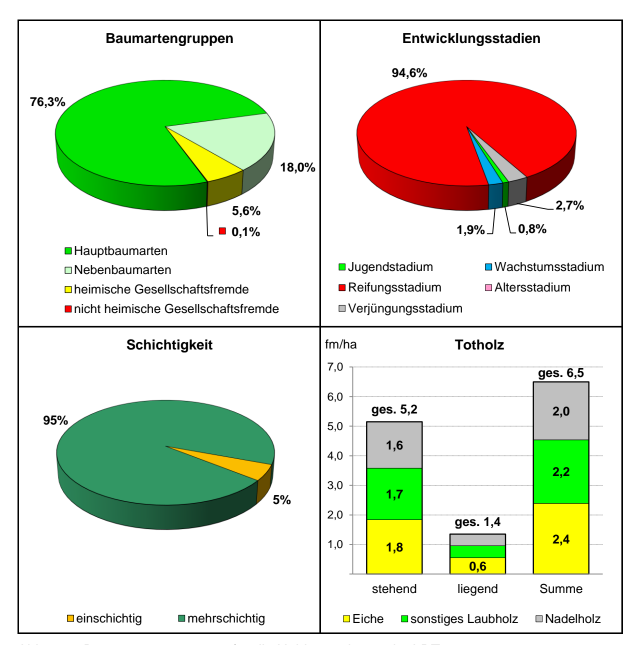


Abb. 18: Bewertungsparameter für die Habitatstrukturen im LRT 9170 (Totholzwerte unter 0,5 fm werden nicht beschriftet, gehen aber in die Summe ein)



Im LRT 9170 sind fünf **Entwicklungsstadien** vorhanden, von denen jedoch lediglich das Reifungsstadium für das Merkmal Habitatstrukturen wertbar, d. h. mit mind. 5 % Anteil beteiligt, ist. Ursächlich für diese Tatsache ist insbesondere, dass das Reifungsstadium im Vergleich zu den jüngeren Stadien eine wesentlich länge Zeitspanne abdeckt.

Bei Betrachtung des Merkmals **Schichtigkeit** wird der hohe Anteil mehrschichtiger (mind. zweischichtig) Verhältnisse von ca. 95 % deutlich. Über 70 % der Fläche sind dabei zweischichtig aufgebaut, häufig mit den zur Schaftbeschattung dienenden Baumarten Winterlinde und Hainbuche im Zwischenstand bzw. in der Verjüngung.

Totholz

Der Totholzanteil liegt insgesamt bei 6.5 fm/ha und damit inmitten der Referenzwertspanne für die Wertstufe B von 4-9 fm/ha. Mit 80 % tritt überwiegend stehendes Totholz - gleichmäßig auf die Holzarten aufgeteilt - auf. Zusätzliche Auswertungen zur Stärkenverteilung (Abb. 19) ergaben mit 69 % Massenanteil überwiegend mittlere Totholzdimensionen. Etwa 19 % entfallen auf Stärken ab 40 cm aufwärts. Sehr starkes Totholz wurde im Rahmen der Inventur nicht aufgefunden. Liegendes Totholz ist nur mit 20 % beteiligt. Dies kann als Indiz für eine vergleichsweise rezente Erhöhung des Totholzanteils durch vergangene Trockenjahre dienen.

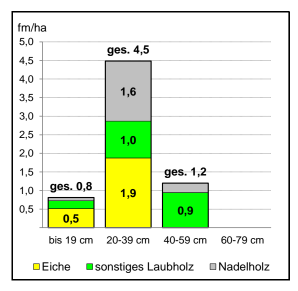


Abb. 19: Totholz im LRT 9170 (Anteile < 0,5 fm nicht beschriftet)

Biotopbäume

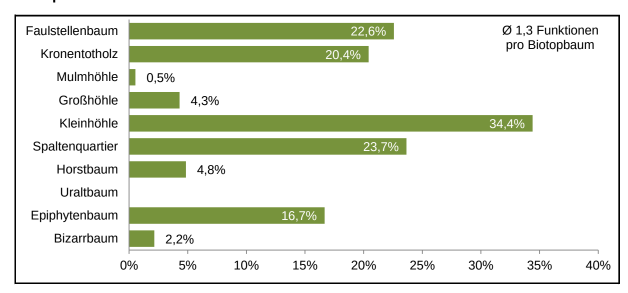


Abb. 20: Anteil der Biotopbäume mit bestimmten Funktionen im LRT 9170 (Summe größer als 100 %, da 42 Einzelbäume mehrere Funktionen aufweisen)

Bei der Inventur wurde ein hervorragender Wert von 7,8 Biotopbäumen/ha mit unterschiedlichen Biotopbaumfunktionen festgestellt. Dabei überwiegen Groß- und Kleinhöhlenbäume (insg. 40 %), Spaltenquartierbäume (24 %) und Faulstellenbäume (23 %). Diese stellen wich-

Managementplan 5924-371 Trockengebiete an den Werntalhängen zw. Karsbach und Stetten **Fachgrundlagen**

tige Habitatrequisiten für Vögel (z. B Spechte und Hohltaube), Kleinsäuger (z. B. Fledermäuse) und Baumpilze dar. 42 der aufgenommenen Bäume wiesen mehrere Funktionen gleichzeitig auf, z. B. Faulstellenbaum und Kleinhöhle. Bei der Bewertung wurden nur lebende Biotopbäume berücksichtigt.



LEBENSRAUMTYPISCHES ARTENINVENTAR

Baumartenanteile und Verjüngung

In Anhalt an die Anlage 7 (LWF 2019) zur Arbeitsanweisung (LWF 2004) wurden für den LRT 9170 im FFH-Gebiet 5924-371 acht Referenzbaumarten festgelegt: Die Hauptbaumarten Trauben- und Stieleiche, Hainbuche und Winterlinde, die Nebenbaumarten Feldahorn und Vogelkirsche sowie die obligatorischen Begleitbaumarten Elsbeere und Feldulme.

Baumart	Baumarten- kategorie	Bestand (%)	Verjüngung (%)
Traubeneiche	Н	51,96 % R	0,11 % R
Hainbuche	Н	13,32 % R	18,33 % R
Winterlinde	Н	10,00 % R	24,32 % R
Stieleiche	Н	0,96 % R	< 0,01 % R
Feldahorn	N	6,68 % R	14,93 % R
Vogelkirsche	N	0,40 % R	< 0,01 % R
Elsbeere	В	2,52 % R	3,73 % R
Feldulme	В	– R	– R
Buche (Rotbuche)	S	3,88 %	7,92 %
Burgenahorn	S	2,28 %	10,52 %
Echte Mehlbeere	S	0,80 %	3,05 %
Spitzahorn	S	0,64 %	0,23 %
Speierling	S	0,28 %	-
Zitterpappel (Aspe)	S	0,24 %	0,91 %
Sommerlinde	S	0,16 %	_
Sandbirke (Hängebirke)	S	0,08 %	-
Wildobst	S	0,04 %	0,23 %
Esche	S	0,04 %	-
Bergahorn	hG	2,88 %	15,61 %
Kiefer (Waldkiefer)	hG	1,96 %	-
Fichte	hG	0,80 %	-
Wacholder	hG	-	0,11 %
Schwarzkiefer	nG	0,08 %	_



Tab. 68: Baumartenanteile für Bestand und Verjüngung im LRT 9170 nach Baumartenkategorien⁵ (R = Referenzbaumart)

Bodenvegetation

Im Rahmen der Kartierarbeiten konnten **25** lebensraumtypische Pflanzenarten der Referenzliste nachgewiesen werden:

Pflanzengruppe	Lateinischer Name	Deutscher Name	Wertstufe
Gräser und	Carex flacca	Blaugrüne Segge	3
Grasartige	Carex montana	Berg-Segge	3
	Dactylis polygama	Wald-Knäuelgras	3
	Melica nutans	Nickendes Perlgras	3
Krautige und	Acer monspessulanum	Französischer Ahorn	1
Sträucher	Asarum europaeum	Gewöhnliche Haselwurz	3
	Convallaria majalis	Maiglöckchen	4
	Cornus sanguinea	Blutroter Hartriegel	3
	Corydalis solida	Gefingerter Lerchensporn	2
	Crataegus monogyna	Eingriffliger Weißdorn	3
	Dentaria bulbifera	Zwiebel-Zahnwurz	2
	Ficaria verna	Scharbockskraut	4
	Galium sylvaticum	Gewöhnliches Wald-Labkraut	3
	Lamium galeobdolon	Gewöhnliche Goldnessel	4
	Lathyrus niger	Schwarzwerdende Platterbse	2
	Lathyrus vernus	Frühlings-Platterbse	3
	Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster	3
	Mercurialis perennis	Wald-Bingelkraut	4
	Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume	2
	Ranunculus auricomus	Gold-Hahnenfuß	3
	Rosa arvensis	Kriechende Rose	3
	Sorbus domestica	Speierling	2
	Sorbus torminalis	Elsbeere	3
	Stellaria holostea	Große Sternmiere	3
	Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	3

Tab. 69: Nachgewiesene Pflanzenarten der Referenzliste im LRT 9170 (Arten ab der besonders bewertungsrelevanten Wertstufe 2 sind hervorgehoben)

⁵ Liste aller Referenzbaumarten (R) und aller anderen bei Kartierung und Inventur vorgefundenen Baumarten geordnet nach Baumartenkategorien: H = Hauptbaumart, N = Nebenbaumart i. e. S., B = obligatorische bzw. S = sporadische Begleitbaumart, P = Pionierbaumart, hG = heimische bzw. nG = nicht heimische gesellschaftsfremde Baumart (vgl. Seite 21)



Bei der Bewertung des lebensraumtypischen Arteninventars werden bei Wald-Lebensraumtypen die Bereiche Bestand, Verjüngung und Bodenvegetation berücksichtigt:

Merkmal (Gewichtung)	Ausprägung (Schwellenwerte erreichte Wertstufe)	Wert- stufe	Begründung (Istwerte)	
Baumarten- inventar Bestand (1/3)	Die Referenzbaumarten sind weitgehend vorhanden, jedoch teilweise unter 1 % Anteil (außer Kat. B) oder es fehlen einige Baumarten.	B+	7 von 8 Referenzarten vorhanden, Feldulme fehlt.	
Baumarten- inventar Verjüngung (1/3)	Die Referenzbaumarten sind weitgehend vorhanden, aber teilweise unter 3 % Anteil (außer Kat. B) oder es fehlen einige Baumarten. Anteil gesellschaftsfremder	В	7 von 8 Referenzarten vorhanden, (Feldulme fehlt)	
	Baumarten max. 20 %, davon max. 10 % nicht heimische Arten		Anteil gesellschaftsfremder Baumarten bei 15,72 %, davon keine nicht heimisch.	
Boden- vegetation (1/3)	Nachweis von mind. 20 Arten der Referenzliste, darunter mind. 4 Arten der Wertstufen 1+2.	A+	Nachweis von insg. 25 Arten der Referenzliste, davon 6 Arten der Wertstufen 1+2.	
Teilwert lebensraumtypisches Arteninventar: A-				

Tab. 70: Bewertung des lebensraumtypischen Arteninventars im LRT 9170



BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Merkmal	Ausprägung/Begründung	Wert- stufe
	Merkliche Wildschäden, die jedoch noch eine ausreichende natürliche Verjüngung von LRT-typischen Baumarten ohne Schutzmaßnahmen erlauben.	В
	Teilwert Beeinträchtigungen: B	

Tab. 71: Bewertung der Beeinträchtigungen im LRT 9170



ERHALTUNGSZUSTAND

Die gleichrangige Bewertung der Kriterien Habitatstrukturen, Lebensraumtypisches Arteninventar und Beeinträchtigung ergibt einen Gesamtwert von **B+**. Damit befindet sich der LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald insgesamt in einem **guten** gebietsbezogenen Erhaltungszustand.



Kriterien		Einzelmerkmale			
	Gewichtung		Gewichtung	Wertstufe	
		Baumartenanteile	35 %	Α	
		Entwicklungsstadien	15 %	C-	
Habitatstrukturen	1/3	Schichtigkeit	10 %	A+	
nabitatstrukturen	1/3	Totholz 20 %	20 %	В	
		Biotopbäume	20 %	Α	
		Habitatstrukturen	100 %	B+	
	4/0	Baumartenanteile	1/3	B+	
lebensraumtypisches		Verjüngung	1/3	В	
Arteninventar	1/3	Bodenflora	1/3	A+	
		Arteninventar	3/3	A -	
Beeinträchtigungen	1/3			В	
Gesamtbewertung	3/3			B+	

Tab. 72: Gesamtergebnis der Bewertung des Erhaltungszustands für den LRT 9170

Der LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*) befindet sich im FFH-Gebiet Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten insgesamt in einem **guten** gebietsbezogenen Erhaltungszustand (**B+**):

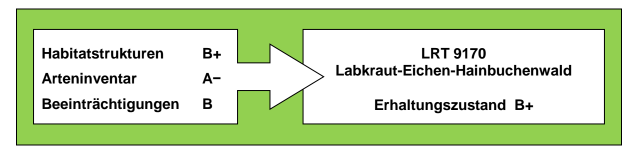


Abb. 21: Zusammenfassung der Bewertung des LRT 9170

3.2 Im SDB genannte, im Gebiet nicht vorkommende Lebensraumtypen

Offenland

Der im SDB genannte LRT 7220* Kalktuffquellen (*Cratoneurion*) konnte im Zuge der Aktualisierung der Biotopkartierung nicht nachgewiesen werden. Eine Überprüfung einer Verdachtsfläche am Mündlein, Gemarkung Eußenheim, für die ein Hinweis vorliegt (ARGE ANUVA, PLANUNGSGRUPPE UMWELT, KORTEMEIER & BROKMANN 2010) erbrachte im März 2017 ein negatives Resultat. Es konnten weder fließendes Wasser noch Kalktuffbildungen mit entsprechenden Moosen registriert werden.

Wald

Alle im SDB genannten Wald-Lebensraumtypen wurden im FFH-Gebiet aufgefunden.



3.3 Im SDB nicht genannte, im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen

3.3.1 LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Kurzcharakterisierung

Der Lebensraumtyp umfasst die feuchten Hochstaudenfluren und Hochgrassäume auf nährstoffreichen Standorten an Fließgewässerufern, an durchströmten Altarmen, Waldrändern und im Bereich der Waldgrenze in Gebirgen. Meist handelt es sich um ungenutzte oder nur selten gemähte Streifen entlang von Fließgewässern oder Wäldern. Bereichsweise können sich die Hochstaudenfluren auch flächig vom Fließgewässer- oder Waldrand ausdehnen. Vegetationsbestände brachgefallener Grünlandflächen mit noch deutlichem Grünlandcharakter gehören nicht zum Lebenraumtyp Feuchte Hochstaudenfluren. Kennzeichnende Pflanzen sind z. B. das Mädesüß oder der Blutweiderich.

Im FFH-Gebiet gibt es lediglich eine kleinflächige Ausbildung in Verbindung mit Auwaldsäumen im Ölgrund, die als artenarm, aber noch weitgehend unbeeinträchtigt eingestuft werden kann mit Prägung durch Wasserdost, Mädesüß und Kohlkratzdistel.

Vorkommen und Verbreitung in Deutschland und Bayern

Feuchte Hochstaudenfluren sind in ihren verschiedenen Ausbildungen nahezu deutschlandweit verbreitet und kommen bis in den Bereich oberhalb der alpinen Waldgrenze vor. Sie sind ursprüngliche Heimat vieler unserer heutigen Wiesenpflanzen.

Der Lebensraumtyp Feuchte Hochstaudenfluren kommt in ganz Bayern vor. In vielen FFH-Gebieten Unterfrankens ist der Flächenanteil allerdings eher gering.

Vorkommen und Flächenumfang im FFH-Gebiet

Der Lebensraumtyp 6430 wurde im FFH-Gebiet in einem kleinen Einzelvorkommen mit einer Einzelbewertung erfasst. Die Flächengröße ist mit 0,04 ha entsprechend niedrig. Der Lebensraumtypkomplex mit Auwald und Großseggenbeständen (kein LRT) wurde nicht kartografisch aufgetrennt.

Bewertung des Erhaltungszustandes

Das Vorkommen des LRT 6430 wurde wie folgt bewertet:

Biotopnummer	Bewertung Habitatstrukturen	Bewertung Arteninventar	Bewertung Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung
5924-1311-001	В	С	В	В

Tab. 73: Bewertung des LRT 6430

Die Bewertung des Lebensraumtyps wird anhand der Bewertungskriterien für die drei Parameter Habitatstrukturen, Arteninventar und Beeinträchtigungen wie folgt vorgenommen:





LEBENSRAUMTYPISCHE HABITATSTRUKTUREN

Die Bewertung der Habitatstrukturen des Lebensraumtyps erfolgt nach LFU (2010b):

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit der lebens- raum- typischen	A	Die Hochstauden bilden gut durchmischte und gestufte Vegetationsbestände An der Bestandsbildung der Hochstaudenflur sind mind. drei Arten beteiligt; zugleich zeigen die Bestände eine Stufung des Vertikalprofils.	1
	В	Die Hochstauden bilden Vegetationsbestände, die wenigstens abschnittsweise durchmischt sind und eine Stufung der Vertikalstruktur aufweisen An der Bestandsbildung der Hochstaudenflur sind zwei Arten beteiligt; zugleich zeigen die Bestände abschnittsweise eine Stufung des Vertikalprofils.	1 Einzel- fläche
Habitat- strukturen	С	Die Hochstauden bilden geschlossene, mehr oder weniger einschichtige Monodominanzbestände mit einheitlicher Vertikalstruktur Die Hochstaudenflur wird im Wesentlichen von einer Art aufgebaut, die Schichtung der Hochstaudenflur ist durch die Wuchsform dieser Art im Wesentlichen festgelegt.	-

Tab. 74: Bewertung der Habitatstrukturen des LRT 6430

Das Vorkommen ist nicht absolut monostrukturiert und weist in Teilbereichen eine Stufung auf.



CHARAKTERISTISCHE ARTEN

Die Kennartengarnitur der feuchten Hochstaudenfluren beschränkt sich auf drei kennzeichnende Arten, nämlich Mädesüß, *Filipendula ulmaria*, Kohldistel, *Cirsium oleraceum*, und Wasserdost, *Eupatorium cannabinum*. Gelbe Schwertlilie, *Iris pseudacorus*, ist eine bezeichnende Begleitart, die jedoch nicht eingewertet wird.

Die Bewertung der Artausstattung kann daher nach LFU (2010b) wie folgt vorgenommen werden:

Merkmal	Wertstufe	Kriterien	Anzahl
Vollstän- digkeit des	A	Vorkommen von - einer mit 1 oder - mind. zwei mit 2 oder - einer mit 2 und vier mit 3 oder - mind. sechs mit 3 bezeichneten Arten.	-
lebens- raum- typischen Arten-	В	Vorkommen von - mind. 10 mit 3 oder 4 oder - mind. vier mit 3 oder - einer mit 2 und zwei mit 3 bezeichneten Arten.	l
inventars	С	Anforderungen an B sind nicht erfüllt	1 Einzel- fläche

Tab. 75: Bewertung der charakteristischen Arten des LRT 6430





BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps kann im Hinblick auf die in der folgenden Tabelle dargestellten erkennbaren Beeinträchtigungen nach LFU (2010b) wie folgt bewertet werden:

Merkmal	Wertstufe	Ausprägung	Anzahl
Beein- trächti- gungen	A	keine oder geringe Beeinträchtigungen: - nitrophytische Hochstauden (in den Artentabellen mit N! gekennzeichnet!), außerdem nicht genannte Stauden wie Urtica dioica, Aegopodium podagraria, Galium aparine, Chaerophyllum aureum und Chaerophyllum temulum decken < 2b - lichtbedürftige Hochstaudenfluren werden nicht beschattet - Wasserhaushalt am Wuchsort nicht erkennbar beeinflusst - keine weiteren erkennbaren Beeinträchtigungen	-
	В	deutlich erkennbare Beeinträchtigungen: - nitrophytische Hochstauden (in den Artentabellen mit N! gekennzeichnet!) decken 2b oder 3a - Beschattungseinflüsse bei lichtbedürftigen Hochstaudenfluren vorhanden und tendenziell zunehmend - Wasserhaushalts am Wuchsort erkennbar beeinflusst (Senkung der Boden-Mittelwasserstände bis max. 2 dm), auffälliges Auftreten nässemeidender Nitrophyten und/oder Austrocknungszeiger - sonstige Beeinträchtigungen	1 Einzel- fläche
	С	starke Beeinträchtigungen: - nitrophytische Hochstauden (in den Artentabellen mit N! gekennzeichnet!) decken > 3a (Achtung: ab Deckung 5 kein LRT!) - LRT-gefährdende Beschattung vorhande - starke Veränderungen des Wasserhaushalts am Wuchsort (Senkung der Boden-Mittelwasserstände über 2 dm), starke Ausbreitung nässemeidender Nitrophyten und/oder Austrocknungszeiger - sonstige LRT-gefährdende Beeinträchtigungen	-

Tab. 76: Bewertung der Beeinträchtigungen des LRT 6430

In der vegetationskundlich gesehen ungestörten Ausbildung waren zum Zeitpunkt der Bestandsaufnahme keine Beeinträchtigungen erkennbar, abgesehen vom gestörten Wasserhaushalt.





ERHALTUNGSZUSTAND

Erhaltungszustand	Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars	Beeinträchtigungen
Α	_	_	_
В	0,04 ha (100 %)	_	0,04 ha (100 %)
С	_	0,04 ha (100 %)	_

Tab. 77: LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren (Erhaltungszustände in ha und % der Gesamtfläche des LRT)

0 % (0,00 ha) der Fläche des Lebensraumtyps wurden mit A bewertet, 100 % (0,04 ha) wurden mit B bewertet, 0 % (0,00 ha) wurden mit C bewertet.

3.3.2 LRT 91E0* Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Der prioritäre Wald-LRT 91E0* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*) kommt im FFH-Gebiet – i. W. den Kuhbach begleitend – auf 3 Einzelflächen mit insgesamt 3,41 ha (0,46 % der Gesamt- bzw. 0,82 % der Waldfläche und 1,37 % der Wald-LRT im FFH-Gebiet) vor.

Nicht im SDB genannte Wald-Lebensraumtypen werden nicht bewertet und nicht beplant.



4 Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Im FFH-Gebiet wurde das Vorkommen von 8 Arten des Anhangs II der FFH-RL festgestellt:

4.1 Im SDB genannte und im Gebiet vorkommende Arten

Alle 4 im Standarddatenbogen genannten Anhang-II-Arten wurden im Gebiet nachgewiesen:

FFH- Code	Artname	Populationsgröße und -struktur sowie Verbreitung im FFH-Gebiet	Erhaltungs- zustand
1016	Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana)	aktueller Nachweis in drei Teilhabitaten in geringer Populationsgröße (Einzelnachweise). Älterer Nachweis durch KITTEL (1993) im gleichen Teilhabitat.	D
1078*	Spanische Flagge (Euplagia quadripunctaria)	aktueller Nachweis in 3 Teilhabitaten in geringer Populationsgröße (Einzelnachweise); jüngerer Nachweis durch MALKMUS (schriftl. Mitt. 2016) in weiterem Teilhabitat	A - B
1083	Hirschkäfer (Lucanus cervus)	nur als unregelmäßige Einzelnachweise in FFH-Gebiets-Teilfläche TF .02 dokumentiert; Habitatstrukturen gut; Beeinträchtigungen gering	C
1902	Frauenschuh (Cypripedium calceolus)	zehn Wuchsorte mit heterogener Populationsgröße, Fertilität und Habitatstrukturen und meist geringen bis mittelschweren Beeinträchtigungen	R

Tab. 78: Arten des Anhanges II im FFH-Gebiet, die im SDB genannt sind



4.1.1 Bauchige Windelschnecke (1016 Vertigo moulinsiana)



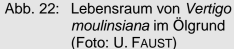




Abb. 23: Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana)
(Foto: U. FAUST)

Vorkommen und Verbreitung in Europa, Deutschland und Bayern

Die Bauchige Windelschnecke ist eine 2,0 bis 2,7 mm große Kleinschnecke aus der Gruppe der Vertiginidae (Windelschnecken). Ihr Verbreitungsschwerpunkt liegt in West- und Mitteleuropa. In Deutschland liegen die Hauptvorkommen im Nordosten und im Süden (Oberrheingraben und Alpenvorland). Das Vorkommen im Ölgrund mit Erstnachweis aus dem Jahr 1993 (KITTEL 1995) ist das einzige Vorkommen in Nordbayern.

Lebensraum von *Vertigo moulinsiana* sind kalkreiche Moore und Sümpfe, auch Ufer von Fließ- und Stillgewässern, mit Röhricht und Rieden aus Seggen oder Schwaden. Sie lebt an Halmen und Stängeln in einer Höhe von 30 bis 100 cm über dem Boden oder der Wasseroberfläche. Dort weidet sie auf Blättern oder Stängeln z. B. darauf schmarotzende Pilze⁶ ab. Nicht nur in milden Wintern lebt die Art weiter auf den Stängeln, auch bei strengem Frost wurde sie auf den Pflanzen sitzend nachgewiesen (MENZEL-HARLOFF & JUEG 2012). Anderen Quellen zufolge sucht sie im Winter auch die lockere, aber nicht staunasse Streuschicht auf.

Die Art ist essenziell auf das dauerhafte Vorhandensein von Blättern und Stängeln angewiesen. In scheinbar geeigneten Lebensräumen, die beweidet oder gemäht werden, kommt sie nicht vor.

Schutzstatus und Gefährdungseinstufung

- besonders geschützte Art (§ 7 BNatschG i. V. m. Anhang IV der FFH-RL)
- Rote Liste Bayern: 1 = vom Aussterben bedroht

⁶ Bei Untersuchungen des Darminhalts von *Vertigo moulinsiana* wurden neben Sporen, Fragmenten von Pilzhyphen und Pollen immer auch pflanzliche Partikel von Blättern gefunden, die vermutlich von den besiedelten Pflanzen stammen. Dies legt den Schluss nahe, dass *Vertigo moulinsiana* ein typischer Weidegänger ohne spezielle Ansprüche an die Nahrung ist und die beobachteten jahreszeitlichen Schwankungen bei der Zusammensetzung der Nahrung auf das jeweils verfügbare Angebot zurückzuführen sind (Jueg 2004).



Vorkommen und Verbreitung im FFH-Gebiet

Die Nachweise von *Vertigo moulinsiana* stammen alle ausschließlich aus den feuchten bis nassen Seggenrieden des Ölgrunds.

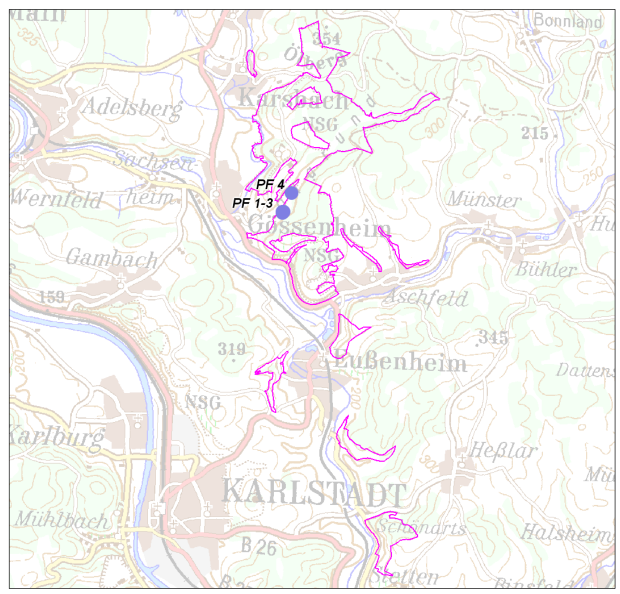


Abb. 24: Lage der Vorkommen der Bauchigen Windelschnecke im Gebiet (Geobasisdaten: BAYERISCHE VERMESSUNGSVERWALTUNG)

Am 10.10.2016 wurden 4 Probeflächen mit je 4 Teilprobenflächen à 0,25 m² in potenziellen Habitaten im Umgriff des ASK-Nachweises aus dem Jahr 1993 im Unteren Ölgrund beprobt. Zum Zeitpunkt der Probennahme waren Teilbereiche der feuchten Seggenwiesen und -riede frisch gemäht und das Mähgut bereits abgefahren, so dass die Probennahme sowohl in nicht wie auch regelmäßig gemähte Bereiche gelegt werden konnte, die rein vegetationskundlich betrachtet, bei Probenahme vor der Mahd als ein Lebensraum für die Art eingestuft worden wäre.

So konnten signifikante Unterschiede hinsichtlich des Vorkommens der Art und der Pflegeintensität festgestellt werden, die auch in der Fachliteratur belegt werden. In den südlich des Dammweges gelegenen Probeflächen 1 bis 3 im Bereich des ASK-Nachweises konnte die Art nur in den Randbereichen des Grabens und in nicht gemähten Bereichen um die Strauch-Weide, sowie in einer Bodensenke mit deutlichen Fahrspuren, aber verbliebener höherer Vegetation und Streu



in Einzeltieren nachgewiesen werden. In Probefläche 2 auf der relativ ebenen, kurz gemähten Riedwiese fehlte die Art. Auch die malakologische Begleitfauna ist hier deutlich arten- und individuenärmer. Deutlich mehr Nachweise der Arten gelangen weiter nördlich im Übergangsbereich zu einem nur gelegentlich gemähten, hochwüchsigen Ried (Probefläche 4).

Bewertung des Erhaltungszustandes



Stand: August 2022

HABITATQUALITÄT

		Kriterien							
Merk- mal Wert- stufe		Vegetationsstruktur bzw. Beschattungs- verhältnisse	Wasserhaushalt, Vernässungsgrad	Verbundsituation innerhalb (und ggf. außerhalb) des <u>FFH-Gebiets</u>	Gesamt				
	A	flächig hochwüchsig auf (halb-) offenem Standort	permanent boden- feucht, Ufernähe oder längerfristig staunass bzw. überstaut	Habitatverbund gut o- der großflächige Habitate (> 1 ha) vorhanden	3 Einzel- bewer-				
		4 Einzelbewertungen	2 Einzelbewertungen	4 Einzelbewertungen	tungen				
Habi- tat- qualität	В	höher wüchsig, aber noch lichtdurchflutet	große Teile rel. konstant bodenfeucht; höhere Anteile staunasser bzw. überstauter Bereiche	Habitate nur zum Teil vernetzt, oder kleinflä- chig (0,1-1 ha)	1				
quantus		_	1 Einzelbewertung	_					
	dicht wüchsig, dadurch c zu beschattet -	Boden fällt großflächig länger trocken; geringe Anteile staunasser bzw. überstauter Bereiche 1 Einzelbewertung	Teile des Gebietes (max. 50 %) durchsetzt bzw. vereinzelt bis auf wenige kleine Flächen begrenzt –						
Die Be	Die Bewertungen werden gemittelt; die grau markierten Kriterien führen zur Gesamtbewertung C.								

Die Bewertungen werden gemitteit, die grau markierten Knienen funien zur Gesambewertung C

Tab. 79: Bewertung der Habitatqualität für die Bauchige Windelschnecke in den Probeflächen im Ölgrund

Bei der Beurteilung der Habitatqualität der Lebensräume im Unteren Ölgrund ist festzustellen, dass aufgrund der vorhandenen Vegetationsstrukturen, Beschattungsverhältnisse und der Verbundsituation alle vier Probeflächen als hervorragend einzustufen sind. Allein der Wasserhaushalt und der Vernässungsgrad der Flächen führen zu Abwertungen. Die Auswertung der Proben wie auch die standörtliche Beurteilung der Probeflächen zeigt, dass die Probeflächen südlich des Dammweges deutlich trockener sind und in Teilbereichen wohl auch längere Zeit trockenfallen. Der einzige Lebendnachweis entstammt dem ebenfalls zum Zeitpunkt der Probenahme trockengefallenen Grabens. Oberhalb des Dammweges sind die Riedflächen deutlich feuchter und wohl auch längerfristig staunass.

Die Gesamtbewertung der Habitatqualität muss daher als **mittel bis schlecht** (**C**) eingestuft werden.





ZUSTAND DER POPULATION

			Kriterien							
Merk- mal	Wert- stufe	Anzahl nachgewiese- ner lebender Individuen (Teilproben-Mittel)	Verbreitung im Habitat	fakultativ: Reproduktionsrate (Anteil lebender Jungtiere)	Gesamt					
Zu-	A	> 25 Ind./0,25 m ² entspricht > 100 Ind./m ²	in allen Stichproben Individuendichten ≥ 3 Ind./0,25 m² (d. h. mind. der Stufe B) -	hoch = mehr als ca. 25 % Juv. -	-					
stand der Popu- lation	В	5-25 Ind./0,25 m ² entspricht 20-100 Ind./m ²	in einzelnen Stichpro- ben Individuendichten < 3 Ind./0,25 m²	mittel = bis ca. 25 % Juv. -	-					
, and it	С	< 5 Ind./0,25 m ² entspricht < 20 Ind./m ² 4 Einzelbewertungen	einzelne Stichproben ohne Nachweise 4 Einzelbewertungen	gering/keine = max. wenige % Juv. 4 Einzelbewertungen	4 Einzel- bewer- tungen					
Die Be	Die Bewertungen werden gemittelt; die grau markierten Kriterien führen zur Gesamtbewertung C.									

Tab. 80: Bewertung des Zustands der Population der Bauchigen Windelschnecke

Vertigo moulinsiana konnte immer nur in weniger als 5 Individuen pro Teilprobenfläche nachgewiesen werden. Die höchste Zahl gezählter Individuen an Blättern und aus Streumaterial stammt aus Teilprobeflächen von Probefläche 4 mit je 3 und 4 Individuen. Juvenile Tiere konnten in keiner Probe festgestellt werden. Alle Probeflächen enthielten auch Teilproben ohne Artnachweise. Daher muss auch der Zustand der Population als C = schlecht bewertet werden.





Stand: August 2022

BEEINTRÄCHTIGUNGEN

	·	Kriterien								
Merk- mal	Wert- stufe	Nutzung	Nährstoffeintrag (Eutrophierung) aus Nachbarflächen	außergewöhnliche Beeinträchtigungen (z.B. Hochwasser, Aufforstung, Anlage, Vertiefung von Entwäs- serungsgräben)	Gesamt					
	Α	auf die Art abgestimmt (Pflege)	nicht erkennbar	keine	2 Einzel-					
		_	4 Einzelbewertungen	_	bewer- tungen					
Beein- trächti- gun-	В	extensiv bzw. undifferenzierte Pflege, allenfalls kleinflächige Verbrachung	gering oder nur auf Teilflächen vereinzelt/randlich Nit- rophyten	Pflegemahd in Teilbereichen zu "intensiv"	1 Einzel- bewertung					
gen		4 Einzelbewertungen	_	1 Einzelbewertung						
	С	intensiv <u>oder</u> flächige Verbrachung oder Verbuschung erheblich dominante Nitrophyten, Veralgung der Streuschicht		Pflegemahd zu "intensiv", zu tief, kaum Reststreu, Bodenverdichtung	1 Einzel- bewertung					
		-	-	1 Einzelbewertung						
	Die schlechteste Bewertung wird übernommen.									

Tab. 81: Bewertung der Beeinträchtigungen für die Bauchige Windelschnecke

Vertigo moulinsiana reagiert empfindlich auf Veränderung des Wasserhaushalts sowie auf Mahd oder intensive Beweidung. Durch Mahd wird ihr Habitat samt Nahrungsgrundlage innerhalb kurzer Zeit zerstört, denn die senkrechten Pflanzenstängel und die Blätter sind ganzjährig der wichtigste Aufenthaltsort der Tiere. Es ist zu vermuten, dass mit dem Mähgut auch die an den Stängeln relativ fest haftenden Tiere aus dem Lebensraum "entsorgt" werden.

Bei der Beurteilung der Beeinträchtigungen kann festgehalten werden, dass keine visuell erkennbaren Nährstoffeinträge feststellbar sind. Eutrophierungszeiger sind allenfalls in Randbereichen zum Feldweg und entlang der Baumreihe feststellbar. Die Riedwiesen sind vegetationskundlich artenreich mit Vorkommen seltener Orchideenarten (Fleischfarbenes Knabenkraut – Dactylorhiza incarnata und Sumpf-Ständelwurz – Epipactis palustris, mündl. Auskunft H. KIRSCH, LPV MSP, 2017). Die Riedwiesen werden seit 2010 in Teilbereichen südlich und nördlich des Dammweges regelmäßig in jährlichen Rhythmus, sowie im unteren Viertel und im nördlichen Drittel in zwei- bis dreijährigen Intervallen gemäht. Das Mähgut wird zunächst zum Abtrocknen wenige Tage liegen gelassen, dann geschwadet und abgefahren. Die Pflegemaßnahmen können bei Betrachtung des Gesamtlebensraums im Ölgrund als extensiv eingestuft werden. Allerdings führen die Arbeiten mit schwerem Gerät zu Bodenverdichtungen und durch tiefe Mahd auch zur Vernichtung des Hauptlebensraums der Art. Es verbleibt zudem sehr wenig bis keine bodennahe Streu in den gemähten Flächen, in der die Art nach einem Pflegeeingriff potenziell überleben könnte. Nach der Mahd sind die Flächen voll besonnt und trocknen, je nach Witterung oberflächlich auch aus. Teilbereiche mit Mikrorelief wie Senken und Gräben weisen immer auch Reste höherer Vegetation und Streureste auf und bieten der Art mikroklimatisch günstigere Verhältnisse wie auch Rückzugsmöglichkeiten.





ERHALTUNGSZUSTAND

Parameter	Pr	obef	läche	1	Pr	Probefläche 2			Probefläche 3				Probefläche 4			
raiailletei	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4
Vegetationsstruktur bzw. Beschattungs- verhältnisse	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α
Wasserhaushalt, Vernässungsgrad	В	В	В	В	С	С	С	С	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Verbundsituation in- nerhalb (und ggf. außerhalb) des FFH-Gebiets	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А
Habitatqualität	Α	Α	Α	Α	C	C	С	C	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
gesamt		-	4			(Į.	4			-	4	
Anzahl nachgewie- sener lebender Indi- viduen (Teilproben- Mittel)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Verbreitung im Habitat	С	С	С	В	С	С	С	С	В	В	С	С	В	С	С	В
fakultativ: Repro- duktionsrate (Anteil lebende Jungtiere)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Zustand der Population gesamt		(:		С		С		С							
Nutzung	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Nährstoffeintrag (Eutrophierung) aus Nachbarflächen	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А
außergewöhnliche Beeinträchtigungen	Α	Α	Α	Α	С	С	С	C	В	В	В	В	Α	Α	Α	Α
Beeinträchtigun- gen gesamt	A		С			В				A						

Tab. 82: Bewertung des Erhaltungszustands der Bauchigen Windelschnecke

Der Erhaltungszustand der **Bauchige Windelschnecke** (*Vertigo moulinsiana*) im FFH-Gebiet Trockenhänge an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten wird dreimal als **gut** (**B**) und einmal als **mittel bis schlecht** (**C**) eingestuft:

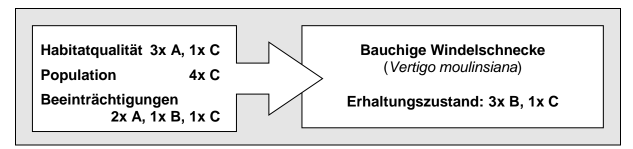


Abb. 25: Zusammenfassung der Bewertung der Bauchigen Windelschnecke



4.1.2 Spanische Flagge (1078* Euplagia quadripunctaria)







Wasserdost im Ölgrund (Foto: J. FAUST)

Die spanische Flagge gehört zu den Nachtfaltern, ist jedoch tagaktiv und auffällig bunt gefärbt: die schwarzen Vorderflügel tragen gelbweißen Streifen, die roten Hinterflügel schwarze Punkten. Die Flugzeit liegt zwischen Juli und August und die Entwicklungsdauer beträgt ca. ein Jahr. Die Art bewohnt je nach Witterung unterschiedliche Habitate und wird daher als sogenannter Biotopwechsler bezeichnet. Sie bevorzugt thermophile trockene Habitate mit Büschen und Stauden im Wechsel mit blütenreichen sonnigen Flächen, aber auch feuchtwarme Staudenfluren. Die Raupen fressen an Kräutern, v. a. Brennnesseln (Urtica dioica) und Kleinem Wiesenknopf (Sanguisorba minor), sowie an diversen Gehölzen, die Falter saugen bevorzugt an Wasserdost (Eupatorium cannabium) auf feuchten Standorten oder an Gemeinem Dost (Origanum vulgare) auf trockenen Standorten.

Vorkommen und Verbreitung in Europa, Deutschland und Bayern

Die Art kommt außer im Norden im größten Teil von Europa vor. In Deutschland finden sich die Vorkommen schwerpunktmäßig in den Weinbauregionen. Insgesamt ist sie in einer Vielzahl von Habitaten zu beobachten. Im Hochsommer sucht sie schattige, kühle Plätze auf, kommt ansonsten aber auch an trockenen, warmen Stellen vor.

Die Art ist besonders in den Weinbaulandschaften der alten Bundesländer noch häufig anzutreffen und zeigt vielerorts eine positive Bestandesentwicklung. Außerhalb dieser klimatisch begünstigten Gebiete gibt es jedoch auch Vorkommen, die lokal oder regional durch die Zerstörung ihrer Lebensräume gefährdet sind.

Die Spanische Flagge kommt in Bayern noch relativ häufig vor, ist aber an seltener werdende Lebensraumtypen gebunden und wurde deshalb in die Vorwarnliste aufgenommen. Schwerpunktvorkommen liegen in der Frankenalb, im Steigerwald, in den unterfränkischen Muschelkalkgebieten, im Salzachtal und den Berchtesgadener Alpen.

Schutzstatus und Gefährdungseinstufung

- besonders geschützte Art (§ 7 BNatschG i. V. m. Anhang II der FFH-RL)
- Rote Liste Status (D und BY): V = Vorwarnliste



Vorkommen und Verbreitung im FFH-Gebiet

Die Spanische Flagge wurde in zehn potenziellen Habitatkomplexen halbquantitativ mittels Transektbegang kartiert. In einer ersten Übersichtskartierung (vor der eigentlichen Arterfassung) wurden diese Standorte auf Vorkommen von Kalk liebenden Saugpflanzen überprüft (Auswahl der Saugpflanzen siehe Bewertung der Habitatqualität). Potenziell geeignete Habitate wurden in einem zweiten (und evtl. dritten) Begang nach Faltern abgesucht.

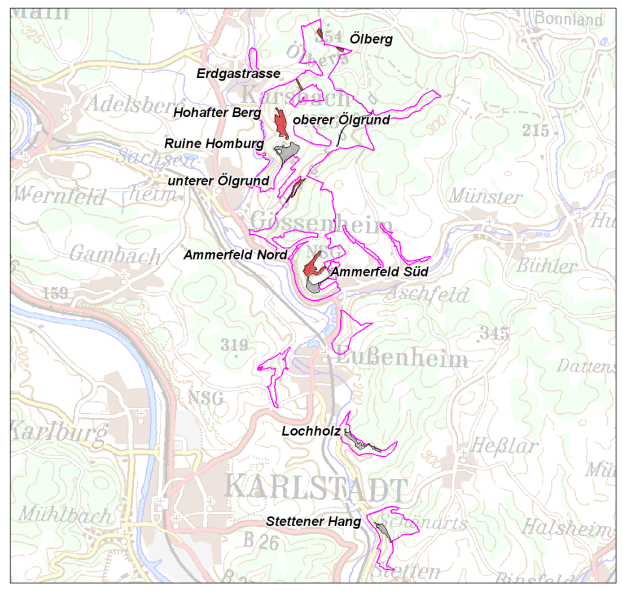


Abb. 28: Lage der potenziellen Habitatkomplexe der Spanischen Flagge im Gebiet Vorkommen mit Nachweis: — – ohne Nachweis: — (Geobasisdaten: BAYERISCHE VERMESSUNGSVERWALTUNG)

Demnach konnte die Art in vier von zehn der ausgewählten Transekte erfasst werden. Von MALKMUS (schriftl. Mitt. 2016) konnte die Art 2016 auch am Ammerfeld bei Aschfeld nachgewiesen werden, so dass sie insgesamt in der Hälfte der ausgewählten Transekte registriert werden konnte. Da die Art jedoch sehr mobil und auch nicht eng auf bestimmte Habitate spezialisiert ist⁷, ist davon auszugehen, dass sie alle potenziellen Habitatkomplexe zeitweise nutzt.

⁷ Die Art konnte z. B. über einen mehrjährigen Zeitraum im eigenen Garten des Bearbeiters an einer nicht heimischen *Clematis* saugend beobachtet werden.



Eine Registrierung der Spanischen Flagge am Stettener Hang aus dem Jahr 2010 (ARGE ANUVA, PLANUNGSGRUPPE UMWELT, KORTEMEIER & BROKMANN 2010) unterstreicht diese These. Eine Beobachtung der Art ist nach eigenen Erfahrungen auch aus anderen Untersuchungsräumen sehr stark dem Zufall geschuldet.

Die folgende Tabelle zeigt das Ergebnis der Begehungen in den ausgewählten Transekten:

Transekt	Bege- hung	Datum	Wetter	Temperatur	Uhrzeit Erfassung
Ammerfeld-Nord	1	19.07.2016	sonnig	29 °C	
Ammerfeld-Nord	2	01.08.2016	bedeckt	23 °C	
Ammerfeld-Nord	3	19.08.2016	sonnig	18-20 °C	
Ammerfeld-Süd	1	19.07.2016	sonnig	30 °C	
Ammerfeld-Süd	2	01.08.2016	bedeckt	23 °C	
Ammerfeld-Süd	3	19.08.2016	sonnig	21-22 °C	
Erdgastrasse östlich von Karsbach	1	19.07.2016	sonnig	27-29 °C	
Erdgastrasse östlich von Karsbach	2	01.08.2016	sonnig, z.T. bewölkt	21-22 °C	
Erdgastrasse östlich von Karsbach	3	19.08.2016	sonnig, z.T. bewölkt	22 °C	12.10
Hohafter Berg	1	19.07.2016	sonnig	29-30 °C	
Hohafter Berg	2	16.08.2016	sonnig	23 °C	14.30
Lochholz	1	20.07.2016	sonnig	34 °C	
Lochholz	2	08.08.2016	sonnig	26-27 °C	
Lochholz	3	24.08.2016	sonnig	28 °C	
oberer Ölgrund	1	19.07.2016	sonnig	29 °C	
oberer Ölgrund	2	10.08.2016	sonnig, z.T. bewölkt	15-17 °C	
oberer Ölgrund	3	15.08.2016	sonnig	25 °C	
Ölberg	1	10.08.2016	sonnig, z.T. bewölkt	15 °C	
Ölberg	2	15.08.2016	sonnig	24 °C	14.30 / 15.05
Ruine Homburg	1	19.07.2016	sonnig	30 °C	
Ruine Homburg	2	16.08.2016	sonnig	23 °C	
Ruine Homburg	3	24.08.2016	sonnig	26-28 °C	
Stettener Hang	1	20.07.2016	sonnig	34 °C	
Stettener Hang	2	08.08.2016	sonnig	26 °C	
Stettener Hang	3	24.08.2016	sonnig	28 °C	
unterer Ölgrund	1	15.08.2016	sonnig	25 °C	16.00
unterer Ölgrund	2	19.08.2016	sonnig, z.T. bewölkt	23 °C	13.00 / 13.05

Tab. 83: Übersicht der Transektbegehungen in den 6 potenziellen Habitatkomplexen (grau hinterlegte Zeilen enthalten Begehungen mit Sichtnachweisen)

Stand: August 2022

Demnach konnte die Art in vier von zehn der ausgewählten Transekte erfasst werden. Von MALKMUS (schriftl. Mitt. 2016) konnte die Art 2016 auch am Ammerfeld bei Karsbach nachgewiesen werden, so dass sie insgesamt in der Hälfte der ausgewählten Transekte registriert werden konnte. Da die Art jedoch sehr mobil und auch nicht eng auf bestimmte

Managementplan 5924-371 Trockengebiete an den Werntalhängen zw. Karsbach und Stetten **Fachgrundlagen**

Habitate spezialisiert ist⁸, ist davon auszugehen, dass sie alle potenziellen Habitatkomplexe zeitweise nutzt. Eine Registrierung der Spanischen Flagge am Stettener Hang aus dem Jahr 2010 (ARGE ANUVA, PLANUNGSGRUPPE UMWELT, KORTEMEIER & BROKMANN, 2010) unterstreicht diese These. Eine Beobachtung der Art ist nach eigenen Erfahrungen auch aus anderen Untersuchungsräumen sehr stark dem Zufall geschuldet.

Bewertung des Erhaltungszustandes



HABITATQUALITÄT

Die Habitatqualitäten sind in allen untersuchten Lebensraumkomplexen, abgesehen vom oberen Ölgrund, als hervorragend einzustufen sowohl im Hinblick auf die Verbreitung und Dichte der Saugpflanzen wie auch bezüglich des Vorkommens geeigneter Larvalhabitate.

Merk-	Wert-		Kriterien			
mal	stufe	Verbreitung der Saughabitate	Dichte an Saugpflanzen	Verbreitung der Larvalhabitate	Gesamt	
	Α	Gebiet flächig durchsetzt	flächig	Gebiet flächig durchsetzt	9 Einzel-	
		9 Einzelbewertungen	9 Einzelbewertungen	9 Einzelbewertungen	bewer- tungen	
Habi- tat-	В	Großteil des Gebietes durchsetzt	nahezu flächig	Großteil des Gebietes durchsetzt	1 Einzel	
quali-		1 Einzelbewertung	1 Einzelbewertung	1 Einzelbewertung	bewertung	
tät	С	Teile des Gebietes (max. 50 %) durchsetzt bzw. vereinzelt bis auf wenige kleine Flächen begrenzt	norstweise	Teile des Gebietes (max. 50 %) durchsetzt bzw. vereinzelt bis auf wenige kleine Flächen begrenzt	-	
		_	_	_		

Tab. 84: Bewertung der Habitatqualität der Habitatkomplexe der Spanischen Flagge

Der untere Ölgrund ist der einzige Habitatkomplex im FFH-Gebiet, in dem die wichtigste Saugpflanze Wasserdost, *Eupatorium cannabinum*, vorkommt. In den Trocken-Lebensraumkomplexen Unterfrankens, in denen der Wasserdost fehlt, spielt entgegen allgemeiner Literaturangaben nicht der Gewöhnliche Dost, *Origanum vulgare*, die wichtigste Rolle, sondern nach eigenen Beobachtungen und Angaben von Gebietskennern (PIEPERS, schriftl. Mitt.) in erster Linie Feldmannstreu, *Eryngium campestre*.

Als (potenzielle) Larvalpflanzen sind in den untersuchten Habitatkomplexen v. a. Kleiner Wiesenknopf, *Sanguisorba minor*, Gewöhnlicher Dost, *Origanum vulgare*, Natternkopf, *Echium vulgare*, Hornklee, *Lotus corniculatus*, sowie weitere Kleearten, *Trifolium* sp., teils auch Brennnessel, *Urtica dioica*, in der Krautschicht sowie Rote Heckenkirsche, *Lonicera xylosteum*, Hasel, *Corylus avellana*, und Brombeerarten, *Rubus* sp., als Gehölzarten zu nennen.

Die folgende tabellarische Übersicht spiegelt die Verbreitung der potenziellen Saugpflanzen in den untersuchten Habitatkomplexen wider. Die Auswahl der Pflanzen beruht dabei auf einer Literaturauswertung, der Befragung von Gebietskennern sowie eigenen Beobachtungen aus anderen FFH-Gebieten:

⁸ Die Art konnte z.B. über einen mehrjährigen Zeitraum im eigenen Garten an einer nicht heimischen *Clematis* saugend beobachtet werden.



(Potenzielle) Saugpflanzen	Tran- sekt	Ruine Hom- burg	Hohaf- ter Berg	Erd- gas- trasse Kars- bach	Am- mer- feld Nord	Am- mer- feld Süd	Öl- grund oberer	Öl- grund unte- rer	Öl- berg	Loch- holz	Stette- ner Hang
Aster linosyris		++	++	-	+	+	-	-	++ 2 Ind	ı	-
Bupleurum falcat	um	+	++	+	+	+	+	-	++	+	+
Carduus acanth.		+	+	+ 1 Ind	+	-	-	-	+ 1 Ind	-	-
Carduus nutans		+	-	-	-		-	-	+		-
Cirsium arvense		-	+	+ 1 Ind	-	-	+	+	-	-	-
Cirsium eriophoru	um	-	-	+	-	-	-		-	+	+
Cirsium oleraceu	m		-	-	-	-	-		-	-	-
Cirsium palustre		-	-	-	-	-	-		-	-	-
Cirsium vulgare		-	+	+	+	ı	+		+	•	+
Echinops sphare	oceph.	+	+	+ 1 Ind	+	+	-	+	-	-	+
Eupatorium cann	abin.	-	1		-	1	-	++ 2 Ind	-	-	-
Eryngium campe	stre	++	++		++	++	+	+	+ 1 Ind	+	+
Origanum vulgare	е	+	++	++	+	++	+	+	++	++	++

Tab. 85: Übersicht zur Verbreitung potenzieller Saugpflanzen der Spanischen Flagge in den untersuchten Transekten⁹ (+ = vorkommend, ++ = zahlreich vorkommend)



Stand: August 2022

ZUSTAND DER POPULATION

			Kriterien		
Merk- mal	Wert- stufe	Falteranzahl pro 100 m Transektlänge	Nachweishäufigkeit in den Probeflächen	nur wenn Anzahl/Abundanz der Imagines = C: Verbundsituation	Gesamt
	A	> 20 Falter	in > 50 % der Saughabitate –	nächstes Vorkommen < 5 km entfernt und erreichbar (keine Barrieren) 9 Einzelbewertungen	1
Zu- stand der Popu- lation	В	6-20 Falter	in 30-50 % der Saughabitate	nächstes Vorkommen 5-10 km entfernt und erreichbar (Barrieren vorhanden, aber zu überwinden)	10 Einzel- bewer- tungen
		-	10 Einzelbewertungen		
	С	< 6 Falter	in < 30 % der Saughabitate	nächstes Vorkommen > 10 km entfernt bzw. unüberwindliche Barrieren	_
		10 Einzelbewertungen	_	-	

Tab. 86: Bewertung des Zustands der Population der Spanischen Flagge nach LWF & LFU (2007) in den untersuchten Transekten

Nach Auskunft von Gebietskennern (MALKMUS, PIEPERS, schriftl. Mitt. 2016) ist die Spanische Flagge in den unterfränkischen Trockengebieten entlang des Mains überwiegend in Einzel-

109

⁹ Am Hohafter Berg wurde 1 Individuum im Flug bzw. auf *Acer monspessulanum* landend nachgewiesen ohne Registrierung einer Saugpflanze.

exemplaren anzutreffen. Auch eigene Nachweise aus anderen FFH-Gebieten beschränkten sich auf maximal vier Individuen gleichzeitig. Die jahrelangen Aufzeichnungen von PIEPERS (unveröff., seit 1991) belegen mehrheitlich eine Nachweisdichte von ein bis zwei Individuen und niemals mehr als acht Falter pro Gebiet.

Insofern ist es bestätigend, dass auch im Gebiet jeweils nur Einzelexemplare angetroffen wurden. Die Bewertung des Zustands der Population kann alleine anhand des Kriteriums Falteranzahl nur mit C (mittel-schlecht) erfolgen. Allerdings lässt der Bewertungsmodus nach LWF & LFU (2007) die Möglichkeit zu, in diesem Fall die Verbundsituation mit einzuwerten. Da der Falter in der Hälfte der ausgewählten Probeflächen nachgewiesen werden konnte und diese – abgesehen vom Stettener Hang – in jeweils weniger als 5 km Entfernung zueinander liegen, kann deshalb die Bewertung mit B (gut) vorgenommen werden. Dies erscheint auch angemessen, da davon auszugehen ist, dass die Spanische Flagge auch die Habitatkomplexe, in denen sie 2016 nicht nachgewiesen werden konnte, zeitweise nutzt.

Außerdem ist dabei zu berücksichtigen, dass das FFH-Gebiet im Norden unmittelbar an den Truppenübungsplatz Hammelburg angrenzt, der in diesem Bereich sehr gute Wasserdostbestände entlang von Waldwegen und auf Waldschlägen aufweist, an denen die Spanische Flagge 2016 auch mehrfach beobachtet werden konnte (eigene Beob.). Insofern ist auch hier der intakte Biotopverbund bei der Beurteilung des Zustands der Population zu berücksichtigen.



BEEINTRÄCHTIGUNGEN

		Krite	erien	
Merk- mal	Wert- stufe	Verlust von Nektarpflanzen durch Mahd der Wegränder vor September, Aufforstung, Verfüllung o. ä.	Ausbreitung von Neophyten in den Habitaten	Gesamt
	Α	praktisch keine derartigen Nutzungen bekannt	keine	8 Einzel-
		8 Einzelbewertungen	10 Einzelbewertungen	bewer- tungen
Beein- träch- tigun-	В	vereinzelt derartige Nutzungen bekannt	gering	2 Einzel-
gen	_	2 Einzelbewertungen	-	bewer- tungen
	wiederholt, mind. die Hälfte der Habitate betroffen		stark	_
		-	-	

Tab. 87: Bewertung der Beeinträchtigungen für die Spanischen Flagge

Als Beeinträchtigung konnte in zwei Fällen die Mahd der Wegränder im Zeitraum von Ende Juli bis Anfang August registriert werden. Dies betrifft Wegränder im oberen Ölgrund, Gemarkung Karsbach, und Teilbereiche am Lochholz, Gemarkung Eußenheim. Hier waren die Wegränder jeweils bei der ersten Vorbegehung am 19.07. bzw. 20.07.16 noch ungemäht und enthielten einen hohen Anteil an Gewöhnlichem Dost (*Origanum vulgare*). Zum Zeitpunkt der zweiten Begehung am 08.08. bzw. 10.08.16 waren die Wegränder bereits gemäht. Die Ausbreitung von Neophyten (v. a. Goldrute) spielt keine Rolle.





ERHALTUNGSZUSTAND GESAMT

Parameter	Ruine Homburg	Hohafter Berg	Erdgastrasse Karsbach	Ammerfeld Nord	Ammerfeld Süd	Oberer Ölgrund	Unterer Ölgrund	Ölberg	Lochholz	Stettener Hang
		Ha	bitatqı	ualität	gesam	t				
Verbreitung der Saughabitate	Α	Α	Α	А	Α	В	Α	Α	А	Α
Dichte an Saugpflanzen	Α	Α	Α	Α	Α	В	Α	Α	Α	Α
Verbreitung der Larvalhabitate	Α	Α	Α	Α	Α	В	Α	Α	Α	Α
Habitatqualität gesamt	Α	Α	Α	Α	Α	В	Α	Α	Α	Α
		Zus	stand c	ler Pop	oulation	n				
Falteranzahl pro 100 m Transektlänge	C (0)	C (1)	C (3)	C (1)	C (0)	C (0)	C (2)	C (4)	C (0)	C (0)
Nachweishäufigkeit in den Probeflächen	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Verbundsituation (nur wenn Anzahl bzw. Abundanz Imagines = C)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Α
Populationszustand	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
		Beeir	nträcht	igunge	n gesa	amt				
Nektarpflanzenverlust durch Wegrand-Mahd vor September, Auffors- tung, Verfüllung o. ä.	А	А	А	А	А	В	А	А	В	Α
Ausbreitung von Neo- phyten in den Habitaten	А	А	А	А	А	Α	Α	Α	А	Α
Beeinträchtigungen	Α	Α	Α	Α	Α	В	Α	Α	В	Α
		Erha	ltungs	zustan	d gesa	mt				
Erhaltungszustand	Α	Α	Α	Α	Α	В	Α	Α	В	Α

Tab. 88: Übersicht über die Bewertung des Erhaltungszustands der Spanischen Flagge

Der Erhaltungszustand der **Spanischen Flagge** (*Euplagia quadripunctaria*) im FFH-Gebiet 5924-371 Trockenhänge an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten wird achtmal als **sehr gut** (**A**) und zweimal als **gut** (**B**) eingestuft:

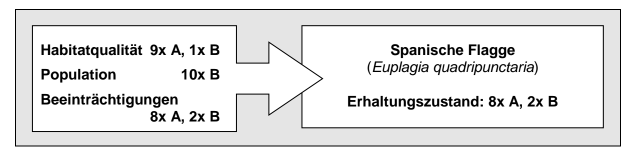


Abb. 29: Zusammenfassung der Bewertung der Spanischen Flagge



4.1.3 Hirschkäfer (1083 Lucanus cervus)

Habitatansprüche und Biologie

Der Hirschkäfer ist überwiegend eine Art der Eichenwälder und benötigt saumreiche Strukturen. Den Flaschenhals bei der fünf- bis achtjährigen Entwicklungszeit bilden lichte Habitate, die den Larven eine gewisse Bodenwärme garantieren. Infolge der steten Mittelwaldbewirtschaftung mit seinen temporären Lichtstellungen bleiben solch lichte Strukturen erhalten. Historisch wurde der Hirschkäfer auch durch Übernutzung, Waldweide und Laubstreugewinnung gefördert. Heute reduzieren sich die Habitate des Hirschkäfers zunehmend auf die wenigen natürlich oder künstlich lichten Waldstandorte.

Der Hirschkäfer benötigt zur Ei- und Spermienreife zuckerhaltige Säfte. Als Quelle dienen hauptsächlich Baumsäfte, aber auch Kirschen. Die Larvalentwicklung erfolgt unterirdisch an pilz-

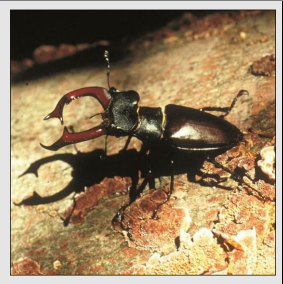


Abb. 30: Hirschkäfermännchen (Foto: H. BUßLER)

infiziertem Holz von vielen heimischen Laubbaumarten, hauptsächlich jedoch in Eichenholz. Wegen des großen Aktionsradius von zwei bis fünf Kilometern und versteckter Aktivitäten im Kronenraum lassen sich Hirschkäferpopulationen quantitativ nicht sicher erfassen. Jahre mit Massenauftreten wechseln unsystematisch mit geringem Auftreten.

Vorkommen und Verbreitung

Die Bestandssituation des Hirschkäfers in Bayern ist unterschiedlich. Während die Art in Nordbayern, v. a. in Gebieten mit Mittelwaldnutzung, auf Waldgrenzstandorten der Fränkischen Platte und im Spessart noch mit stabilen Populationen verbreitet ist, finden sich in Südbayern nur noch wenige reliktäre Vorkommen mit geringer Individuenzahl. Der historische Rückgang wird auf die Umwandlung von Laub- in Nadelwälder zurückgeführt. Jedoch dürfte die sukzessive Aufgabe der Stockausschlagwirtschaft entscheidender gewesen sein. Um 1900 betrug in Bayern die Mittel- und Niederwaldfläche rund 250.000 ha, heute werden noch ca. 6.000 ha mit dieser historischen Betriebsform bewirtschaftet. Durch Überführung und Umwandlung entstanden nach und nach wesentlich geschlossenere Waldbestände als im Stockausschlagbetrieb mit seinen temporären Lichtstellungen.

Schutzstatus und Gefährdungseinstufung

- besonders geschützte Art (§ 7 BNatSchG i. V. m. § 1 Satz 1 + Anlage 1 BArtSchV)
- Rote Liste Bayern: 2 = stark gefährdet (Deutschland: 2 = stark gefährdet)



Vorkommen und Verbreitung im Gebiet

Die Recherche über aktuelle Vorkommen des Hirschkäfers ergab, dass seit 1994 nur drei Funde mit 4 Individuen aus dem FFH-Gebiet vorliegen. Auf 6 Jahre betrachtet können nur in 2 Jahren 4 Individuen gewertet werden.

Aus der direkten Umgebung des FFH-Gebiets sind 9 weitere Fundpunkte bekannt.

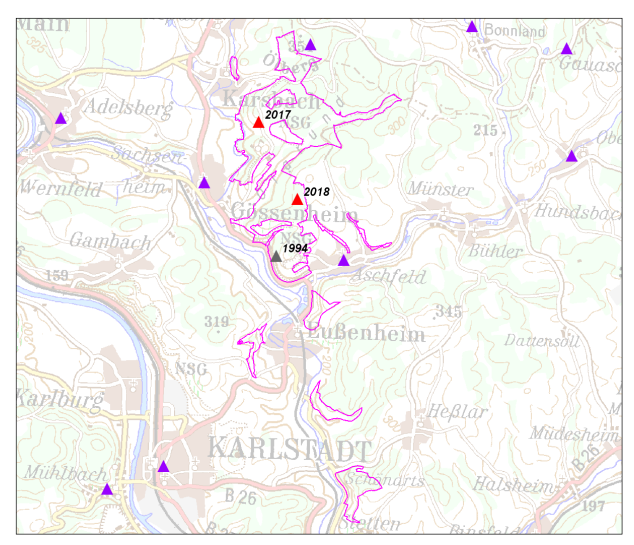


Abb. 31: Lage der Nachweise für den Hirschkäfer innerhalb und außerhalb des Gebiets

▲ Nachweis im Gebiet – ▲ alter Nachweis – ▲ Nachweis außerhalb des Gebiets
(Geobasisdaten: BAYERISCHE VERMESSUNGSVERWALTUNG)

Bedeutung des Gebietes für den Erhalt der Art

Großräumig betrachtet liegt das FFH-Gebiet zwischen vielen bekannten Funden eingebettet. Dies verdeutlicht, dass großräumig mehrere Populationen vorhanden sind. Die Distanzen zwischen den aktuellen Meldungen betragen allerdings i. d. R. mehr als 5 km und sind für den Hirschkäfer damit kaum überbrückbar. Das Ausweichen des helio- und thermophilen Hirschkäfers in Saum- und Offenlandbereiche sowie in Siedlungen ist eine Entwicklung, die bayernweit zu beobachten ist.



Bewertung des Erhaltungszustands

Entscheidend für die Hirschkäferpopulation ist das Angebot an lichten, bodenwarmen Habitaten mit Eichenbestockung. Daneben ist der Anteil der Eichen am Bestandsaufbau im Gebiet von Bedeutung.



HABITATQUALITÄT

Entscheidend für die Hirschkäferpopulationen ist das Angebot an lichten, bodenwarmen Habitaten mit Eichenbestockung. Daneben ist die Nachhaltigkeit der Eiche im Gebiet von Bedeutung.

Lichte Eichenwälder sind v. a. im NSG Ruine Homburg – v. a. am Hohhafter Berg – vorhanden. Südwestlich des Steinbruchs bei Aschfeld kommen solitär stehende Eichen in sonniger Hanglage vor, welche als Habitat für den Hirschkäfer geeignet erscheinen, was durch einen Altfund von 1994 belegt wird. Der Bereich wird aktuell mit Schafen beweidet, die Offenhaltung der Flächen damit begünstigt.

Zum Inventurzeitpunkt ist der Anteil an Eichen im herrschenden Bestand erwartungsgemäß im LRT 9170 (53 %) am ausgeprägtesten; aber auch im LRT 9130 (18 %) und im LRT 9150 (14 %) stellen Eichen deutlich die zweithäufigste Baumart dar. Ein erheblicher Anteil dieser Eichen wird auch noch länger zur Verfügung stehen. In der Verjüngung hingegen sind Eichen aktuell über alle Lebensraumtypen hinweg – auch im LRT 9170 – nur wenig beteiligt. Die Bestände befinden sich allerdings weit überwiegend im mittelalten Reifungsstadium, in dem kein Fokus auf der Bestandsverjüngung liegt. Ein erheblicher Teil der eichenreichen ehemaligen Mittelwälder – insb. in den Steillagen und trockenen Verebnungen – wurde in der Wirtschaftsplanung als a. r. B.-Bestand mit dem Ziel eines Dauerwaldcharakters ausgewiesen. Diese Behandlung ist zwar förderlich für den Humus-, Boden- und den Bestandsschutz, allerdings nicht für die Erhaltung eines langfristigen hohen Eichenanteils. Ebenfalls wurden die Idealanteile der Eichenarten im ABZ der Forstwirtschaftspläne z. T. deutlich reduziert.

Merkmal	Ausprägung	Wert- stufe	Begründung			
Lichte, bodennahe Habitate mit Eichen- bestockung	Nur auf kleinen Teilflächen vorhanden oder nur zeitweise.	В	Auf Teilflächen Auftreten von lichten Eichenwäldern und als Solitärbäume.			
Nachhaltigkeit der Eiche	Gefährdet	В	Aktuell hoher Eichenanteil im herrschenden Bestand, jedoch bei in absehbarer Zeit sinken- den Anteilen.			
Teilwert Habitatqualität: B						

Tab. 89: Bewertung der Habitatqualität für den Hirschkäfer





ZUSTAND DER POPULATION

Da genaue Populationsgrößen nicht erfassbar sind, werden die Stetigkeit des Auftretens (mindestens über 6 Jahre) und die durchschnittlichen jährlichen Abundanzen zur Populationsbewertung herangezogen. Die Stetigkeit des Auftretens ist hierbei eine wichtigere Kenngröße als die durchschnittliche Abundanz, weil aus einer Vielzahl von Gebieten keine regelmäßigen Beobachtungen (mehr) vorliegen. Zudem korreliert die Stetigkeit positiv mit den jährlichen Abundanzen.

Aktuelle Population

Der Hirschkäfer wird im FFH-Gebiet nur unregelmäßig und als Einzelnachweise im FFH-Gebiets-Teilfläche TF .02 dokumentiert. Der Erhaltungszustand der Populationen muss in allen Teilflächen mit **mittel bis schlecht (C)** bewertet werden.

Merkmal	Ausprägung	Wert- stufe	Begründung			
Stetigkeit des Auftretens	Sehr unregelmäßig (ein- bis zweimal in 6 Jahren)	С	Im FFH-Gebiet seit 1994 nur in drei Jahren dokumentierte Be- obachtungen der Art.			
Durchschnittliche An- zahl/Jahr	2 bis 10 Exemplare	В	In FFH-Gebiet und Umfeld durchschnittlich 2 Exemplare pro Jahr im Beobachtungszeit- raum 2013-2018.			
Verbundsituation	Nächstes Vorkommen mehr als 5 km entfernt	С	Distanz zwischen den nächsten aktuellen Meldungen i. d. R. > 5 km.			
Teilwert Zustand der Population: C						

Tab. 90: Bewertung der Population des Hirschkäfers



Stand: August 2022

BEEINTRÄCHTIGUNGEN

In relevantem Umfang auftretende Beeinträchtigungen durch lange Stammholzlagerung oder Kraftfahrzeugverkehr sind nicht gegeben.

Merkmal	Ausprägung	Wert- stufe	Begründung			
Fallenwirkung von ge- lagertem Eichenholz mit Bodenkontakt	Keine bzw. nur sehr geringe Fallenwirkung gegeben	A	Im Gebiet wird kein Stammholz länger als 2 Jahre zwischengelagert.			
Gefährdung durch Kraftfahrzeugverkehr	Keine Gefährdung	Α	I. W. allenfalls beschränkt öf- fentliche Wege, und damit nur geringes Verkehrsaufkommen.			
Teilwert Beeinträchtigungen: A						

Tab. 91: Bewertung der Beeinträchtigungen für den Hirschkäfer





ERHALTUNGSZUSTAND

Die Verrechnung der Kriterien Habitatqualität, Population und Beeinträchtigungen erfolgt gutachtlich. Dabei wurden die Habitatqualität sowie der Zustand der Population besonders berücksichtigt.

Kriterien	Einzelmerkmale	Wertstufe
	Lichte, bodenwarme Habitate	В
Habitatqualität	Nachhaltigkeit der Eiche	В
	Habitatqualität	В
	Stetigkeit des Auftretens	С
Zustand dar Banulation	Durchschnittliche Anzahl/Jahr	В
Zustand der Population	Verbundsituation	С
	Population	С
	Fallenwirkung	A
Beeinträchtigungen	Kraftfahrzeugverkehr	А
	Beeinträchtigungen ¹⁰	A
Gesamtbewertung		С

Tab. 92: Gesamtbewertung des Erhaltungszustands für den Hirschkäfer

Der **Hirschkäfer** (*Lucanus cervus*) befindet sich im FFH-Gebiet Trockenhänge an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten insgesamt in einem **mittleren bis schlechten** gebietsbezogenen Erhaltungszustand (**C**):

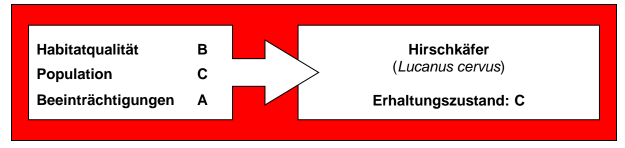


Abb. 32: Zusammenfassung der Bewertung des Hirschkäfers

¹⁰ Ist der Zustand der Population oder des Habitats schlechter als die Bewertung der Beeinträchtigungen zu bewerten, so kann diese nicht zu einer Aufwertung der Gesamtbewertung führen.



4.1.4 Frauenschuh (1902 Cypripedium calceolus)



Abb. 33: Frauenschuh, vitaler Horst bei Aschfeld (Foto: J. FAUST)



Abb. 34: Frauenschuh mit zweiblütigem Spross im Lochholz (Foto: J. FAUST)

Habitatabsprüche und Biologie

Der Frauenschuh ist eine Orchidee lichter, kalkreicher Wälder, die halbschattige Standorte an Waldrändern und Lichtungen bevorzugt und den Wald nur selten verlässt (z. B. an Nordhängen, auch hier im Schatten von Büschen).

Ihre Blütezeit liegt im Mai und Juni. Zur Bestäubung der Blüte sind fast ausschließlich Sandbienen der Gattung *Andrena* notwendig. Diese benötigen schütter bewachsene Bereiche mit Rohboden (Sand, sandiger Lehm, Schluff) in maximal ca. 500 m Entfernung zum Frauenschuh-Vorkommen (ELEND 1995).

Bis zur Fruchtreife dauert es etwa vier Monate. Der Fruchtansatz liegt meist unter 30 %. Die oberirdischen Organe sterben nach dem Fruchtansatz im Herbst ab. Für die Entwicklung zu einer reproduktionsfähigen Pflanze vergehen 4 bis 6 Jahre (SAUER 1998).

Die Art kann ungünstige, z. B. zu schattige Bedingungen als unterirdische Pflanze überdauern.

Vorkommen und Verbreitung in Europa, Deutschland und Bayern

Die eurasiatische Pflanze ist von Mitteleuropa bis nach Japan (SEBALD et al. 1998) verbreitet. In Deutschland liegt ihr deutlicher Verbreitungsschwerpunkt in Süddeutschland (HAEUPLER & SCHÖNFELDER 1989). In Bayern finden sich Vorkommen besonders in den Alpen (bis 2.200 m), dem Voralpenland und dem Jura (SAUER 1998; SCHÖNFELDER & BRESINTZKY 1990). Die Art ist durchgehend verbreitet in Kalkgebieten Bayerns, wenn auch lokal sehr selten.

Schutzstatus und Gefährdungseinstufung

- streng geschützt (§ 7 BNatschG i. V. m. Anhang A der EU-ArtSchV)
- Rote Liste Bayern: 3 = gefährdet (Mainfränkische Platten: 2 = stark gefährdet)



Vorkommen und Verbreitung im FFH-Gebiet

Grundlage der Geländeerhebungen war die Auswertung der exakten Fundpunkte bekannter Vorkommen über den Arbeitskreis Heimische Orchideen (AHO). Aus dem FFH-Gebiet gibt es vom AHO bekannte Wuchsorte auf den Gemarkungen Aschfeld, Gössenheim und Eußenheim. Weitere, bisher nicht bekannte Vorkommen wurden an potenziellen Wuchsorten im Zuge der Betreuung von Maßnahmen im Rahmen des LIFE+-Naturprojekts MainMuschelkalk nicht gefunden.

Die bekannten Fundorte liegen überwiegend in Mischwaldbeständen (i. d. R. Rotbuche und Kiefer), im Einzelfall auch in einem dichten, von Großsträuchern geprägten Feldgehölz (Gemarkung Gössenheim) oder im Gehölzsaum im Übergang zu Kalktrockenrasen (Lochholz, Gemarkung Eußenheim).

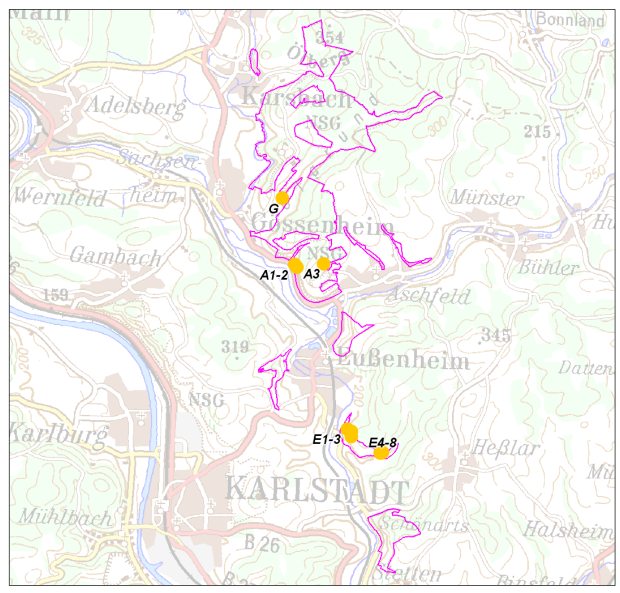


Abb. 35: Lage der Vorkommen des Frauenschuhs im Gebiet (Geobasisdaten: BAYERISCHE VERMESSUNGSVERWALTUNG)

Darüber hinaus gibt es von Dr. DUNKEL (schriftl. Mitt. 2016) einen Nachweis zwischen Schönarts und Stetten.



Bewertung des Erhaltungszustands

Von den bekannten Vorkommen wurden die in der folgenden Tabelle dargestellten Wuchsorte zur Blütezeit des Frauenschuhs am 30.05.2016 aufgesucht und nach der Kartieranleitung (LWF & LFU 2006) wie folgt bewertet¹¹:

Die Bewertung wird anhand der Bewertungskriterien für die drei Parameter Habitatstrukturen, Population und Beeinträchtigungen wie folgt vorgenommen. Bei der Ermittlung der Bewertungen für die Art fließen die Bewertungen der Einzelvorkommen mit der Sprosszahl gewichtet ein. Insbesondere das größte Vorkommen, Eußenheim 8, ist hier von Bedeutung.

Wuchsorte	A1	A2	А3	E1	E2	E3	E4	E 6	E8	G	gesamt
Teilwert Habitatstrukturen	Α	Α	В	С	С	С	Α	В	Α	С	В
Population	42	50	13	9	7	2	229	9	3	44	
(Anzahl Sprosse)	В	В	С	С	С	С	Α	С	С	В	
Fertilität	40 %	74 %	15 %	11 %	_	_	51 %	22 %	67 %	39 %	
(Anteil blühender Sprosse)	В	Α	С	С	С	С	В	С	С	С	
Vitalität	29 %	38 %	50 %	-	_	_	15 %	_	_	12 %	
(Anteil mehrblütiger blüh. Sprosse)	В	Α	Α	С	С	С	В	С	С	В	
Teilwert Population	В	Α	С	С	С	С	В	С	С	В	В
Teilwert Beeinträchtigungen	Α	В	С	В	В	В	В	В	Α	С	В
Erhaltungszustand 5924-371											В

Tab. 93: Übersicht über den Erhaltungszustand des Frauenschuhs (*Cypripedium calceolus*) im FFH-Gebiet 5924-371

Die Abkürzungen für die Ortsbezeichnungen richten sich nach den vom AHO zur Verfügung gestellten Daten und bedeuten im Einzelnen:

- A1 Aschfeld 1 = Hundepension Nord
- A2 Aschfeld 2 = Hundepension Süd
- A3 Aschfeld 3 = Sportplatz Süd
- E1 Eußenheim 1 = Lochholz, Nordwest
- E2 Eußenheim 2 = Lochholz, Nordost
- E3 Eußenheim 3 = Lochholz, südlich von Nordost
- E4 Eußenheim 4, 5 und 7 = Lochholz, Ost
- E6 Eußenheim 6 = Lochholz
- E8 Eußenheim 8 = Lochholz
- G Gössenheim (knapp außerhalb des FFH-Gebiets)

¹¹ Das Vorkommen am Wuchsort Aschfeld 4 konnte 2016 trotz intensiver Suche nicht bestätigt werden. Die Vorkommen an den Wuchsorten Eußenheim 4, 5 und 7 wurden aufgrund der engen räumlichen Beziehung und weitgehend homogenen Habitatstrukturen zu einem Wuchsort (E4) zusammengefasst.





HABITATQUALITÄT

Die Habitatqualitäten der Vorkommen sind sehr heterogen. Teils handelt es sich um Altbaumbestand (v. a. Waldkiefer, teils mit Rotbuche) mit idealer Kronendeckung von ca. 70 % und Beteiligung von Eiche und *Sorbus*-Arten in der zweiten Baumschicht. Auch alte sind z. T. in der 2. Baumschicht bzw. Strauchschicht beteiligt. Teilweise fehlt die erste Baumschicht, die zweite Baumschicht setzt sich dann aus den genannten Baumarten zusammen. Ein Vorkommen (Eußenheim 6) liegt im Übergangsbereich zu angrenzenden Kalktrockenrasen mit nur lichter Überschirmung durch eine zweite Baumschicht und Beteiligung von Wacholder in der Strauchschicht. Ein Vorkommen (Gössenheim) stellt einen eher untypischen Lebensraumtyp dar, nämlich ein Feldgehölz mit flächigen Gebüschen und zweiter Baumschicht (Vogelkirsche und Zwetschge). Ein Teil der Vorkommen wurde im Hinblick auf die Beschattung oder Verdrängung von Straucharten bereits durch Maßnahmen im Rahmen des LIFE+-Naturprojekts MainMuschelkalk in Koordination mit dem AHO optimiert. Dabei handelte es sich um Einzelstammentnahme von Bäumen oder Auf-Stock-Setzen von Hasel oder anderer Straucharten.

Die Habitatgualitäten können wie folgt bewertet werden:

Habitatqualität	Α	В	С
Tiabitatquaiitat	(hervorragemd)	(mittel)	(mäßig)
Vegetations- struktur	offene bis lichte Wäl- der, Gebüsche und	lichte bis geschlossene Wälder, Gebüsche und	geschlossene Wälder, Gebüsche und Säume
	Säume mit lückigem Kronenschluss	Säume mit zunehmen- dem Kronenschluss	mit starkem Kronen- schluss oder völlig of- fene, stark besonnte Freiflächen
	= günstiges Lichtklima für die Art (hell)	= noch günstiges Lichtklima für die Art (mäßig hell)	= ungünstiges Lichtklima für die Art (dunkel oder sehr hell)
	4 Wuchsorte	2 Wuchsorte	4 Wuchsorte
	Gewichteter Tei	lwert Habitatqualität: B	

Tab. 94: Bewertung der Habitatqualität für den Frauenschuh



ZUSTAND DER POPULATION

Auch der Zustand der Teilpopulationen ist im Hinblick auf die Gesamtzahl der Sprosse, den Anteil blühender Sprosse (**Fertilität**) und den Anteil der blühenden Sprossen mit mehr als einer Blüte (**Vitalität**) sehr heterogen:

Stand: August 2022

Gesamtzahl der Sprosse: zwischen 2 und 229
 Nicht blühende Sprosse: zwischen 2 und 112
 Blühende Sprosse: zwischen 0 und 117
 davon einblütig: zwischen 0 und 99
 und zwei- bis mehrblütig: zwischen 0 und 18



Bemerkenswert sind dabei ein sehr individuenreiches Vorkommen am Lochholz, Gemarkung Eußenheim, und ein Vorkommen mit hoher Vitalität und Fertilität auf Gemarkung Aschfeld.

Demnach kann die Population nach LWF & LFU (2006) wie folgt bewertet werden:

Populationszustand	A (gut)	B (mittel)	C (schlecht)					
Anzahl Sprosse	groß > 200 Sprosse	mittel 25-200 Sprosse	klein < 25 Sprosse					
	1 Wuchsort	3 Wuchsorte	6 Wuchsorte					
Fertilität Anteil blühender	> 60 %	40-60 %	< 40 %					
Sprosse an der Gesamtzahl	1 Wuchsort	2 Wuchsorte	7 Wuchsorte					
Vitalität Anteil der Sprosse mit	> 30 %	10-30 %	< 10 %					
> 1 Blüte an der Gesamt- zahl blühender Sprosse	2 Wuchsorte	5 Wuchsorte						
	Gewichteter Teilwert Populationszustand: B							

Tab. 95: Bewertung der Population des Frauenschuhs



Stand: August 2022

BEEINTRÄCHTIGUNGEN

Die zehn Vorkommen des Frauenschuhs im FFH-Gebiet sind auch in Bezug auf erkennbare Beeinträchtigungen unterschiedlich zu bewerten.

Auf einem Teil der bekannten Wuchsorte wurden bereits im Hinblick auf stärkere Beeinträchtigung durch zu starke Beschattung oder konkurrierende Sträucher im Rahmen des LIFE+-Naturprojekts MainMuschelkalk Maßnahmen umgesetzt

Insgesamt sind deshalb nur noch an zwei Wuchsorten starke Beeinträchtigungen in Form von konkurrierenden Sträuchern (v. a. Hartriegel und Liguster) zu verzeichnen. In geringerem Umfang beeinträchtigend wirken z. T. aufkommende Gehölze (Buchen-Jungwuchs, wieder durchtreibende Sträucher, v. a. Hasel) oder Trittbelastung Die Beeinträchtigungen können nach LWF & LFU (2006) nun wie folgt bewertet werden:

De sintuä alati au mana	Α	В	С					
Beeinträchtigungen	(gering)	(mittel)	(stark)					
Sukzession, Eutrophierung	keine Beeinträchtigung durch Eutrophierungs- und Ruderalisierungs- zeiger oder verdäm- mende Verjüngung < 10 % der Fläche des Teilbestandes	beginnende Beeinträchtigung durch Eutrophierungs- und Ruderalisierungszeiger oder verdämmende Verjüngung 10-25 % der Fläche des Teilbestandes	fortgeschrittene Beein- trächtigungen durch Eutro- phierungs- und Rudera- lisierungszeiger oder ver- dämmende Verjüngung > 25 % der Fläche des Teilbestandes					
	2 Wuchsorte	5 Wuchsorte	2 Wuchsorte					
Mechanische Belastung	keine oder sehr wenige Spuren mit negativen Auswirkungen	nur vereinzelt Spuren mit negativen Auswir- kungen	viele Spuren mit negativen Auswirkungen					
(Fahr-, Schleif-, Trittschäden)	9 Wuchsorte	1 Wuchsort	_					
Sammeln, Ausgraben	keine Anzeichen eines Sammelns im Gelände erkennbar oder bekannt geworden	vereinzelt Grablöcher erkennbar, jedoch ohne substanzielle Auswir- kung; ansonsten keine Sammeltätigkeit be- kannt	wiederholt mehrere Grablöcher erkennbar oder Sammeltätigkeit bekannt, mit substanzi- eller Auswirkung auf den Bestand					
	10 Wuchsorte		_					
	Gewichteter Teilwert Beeinträchtigungen: B							

Tab. 96: Bewertung der Beeinträchtigungen für den Frauenschuh



ERHALTUNGSZUSTAND GESAMT

Der **Frauenschuh** (*Cypripedium calceolus*) befindet sich im FFH-Gebiet 5924-371 Trockenhänge an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten insgesamt in einem **guten** gebietsbezogenen Erhaltungszustand (**B**):

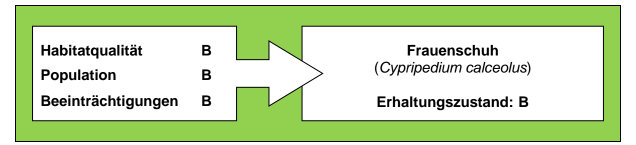


Abb. 36: Zusammenfassung der Bewertung des Frauenschuh



4.2 Im Gebiet vorkommende, im SDB nicht genannte Arten

Folgende 4 noch <u>nicht</u> im SDB genannte Anhang-II-Arten wurden im Gebiet nachgewiesen:

FFH- Code	Artname	Populationsgröße und -struktur sowie Verbreitung im FFH-Gebiet
1060	Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>)	Beobachtung von 2 Individuen im Ölgrund im Jahr 2015
1308	Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus)	Rufnachweis im Sommer 2003 sowie <u>seit</u> Winter 1994/1995 durchgehend Nachweise in zwei Winterquartieren im Gebiet
1323	Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>)	Nachweis von Einzelexemplaren in zwei Winterquartieren im Gebiet
1324	Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)	Rufnachweis im Sommer 2003, Einzelsichtung im Sommer 2008 und seit Winter 1990/1991 zahlreiche Nachweise in zwei Winterquartieren im Gebiet

Tab. 97: Arten des Anhanges II im FFH-Gebiet, die nicht im SDB genannt sind (keine Bewertungen)

Der **Große Feuerfalter**, *Lycaena dispar*, wurde 2011 von W. PIEPERS (schriftl. Mitt.) erstmals im Ölgrund nachgewiesen.



Abb. 37: Großer Feuerfalter, *Lycaena dispar*, im Ölgrund (Foto: W. PIEPERS)

2015 konnte die Art durch H. KIRSCH (mündl. Mitt. 2017) mit zwei Indiviuen im Ölgrund bestätigt werden. Die Art ist offensichtlich in Ausbreitung begriffen. Er wurde im Landkreis Main-Spessart erstmals 2008 im NSG Weihersgrund nachgewiesen (MALKMUS & PIEPERS 2009) und seither an mehreren Stellen im Landkreis gesichtet (MALKMUS, mündl. Mitt. 2016). Auch im FFH-Gebiet Hochspessart konnte die Art im Zuge der Erstellung des MPI im Unteren Wachenbachtal nachgewiesen (FAUST 2013). Da ansonsten keine genaueren Daten vorliegen, kann das Vorkommen der Art in diesem Rahmen nicht bewertet werden. Eine Aufnahme in den SDB wird jedoch empfohlen.

Von der **Mopsfledermaus** (*Barbastella barbastellus*) sind in der ASK neben einem Rufnachweis an der Erdgastrasse östlich Karsbach aus dem Sommer 2003 zahlreiche Winterquartiernachweise dokumentiert. In der Burgruine Homburg wurde die seit Winter 1994/1995 durchgehend mit bis zu 16 Exemplaren, in weiteren einem Stollen nördlich von Stetten ab Winter 2005/2006 regelmäßig mit ein oder zwei Tieren nachgewiesen.

Die **Bechsteinfledermaus** (*Myotis bechsteinii*) wurde in den vorgenannten Winterquartieren ebenfalls nachgewiesen allerdings lediglich mit Einzelexemplaren.

Neben einem Rufnachweis im Sommer 2003 und einer Einzelsichtung im Sommer 2008 sind vom **Großes Mausohr** (*Myotis myotis*) in der ASK ebenfalls zahlreiche Nachweise aus vorgenannten Winterquartieren dokumentiert (seit Winter 1990/1991 bis zu sechs Tiere pro Jahr und Quartier).



5 Sonstige naturschutzfachlich bedeutsame Biotope und Arten

Der Managementplan beschränkt sich auf die im Standarddatenbogen des Gebietes gelisteten Schutzgüter nach den Anhängen I und II der FFH-Richtlinie. Neben diesen Schutzgütern kommen weitere naturschutzfachlich bedeutsame Biotope und Arten im FFH-Gebiet vor (vgl. Abschnitt 1.3). Auch diese sind für den Charakter und die Wertigkeit des Gebietes relevant und sollten beim Gebietsmanagement berücksichtigt werden. Differenzierte und flächenhafte Aussagen hierzu sind jedoch zum Teil mangels Kartierungen nicht möglich.

Folgende, nicht im SDB gelistete, aber ebenfalls naturschutzrelevante Lebensraumtypen wurden (neben hier nicht gesondert aufgeführten Gehölzstrukturen wie Hecken, mesophilen Gebüschen oder Feldgehölzen) im Zuge der Aktualisierung der Biotopkartierung im Landkreis Main-Spessart (FAUST et al. 2016) im FFH-Gebiet erfasst:

Code	Biotoptyp	Schutz nach BNatSchG
GE00BK	Artenreiches Extensivgrünland/kein LRT	nein
WI00BK	Initiale Gebüsche und Gehölze	nein
GB00BK	Magere Altgrasbestande und Grünlandbrache	nein
XR00BK	Rohboden	nein
WD00BK	Wärmeliebende Gebüsche/kein LRT	ja
GW00BK	Wärmeliebende Säume	ja

Tab. 98: Naturschutzfachlich bedeutsame Biotoptypen im FFH-Gebiet (die keine FFH-Lebensraumtypen sind)

Sie stehen meist im Kontext mit LRT 6210 Kalktrockenrasen, LRT 6110* Kalkpionierrasen oder mageren Flachland-Mähwiesen oder auf Flächen, die im Zuge des LIFE+-Naturprojekts MainMuschelkalk entbuscht wurden mit dem Ziel der Entwicklung zu einem Lebensraumtyp nach Anhang I der FFH-Richtlinie.

Naturschutzfachlich bedeutsame Arten, die nicht in Anhang II der FFH-Richtlinie genannt sind, wurden bereits in Abschnitt 1.3 (Tab. 3 und Tab. 4) sowie in Anhang 3 zusammengefasst, sofern sie gesetzlich geschützt sind. Darüber hinaus gibt es noch zahlreiche, weitere, naturschutzfachlich bedeutsame Arten. Die folgende Tabelle stellt nur einen kleinen Auszug dieser Arten dar mit Beschränkung auf Arten, die in den letzten 15 Jahren gefunden wurden und (bundes- und/oder bayernweit) stark gefährdet sind:

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL BY	RL D
Boloria euphrosyne	Frühlings-Perlmuttfalter	3	2
Hipparchia semele	Rostbinde	1	3
Melitaea didyma	Roter Scheckenfalter	3	2
Pyrgus cathami	Steppen-Würfel-Dickkopffalter	2	2
Zanclognatha lunalis	Felsbuschwald-Zünslereule	2	2

Tab. 99: Naturschutzfachlich bedeutsame Arten im FFH-Gebiet, die nicht geschützt sind



6 Gebietsbezogene Zusammenfassung

Offenland

Das FFH-Gebiet Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten ist bedeutsam aufgrund der hochwertigen Lebensraumkomplexe mit Wacholderheiden, Kalktrockenrasen und Extensivwiesen in Verbindung mit kleinen, aufgelassenen Steinbrüchen an den klimatisch begünstigten Trockenhängen des Unteren Muschelkalks, die zum Großteil durch extensive Beweidung entstanden waren.

Wald

Die gesamte Waldfläche (nach FFH-Kriterien) von knapp 418 ha enthält fast 60 % FFH-Lebensraumtypen: gut 30 % der Waldfläche (127 ha) entfallen auf den LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald, knapp 28 % (fast 115 ha) auf den meso- bis eutrophen LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald und fast 1 % (4 ha) auf den kalkig-trockenen LRT 9150 Orchideen-Buchenwald. Damit wurden alle im SDB genannten **Wald-Lebensraumtypen** nachgewiesen, und sie befinden sich alle in einem **guten** gebietsbezogenen Erhaltungszustand (**B** bzw. **B+**).

Weiterhin wurde im FFH-Gebiet mit 3,4 ha auf knapp 1 % der Waldfläche der nicht im SDB genannte prioritäre LRT 91E0* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*) kartiert. Nicht im SDB genannte Waldschutzgüter werden nicht bewertet und nicht mit Maßnahmen beplant.

Der Hirschkäfer befindet sich in der Gebietskulisse aufgrund seines unregelmäßigen Auftretens und der ungünstigen Verbundsituation zu benachbarten Populationen nur in einem mittel bis schlechten (C) gebietsbezogenen Erhaltungszustand. Die Habitatqualität ist insgesamt noch als gut zu bewerten. Der gebietsbezogene Erhaltungszustand des Frauenschuhs kann dagegen als gut (B) bewertet werden, bei hervorragenden Habitatstrukturen für diese Orchidee.

6.1 Beeinträchtigungen und Gefährdungen

Offenland

Die Hauptursache einer Beeinträchtigung und Gefährdung von Schutzgütern im FFH-Gebiet Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten stellt die fehlende Nutzung in Teilbereichen mit negativen Begleiterscheinungen (Verbrachung, aufkommende Gebüsche, Wiederbewaldung und Beschattung) dar. Im Einzelfall spielen auch Nutzungsänderung (z. B. Aufforstung) oder zu intensive Nutzung (z. B. Mahd von Wegrändern) eine Rolle.

Wald

Örtlich differenziert ist in allen Wald-Lebensraumtypen bei Ausbleiben von Schutzmaßnahmen eine Beeinträchtigung der Verjüngung durch Schalenwildverbiss festzustellen, der auf Einzelflächen zu einem Ausbleiben der Verjüngung und im Falle des LRT 9170 u. U. auch zur Entmischung des Bestands führt. Diese Entmischung führt zwar in Richtung anderer lebensraumtypischer Baumarten (Hainbuche, Winterlinde, Feld- und Burgenahorn); Trauben- und Stieleiche bieten allerdings zahlreichen Tier- und Pilzarten Lebensraum, hier speziell auch für den Hirschkäfer, und sind deshalb auf Dauer in ausreichenden Anteilen zu erhalten.



6.2 Zielkonflikte und Prioritätensetzung

Offenland

Die Anhang II-Arten Frauenschuh und Spanische Flagge profitieren von im Rahmen des LIFE+-Naturprojekts MainMuschelkalk bereits umgesetzten Maßnahmen, insbesondere der Schaffung lichter Waldstrukturen, so dass keine Zielkonflikte mit der Erhaltung von Offenlands-Lebensräumen gegeben sind.

Ein Zielkonflikt kann lediglich insofern bestehen, als die Erhaltung des vorkommenden Lebensraumtyps 40A0*, subkontinentale peripannonische Gebüsche, im Einzelfall unvereinbar sein kann mit der Erhaltung und Entwicklung offener Trocken-Lebensraumkomplexe mit den LRT 6110* Kalkpionierrasen, LRT 6210 Kalktrockenrasen und LRT 8160* Kalkschuttfluren.

Da das Indigenat der Felsenkirsche, *Prunus mahaleb*, die ohnehin schwerpunktmäßig an einem Sekundärstandort anzutreffen ist, von Gebietskennern für Unterfranken generell angezweifelt wird (MEIEROTT, mündl.), sollte im Zweifelsfall zugunsten der offenen Lebensraumkomplexe entschieden werden.

Bei der Erhaltung und Entwicklung der Offenlands-Lebensraumkomplexe sollte die Auswahl der Maßnahmen für deren Umsetzung auch auf Zielarten abgestimmt werden, die nicht in Anhang II, FFH-RL gelistet sind, wie z. B. Glückswidderchen, *Zygaena fausta*, oder Langfühleriger Schmetterlingshaft, *Libelloides longicornis*. Insbesondere eine Beweidung ist auf die Entwicklungszyklen entsprechender Arten abzustimmen.

Wald

Bezüglich der Wald-Schutzgüter sind keine Zielkonflikte ersichtlich und eine Prioritätensetzung ist nicht notwendig.



7 Anpassungsvorschläge für Gebietsgrenzen und Gebietsdokumente

Im Nordosten grenzt FFH-Gebiet 5924-371 direkt an FFH-Gebiet 5925-301 Truppenübungsplatz Hammelburg. Zur Vereinfachung von Abstimmungen und Umsetzung soll die gemeinsame Grenze der beiden FFH-Gebiete an die Eigentumsgrenze des Truppenübungsplatzes Hammelburg angepasst werden. Ein entsprechender Vorschlag wird bei der laufenden Überarbeitung des Managementplanes (ökologische Fachplanung) für den Truppenübungsplatz Hammelburg aufgenommen werden.

Basierend auf den Kartierergebnisse werden folgende Änderungen im Standarddatenbogen und in Anlage 1 der BayNat2000V sowie nachfolgend in den gebietsweisen Konkretisierungen der Erhaltungsziele empfohlen:

Code	Schutzgut	Empfehlung
LRT 6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	Aufnahme in den SDB
LRT 7220*	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	Streichung aus dem SDB
LRT 91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	Aufnahme in den SDB prüfen
1060	Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>)	Aufnahme in den SDB
1308	Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus)	Aufnahme in den SDB (nur Winterbestand) prüfen
1323	Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii)	Aufnahme in den SDB (nur Winterbestand) prüfen
1324	Großes Mausohr (Myotis myotis)	Aufnahme in den SDB (nur Winterbestand) prüfen

Tab. 100: Empfohlene Änderungen der Gebietsdokumente zum FFH-Gebiet

Im FFH-Gebiet wurde mit 3,41 ha der prioritäre Wald-**LRT 91E0* Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior** (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) ausgewiesen (s. Abschnitt 3.3.2). Es wird deswegen empfohlen, eine Aufnahme des Lebensraumtyps in den Standarddatenbogen zu prüfen.

Aufgrund der regelmäßigen Nachweise der **Bechsteinfledermaus**, des **Großen Mausohrs** und v. a. **Mopsfledermaus** in den beiden Winterquartieren im Gebiet wird vorgeschlagen, eine Aufnahme dieser Arten in den SDB zu prüfen. Allerdings sollte dabei <u>nur der Winterbestand</u> betrachtet werden. Aufgrund der kleinflächig ausgeformten Gebietskulisse und der vielen umliegenden Waldflächen erscheint eine nur gebietsbezogene Betrachtung der genannten Arten bezüglich ihrer Sommervorkommen (Jagd- und ggf. Quartierhabitate) nicht zielführend, auch wenn es zu den beiden letztgenannten Arten auch (ältere) Nachweise im Sommer gibt.



8 Literatur und Quellen

Stand: August 2022

8.1 Verwendete Kartier- und Arbeitsanleitungen

- BFN (2007): Verbreitungskarten der FFH-Arten Internetportal: www.bfn.de
- BFN (2013): Internetportal zu Anhang-IV-Arten: www.ffh-anhang4.bfn.de/gefaehrdung-heller-wiesenknopfbl.html
- BINOT-HAFKE, M.; BALZAR, S.; BECKER, N.; GRUTTKE, H.; HAUPT, H.; HOFBAUER, N.; LUDWIG, G.; MATZKE-HAJEK, G.; STRAUCH, M. (Red.) (2011): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 3: Wirbellose Tiere. Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (3): 716 S., BFN.
- LFU (2003): Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns. Schriftenreihe Heft 166, Augsburg, 384 S.
- LFU (2008): Anleitung zur Flächenbildung in der ASK, Augsburg, 6 S.
- LFU (2010a): Kartieranleitung Biotopkartierung Bayern Teil 2: Biotoptypen inklusive der Offenland-Lebensraumtypen der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (Flachland/Städte), Augsburg, 164 S. + Anhang.
- LFU (2010b): Vorgaben zur Bewertung der Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitatrichtlinie (LRT 1340* bis 8340) in Bayern, Augsburg, 123 S.
- LFU (2012a): Kartieranleitung Biotopkartierung Bayern Teil 1: Arbeitsmethodik (Flachland/Städte), Augsburg, 41 S. + Anhang.
- LFU (2012b): Bestimmungsschlüssel für Flächen nach § 30 BNatSchG i. V. m. Art. 23 Bay-NatSchG Augsburg, Stand 03/2012.
- LFU (2012c): Natura 2000 Tier- und Pflanzenarten: Schmetterlinge. Augsburg, Stand 02/2012.
- LFU & LWF (Hrsg.) (2010): Handbuch der Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Bayern. Augsburg & Freising.
- LFU & LWF (Hrsg.) (2018): Handbuch der Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Bayern. Augsburg & Freising.
- LWF & LFU (2006): Erfassung und Bewertung von Arten der FFH-RL in Bayern: Frauenschuh, Freising & Augsburg.
- LWF & LFU (2007): Erfassung und Bewertung von Arten der FFH-RL in Bayern: Spanische Flagge, Freising & Augsburg.
- LWF (Hrsg.) (2004): Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in Natura-2000-Gebieten, Freising.
- LWF (Hrsg.) (2006): Artenhandbuch der für den Wald relevanten Tier- und Pflanzenarten des Anhanges II der Flora-Fauna-Habitat Richtlinie und des Anhanges I der Vogelschutz-Richtlinie in Bayern. 4., aktualisierte Fassung. Freising.
- LWF (Hrsg.) (2007): Anweisung für die FFH-Inventur, Anleitung zum praktischen Vorgehen, Freising.
- LWF (Hrsg.) (2009): Arbeitsanweisung zur Erhaltungsmaßnahmenplanung (Ergänzung zum Abschnitt 4.9 der AA FFH-MP: Planung der Erhaltungsmaßnahmen). Freising.
- LWF (Hrsg.) (2019): Anlage 7 der Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in Natura-2000-Gebieten, aktualisierte Fassung. Freising.
- MEIEROTT, L. (2002): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen im Regierungsbezirk Unterfranken. Hrsg. Regierung v. Unterfranken, Höhere Naturschutzbehörde, Würzburg, 2002, 141 S.

REGIERUNG VON UNTERFRANKEN (2013a): Arbeitsanweisung für den Umgang mit Arten, die bei Erhebungen im Rahmen der Managementplanung nicht gefunden wurden – Hrsg. Regierung von Unterfranken, Stand 02/2013

8.2 Im Rahmen der Managementplanung erstellte Gutachten und Informationen von Gebietskennern

- DUNKEL, Dr. F.-G. (2017): Schriftliche Mitteilung zum Vorkommen des Frauenschuhs auf Gemarkung Stetten
- FOHLMEISTER, V. (2016): mündliche und schriftliche Mitteilung zur Aktualisierung der Biotopkartierung im Landkreis Main-Spessart.
- KANOLD, A. (2018): Fachbeitrag zum Hirschkäfer (*Lucanus cervus*) für das FFH-Gebiet 5924-371 Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten. unveröffentlicht.
- KIRSCH, H. (2017): mündliche Mitteilungen zum Vorkommen des Großen Feuerfalters, *Lycaena dispar*, im Ölgrund sowie Gebietsinformationen zu bisherigen Maßnahmen des LPV Main-Spessart
- MALKMUS, W. (2016): schriftliche Mitteilung zum Vorkommen der Spanischen Flagge, *Euplagia quadripunctaria*, im Landkreis Main-Spessart und mündliche Mitteilung zum Vorkommen des Großen Feuerfalters, *Lycaena dispar*, im Landkreis Main-Spessart
- PIEPERS, W. (2016): schriftliche Mitteilung zum Vorkommen der Spanischen Flagge, *Euplagia quadripunctaria*, im Landkreis Main-Spessart.

8.3 Gebietsspezifische Literatur

- ANONYMUS (ohne Jahr): Fortsgeschichtlicher Rückblick für den Gemeindewald Gössenheim.
- BAYSTMELF (Hrsg.) (2014): Forstliche Übersichtskarte für Bayern. Unveröffentlicht.
- BAYSTMELF (Hrsg.) (2018): Waldfunktionsplan Teilabschnitt Region 2. Waldfunktionskarte für den Landkreis Main-Spessart. Unveröffentlicht.
- BGLA (Bayerisches Geologisches Landesamt) (Hrsg.) (1990): Geologische Karte von Bayern 1:25.000, Blattschnitt 5924 Gemünden am Main.
- FAUST et al. (2016): Aktualisierung der Biotopkartierung im Landkreis Main-Spessart im Auftrag der Regierung von Unterfranken. unveröffentlicht.
- LFU (2013): Geologische Daten und Karten (GK25). www.lfu.bayern.de/geologie/geo_karten_schriften/gk25 (24.11.2019).
- LFU (Hrsg.) (2014): Geologische Karte von Bayern 1:25.000, Erläuterungen zum Blattschnitt 5924 Gemünden am Main.
- LFU (2016): Natura 2000 in Bayern Gebietsbezogene Konkretisierungen der Erhaltungsziele (Vollzugshinweise) für das FFH-Gebiet 5924-371 Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten.

 www.lfu.bayern.de/natur/natura_2000_vollzugshinweise_erhaltungsziele/5526_5938/doc/5924_371.pdf (24.11.2020).
- LFU (2017): Standarddatenbogen für das FFH-Gebiet 5924-371 Trockengebiete an den Werntalhängen zwischen Karsbach und Stetten, Stand 17.07.2017. www.lfu.bayern.de/natur/natura2000_datenboegen/5526_5938/doc/5924_371.pdf (24.11.2020).



- LFU (2020): Daten aus dem Bayerischen Fachinformationssystem Naturschutz (FIS Natur). Behördenversion.
- POTSDAM-INSTITUT FÜR KLIMAFOLGENFORSCHUNG (2009): Klimadaten und Szenarien für Schutzgebiete: Bayern Landkreis Main-Spessart. www.pik-potsdam.de/~wrobel/sg-klima-3/landk/Main-Spessart.html (04.02.2015).
- REG. V. UF (REGIERUNG VON UNTERFRANKEN) (Hrsg.) (2000): Verordnung über das Naturschutzgebiet Ruine Homburg.

 www.main-spessart.de/media/www.main-spessart.de/org/med_1599/
 4994_nsg_ruine_homburg.pdf (24.11.2020)
- TRUNK, B. (2012): Forstwirtschaftsplan für den Gemeindewald Gössenheim.
- WENIG, G.; Vos, U. (1992): Standorterkundung, Forsteinrichtung und forstgeschichtlicher Rückblick im Gemeindewald Gössenheim.

www.Climate-Data.org: Klimadiagramm für Marktheidenfeld

8.4 Allgemeine Literatur

- AICHELE, D.; SCHWEGLER, H. (1993): Unsere Moos- und Farnpflanzen. Eine Einführung in die Lebensweise, den Bau und das Erkennen heimischer Moose, Farne, Bärlappe und Schachtelhalme.10. Auflage. Stuttgart: Franckh-Kosmos.
- ARBEITSGEMEINSCHAFT ANUVA, PLANUNGSGRUPPE UMWELT, KORTEMEIER & BROKMANN (2010): FFH-Verträglichkeitsstudie B26n, unveröff. Gutachten i. A. d. Staatl. Bauamts Würzburg
- Arbeitskreis Standortskartierung in der Arbeitsgemeinschaft Forsteinrichtung (1996): Forstliche Standortaufnahme. 5. Auflage. Eching bei München: IHW.
- BARTSCH, N. (1994): Waldgräser. Süßgräser-Riedgrasgewächse-Binsengewächse. 2. Auflage. Alfeld: Schaper.
- BAYER. LANDESAMT FÜR DENKMALPFLEGE (2020): Bayerischer Denkmal-Atlas www.geoportal.bayern.de/denkmalatlas (24.11.2020)
- BAYSTMUG (Hrsg.) (2011): Naturschutzrecht in Bayern. Bayerisches Naturschutzgesetz, Bundesnaturschutzgesetz. München.
- BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (2020): Wissenschaftliches Informationssystem zum Internationalen Artenschutz. www.wisia.de (24.11.2020).
- BUNDESANSTALT FÜR LANDWIRTSCHAFT UND ERNÄHRUNG (2020): Naturwaldreservate des Bundeslandes Bayern. www.naturwaelder.de (24.11.2020)
- DUNKEL, F.-G. (2001): Das Karlstadter Steinbrech-Habichtskraut, *Hieracium saxifragum* FR. subsp. *carolipolitanum* DUNKEL, subsp. *nova*, ein bislang unbekannter Endemit in den unterfränkischen Kalk-Trockenrasen In: Ber. Bayer. Bot. Ges., Bd. 71, S. 53-59
- DÜLL, R.; KUTZELNIGG, H. (2011): Taschenlexikon der Pflanzen Deutschlands und angrenzender Länder. Die häufigsten mitteleuropäischen Arten im Porträt. 7., korrigierte und erweiterte Auflage, S. 686-687.
- EWALD, J. (2003): Ansprache von Waldstandorten mit Zeigerarten-Ökogrammen eine graphische Lösung für Lehre und Praxis. Allg. Forst- und Jagdzeitung 174, S. 177-185.
- EWALD, J. (2007): Zeigerarten-Ökogramm. www.hswt.de/fileadmin/_migrated/content_uploads/Oekogramm.pdf (24.11.2019).
- FAUST, J. (2013): FACHBEITRAG Offenland zum Managementplan für FFH-Gebiet 6022-371 Hochspessart. Unveröff. Gutachten im Auftrag der Regierung von Unterfranken

- HAEUPLER, H.; MUER T. (2000): Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. Stuttgart: Ulmer.
- JÄGER, E. J.; WERNER, K. (Hrsg.) (2005): Rothmaler. Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 2 Gefäßpflanzen: Grundband. München: Verlag Elsevier.
- JÄGER, E. J.; WERNER, K. (Hrsg.) (2000): Rothmaler. Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 3 Gefäßpflanzen: Atlasband. Heidelberg, Berlin: Spektrum Akademischer Verlag.
- JÄGER, E. J.; WERNER, K. (Hrsg.) (2007): Rothmaler. Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 3 Gefäßpflanzen: Atlasband. München: Verlag Elsevier.
- JÄGER, E. J.; WERNER, K. (Hrsg.) (2005): Rothmaler. Exkursionsflora von Deutschland, Bd. 4 Gefäßpflanzen: Kritischer Band. München: Verlag Elsevier.
- JAHN, H. (1990): Pilze an Bäumen. 2. Auflage. Berlin, Hannover: Patzer Verlag.
- KÖLLING, C.; MÜLLER-KROEHLING, S.; WALENTOWSKI, H. (O. J.): Gesetzlich geschützte Waldbiotope. München: Deutscher Landwirtschaftsverlag.
- LAMBRECHT, H.; TRAUTNER, J.; KAULE, G.; GASSNER, E. (2004): Ermittlung von erheblichen Beeinträchtigungen im Rahmen der FFH-Verträglichkeitsprüfung; FuE-Vorhaben im Rahmen des Umweltforschungsplanes des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit im Auftrag des Bundesamtes für Naturschutz, Hannover u. a.
- LFU (2003a): Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns. www.lfu.bayern.de/natur/rote_liste_tiere_daten (02.10.2011).
- LFU (2003b): Rote Liste gefährdeter Gefäßpflanzen Bayerns mit regionalisierter Florenliste. www.lfu.bayern.de/natur/rote_liste_pflanzen_daten (02.10.2011).
- LFU (Hrsg.) (2015): Übersicht der Naturwaldreservate in Unterfranken. Freising. www.lwf.bayern.de/biodiversitaet/naturwaldreservate/065717 (05.02.2015)
- LFU (2016b): Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns. www.lfu.bayern.de/natur/rote_liste_tiere/2016 (24.11.2019).
- LFU (Hrsg.) (2018): Naturräumliche Gliederung Bayerns. www.lfu.bayern.de/natur/naturraeume (24.11.2020).
- LWF (Hrsg.) (2001): Die regionale natürliche Waldzusammensetzung Bayerns, Berichte aus der LWF, Nr. 32, Freising.
- LWF (Hrsg.) (2006): Artenhandbuch der für den Wald relevanten Tier- und Pflanzenarten des Anhanges II der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie und des Anhanges I der Vogelschutz-Richtlinie in Bayern. 4. Aktualisierte Fassung. Freising.
- LWF (Hrsg.) (2010): Biotopbäume und Totholz Vielfalt im Wald, Merkblatt 17, Freising.
- LWF (Hrsg.) (2015): Übersicht der Naturwaldreservate in Unterfranken. Freising. www.lwf.bayern.de/biodiversitaet/naturwaldreservate/065717 (05.02.2015)
- MALKMUS, W.; PIEPERS, W. (2009), Band 6: Tagfalter, Schriftenreihe: Flora und Fauna im Landkreis Main-Spessart, Landesbund für Vogelschutz in Bayern e. V., Kreisgruppe Main-Spessart, Arbeitskreis Biotop- und Artenschutz, Verlag Landesbund für Vogelschutz in Bayern, 243 S.
- MEIEROTT, L: (2001): Kleines Handbuch zur Flora Unterfrankens. Publiziert im Eigenverlag. Würzburg.
- MEYNEN, E. (1955): Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands, Zweite Lieferung: Haupteinheitengruppen 07-15 (Südwestdeutsches Stufenland); S. 137-258



- MOOSE-DEUTSCHLAND.DE (2020): Internetplattform der Zentralstelle Deutschland, Dienstleistungszentrum für die Darstellung biologischer Daten im Internet. www.moose-deutschland.de/ (24.11.2020).
- NEHRING, N.; KOWARIK, I.; RABITSCH, W.; ESSEL, F. (Hrsg.) (2013): Naturschutzfachliche Invasivitätsbewertungen für in Deutschland wild lebende gebietsfremde Gefäßpflanzen. www.bfn.de/fileadmin/BfN/service/Dokumente/skripten/skript352.pdf (24.11.2020).
- OBERDORFER, E. (1977): Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil I, 2. überarb. Aufl., G. Fischer Verlag, Stuttgart New York, 311 S.
- OBERDORFER, E. (1978): Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil II, 2. überarb. Aufl., G. Fischer Verlag, Stuttgart New York, 353 S.
- OBERDORFER, E. (1983): Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil III, 2. überarb. Aufl., G. Fischer Verlag, Stuttgart New York, 455 S.
- OBERDORFER, E. (1992): Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Teil IV, 2. Auflage, Wälder und Gebüsche, Band A und B., G. Fischer Verlag, Jena u. a.
- OBERDORFER, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete. 8. Auflage. Stuttgart: Ulmer.
- QUINGER, B. (1992): Landschaftspflegekonzept Bayern/Band II.1: Lebensraumtyp Kalkmagerrasen unveröff. Rohfassung der Alpeninstitut GmbH im Auftrag des Bay.STMLU, München, 1992.
- QUINGER, B.; BRÄU, M.; KORNPROBST, M. (1994): Lebensraumtyp Kalkmagerrasen 2 Teilbände Landschaftspflegekonzept Bayern, Band II.1 (Projektleiter A. RINGLER) Hrsg.: Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen (StMLU) und Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL). 583 S.
- REGIERUNG VON UNTERFRANKEN, HÖHERE NATURSCHUTZBEHÖRDE (Hrsg.) (2002): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen im Regierungsbezirk Unterfranken. Bearbeiter: L. MEIEROTT. Würzburg.
- SAUTTER, R. (2003): Waldgesellschaften in Bayern. Vegetationskundliche und forstgeschichtliche Darstellung der natürlichen und naturnahen Waldgesellschaften. Landsberg: ecomed.
- SSYMANK, A., HAUKE, U., RÜCKRIEM, C., SCHRÖDER, E. (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Heft 53. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg.
- ULLMANN, I. (1977): Die Vegetation des südlichen Maindreiecks. Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. 36, S. 5-190.
- WAGNER, G. (1960): Einführung in die Erd- und Landschaftsgeschichte. Öhringen.
- WAGNER, F.; LUICK, R. (2005): Extensive Weideverfahren und normativer Naturschutz im Grünland Ist auf FFH-Grünland die Umstellung von Mähnutzung auf extensive Beweidung ohne Artenverlust möglich? Naturschutz und Landschaft 37, Heft 3, 2005, S. 69-79.
- WALENTOWSKI, H.; EWALD, J.; FISCHER, A.; KÖLLING, C.; TÜRK, W. (2004): Handbuch der natürlichen Waldgesellschaften Bayerns. Freising: Geobotanica.

Literatur Bauchige Windelschnecke:

Stand: August 2022

COLLING, M.; SCHRÖDER, E. (2003): *Vertigo moulinsiana* (DUPUY 1849) – In: PETERSEN, B.; ELLWANGER, G.; BIEWALD, G.; HAUKE, U.; LUDWIG, G.; PRETSCHER, P.; SCHRÖDER, E.; SSYMANK, A. (Bearb.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland, Band 1: Pflanzen und Wirbellose – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, 69/1: S. 694-706.

- FALKNER, G.; M. COLLING, K. KITTEL, C. STRÄTZ (2003): Rote Liste gefährdeter Schnecken und Muscheln Bayerns in LFU (2003): Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns, S. 337-347.
- JUEG, U.; H. MENZEL-HARLOFF; WACHLIN, V.; verändert nach COLLING & SCHRÖDER (2003): Artensteckbrief *Vertigo moulinsiana* (DUPUY 1849) Bauchige Windelschnecke. LUNG Mecklenburg-Vorpommern, Internetportal.
- KITTEL, K. (1995): Beiträge zur Molluskenfauna Unterfrankens 4. Die Schnecken und Muscheln der Riedwiesen im Ölgrund bei Gössenheim (Main-Spessart-Kreis) mit Erstnachweis von *Vertigo moulinsiana* (DUPUY 1849) für Nordbayern Nachr. Naturwiss. Mus. Aschaffenburg 102: S. 37-46. Aschaffenburg, 1995.
- MENZEL-HARLOFF, H.; JUEG, U. (2012): Artenmonitoring von *Vertigo moulinsiana*, *Vertigo angustior* und *Vertigo geyeri* in Mecklenburg-Vorpommern Natur und Naturschutz in Mecklenburg-Vorpommern 41; S. 141-154, Greifswald 2012.
- NLWKN (Hrsg.) (2011): Vollzugshinweise zum Schutz von Wirbellosenarten in Niedersachsen: Wirbellosenarten des Anhangs II der FFH-Richtlinie mit höchster Priorität für Erhaltungsund Entwicklungsmaßnahmen – Bauchige Windelschnecke (*Vertigo moulinsiana*) – Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz, Hannover, 9 S, unveröff.

Literatur Frauenschuh

- BFN (2010, Hrsg.): Bewertung des Erhaltungszustandes der Arten nach Anhang II und IV der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Deutschland. Überarbeitete Bewertungsbögen der Bund-Länder-Arbeitkreise als Grundlage für ein bundesweites FFH-Monitoring 206 S., Bonn, 2010.
- BRUNZEL, S.; SOMMER, M. (2016): Schutzmaßnahmen für den Frauenschuh in: Naturschutz und Landschaftsplanung 48, Heft 4, S. 114-121.
- ELEND, A. (1995): Populationsökologie des Frauenschuhs. Eine demographische Bestandsaufnahme nordostbayerischer Populationen unter besonderer Berücksichtigung des Lichtfaktors – Unveröff. Diplomarbeit Univ. Bayreuth, 121 S.
- HAEUPLER, H.; SCHÖNFELDER P. (1989): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. Verlag Eugen Ulmer. Stuttgart. 768 S.
- SAUER, F. (1998): Orchideen Europas. Fauna Verlag. Karlsfeld. 176 S.
- SCHÖNFELDER, P.; BRESINTZKY, A. (1990): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Bayerns. Verlag Eugen Ulmer. Stuttgart. 752 S.
- SEBALD, O.; SEYBOLD, S.; PHILIPP, G.; WÖRZ, A. (1998): Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs Band 8: Spezieller Teil (*Spermatophyta*, Unterklassen *Commelinidae* Teil 2, *Arecidae*, *Liliidae* Teil 2, *Juncaceae* bis *Orchidaceae*. Verlag Eugen Ulmer. Stuttgart. 540 S.

Literatur Hirschkäfer

- BRECHTEL, F.; KOSTENBADER, H. (2002): Die Pracht- und Hirschkäfer Baden-Württemberg. Eugen Ulmer Verlag Stuttgart (Hohenheim), S. 571-586.
- HIRSCHKÄFERFREUNDE NATURE TWO E. V. (2018): Internetauftritt Hirschkäfer-Suche.de. www.hirschkaefer-suche.de (01.12.2020)
- KLAUSNITZER, B. (1982): Die Hirschkäfer *Lucanidae* Neue Brehm Bücherei 551; Ziemsen Verlag Wittenberg, Lutherstadt, S. 1-83.
- KLAUSNITZER, B.; WURST, C. (2003): *Lucanus cervus* (LINNAEUS 1758) In: PETERSEN, B.; ELL-WANGER, G.; BIEWALD, G.; HAUKE, U.; LUDWIG, G.; PRETSCHER, P.; SCHRÖDER, E.; SSYMANK, A. (Bearb.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000, Bd. 1, S. 403-414.



- MALCHAU, W. (2006): *Lucanus cervus* (LINNAEUS 1778) In: LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SCHSEN-ANHALT (Hrsg.): Empfehlungen für die Erfassung und Bewertung von Arten als Basis für das Monitoring nach Artikel 11 und 17 der FFH-Richtlinie, S. 153-154.
- MÜLLER, T. (2001): Empfehlungen zur Erfassung der Arten des Anhanges II Hirschkäfer (*Lucanus cervus*) In: FARTMANN, T.; GUNNEMANN, H.; SALM, P.; SCHRÖDER, E.: Berichtspflichten in Natura 2000-Gebieten. Empfehlungen zur Erfassung der Arten des Anhanges II und Charakterisierung der Lebensraumtypen des Anhanges I der FFH-Richtlinie; Münster. Landwirtschaftsverlag, Angewandte Landschaftsökologie 42, S. 306-310.
- SCHMIDL, J. (2017): Xylobionte Käfer in Trockengebieten Unterfrankens: Untersuchungen im NSG Ruine Homburg, NSG Mäusberg, NSG Machtilshausen, NSG Reiterswiesen sowie im Apfel-Streuobst Kirschfurt & Eisenbach. Endbericht 2017, 56 S. bufos büro für faunistisch-ökologische Studien, Nürnberg. Im Auftrag des Landesamts für Umwelt, Augsburg.
- SPRECHER-ÜBERSAX, E. (2001): Studien zur Biologie und Phänologie des Hirschkäfers im Raum Basel mit Empfehlungen von Schutzmaßnahmen zur Erhaltung und Förderung des Bestandes in der Region (*Coleoptera: Lucanidae, Lucanus cervus* L.) Mitt. Naturforsch. Ges. Basel, S. 64-196.
- TOCHTERMANN, E. (1992): Neue biologische Fakten und Problematik der Hirschkäferförderung. Allgemeine Forst Zeitschrift AFZ Heft 6, S. 308-311.

Literatur Spanische Flagge

- BFN (2010, Hrsg.): Bewertung des Erhaltungszustandes der Arten nach Anhang II und IV der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Deutschland. Überarbeitete Bewertungsbögen der Bund-Länder-Arbeitkreise als Grundlage für ein bundesweites FFH-Monitoring. 206 S., Bonn, 2010.
- LANGE, A. C.; WENZEL, A. (2004): Artensteckbrief Spanische Flagge. Hessen-Forst FENA, Gießen, 7 S.
- LFU (2012). Natura-2000-Tier- und Pflanzenarten: Schmetterlinge. Augsburg, 2012, 7 S.
- LUBW (Hrsg.) (2014): Spanische Flagge. Karlsruhe, 4 S.
- NLWKN (Hrsg.) (2011): Vollzugshinweise zum Schutz von Wirbellosenarten in Niedersachsen. Wirbellosenarten des Anhangs II der FFH-Richtlinie mit höchster Priorität für Erhaltungsund Entwicklungsmaßnahmen – Spanische Flagge (*Euplagia quadripunctaria*) – Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz, Hannover, 9 S., unveröff.
- SCHÖNBORN, CH.; SCHMIDT, P. (2010): 4.3.5 *Euplagia quadripunctaria* (PODA 1761) Spanische Flagge In: Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Halle, Sonderheft 2/2010: S. 169-180.
- www.natura2000.rlp.de: Steckbrief zur Art 6199 der FFH-Richtlinie: Spanische Flagge (*Euplagia quadripunctaria*) Landschaftsinformationssystem der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz



Fachgrundlagen

Anhang

Anhang 1: Abkürzungsverzeichnis

AA Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in

Natura-2000-Gebieten (siehe Literaturverzeichnis)

ABSP Arten- und Biotopschutzprogramm Bayern

AELF Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
AHO Arbeitskreis Heimische Orchideen in Bayern e. V.

AllMBI. Allgemeines Ministerialblatt für Bayern (01.01.2019 ersetzt durch BayMBI.)

AöR Anstalt des öffentlichen Rechts

ASK LfU-Artenschutzkartierung (www.lfu.bayern.de/natur/artenschutzkartierung)

AVBayFiG Verordnung zur Ausführung des Bayerischen Fischereigesetzes

BArtSchV Bundesartenschutzverordnung (siehe Glossar)
BayMBI. Bayerisches Ministerialblatt (seit 01.01.2019)

BayNat2000V Bayerische Natura-2000-Verordnung (siehe Glossar)

BayNatSchG Gesetz über den Schutz der Natur, die Pflege der Landschaft und die Erho-

lung in der freien Natur (Bayerisches Naturschutzgesetz)

BaySF Bayerische Staatsforsten (www.baysf.de)

BayStMELF Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
BayStMLF Bayerisches Staatsministerium für Landwirtschaft und Forsten (bis 2008)
BayStMLU Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen

(bis 2003)

BayStMUGV Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucher-

schutz (bis 2008)

BayStMUG Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit (bis 2013)

BayStMUV Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (seit 2014)

BayWaldG Bayerisches Waldgesetz
BayWG Bayerisches Wassergesetz

BayWIS Bayerisches Wald-Informations-System (incl. GIS-System)

Bek. Bekanntmachung im AllMBI. bzw. BayMBI. BfN Bundesamt für Naturschutz (www.bfn.de)

bGWL besondere Gemeinwohlleistungen im Staatswald (siehe Glossar)

BImA Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (siehe Glossar: Nationales Naturerbe)

BLAK Bund-Länder-Arbeitskreis FFH-Monitoring und Berichtspflicht
BN BUND Naturschutz in Bayern e. V. (www.bund-naturschutz.de)

BNatSchG Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz)

BNN-Projekt BayernNetz Natur-Projekt

BP Brutpaar(e)

BUND Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V. (www.bund.net)

DBU Deutsche Bundesstiftung Umwelt (siehe Glossar: Nationales Naturerbe)

Fachgrundlagen



EU-ArtSchV EU-Artenschutzverordnung (siehe Glossar)

FFH-RL Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (siehe Glossar: FFH-Richtlinie)

FIN-View Geografisches Informationssystem zu FIS-Natur FIS-Natur Bayerisches Fachinformationssystem Naturschutz

Gemeinsame Bekanntmachung "Schutz des Europäischen Netzes Natura GemBek

2000" vom 04.08.2000 (Nr. 62-8645.4-2000/21) (AllMbl. 16/2000 S. 544-559)

GIS Geografisches Informationssystem Hektar (Fläche von 100 x 100 m) ha

HNB Höhere Naturschutzbehörde (an der Regierung) **IUCN** International Union for Conservation of Nature

KULAP Kulturlandschaftsprogramm

LANA Länderarbeitsgemeinschaft Naturschutz ΙB geschützter Landschaftsbestandteil

LBV Landesbund für Vogelschutz in Bayern e. V. (www.lbv.de)

LfU Bayerisches Landesamt für Umwelt(schutz), Augsburg (www.lfu.bayern.de)

LNPR Landschaftspflege- und Naturparkrichtlinien

LRT Lebensraumtyp (siehe Glossar)

LSG Landschaftsschutzgebiet

LWF Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (www.lwf.bayern.de) **NABU** Naturschutzbund Deutschland e. V. (www.nabu.de) - in Bayern siehe LBV

ND Naturdenkmal

NN Normal Null (Meereshöhe)

NNE Nationales Naturerbe (siehe Glossar)

NP Naturpark

NSG Naturschutzgebiet (siehe Glossar) **NWF** Naturwaldfläche (siehe Glossar) **NWR** Naturwaldreservat (siehe Glossar)

PIK Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (www.pik-potsdam.de)

pnV potenzielle natürliche Vegetation (siehe Glossar)

QB Qualifizierter Begang (siehe Glossar)

RKT Regionales Natura-2000-Kartierteam Wald

SDB Standarddatenbogen (siehe Glossar)

Sonstiger Lebensraum Wald (siehe Glossar) slw

SPA Special Protection Area (siehe Glossar: Vogelschutzgebiet)

StÜPI Standortsübungsplatz

Τf Teilfläche

Stand: August 2022

TK25 Topographische Karte 1:25.000

untere Naturschutzbehörde (an der Kreisverwaltungsbehörde) **UNB**

USFWS U. S. Fish and Wildlife Service

Fachgrundlagen

VNP Bayerisches Vertragsnaturschutzprogramm (Förderprogramm für Offenland)
VNP Wald Bayerisches Vertragsnaturschutzprogramm Wald (Förderprogramm für Wald)

VO Verordnung

VoGEV Vogelschutzgebietsverordnung (siehe Glossar)

VS-RL Vogelschutzrichtlinie (siehe Glossar)

WALDFÖPR Richtlinie für Zuwendungen zu waldbaulichen Maßnahmen im Rahmen eines

forstlichen Förderprogramms

WaStrG Bundeswasserstraßengesetz

WHG Wasserhaushaltsgesetz

WRRL Wasserrahmenrichtlinie (siehe Glossar)
WSV Wochenstubenverband (siehe Glossar)

Anhang 2: Glossar

Anhang-I-Art Vogelart nach Anhang I der Vogelschutzrichtlinie

Anhang-II-Art Tier- oder Pflanzenart nach Anhang II der FFH-Richtlinie

(für diese Arten sind FFH-Gebiete einzurichten)

Anhang-IV-Art Tier- oder Pflanzenart nach Anhang IV der FFH-Richtlinie (diese

Arten unterliegen besonderem Schutz, auch außerhalb der FFH-Gebiete; die meisten Anhang-II-Arten sind auch Anhang-IV-Arten)

azonal durch lokale standörtliche Besonderheiten geprägte und daher

i. d. R. kleinflächig vorkommende natürliche Waldgesellschaften, wie z. B. Hangschutt- oder Auwälder, in denen die Konkurrenz-kraft der sonst dominierenden Rotbuche zugunsten anderen Baumarten, die mit diesen Standortbedingungen besser zurecht-

kommen, deutlich herabgesetzt ist

Bayer. Natura-2000-VO Bayerische Verordnung über die Natura-2000-Gebiete vom

29.02.2016 (in Kraft getreten am 01.04.2016) incl. einer Liste aller FFH- und Vogelschutzgebiete mit den jeweiligen Schutzgütern (Lebensraumtypen und Arten), Erhaltungszielen und verbindlichen Abgrenzungen im Maßstab 1:5.000. Die BayNat2000V er-

setzt die bisherige VoGEV (Inhalt wurde übernommen):

www.stmuv.bayern.de/themen/naturschutz/schutzgebiete/natura2000/umsetzung.htm

besondere

Gemeinwohlleistungen gem. Art. 22 Abs. 4 BayWaldG insbesondere Schutzwaldsanie-

rung und -pflege, Moorrenaturierung, Bereitstellung von Radund Wanderwegen sowie Biotopverbundprojekte im Staatswald

besonders geschützte Art Art, die in Anhang B der EU-ArtSchV oder in Anlage 1 der BArt-

SchV (Spalte 2) aufgelistet ist, sowie alle europäischen Vogelarten gem. Art. 1 Vogelschutzrichtlinie; für diese Arten gelten Tötungs- und Aneignungsverbote (§ 44 BNatSchG) – alle streng

geschützten Arten (siehe dort) sind besonders geschützt

Biotopbaum lebender Baum mit besonderer ökologischer Bedeutung, entwe-

der aufgrund seines Alters oder vorhandener Strukturmerkmale

(Baumhöhlen-, Horst, Faulstellen, usw.)



Bundesartenschutz-VO

Verordnung zum Schutz wildlebender Tier- und Pflanzenarten vom 16.02.2005 (BGBI. I S. 258, 896), zuletzt geändert durch Gesetz vom 21.01.2013 (BGBI. I S. 95) – erlassen auf Basis von § 54 BNatSchG; Anlage 1 enthält eine Liste von besonders und streng geschützten Tier- und Pflanzenarten (in Ergänzung zu Anhang A+B der EU-ArtSchV und Anhang IV der FFH-RL):

www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/bartschv 2005

Deckung (Pflanze)

durchschnittlicher Anteil einer Pflanzenart an der Bodendeckung in der untersuchten Fläche; bei Vegetationsaufnahmen eingeteilt in Klassen: +: < 1 %, 1: 1-5 %, 2a: > 5-12,5 %, 2b: > 12,5-25 %, 3a: > 25-37,5 %, 3b: > 37,5-50 %, 4: > 50-75 %, 5: > 75-100 %

ephemeres Gewässer

kurzlebiges, meist sehr kleinflächiges Gewässer (z. B. Wildschweinsuhle oder mit Wasser gefüllte Fahrspur)

Erhaltungszustand

Zustand, in dem sich ein Lebensraumtyp bzw. eine Art befindet, eingeteilt in Stufe A = sehr gut, B = gut oder C = mittel bis schlecht

EU-Artenschutz-VO

Verordnung (EG) Nr. 338/97 vom 09.12.1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels, zuletzt geändert mit VO (EU) Nr. 750/2013 vom 29.07.2013 (kodifizierte Fassung 10.08.2013):

https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/1997/338

FFH-Gebiet

gemäß FFH-Richtlinie ausgewiesenes Schutzgebiet

FFH-Richtlinie

Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie Nr. 92/43/EWG vom 21.05.1992, die der Errichtung eines Europäischen Netzes Natura 2000 dient, zuletzt geändert durch Richtlinie 2013/17/EU vom 13.05.2013 (mit Wirkung zum 01.07.2013):

https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/1992/43

Fledermauskolonie

Gruppe von Fledermausweibchen mit oder ohne Jungtiere

geschützte Art gesellschaftsfremd

siehe besonders geschützte Art und streng geschützte Art

Baumart, die nicht Bestandteil einer natürlichen Waldgesell-

schaft des betreffenden Wald-Lebensraumtyps ist

Habitat

Lebensraum einer Tierart als Aufenthaltsort, als Ort der Nahrungssuche bzw. des Nahrungserwerbs oder als Ort der Fort-

pflanzung und Jungenaufzucht

Inventur

Erhebung der Bewertungskriterien bei größerflächigen Vorkommen von Wald-Lebensraumtypen durch Inventurtrupps als nichtpermanentes Stichprobenverfahren mit Probekreisen

K-Stratege

an relativ konstante Umweltbedingungen angepasste Art mit relativ konstanter Populationsgröße, die dicht an der Kapazitätsgrenze des Lebensraums bleibt; diese Arten haben eine vergleichsweise geringere Zahl von Nachkommen und eine relativ hohe Lebenserwartung, verglichen mit Tieren ähnlicher Größe

Klasse-1-Wälder

im Rahmen der betriebsinternen Naturschutzkonzepte der BaySF aufgrund ihrer naturschutzfachlichen Bedeutung und ihres hohen Alters (Buche über 180 Jahre, Eiche über 300 Jahre) der Klasse 1 zugeordnete alte naturnahe und seltene Waldbestände.

Lebensraumtyp

Lebensraum nach Anhang I der FFH-Richtlinie

(für diese Lebensraumtypen sind FFH-Gebiete einzurichten)

LIFE (Projekt)

L'Instrument Financier pour l'Environnement ist ein Finanzie-

rungsinstrument der EU zur Förderung von Umweltmaßnahmen

minerotraphent

hinsichtlich des Nährstoffhaushaltes von mineralienführendem

Grundwasser beeinflusster bis geprägter Moorstandort

Nationales Naturerbe

zur dauerhaften naturschutzfachlichen Sicherung aus dem Eigentum der Bundesrepublik Deutschland unentgeltlich und i. d. R. mit Bewirtschaftungsauflagen an Bundesländer, an die DBU (bzw. die DBU Naturerbe GmbH als deren Tochtergesellschaft), an Naturschutzorganisationen bzw. -stiftungen übertragene oder von der BImA selbst (bzw. dem Bundesforst als deren Geschäftsbereich) bewirtschaftete (sog. Bundeslösung) Flächen mit einem hohen Naturschutzwert, meist ehemalige Militärflächen, ehemalige Grenzanlagen (Grünes Band), Treuhandflächen aus DDR-Volksvermögen und Bergbaufolgelandschaften

Natura 2000

Netz von Schutzgebieten gem. FFH- und Vogelschutzrichtlinie

Naturwaldreservat

seit 1987 überwiegend im Staatswald gem. Art. 12a Abs. 1 BayWaldG v. a. zu Forschungszwecken eingerichtete möglichst repräsentative und naturnahe Waldflächen, in denen i. d. R. keine Bewirtschaftung und keine Holzentnahme stattfindet – vgl. Bek. des BayStMELF vom 01.07.2013, AllMBI. S. 317: Naturwaldreservate in Bayern:

www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVwV274723/true

Naturwald(fläche)

seit 2020 im Staatswald gem. Art. 12a Abs. 2 BayWaldG als sog. grünes Netzwerk ausgewiesene Waldflächen mit besonderer Bedeutung für die Biodiversität, in denen i. d. R. keine Bewirtschaftung und keine Holzentnahme stattfindet; bis 2023 werden 10 % des Staatswaldes als Naturwaldfläche eingerichtet (incl. Staatswald in Nationalparks, Biosphärenreservats-Kernzonen und Naturwaldreservaten sowie Klasse-1-Wäldern) - vgl. Bek. des Bay-StMELF vom 02.12.2020, BayMBI. Nr. 695: Naturwälder in Bayern gemäß Art. 12a Abs. 2 des Bayerischen Waldgesetzes:

www.verkuendung-bayern.de/baymbl/2020-695

Naturschutzgebiet

gem. § 23 BNatSchG i. V. m. Art. 51 BayNatSchG von den höheren Naturschutzbehörden durch gebietsweise Verordnung rechtsverbindlich festgesetzte Gebiete, in denen ein besonderer Schutz von Natur und Landschaft in ihrer Ganzheit oder in einzelnen Teilen erforderlich ist

nicht heimisch

Baumart, die natürlicherweise nicht in Mitteleuropa vorkommt (z. B. Douglasie) und damit immer gesellschaftsfremd ist

Population

Gesamtheit aller Individuen einer Tierart, die sich in einem be-

stimmten Bereich aufhalten

potenziell natürlich

Pflanzendecke, die sich allein aus den am Standort wirkenden Naturkräften ergibt, wenn man den menschlichen Einfluss außer Acht lässt

prioritär

bedrohte Lebensraumtypen bzw. Arten, für deren Erhaltung der Europäischen Gemeinschaft eine besondere Verantwortung zukommt

Qualifizierter Begang

Erhebung der Bewertungskriterien bei kleinflächigen Vorkom-

Stand: August 2022

men von Wald-Lebensraumtypen durch den Kartierer



Schichtigkeit Anzahl der vorhandenen Schichten in der Baumschicht

(definiert sind Unterschicht = Verjüngung, Mittelschicht = bis 2/3

der Höhe der Oberschicht und Oberschicht = darüber)

sonstiger Lebensraum Fläche im FFH-Gebiet, die nicht einem Lebensraum nach An-

hang I der FFH-Richtlinie angehört

Standarddatenbogen offizielles Formular, mit dem die Natura-2000-Gebiete an die EU-

Kommission gemeldet wurden; enthält u. a. Angaben über vor-

kommende Schutzobjekte und deren Erhaltungszustand

streng geschützte Art Art, die in Anhang A der EU-ArtSchV, Anhang IV der FFH-RL oder

in Anlage 1 der BArtSchV (Spalte 3) aufgelistet ist; für diese Arten gilt über das Tötungs- und Aneignungsverbot (siehe besonders geschützte Art) hinaus auch ein Störungsverbot (§ 44 BNatSchG)

Totholz abgestorbener Baum oder Baumteil (aufgenommen ab 21 cm

Durchmesser in 1,30 m Höhe bzw. Abstand vom stärkeren Ende)

Überschirmung Anteil der durch die Baumkronen einzelner Baumarten bzw. des

Baumbestandes insgesamt abgedeckten Fläche an der unter-

suchten Fläche (Summe = 100 %)

Vogelschutzgebiet gemäß Vogelschutzrichtlinie ausgewiesenes Schutzgebiet

Vogelschutzrichtlinie Richtlinie 79/409/EWG vom 02.04.1979, die den Schutz der wildlebenden Vogelarten zum Ziel hat, ersetzt durch Richtlinie

2009/147/EG vom 30.11.2009, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2019/1010 vom 05.06.2019 (Textfassung vom 26.06.2019):

https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2009/147

Vogelschutzverordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutz-

gebieten sowie deren Gebietsbegrenzungen und Erhaltungszielen vom 12.07.2006 (VoGEV) – seit dem 01.04.2016 außer Kraft

(ersetzt durch BayNat2000V)

Wasserrahmenrichtlinie Richtlinie Nr. 2000/60/EG vom 23.10.2000 zur Schaffung eines

Ordnungsrahmens für Maßnahmen der Gemeinschaft im Bereich der Wasserpolitik, zuletzt geändert durch Richtlinie 2014/101/EU vom 30.10.2014 (Textfassung vom 20.11.2014):

https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2000/60

Wochenstubenverband benachbarte Fledermauskolonien in einem Abstand von bis zu

1000 m, die i. d. R. eine zusammengehörige Gruppe bilden; Wochenstubenverbände spalten sich häufig in Untergruppen (=Kolonien) unterschiedlicher Größe auf und umfassen selten insge-

samt mehr als 30 Weibchen

zonal durch Klima und großräumige Geologie bedingte und daher von

Natur aus großflächig vertretene natürliche Waldgesellschaften,

wie z. B. Hainsimen- oder Waldmeister-Buchenwälder

Zufälliges Ereignis Zwangsbedingter Holzeinschlag, der in der forstwirtschaftlichen

Jahresplanung quantitativ nicht vorherbestimmbar ist, z. B. durch

Windwurf, Borkenkäferbefall, Schneebruch etc.

Zugvogelart Gemäß Art. 4 Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie sind für regelmä-

ßig auftretende Zugvogelarten Maßnahmen zum Schutz ihrer Vermehrungs-, Mauser- und Überwinterungsgebiete sowie der

Rastplätze in ihren Wandergebieten zu treffen.



Anhang 3: Ausführliche Liste gesetzlich geschützter Arten im Gebiet

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Natura 2000 ¹²	Schutz ¹³	jüngste Quellen- angabe ¹⁴
Säugetiere				
Braunes Langohr	Plecotus auritus	FFH IV	streng	2015
Graues Langohr	Plecotus austriacus	FFH IV	streng	2007
Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	FFH II+IV	streng	2016
Großes Mausohr	Myotis myotis	FFH II+IV	streng	2015
Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii	FFH II+IV	streng	2015
Fransenfledermaus	Myotis nattereri	FFH IV	streng	2017
Bartfledermäuse (unbestimmt)	Myotis mystacinus oder brandtii	FFH IV	streng	2008
Breitflügelfledermaus	Eptesicus serotinus	FFH IV	streng	2016
Großer Abendsegler	Nyctalus noctula	FFH IV	streng	1980
Siebenschläfer	Glis glis		bes.	1995
Vögel				
Sperber	Accipiter nisus		streng	1998
Habicht	Accipiter gentilis		streng	1998
Wespenbussard	Pernis apivorus	SPA I	streng	2008
Wanderfalke	Falco peregrinus	SPA I	streng	2006
Wachtel	Coturnix coturnix	SPA Z	bes.	1998
Wachtelkönig	Crex crex	SPA I	streng	2006
Flussregenpfeifer	Charadrius dubius	SPA Z	streng	2008
Bekassine	Gallinago gallinago	SPA Z	streng	2008
Waldschnepfe	Scolopax rusticola	SPA Z	bes.	1998
Hohltaube	Columba oenas	SPA Z	bes.	1998
Ringeltaube	Columba palumbus		bes.	1998
Turteltaube	Streptopelia turtur	SPA Z	streng	2002
Kuckuck	Cuculus canorus	SPA Z	bes.	2002
Uhu	Bubo bubo	SPA I	streng	2008
Raufußkauz	Aegolius funereus	SPA I	streng	1998
Grünspecht	Picus viridis		streng	2002
Grauspecht	Picus canus	SPA I	streng	1998
Schwarzspecht	Dryocopus martius	SPA I	streng	2002
Buntspecht	Dendrocopos major		bes.	1998
Mittelspecht	Leiopicus medius	SPA I	streng	1998
Wendehals	Jynx torquilla	SPA Z	streng	2002
Heidelerche	Lullula arborea	SPA I	streng	2008
Feldlerche	Alauda arvensis	SPA Z	bes.	2002
Baumpieper	Anthus trivialis	SPA Z	bes.	2002
Wiesenpieper	Anthus pratensis	SPA Z	bes.	2002
Neuntöter	Lanius collurio	SPA I	bes.	2008
Zaunkönig	Troglodytes troglodytes		bes.	1998
Heckenbraunelle	Prunella modularis		bes.	1991
Gartengrasmücke	Sylvia borin	SPA Z	bes.	2002
Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla	SPA Z	bes.	1991
Klappergrasmücke	Sylvia curruca	SPA Z	bes.	2002
Dorngrasmücke	Sylvia communis	SPA Z	bes.	2002
Fitis	Phylloscopus trochilus	SPA Z	bes.	1998
Zilpzalp	Phylloscopus collybita	SPA Z	bes.	1998

¹² FFH II+IV = Art ist in Anhang II und/oder IV der FFH-RL genannt, SPA I = Art ist in Anhang I der Vogelschutzrichtlinie genannt, SPA Z = Art ist eine Zugvogelart gem. Art. 4, Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie

¹³ Schutz gem. Bundesnaturschutzgesetz: bes. = besonders geschützt, streng = streng geschützt

¹⁴ Die Jahreszahl bezieht sich bei Recherchen auf den Stand in Datenbanken etc. und ist <u>nicht</u> mit dem Datum des letzten Vorkommens der Art gleichzusetzen, da spätere Nachweise hier oft nicht dokumentiert sind.



Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus SPA Z bes. 2002 Nachtigall Luscinia megarhynchos SPA Z bes. 1998 1998 Wacholderdrossel Turdus pilaris bes. 1998 Macholderdrossel Turdus pilaris bes. 1998 Kohlmeise Parus major bes. 1998 Kohlmeise Parus major bes. 1998 Kohlmeise Emberiza citrinella bes. 1998 Goldammer Emberiza citrinella bes. 1998 Buchfink Fringilia coelebs bes. 1998 Buchfink Fringilia coelebs bes. 1998 Buchfink Fringilia coelebs bes. 1998 Star Sturmus vulgaris SPA Z bes. 2002 Star Star Sturmus vulgaris SPA Z bes. 2002 Star Star Sturmus vulgaris Star Star	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Natura 2000 ¹²	Schutz ¹³	jüngste Quellen- angabe ¹⁴
Rotkehlchen	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus	SPA Z	bes.	2002
Macholderdrossel Turdus miaris bes. 1998		Luscinia megarhynchos	SPA Z	bes.	1998
Amsel Turdus merula bes. 1998 Goldammer Emberiza citrinella bes. 1998 Goldammer Emberiza citrinella bes. 1998 Buchfink Fringilla coelebs bes. 1998 Buchfink Fringilla coelebs bes. 1998 Buthfinking Carduelis cannabina SPA Z bes. 2002 Star Sturnus vulgaris SPA Z bes. 1998 Pirol Oriolus oriolus SPA Z bes. 1998 Pirol Oriolus oriolus SPA Z bes. 2002 Star Sturnus vulgaris SPA Z bes. 1998 Pirol Oriolus oriolus SPA Z bes. 1998 Pirol Enchelhäher Garrulus glandarius bes. 1998 Reptilien Sturnus vulgarius bes. 1998 Reptilien Sturnus vulgarius bes. 1998 Reptilien Sturnus vulgarius bes. 2002 Ringelnatter Anguis fragilis FFH IV Streng 2010 Schlingnatter Natrix natrix bes. 2002 Ringelnatter Description vulgaris bes. 2012 Erdkröte Bufo bufo bes. 2012 Erdkröte Bufo bufo bes. 2012 Kreuzkröte Bufo calamita FFH IV streng 2016 Springfrosch Rana dalmatina FFH IV streng 2016 Springfrosch Rana temporaria bes. 2012 Libellen Blauflügel-Prachtlibelle Calopteryx virgo bes. 1998 Gewöhnliche Weidenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Große Pechilbelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Huteisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Huteisen-Azurjungfer Cenagrion puella bes. 1994 Große Rönigslibelle Rachura elegans bes. 1994 Große Rönigslibelle Rachura elegans bes. 1994 Große Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1994 Großer Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1994 Geroßer Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1994 Geroßer Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1994 Geroßer Blaupfeil Orthetrum cancellatura bes.	Rotkehlchen	Erithacus rubecula		bes.	1998
Rohlmeise	Wacholderdrossel	Turdus pilaris		bes.	1998
Soldammer	Amsel	Turdus merula		bes.	1998
Buchfink	Kohlmeise	Parus major		bes.	1998
Bluthänfling Carduelis cannabina SPA Z bes. 2002 Star Sturnus vulgaris SPA Z bes. 2002 Eichelhäher Garrulus glandarius SPA Z bes. 2002 Eichelhäher Garrulus glandarius bes. 1998 Reptillen SPA Z bes. 1998 Reptillen Sturnus glandarius bes. 1998 Reptillen Sturnus glandarius bes. 1998 Septillen Sturnus glandarius SPA Z bes. 1998 Septillen Septillen Septillen Sturnus glandarius SPH IV Streng 1996 Septillen Septillen	Goldammer	Emberiza citrinella		bes.	1998
Star	Buchfink			bes.	
Pirol Oriolus oriolus SPA Z bes. 2002				bes.	
Eichelhäher Garrulus glandarius bes. 1998		-		bes.	
Reptilien Zauneidechse Lacerta agilis FFH IV streng 2010 Blindschleiche Anguis fragilis fragilis bes. 2002 Ringelnatter Natrix natrix bes. 2000 Schlingnatter Coronella austriaca FFH IV streng 1996 Amphibien Teichmolch Lissotriton vulgaris bes. 2012 Erdkröte Bufo bufo bes. 2012 Kreuzkröte Bufo calamita FFH IV streng 2016 Kreuzkröte Bufo calamita FFH IV streng 2012 Grasfrosch Rana delmatina FFH IV streng 2012 Grasfrosch Rana demporaria bes. 2012 Libellen Blauflügel-Prachtlibelle Calopteryx virgo bes. 1998 Gewähnliche Prachtlibelle Calopteryx splendens bes. 1998 Gewähnliche Federlibelle Calopteryx splendens bes. 1994 Gewöhnliche Federlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994		Oriolus oriolus	SPA Z	bes.	
Zauneidechse Lacerta agilis FFH IV streng 2010 Blindschleiche Anguis fragilis fragilis bes. 2002 Ringelnatter Aorus fragilis fragilis bes. 2002 Schlingnatter Coronella austriaca FFH IV streng 1996 Amphibien Teichmolch Lissotriton vulgaris bes. 2012 Erdkröte Bufo bufo bes. 2012 Kreuzkröte Bufo calamita FFH IV streng 2016 Springfrosch Rana dalmatina FFH IV streng 2012 Grasfrosch Rana demporaria bes. 2012 Libellen Blauflügel-Prachtlibelle Calopteryx virgo bes. 1994 Gewähnliche Binsenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewähnliche Binsenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewähnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewähnliche Federlibelle Phyrnosoma nymphula bes. 1994	Eichelhäher	Garrulus glandarius		bes.	1998
Blindschleiche	Reptilien				
Blindschleiche	Zauneidechse	Lacerta agilis	FFH IV	streng	2010
Schlingnatter Coronella austriaca FFH IV streng 1996 Amphibien Teichmolch Lissotriton vulgaris bes. 2012 Erdkröte Bufo bufo bes. 2012 Kreuzkröte Bufo calamita FFH IV streng 2016 Springfrosch Rana dalmatina FFH IV streng 2012 Grasfrosch Rana temporaria bes. 2012 Libellen Serich et	Blindschleiche	Anguis fragilis fragilis		bes.	2002
Schlingnatter Coronella austriaca FFH IV streng 1996 Amphibien Teichmolch Lissotriton vulgaris bes. 2012 Erdkröte Bufo bufo bes. 2012 Kreuzkröte Bufo calamita FFH IV streng 2016 Springfrosch Rana dalmatina FFH IV streng 2012 Grasfrosch Rana temporaria bes. 2012 Libellen Salauflügel-Prachtlibelle Calopteryx virgo bes. 1998 Gebänderte Prachtlibelle Calopteryx splendens bes. 1998 Gewähnliche Binsenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewähnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewähnliche Federlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Frühe Adonislibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Große Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrine Mos	Ringelnatter			bes.	2000
Teichmolch	Schlingnatter	Coronella austriaca	FFH IV	streng	1996
Erdkröte Bufo bufo bes. 2012 Kreuzkröte Bufo calamita FFH IV streng 2016 Springfrosch Rana dalmatina FFH IV streng 2012 Grasfrosch Rana temporaria bes. 2012 Libellen Blauflügel-Prachtlibelle Calopteryx virgo bes. 1998 Gebänderte Prachtlibelle Calopteryx splendens bes. 1998 Gewähnliche Binsenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewöhnliche Federlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Gewöhnliche Pederlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Frühe Adonislibelle Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Geroße Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Enallagma cyathigerum bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea	Amphibien	·			
Erdkröte Bufo bufo bes. 2012 Kreuzkröte Bufo calamita FFH IV streng 2016 Springfrosch Rana dalmatina FFH IV streng 2012 Grasfrosch Rana temporaria bes. 2012 Libellen Blauflügel-Prachtlibelle Calopteryx virgo bes. 1998 Gebänderte Prachtlibelle Calopteryx splendens bes. 1994 Gewöhnliche Binsenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewöhnliche Federlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Gewöhnliche Federlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Geroße Pechlibelle Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Geroße Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Becher-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea bes. 1994 Große Königslibeile Anax imperator bes. 1994	Teichmolch	Lissotriton vulgaris		bes.	2012
Kreuzkröte Bufo calamita FFH IV streng 2016 Springfrosch Rana dalmatina FFH IV streng 2012 Grasfrosch Rana temporaria bes. 2012 Libellen Libellen Blauflügel-Prachtlibelle Calopteryx virgo bes. 1998 Gebänderte Prachtlibelle Calopteryx splendens bes. 1994 Gewöhnliche Binsenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewöhnliche Federlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Frühe Adonislibelle Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Große Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Becher-Azurjungfer Enallagma cyathigerum bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea bes. 1994 Große Königslibelle Anax imperator bes. 1994 Westliche Keiljungfer	Erdkröte				2012
Springfrosch Rana dalmatina FFH IV streng 2012 Grasfrosch Rana temporaria bes. 2012 Libellen Blauffügel-Prachtlibelle Calopteryx virgo bes. 1998 Gebänderte Prachtlibelle Calopteryx splendens bes. 1994 Gewöhnliche Binsenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Große Pechlibelle Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Geroße Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Hufersen-Azurjungfer Enallagma cyathigerum bes. 1994 Hufersen-Azurjungfer	Kreuzkröte	Bufo calamita	FFH IV		2016
Grasfrosch Rana temporaria bes. 2012	Springfrosch	Rana dalmatina	FFH IV	•	2012
Blauflügel-Prachtlibelle Calopteryx virgo bes. 1998 Gebänderte Prachtlibelle Calopteryx splendens bes. 1994 Gewöhnliche Binsenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewöhnliche Federlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Frühe Adonislibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Frühe Adonislibelle Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Große Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Becher-Azurjungfer Enallagma cyathigerum bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea bes. 1994 Große Königslibelle Anax imperator bes. 1994 Große Königslibelle Anax imperator bes. 1994 Westliche Keiljungfer Gomphus pulchellus bes. 1998 Großer Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1998 Großer Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1994 Großer Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1994 Geradflügler Gamphus pulchellus bes. 1994 Geradflügler Geradflügler Geradflügler Orthetrum cancellatum bes. 1994 Geradflügler Geradfl		Rana temporaria			2012
Blauflügel-Prachtlibelle Calopteryx virgo bes. 1998 Gebänderte Prachtlibelle Calopteryx splendens bes. 1994 Gewöhnliche Binsenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewöhnliche Federlibelle Platyonemis pennipes bes. 1994 Frühe Adonislibelle Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Große Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Becher-Azurjungfer Enallagma cyathigerum bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea bes. 1994 Große Königslibelle Anax imperator bes. 1994 Westliche Keiljungfer Gomphus pulchellus bes. 1998 Zweigestreifte Quelljungfer Cordulegaster boltonii bes. 2017 Plattbauch Libellula depressa bes. 1994 Blutrote Heidelibelle Sympetrum sanguineum bes. 1994 Geradflügler Italienische Schönschrecke Calliptamus italicus bes. 2016 Roffüglige Ödlandschrecke Oedipoda caerulescens bes. 2016 Roffüglige Ödlandschrecke Oedipoda germanica bes. 1995 Feld-Sandlaufkäfer Cicindela sylvicola bes. 1995 Leder-Laufkäfer Carabus coriaceus bes. 1991 Ulrichs Großlaufkäfer Carabus utrichii bes. 1991 Ulrichs Großlaufkäfer Carabus utrichii bes. 1991 Ulrichs Großlaufkäfer Carabus utrichii	Libellen	,	•	11	l
Gebänderte Prachtlibelle Calopteryx splendens bes. 1994 Gewöhnliche Binsenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewöhnliche Federlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Frühe Adonislibelle Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Große Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Becher-Azurjungfer Enallagma cyathigerum bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Gomphus pulchellus bes. 1994 Westliche Keiljungfer Gomphus pulchellus bes. 1994 Westliche Keiljungfer Gomphus pulchellus bes. 1998 Zweigestreifte Quelljungfer Cordulegaster boltonii bes. 2017 Plattbauch Libellula depressa bes. 1994 Geradflügler Orthetrum cancellatum bes. 1994 Buttote Heidelibelle Sympetrum sanguineum		Calontervx virgo		hes	1998
Gewöhnliche Binsenjungfer Lestes sponsa bes. 1994 Gewöhnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewöhnliche Federlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Frühe Adonislibelle Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Große Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Becher-Azurjungfer Enallagma cyathigerum bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea bes. 1994 Große Königslibelle Anax imperator bes. 1994 Westliche Keiljungfer Gomphus pulchellus bes. 1994 Zweigestreifte Quelljungfer Cordulegaster boltonii bes. 2017 Plattbauch Libellula depressa bes. 1994 Gorßer Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1994 Blutrote Heidelibelle Sympetrum sanguineum bes. 1994 Geradflügler Schönschrecke Calliptamus italicu					
Gewöhnliche Weidenjungfer Chalcolestes viridis bes. 1994 Gewöhnliche Federlibelle Platycnemis pennipes bes. 1994 Frühe Adonislibelle Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Große Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Becher-Azurjungfer Enallagma cyathigerum bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea bes. 1994 Große Königslibelle Anax imperator bes. 1994 Westliche Keiljungfer Gomphus pulchellus bes. 1998 Zweigestreifte Quelljungfer Cordulegaster boltonii bes. 2017 Plattbauch Libellula depressa bes. 1994 Großer Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1994 Blutrote Heidelibelle Sympetrum sanguineum bes. 1994 Geradflügler Italienische Schönschrecke Calliptamus italicus bes. 2016 Rotflüglige Ödlandschrecke Oedipoda caerulescens bes. 2016 Rotflüglige Ödlandschrecke <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Gewöhnliche FederlibellePlatycnemis pennipesbes.1994Frühe AdonislibellePyrrhosoma nymphulabes.1994Große PechlibelleIschnura elegansbes.1994Becher-AzurjungferEnallagma cyathigerumbes.1994Hufeisen-AzurjungferCoenagrion puellabes.1994Blaugrüne MosaikjungferAeshna cyaneabes.1994Große KönigslibelleAnax imperatorbes.1994Westliche KeiljungferGomphus pulchellusbes.1998Zweigestreifte QuelljungferCordulegaster boltoniibes.2017PlattbauchLibellula depressabes.1994Großer BlaupfeilOrthetrum cancellatumbes.1994Blutrote HeidelibelleSympetrum sanguineumbes.1994GeradflüglerItalienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes.2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes.2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes.2016KäferSerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Unrkelblauer LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiiibes.1991					
Frühe Adonislibelle Pyrrhosoma nymphula bes. 1994 Große Pechlibelle Ischnura elegans bes. 1994 Becher-Azurjungfer Enallagma cyathigerum bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea bes. 1994 Große Königslibelle Anax imperator bes. 1994 Westliche Keiljungfer Gomphus pulchellus bes. 1998 Zweigestreifte Quelljungfer Cordulegaster boltonii bes. 2017 Plattbauch Libellula depressa bes. 1994 Großer Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1994 Blutrote Heidelibelle Sympetrum sanguineum bes. 1994 Geradflügler Italienische Schönschrecke Calliptamus italicus bes. 2016 Rotflüglige Schnarrschrecke Psophus stridulus bes. 2016 Rotflüglige Ödlandschrecke Oedipoda caerulescens bes. 2016 Käfer Berg-Sandlaufkäfer Cicindela sylvicola bes. 1995 Feld-Sandlaufkäfer Carabus coriaceus bes. 1991 Kletten-Großlaufkäfer Carabus problematicus bes. 1991 Ulrichs Großlaufkäfer Carabus ulrichii bes. 1991 Ulrichs Großlaufkäfer Carabus ulrichii					
Große PechlibelleIschnura elegansbes.1994Becher-AzurjungferEnallagma cyathigerumbes.1994Hufeisen-AzurjungferCoenagrion puellabes.1994Blaugrüne MosaikjungferAeshna cyaneabes.1994Große KönigslibelleAnax imperatorbes.1994Westliche KeiljungferGomphus pulchellusbes.1998Zweigestreifte QuelljungferCordulegaster boltoniibes.2017PlattbauchLibellula depressabes.1994Großer BlaupfeilOrthetrum cancellatumbes.1994Blutrote HeidelibelleSympetrum sanguineumbes.1994GeradflüglerItalienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes.2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes.2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes.2016Rotflüglige ÖdlandschreckeOedipoda germanicabes.2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991					
Becher-Azurjungfer Enallagma cyathigerum bes. 1994 Hufeisen-Azurjungfer Coenagrion puella bes. 1994 Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea bes. 1994 Große Königslibelle Anax imperator bes. 1994 Westliche Keiljungfer Gomphus pulchellus bes. 1998 Zweigestreifte Quelljungfer Cordulegaster boltonii bes. 2017 Plattbauch Libellula depressa bes. 1994 Großer Blaupfeil Ortherum cancellatum bes. 1994 Blutrote Heidelibelle Sympetrum sanguineum bes. 1994 Geradflügler Italienische Schönschrecke Calliptamus italicus bes. 2016 Rotflüglige Schnarrschrecke Psophus stridulus bes. 2016 Rotflüglige Ödlandschrecke Oedipoda caerulescens bes. 2016 Rotflüglige Ödlandschrecke Oedipoda germanica bes. 2016 Käfer Berg-Sandlaufkäfer Cicindela sylvicola bes. 1995 Feld-Sandlaufkäfer Cicindela campestris bes. 1991 Dunkelblauer Laufkäfer Carabus coriaceus bes. 1991 Kletten-Großlaufkäfer Carabus problematicus bes. 1991 Ulrichs Großlaufkäfer Carabus ulrichii bes. 1991 Ulrichs Großlaufkäfer Carabus ulrichii					
Hufeisen-AzurjungferCoenagrion puellabes.1994Blaugrüne MosaikjungferAeshna cyaneabes.1994Große KönigslibelleAnax imperatorbes.1994Westliche KeiljungferGomphus pulchellusbes.1998Zweigestreifte QuelljungferCordulegaster boltoniibes.2017PlattbauchLibellula depressabes.1994Großer BlaupfeilOrthetrum cancellatumbes.1994Blutrote HeidelibelleSympetrum sanguineumbes.1994GeradflüglerItalienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes.2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes.2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes.2016Rotflüglige ÖdlandschreckeOedipoda germanicabes.2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991					
Blaugrüne Mosaikjungfer Aeshna cyanea bes. 1994 Große Königslibelle Anax imperator bes. 1994 Westliche Keiljungfer Gomphus pulchellus bes. 1998 Zweigestreifte Quelljungfer Cordulegaster boltonii bes. 2017 Plattbauch Libellula depressa bes. 1994 Großer Blaupfeil Orthetrum cancellatum bes. 1994 Blutrote Heidelibelle Sympetrum sanguineum bes. 1994 Geradflügler Italienische Schönschrecke Calliptamus italicus bes. 2016 Rotflüglige Schnarrschrecke Psophus stridulus bes. 2015 Blauflüglige Ödlandschrecke Oedipoda caerulescens bes. 2016 Rotflüglige Ödlandschrecke Oedipoda germanica bes. 2016 Käfer Berg-Sandlaufkäfer Cicindela sylvicola bes. 1995 Feld-Sandlaufkäfer Carabus coriaceus bes. 1991 Dunkelblauer Laufkäfer Carabus problematicus bes. 1991 Kletten-Großlaufkäfer Carabus cancellatus bes. 1991 Ulrichs Großlaufkäfer Carabus ulrichii bes. 1991					
Große KönigslibelleAnax imperatorbes.1994Westliche KeiljungferGomphus pulchellusbes.1998Zweigestreifte QuelljungferCordulegaster boltoniibes.2017PlattbauchLibellula depressabes.1994Großer BlaupfeilOrthetrum cancellatumbes.1994Blutrote HeidelibelleSympetrum sanguineumbes.1994GeradflüglerItalienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes.2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes.2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes.2016Rotflüglige ÖdlandschreckeOedipoda germanicabes.2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991	, <u>,</u> ,	•			
Westliche KeiljungferGomphus pulchellusbes.1998Zweigestreifte QuelljungferCordulegaster boltoniibes.2017PlattbauchLibellula depressabes.1994Großer BlaupfeilOrthetrum cancellatumbes.1994Blutrote HeidelibelleSympetrum sanguineumbes.1994GeradflüglerItalienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes.2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes.2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes.2016Rotflüglige ÖdlandschreckeOedipoda germanicabes.2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991	,	·		bes.	
Zweigestreifte QuelljungferCordulegaster boltoniibes.2017PlattbauchLibellula depressabes.1994Großer BlaupfeilOrthetrum cancellatumbes.1994Blutrote HeidelibelleSympetrum sanguineumbes.1994GeradflüglerItalienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes.2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes.2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes.2016Rotflüglige ÖdlandschreckeOedipoda germanicabes.2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991	<u> </u>			bes.	
Großer BlaupfeilOrthetrum cancellatumbes.1994Blutrote HeidelibelleSympetrum sanguineumbes.1994GeradflüglerItalienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes.2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes.2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes.2016KäferBerg-SandlaufkäferOedipoda germanicabes.2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991				bes.	
Großer BlaupfeilOrthetrum cancellatumbes.1994Blutrote HeidelibelleSympetrum sanguineumbes.1994GeradflüglerItalienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes.2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes.2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes.2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991	Plattbauch	Libellula depressa		bes.	1994
GeradflüglerItalienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes. 2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes. 2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes. 2016Rotflüglige ÖdlandschreckeOedipoda germanicabes. 2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes. 1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes. 1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes. 1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes. 1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes. 1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes. 1991	Großer Blaupfeil			bes.	1994
GeradflüglerItalienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes. 2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes. 2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes. 2016Rotflüglige ÖdlandschreckeOedipoda germanicabes. 2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes. 1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes. 1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes. 1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes. 1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes. 1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes. 1991		Sympetrum sanguineum		bes.	
Italienische SchönschreckeCalliptamus italicusbes.2016Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes.2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes.2016Rotflüglige ÖdlandschreckeOedipoda germanicabes.2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolaBerg-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991	Geradflügler		- 1	11	l
Rotflüglige SchnarrschreckePsophus stridulusbes.2015Blauflüglige ÖdlandschreckeOedipoda caerulescensbes.2016Rotflüglige ÖdlandschreckeOedipoda germanicabes.2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991)	Callintamus italicus		bes	2016
Blauflüglige Ödlandschrecke Oedipoda caerulescens bes. 2016 Rotflüglige Ödlandschrecke Oedipoda germanica bes. 2016 Käfer Berg-Sandlaufkäfer Cicindela sylvicola bes. 1995 Feld-Sandlaufkäfer Cicindela campestris bes. 1995 Leder-Laufkäfer Carabus coriaceus bes. 1991 Dunkelblauer Laufkäfer Carabus problematicus bes. 1991 Kletten-Großlaufkäfer Carabus cancellatus bes. 1991 Ulrichs Großlaufkäfer Carabus ulrichii bes. 1991					
Rotflüglige ÖdlandschreckeOedipoda germanicabes.2016KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991	<u>~ ~</u>				
KäferBerg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991					
Berg-SandlaufkäferCicindela sylvicolabes.1995Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991		gomainea			
Feld-SandlaufkäferCicindela campestrisbes.1995Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991		Cicindela sylvicola		hes	1995
Leder-LaufkäferCarabus coriaceusbes.1991Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991					
Dunkelblauer LaufkäferCarabus problematicusbes.1991Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991		•	 		
Kletten-GroßlaufkäferCarabus cancellatusbes.1991Ulrichs GroßlaufkäferCarabus ulrichiibes.1991					
Ulrichs Großlaufkäfer Carabus ulrichii bes. 1991			 		
Hain-Lautkater Carabus nemoralis hes 1001	Hain-Laufkäfer	Carabus unicili Carabus nemoralis	 	bes.	1991



Glatter Laufkäfer Cetonia aurata bes. 1987 Rosenkäfer Cetonia aurata bes. 1997 Hirschkäfer Lucanus cervus FFH II bes. 2016 Geheimnisvoller Zierbock Anaghyptus mysticus bes. 1997 Düsterbock Asemum striatum bes. 1996 Gewöhnlicher Widderbock Clytus arietis bes. 1997 Halsgrubenbock Arhopatus rusticus bes. 1997 Rothorniger Bittlenbock Grammoptera utultomis bes. 1996 Rothorniger Bittlenbock Grammoptera utultomis bes. 1997 Elichen-Büttenbock Grammoptera ustulata bes. 1997 Schwarzer Bittlenbock Grammoptera ustulata bes. 1997 Gefleckter Büttenbock Grammoptera ustulata bes. 1997 Gefleckter Büttenbock Pachytodes cerambyciformis bes. 1997 Gefleckter Büttenbock Pachytodes cerambyciformis bes. 1996 Rothalsbock Corymbia rubra bes. 1996 Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Rieiner Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Kleiner Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Kleiner Widderbock Phymatodes glabratus bes. 1997 Nadelholzbock Rhagium inquisitor bes. 1997 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Kleiner Pappelbock Stenocrous querous bes. 1996 Kleiner Buchtschienenbock Stenocrous querous bes. 1996 Kleiner Buchtschienenbock Stenocrous querous bes. 1996 Kleiner Pappelbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Kleiner Pappelbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1997 Rotterlügler Langfühleriger Schmelbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Rotterlügler Langfühleriger Schenbenock Phymatodes rufipes bes. 1997 Rotterlügler Langfühleriger Schenbenoch Hylaeus brevicornis bes. 1997 Rotterlügler Langfühleriger Schmelbenen Hylaeus siniatus bes. 1998 Gewöhnliche Maskenbienen Hylaeus siniatus bes. 1998 Gewöhnliche Schmalbienen Hylaeus siniatus bes. 1998 Gewöhnliche Schmalbienen Hylaeus siniatus bes. 1998 Gewöhnliche Schmalbienen Lasioglossum angusticeps bes. 1995 Gatt. Maskenbienen) Lasioglossum miteruptum bes. 198	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Natura 2000 ¹²	Schutz ¹³	jüngste Quellen- angabe ¹⁴
Rosenkäfer	Glatter Laufkäfer	Carabus glabratus		bes.	
Geheimnisvoller Zierbock Asemum striatum Des. 1996 Gewöhnlicher Widderbock Clytus arieits Des. 1997 Halsgrübenbock Arhopalus rusticus Des. 1997 Halsgrübenbock Arhopalus rusticus Des. 1997 Bothömiger Blütenbock Grammoptera utsicus Des. 1997 Schwarzer Blütenbock Pachytodes cerambyciformis Des. 1998 Rothalsbock Corymbia rubra Blutroter Halsbock Anastrangalia sanquinolenta Des. 1996 Kleiner Wespenbock Molorchus minor Des. 1996 Kleiner Wespenbock Molorchus minor Des. 1996 Kleiner Pappelbock Phymatodes glabratus Des. 1997 Nadelholzbock Phymatodes glabratus Des. 1997 Nadelholzbock Rhagium inquisitor Des. 1997 Nadelholzbock Rhagium inquisitor Des. 1998 Walcholderbock Spondylis buprestoides Des. 1998 Walcholck Saperda populnea Des. 1998 Walcholck Schwarzer Buchtschienenbock Spondylis buprestoides Des. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenurella bifasciata Des. 1996 Gefleckter Schmalbock Stenurella bifasciata Des. 1997 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella melanura Des. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmalbock Phymatodes rulipes Netzflügler Rangfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis Hylaeus duckei Des. 1997 Netzflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis Des. 1997 Netzflügler Rangfühleriger Schmetterlingshaft Hylaeus duckei Des. 1997 Gewöhnliche Maskenbienen Hylaeus sirviaus Des. 1998 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus Des. 1998 Gatt. Maskenbienen Hylaeus sirviaus Des. 1998 Gatt. Schmalbienen Lasioglossum areatum Des. 1998 Gatt. Schmalbienen Lasioglossum areatum Des. 1998 Gatt. Schmalbienen Lasioglossum mibrieruptum Des. 1998 Gatt. Schma	Rosenkäfer	Cetonia aurata		bes.	1997
Düsterbock Asemum striatum bes. 1996 Gewöhnlicher Widderbock Cifytus arietis bes. 1997 Halsgrubenbock Arthopaius rusticus bes. 1997 Eichen-Bütenbock Grammoptera ruficornis bes. 1997 Eichen-Bütenbock Grammoptera abdominalis bes. 1997 Gefleckter Blütenbock Grammoptera abdominalis bes. 1997 Gefleckter Blütenbock Corymbia rubra bes. 1996 Gefleckter Blütenbock Corymbia rubra bes. 1996 Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Kleiner Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Wacholderbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Eichen-Widderbock Plagionotus arcustus bes. 1996 Kleiner Papelbock Ranguim inquisitor bes. 1996 Kleiner Papelbock Spondylis buprastoides bes. 1996 <	Hirschkäfer	Lucanus cervus	FFH II	bes.	2016
Düsterbock Asemum striatum bes. 1996 Gewöhnlicher Wilderbock Clytus arietis bes. 1997 Halsgrubenbock Arhopalus rusticus bes. 1997 Eichen-Bütenbock Grammoptera ufficornis bes. 1997 Eichen-Bütenbock Grammoptera abdominalis bes. 1997 Gefleckter Blütenbock Grammoptera abdominalis bes. 1997 Gefleckter Blütenbock Pachytodes cerambyciformis bes. 1996 Gefleckter Blütenbock Corymbia rubra bes. 1996 Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Kleiner Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Wacholderbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Eichen-Wilderbock Plagionotus arcustus bes. 1996 Kleiner Papelbock Rhagium inquisitor bes. 1996 Kleiner Papelbock Spondylis buprestoides bes. 1996 <	Geheimnisvoller Zierbock	Anaglyptus mysticus		bes.	1997
Halsgrubenbock Rothöniger Bütienbock Grammoptera usutata bess. 1996 Eichen-Bütenbock Grammoptera usutata bess. 1997 Schwarzer Bütenbock Grammoptera usutata bess. 1997 Schwarzer Bütenbock Grammoptera usutata bess. 1997 Schwarzer Bütenbock Grammoptera usutata bess. 1998 Rothalsbock Corymbia rubra bess. 1998 Rothalsbock Corymbia rubra bess. 1998 Rothalsbock Anastrangalia sanguinolenta Bütenbock Anastrangalia sanguinolenta Bess. 1998 Bütroter Halsbock Phymatodes glabratus Bess. 1998 Bilder Wespenbock Phymatodes glabratus Bess. 1998 Bess. 1998 Bess. 1998 Bess. 1999 Bess. 19	Düsterbock			bes.	1996
Rothörniger Blütenbock Grammoptera ufvicornis Eichen-Blütenbock Grammoptera ustulata bes. 1997 Gefleckter Blütenbock Grammoptera abdominalis bes. 1997 Gefleckter Blütenbock Pachytodes cerambyciformis bes. 1996 Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Blutroter Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Blutroter Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Blutroter Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Eichen-Widderbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Eichen-Widderbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Bichen-Widderbock Plagionotus arcuatus bes. 1996 Rieiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Kleiner Pappelbock Spondylis buprestoides Bes. 1996 Kleiner Pappelbock Spondylis buprestoides bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenucerus geuercus Des. 1997 Zweibindiger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Fetropium castaneum bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Phymatodes rufipes Bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes Bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes Bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes Bes. 1997 Retriftigler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1997 Retriftigler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1994 Kleine Keulenhornbiene Hylaeus succornis Bes. 1994 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus gübbus confusus bes. 1994 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus silineolatus bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1995 Gatt.	Gewöhnlicher Widderbock	Clytus arietis		bes.	1997
Eichen-Bütienbock Grammoptera ustulata bes. 1997 Schwarzer Bütienbock Grammoptera abdominalis bes. 1996 Gefleckter Bütienbock Pachytodes cerambyciformis bes. 1996 Rothalsbock Corymbia rubra bes. 1996 Buttoter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Buttoter Halsbock Molorchus minor bes. 1996 Eichen-Widderbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Eichen-Widderbock Plagionotus arcuatus bes. 1997 Nadelholzbock Rhagium inquisitor bes. 1997 Nadelholzbock Rhagium inquisitor bes. 1996 Wacholderbock Saperda populnea bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Stenurella melanura bes. 1996 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Noterflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1997 Netzrifügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1997 Rotteninger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzrifügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1997 Netzrifügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1994 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus grupinatus bes. 1994 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus grupinatus bes. 1995 Getwichtete Maskenbienen Hylaeus simuatus bes. 1995 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus simuatus bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum meratum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum neratum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum neratum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interviputum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interviputum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum lativeps bes. 1991 Gatt. Schmalbiene	Halsgrubenbock	Arhopalus rusticus		bes.	1996
Schwarzer Blütenbock Grammoptera abdominalis bes. 1996 Gefleckter Blütenbock Pachytodes cerambyciformis bes. 1996 Rothalsbock Corymbia rubra bes. 1996 Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Kleiner Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Kleiner Wespenbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Eichen-Widderbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Eichen-Widderbock Phagiomotus arcuatus bes. 1996 Kleiner Pappelbock Ragium inquisitor bes. 1996 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Kleiner Pappelbock Spondylis buprestoides bes. 1996 Kleiner Pappelbock Spondylis buprestoides bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenucella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Stenucella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Rotberinger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicomis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicomis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbienen Hylaeus brevicomis bes. 1994 Geatt. Maskenbienenn) Hylaeus glübus confusus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienenn) Hylaeus glübus confusus bes. 1995 Gett. Maskenbienenn) Hylaeus glübus confusus bes. 1995 Gett. Maskenbienenn Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gett. Maskenbienenn Hylaeus sinuatus bes. 1995 Gett. Maskenbienenn Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gett. Maskenbienenn Hylaeus sinuatus bes. 1995 Gett. Schmalbienenn Lasioglossum aeratum bes. 1995 Gett. Schmalbienenn Lasioglossum aeratum bes. 1995 Gett. Schmalbienenn Lasioglossum intervyptum bes. 1995 Gett. Schmalbienenn Lasioglossum intervyptum bes. 1995 Gett. Schmalbienenn Lasioglossum laticeps bes. 1991 Gatt. Schmalbienenn Lasioglossum laticeps bes. 1991	Rothörniger Blütenbock	Grammoptera ruficornis		bes.	1997
Geffeckter Blütenbock Pachytodes cerambyciformis bes. 1996 Rothalsbock Corymbia rubra bes. 1996 Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Kleiner Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Kleiner Wespenbock Phymatodes glabratus bes. 1997 Nadelholzbock Plagionotus arcuatus bes. 1997 Nadelholzbock Rhagium inquisitor bes. 1997 Nadelholzbock Rhagium inquisitor bes. 1998 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Kleiner Pappelbock Sperda populnea bes. 1996 Waldbock Spendylis buprestoides bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Rowöhnlicher Fichtensplintbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1994 Gewöhnliche Maskenbienen Hylaeus brevicornis bes. 1994 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus duckei bes. 1994 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus sibubus confusus bes. 1995 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus sipulatus bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum intervuptum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum intervuptum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum laticeps bes. 1991 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum laticeps bes. 1991 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum laticeps bes. 1991	Eichen-Blütenbock	Grammoptera ustulata		bes.	1997
Rothalsbock Corymbia rubra bes. 1996 Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Kleiner Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Wacholderbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Eichen-Widderbock Plagionotus arcuatus bes. 1997 Nadelholzbock Rhagium inquisitor bes. 1998 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenucella bifasciata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella melanura bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella melanura bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Tetropium castaneum bes. 1997 Rotweidenprachtkäfer Anthaxia salicis bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Rotzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1997 Returflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1994 Gaut. Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1994 Gaut. Maskenbienen) Hylaeus hyalinatus bes. 1995 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus injaitus bes. 1995 Rainfarn-Maskenbiene Hylaeus injaitus bes. 1995 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus dilatatus bes. 1995 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus dilatatus bes. 1995 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus dilatatus bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum convexiusculum bes. 1985 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum convexiusculum bes. 1985 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1995	Schwarzer Blütenbock	Grammoptera abdominalis		bes.	1997
Blutroter Halsbock Anastrangalia sanguinolenta bes. 1996 Kleiner Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Wacholderbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Eichen-Widderbock Phymatodes glabratus bes. 1997 Nadelholzbock Rhagjum inquisitor bes. 1998 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Waldbock Spondylis buprestoides bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Gewichnlicher Fichtensplintbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gewichnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus duckei bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus duckei bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus glibbus confusus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus inigritus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus inigritus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus inigritus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus inigritus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1996 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1996 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1996 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum caceatum bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum relepatur bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1986 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1986 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1986 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interviputum bes. 1998	Gefleckter Blütenbock	Pachytodes cerambyciformis		bes.	1996
Kleiner Wespenbock Molorchus minor bes. 1996 Wacholderbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Eichen-Widderbock Plagionotus arcuatus bes. 1997 Nadelholzbock Rhagium inquisitor bes. 1996 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Kleiner Pappelbock Spondylis buprestoides bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1997 Zweibindiger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella melanura bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Tetropium castaneum bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbienen Hylaeus duckei bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus duckei bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus nigritus bes. 1994 Gest. Maskenbienen) Hylaeus ilneolatus bes. 1994 Gest. Maskenbienen) Hylaeus ilneolatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus signatus bes. 1994 Gest. Maskenbienen) Hylaeus signatus bes. 1994 Gest. Maskenbienen) Hylaeus signatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus signatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus signatus bes. 1994 Gest. Maskenbienen) Hylaeus signatus bes. 1994 Gest. Maskenbienen) Hylaeus signatus bes. 1994 Gest. Klaskenbienen) Hylaeus signatus bes. 1994 Gest. Schmalbienen) Lasioglossum argusticeps bes. 1985 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1985 Gewöhnliche Schmalbienen Lasioglossum interruptum bes. 1985 Geatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1985 Geatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1995 Geatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1995	Rothalsbock	Corymbia rubra		bes.	1996
Wacholderbock Phymatodes glabratus bes. 1996 Eichen-Widderbock Plagionotus arcuatus bes. 1996 Nadelholzbock Rhagium inquisitor bes. 1996 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Waldbock Spondylis buprestoides bes. 1996 Kleiner Pappelbock Spondylis buprestoides bes. 1996 Kochwarzer Buchtschienenbock Stenocrus gerecus bes. 1997 Zweibindiger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Leptura maculata bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Weidenprachtkäfer Anthaxia salicis bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides rufjees bes. 1997 Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Langfühler	Blutroter Halsbock	Anastrangalia sanguinolenta		bes.	1996
Eichen-Widderbock Plagionotus arcuatus bes. 1997 Nadelholzbock Rhagium inquisitor bes. 1996 Waldbock Saperda populnea bes. 1996 Waldbock Spondylis buprestoides bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Stenurella melanura bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus duckei bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus inneolatus bes. 1995 Gett. Maskenbienen) Hylaeus inneolatus bes. 1995 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbienen Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbienen Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gestt. Maskenbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Schmalbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gestt. Schmalbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gett. Schmalbienen) Hylaeus sinuatus bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1985 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum convexiusculum bes. 1985 Gewöhnliche Schmalbienen Lasioglossum convexiusculum bes. 1985 Geatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1995 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum interruptum bes. 1995 Geatt. Schmalbienen) Lasioglossum intervotum b	Kleiner Wespenbock	Molorchus minor		bes.	1996
Nadelholzbock Rhagium inquisitor bes. 1996 Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Waldbock Spondylis buprestoides bes. 1997 Zweibindiger Schmalbock Stenocorus quercus bes. 1997 Zweibindiger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Stenurella melanura bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhormbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1984 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus sinyalinatus bes. 1985	Wacholderbock	Phymatodes glabratus		bes.	1996
Kleiner Pappelbock Saperda populnea bes. 1996 Waldbock Spondylis buprestoides bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus quercus bes. 1997 Zweibindiger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella melanura bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Weidenprachtkäfer Anthaxia salicis bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Walteringer Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbienen Hylaeus gibbus confusus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus nyalinatus bes. 1995 <	Eichen-Widderbock	Plagionotus arcuatus		bes.	1997
Waldbock Spondylis buprestoides bes. 1996 Schwarzer Buchtschienenbock Stenocorus querous bes. 1997 Zweibindiger Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella melanura bes. 1997 Gewöhnlicher Ichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Weidenprachtkäfer Anthaxia salicis bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Kleine Keulenhormbiene Hylaeus sundering duckei bes. 1994 Gewöhnliche Maskenbienen Hylaeus gibbus confusus bes. 1984 (Gatt. Maskenbienenn) Hylaeus gilneolatus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus injeritus bes. 1994				bes.	
Schwarzer Buchtschienenbock Stenucorus quercus bes. 1997 Zweibindiger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella melanura bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1996 Weidenprachtkäfer Anthaxia salicis bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1995 Gatt. Maskenbienen) Hylaeus lineolatus bes. 1994 Rainfarn-Maskenbiene Hylaeus nigritus bes. 1994 Rainfarn-Maskenbiene Hylaeus sinuatus bes. 1994 Rainfarn-Maskenbiene Hylaeus sinuatus bes. 1994 Rainfarn-Maskenbienen Hylaeus sinuatus bes. 1994 Rainfarn-Maskenbienen Hylaeus sinuatus bes. 1994 Rainfarn-Maskenbienen Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbienen Hylaeus variegatus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus variegatus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus variegatus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum angusticeps bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum convexiusculum bes. 1985 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum convexiusculum bes. 1985 Braunfühler-Schmalbiene Lasioglossum lateruptum bes. 1991 Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum lateruptum bes. 1995 Braunfühler-Schmalbienen Lasioglossum lateruptum bes. 1995 Braunfühler-Schmalbienen Lasioglossum lateruptum bes. 1995 Breitkopf-Schmalbienen Lasioglossum lateruptum bes. 1995	Kleiner Pappelbock			bes.	
Zweibindiger Schmalbock Stenurella bifasciata bes. 1996 Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella melanura bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1997 Weidenprachtkäfer Anthaxia salicis bes. 1997 Netzflüger Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis bes. 1991 Kleine Keulenhornbiene Hylaeus stevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus fineolatus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus ingritus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus singritus bes. 1994 Geatt. Maskenbienen) Hylaeus singritus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus singatus bes. <				bes.	
Gefleckter Schmalbock Leptura maculata bes. 1996 Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella melanura bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1996 Weidenprachtkäfer Anthaxia salicis bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus communis bes. 1991 Kleine Keulenhornbiene Hylaeus communis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1991 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus duckei bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus jipalinatus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus lineolatus bes. 1994 Gatt. Maskenbienen Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus sirjacus bes. 1994 Gatt. Maskenbi	Schwarzer Buchtschienenbock			bes.	
Schwarzschwänziger Schmalbock Stenurella melanura bes. 1997 Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1996 Weidenprachtkäfer Anthaxia salicis bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus strevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus duckei bes. 1984 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus lineolatus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus ingritus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus sigritus bes. 1991 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus sirjacus bes. 1991 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus variegatus bes. 1991 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus variegatus bes. 1995	Zweibindiger Schmalbock	Stenurella bifasciata		bes.	
Gewöhnlicher Fichtensplintbock Tetropium castaneum bes. 1996 Weidenprachtkäfer Anthaxia salicis bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1984 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus duckei bes. 1984 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus siniatus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus nigritus bes. 1994 Rainfarn-Maskenbiene Hylaeus siniatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus siniatus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus styriacus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus variegatus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus dilatatus bes. 1995 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum argusticeps bes. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>bes.</td> <td></td>				bes.	
Weidenprachtkäfer Anthaxia salicis bes. 1997 Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rulipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus duckei bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus hyalinatus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus lineolatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus nigritus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbienen Hylaeus sinuatus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus styriacus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus variegatus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus dilatatus bes. 1995 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes.	Schwarzschwänziger Schmalbock	Stenurella melanura		bes.	
Rotbeiniger Scheibenbock Phymatodes rufipes bes. 1997 Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbienen Hylaeus communis bes. 1984 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus duckei bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus hyalinatus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus lineolatus bes. 1994 Rainfarn-Maskenbienen Hylaeus sinuatus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbienen Hylaeus sinuatus bes. 1991 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus styriacus bes. 1991 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus variegatus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus dilatatus bes. 1995 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1985 (Gatt. Schmalbien	Gewöhnlicher Fichtensplintbock	Tetropium castaneum		bes.	1996
Netzflügler Langfühleriger Schmetterlingshaft Libelloides longicornis streng 2016 Hautflügler Kleine Keulenhornbiene Hylaeus brevicornis bes. 1991 Gewöhnliche Maskenbiene Hylaeus communis bes. 1984 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus duckei bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus gibbus confusus bes. 1985 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus hyalinatus bes. 1994 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus lineolatus bes. 1994 Rainfarn-Maskenbiene Hylaeus nigritus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus styriacus bes. 1991 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus styriacus bes. 1991 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus variegatus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus dilatatus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus dilatatus bes. 1995 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1985	Weidenprachtkäfer				
Langfühleriger SchmetterlingshaftLibelloides longicornisstreng2016HautflüglerKleine KeulenhornbieneHylaeus brevicornisbes.1991Gewöhnliche MaskenbieneHylaeus communisbes.1984(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus duckeibes.1994(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus gibbus confususbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus hyalinatusbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus lineolatusbes.1994Rainfarn-MaskenbieneHylaeus nigritusbes.1994Gebuchtete MaskenbieneHylaeus sinuatusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus styriacusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1995(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum coleeatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)La	Rotbeiniger Scheibenbock	Phymatodes rufipes		bes.	1997
HautflüglerKleine KeulenhornbieneHylaeus brevicornisbes.1991Gewöhnliche MaskenbieneHylaeus communisbes.1984(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus duckeibes.1994(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus gibbus confususbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus hyalinatusbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus lineolatusbes.1994Rainfarn-MaskenbieneHylaeus nigritusbes.1994Gebuchtete MaskenbieneHylaeus signiatusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus styriacusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1995(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum	Netzflügler				
HautflüglerKleine KeulenhornbieneHylaeus brevicornisbes.1991Gewöhnliche MaskenbieneHylaeus communisbes.1984(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus duckeibes.1994(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus gibbus confususbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus hyalinatusbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus lineolatusbes.1994Rainfarn-MaskenbieneHylaeus nigritusbes.1994Gebuchtete MaskenbieneHylaeus signiatusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus styriacusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1995(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum	Langfühleriger Schmetterlingshaft	Libelloides longicornis		streng	2016
Kleine KeulenhornbieneHylaeus brevicornisbes.1991Gewöhnliche MaskenbieneHylaeus communisbes.1984(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus duckeibes.1994(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus gibbus confususbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus hyalinatusbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus lineolatusbes.1994Rainfarn-MaskenbieneHylaeus sinuatusbes.1994Gebuchtete MaskenbienenHylaeus sinuatusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus sinuatusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1995(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbe		•			
Gewöhnliche MaskenbieneHylaeus communisbes.1984(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus duckeibes.1994(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus gibbus confususbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus hyalinatusbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus lineolatusbes.1994Rainfarn-MaskenbieneHylaeus nigritusbes.1994Gebuchtete MaskenbienenHylaeus sinuatusbes.1994(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus styriacusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1995(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1995	<u> </u>	Hylaeus brevicornis		hes	1991
(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus duckeibes.1994(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus gibbus confususbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus hyalinatusbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus lineolatusbes.1994Rainfarn-MaskenbieneHylaeus nigritusbes.1994Gebuchtete MaskenbieneHylaeus siruatusbes.1994(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus styriacusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1995(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1995				1	
(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus gibbus confususbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus hyalinatusbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus lineolatusbes.1994Rainfarn-MaskenbieneHylaeus nigritusbes.1994Gebuchtete MaskenbieneHylaeus sinuatusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus styriacusbes.1984(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1995(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum pygmaeumbes.1995(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1995(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1995				_	
(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus hyalinatusbes.1985(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus lineolatusbes.1994Rainfarn-MaskenbieneHylaeus nigritusbes.1994Gebuchtete MaskenbieneHylaeus sinuatusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus styriacusbes.1984(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1995Rainfarn-SeidenbieneColletes similisbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1995Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laevigatumbes.1991		·			
(Gatt. Maskenbienen) Hylaeus lineolatus bes. 1994 Rainfarn-Maskenbiene Hylaeus nigritus bes. 1994 Gebuchtete Maskenbiene Hylaeus sinuatus bes. 1991 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus styriacus bes. 1984 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus variegatus bes. 1995 (Gatt. Maskenbienen) Hylaeus dilatatus bes. 1991 Rainfarn-Seidenbiene Colletes similis bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum aeratum bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum albipes bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum angusticeps bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum calceatum bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum convexiusculum bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum costulatum bes. 1985 (Gatt. Schmalbienen) Lasioglossum pygmaeum bes. 1985 Braunfühler-Schmalbiene Lasioglossum interruptum <					1
Rainfarn-MaskenbieneHylaeus nigritusbes.1994Gebuchtete MaskenbieneHylaeus sinuatusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus styriacusbes.1984(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1991Rainfarn-SeidenbieneColletes similisbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991				_	
Gebuchtete MaskenbieneHylaeus sinuatusbes.1991(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus styriacusbes.1984(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1991Rainfarn-SeidenbieneColletes similisbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laevigatumbes.1985		· ·			
(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus styriacusbes.1984(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1991Rainfarn-SeidenbieneColletes similisbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laevigatumbes.1985		, ,			
(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus variegatusbes.1995(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1991Rainfarn-SeidenbieneColletes similisbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991		·			
(Gatt. Maskenbienen)Hylaeus dilatatusbes.1991Rainfarn-SeidenbieneColletes similisbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985Gewöhnliche SchmalbieneLasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991		, ,			
Rainfarn-SeidenbieneColletes similisbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985(Gewöhnliche SchmalbieneLasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991	,				
(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum aeratumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985Gewöhnliche SchmalbieneLasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991					
(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum albipesbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985Gewöhnliche SchmalbieneLasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991				_	
(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum angusticepsbes.1985Gewöhnliche SchmalbieneLasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991					
Gewöhnliche SchmalbieneLasioglossum calceatumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991		,		_	
(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum clypearebes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991					
(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum convexiusculumbes.1985(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991					
(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum costulatumbes.1984(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991					
(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum pygmaeumbes.1985Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991					
Braunfühler-SchmalbieneLasioglossum fulvicornebes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991					
(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum interruptumbes.1991(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991					
(Gatt. Schmalbienen)Lasioglossum laevigatumbes.1985Breitkopf-SchmalbieneLasioglossum laticepsbes.1991					
Breitkopf-Schmalbiene Lasioglossum laticeps bes. 1991		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Breitkopf-Schmalbiene				
	(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum leucozonium		bes.	1985



Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Natura	Schutz ¹³	jüngste Quellen-
		200012		angabe ¹⁴
(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum lissonotum		bes.	1991
Dickkopf-Furchenbiene	Halictus maculatus		bes.	1991
(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum majus		bes.	1985
(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum minutissimum		bes.	1985
(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum minutulum		bes.	1985
Dunkelgrüne Schmalbiene	Lasioglossum morio		bes.	1991
Acker-Schmalbiene	Lasioglossum pauxillum		bes.	1991
(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum punctatissimum		bes.	1991
Polierte Schmalbiene	Lasioglossum politum		bes.	1991
(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum quadrinotatum		bes.	1985
(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum quadrisignatum		bes.	1985
Rotbeinige Furchenbiene	Halictus rubicundus		bes.	1984
(Gatt. Furchenbienen)	Halictus eurygnathus		bes.	1985
(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum nitidulum		bes.	1991
Dichtpunktierte Goldfurchenbiene	Halictus subauratus		bes.	1985
(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum tricinctum		bes.	1985
Gewöhnliche Goldfurchenbiene	Halictus tumulorum	+	bes.	1991
Zottige Schmalbiene	Lasioglossum villosulum		bes.	1985
Große Salbei-Schmalbiene	Lasioglossum xanthopus		bes.	1984
(Gatt. Schmalbienen)	Lasioglossum zonulum		bes.	1984
(Gatt. Blutbienen)	Halictus simplex		bes.	1991
Dichtpunktierte Blutbiene	Sphecodes crassus		bes.	1991
(Gatt. Blutbienen)	Sphecodes croaticus		bes.	1991
Gewöhnliche Blutbiene	Sphecodes ephippius		bes.	1994
Rostfarbene Blutbiene	Sphecodes ferruginatus	1	bes.	1994
(Gatt. Blutbienen)	Sphecodes geoffrellus		bes.	1991
(Gatt. Blutbienen)	Sphecodes gibbus		bes.	1994
(Gatt. Blutbienen)	Sphecodes hyalinatus		bes.	1991
(Gatt. Blutbienen)	Sphecodes longulus		bes.	1985
(Gatt. Blutbienen)	Sphecodes monilicornis	+	bes.	1994
(Gatt. Blutbienen)	Sphecodes niger		bes.	1991
(Gatt. Blutbienen)	Sphecodes pseudofasciatus		bes.	1991
(Gatt. Blutbienen)	Sphecodes rufiventris		bes.	1991
(Gatt. Blutblenen)	Sphecodes marginatus		bes.	1985
Kerbel-Zwergsandbiene	Andrena anthrisci	+	bes.	1985
Zweifarbige Sandbiene	Andrena bicolor	+	bes.	1983
Gelbbeinige Kiel-Sandbiene		+	bes.	1985
Grauschwarze Düstersandbiene	Andrena chrysosceles Andrena cineraria	+	-	1985
(Gatt. Sandbienen)	Andrena cimerana Andrena combinata		bes.	1985
(Gatt. Sandbienen)			bes.	1984
,	Andrena congruens		bes.	
(Gatt. Sandbienen) (Gatt. Sandbienen)	Andrena curvungula		bes.	1985
,	Andrena decipiens		bes.	1994
(Gatt. Sandbienen)	Andrena falsifica	+	bes.	1985
Gewöhnliche Bindensandbiene	Andrena flavipes		bes.	1991
Fuchsrote Lockensandbiene	Andrena fulva	1	bes.	1985
(Gatt. Sandbienen)	Andrena fulvago		bes.	1985
Weiße Bindensandbiene	Andrena gravida		bes.	1985
Rotschopfige Sandbiene	Andrena haemorrhoa		bes.	1985
(Gatt. Sandbienen)	Andrena hattorfiana		bes.	1985
Schlehen-Lockensandbiene	Andrena helvola		bes.	1985
(Gatt. Sandbienen)	Andrena humilis		bes.	1985
Rotklee-Sandbiene	Andrena labialis		bes.	1994
(Gatt. Sandbienen)	Andrena lathyri		bes.	1985
Gewöhnliche Zwergsandbiene	Andrena minutula		bes.	1991
(Gatt. Sandbienen)	Andrena minutuloides		bes.	1991



Doutochou Name	Wissenschaftlichen Name	Natura	Cab.,4-12	jüngste
Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	2000 ¹²	Schutz	Quellen- angabe ¹⁴
(Gatt. Sandbienen)	Andrena nana		bes.	1985
Glänzende Düstersandbiene	Andrena nitida		bes.	1985
(Gatt. Sandbienen)	Andrena nitidiuscula		bes.	1991
Ovale Kleesandbiene	Andrena ovatula		bes.	1991
(Gatt. Sandbienen)	Andrena ovatala Andrena polita		bes.	1984
Frühe Doldensandbiene	Andrena proxima		bes.	1985
Gesellige Sandbiene	Andrena carantonica		bes.	1985
Leisten-Zwergsandbiene	Andrena strohmella		bes.	1985
Glanzlose Zwergsandbiene	Andrena subopaca		bes.	1985
(Gatt. Sandbienen)	Andrena wilkella		bes.	1985
Blaue Keulenhornbiene	Ceratina cyanea		bes.	1994
(Gatt. Woll- und Harzbienen)	Anthidium byssinum		bes.	1995
Garten-Wollbiene	Anthidium manicatum		bes.	1995
(Gatt. Woll- und Harzbienen)	Anthidium punctatum		bes.	1995
(Gatt. Woll- und Harzbienen)	Anthidium nanum		bes.	1994
(Gatt. Düsterbienen)	Stelis odontopyga		bes.	1985
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia acuticornis		bes.	1984
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia andrenoides		bes.	1991
Zweifarbige Schneckenhaus-Mauerbiene	Osmia bicolor		bes.	1996
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia brevicornis		bes.	1994
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia cantabrica		bes.	1985
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia claviventris		bes.	1985
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia rapunculi		bes.	1985
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia niveata		bes.	1984
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia gallarum		bes.	1985
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia ravouxi		bes.	1994
Rote Mauerbiene	Osmia bicornis		bes.	1984
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia rufohirta		bes.	1991
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia spinulosa		bes.	1994
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia submicans		bes.	1991
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia tridentata		bes.	1985
(Gatt. Mauerbienen)	Osmia truncorum		bes.	1991
Schneckenhaus-Mauerbiene	Osmia aurulenta		bes.	1995
(Gatt. Zweizahnbienen)	Dioxys tridentata		bes.	1995
(Gatt. Blattschneider- und Mörtelbienen)	Megachile centuncularis		bes.	1991
(Gatt. Blattschneider- und Mörtelbienen)	Megachile circumcincta		bes.	1984
(Gatt. Blattschneider- und Mörtelbienen)	Megachile lagopoda		bes.	1994
(Gatt. Blattschneider- und Mörtelbienen)	Megachile ligniseca		bes.	1985
(Gatt. Blattschneider- und Mörtelbienen)	Megachile maritima		bes.	1991
Weißfilzige Blattschneiderbiene	Megachile pilidens		bes.	1995
Bunte Blattschneiderbiene	Megachile versicolor		bes.	1985
Garten-Blattschneiderbiene	Megachile willughbiella		bes.	1985
(Gatt. Kegelbienen)	Coelioxys afra		bes.	1994
(Gatt. Kegelbienen)	Coelioxys conoidea		bes.	1991
(Gatt. Kegelbienen)	Coelioxys mandibularis		bes.	1985
(Gatt. Kegelbienen)	Coelioxys conica		bes.	1994
Pracht-Trauerbiene	Melecta luctuosa		bes.	1995
Braune Trauerbiene	Melecta albifrons		bes.	1984
Gewöhnliche Filzbiene	Epeolus variegatus		bes.	1991
(Gatt. Wespenbienen)	Nomada castellana		bes.	1985
(Gatt. Wespenbienen)	Nomada conjungens		bes.	1985
Gelbrote Wespenbiene	Nomada fabriciana		bes.	1985
Gelbe Wespenbiene	Nomada flava		bes.	1985
Gelbfleckige Wespenbiene	Nomada flavoguttata		bes.	1996
Rotgelbe Wespenbiene	Nomada fucata		bes.	1985



Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Natura 2000 ¹²	Schutz ¹³	
		2000		angabe ¹⁴
Marshams Wespenbiene	Nomada marshamella		bes.	1985
(Gatt. Wespenbienen)	Nomada piccioliana		bes.	1991
(Gatt. Wespenbienen)	Nomada rhenana		bes.	1984
Langkopf-Wespenbiene	Nomada sexfasciata		bes.	1985
(Gatt. Wespenbienen)	Nomada sheppardana		bes.	1991
(Gatt. Wespenbienen)	Nomada signata		bes.	1985
Gegürtelte Wespenbiene	Nomada succincta		bes.	1994
Frühlings-Pelzbiene	Anthophora plumipes		bes.	1984
Streifen-Pelzbiene	Anthophora aestivalis		bes.	1985
Vierfleck-Pelzbiene	Anthophora quadrimaculata		bes.	1991
Gartenhummel	Bombus hortorum		bes.	1995
Veränderliche Hummel	Bombus humilis		bes.	1994
Baumhummel	Bombus hypnorum		bes.	1984
Steinhummel	Bombus lapidarius		bes.	1995
Ackerhummel	Bombus pascuorum		bes.	1995
Wiesenhummel	Bombus pratorum		bes.	1995
Distelhummel	Bombus soroeensis		bes.	1984
Waldhummel	Bombus sylvarum		bes.	1994
Dunkle Erdhummel	Bombus terrestris		bes.	1995
Angebundene Kuckuckshummel	Bombus bohemicus		bes.	1994
Hornisse	Vespa crabro		bes.	1985
Große Wiesenameise	Formica pratensis		bes.	1991
Große Rote Waldameise	Formica rufa		bes.	1967
Schmetterlinge				
Weißer Waldportier	Brintesia circe		bes.	2012
Quendel-Ameisenbläuling	Phengaris arion	FFH IV	streng	1998
Wolfsmilch-Ringelspinner	Malacosoma castrensis		bes.	1997
Hummelschwärmer	Hemaris fuciformis		bes.	2012
Wolfsmilchschwärmer	Hyles euphorbiae		bes.	1992
Labkrautschwärmer	Hyles galii		bes.	2012
Malven-Dickkopffalter	Carcharodus alceae		bes.	2012
Steppenheiden-Würfel-Dickkopffalter	Pyrgus carthami		bes.	2007
Kleiner Würfel-Dickkopffalter	Pyrgus malvae		bes.	2007
Spätsommer-Würfel-Dickkopffalter	Pyrgus cirsii		streng	2005
Segelfalter	Iphiclides podalirius		bes.	2016
Schwalbenschwanz	Papilio machaon		bes.	2016
Postillon	Colias croceus		bes.	2006
Goldene Acht	Colias hyale		bes.	2003
Hufeisenklee-Gelbling	Colias riyale Colias alfacariensis		bes.	2017
Kleiner Feuerfalter	Lycaena phlaeas		bes.	2017
Großer Feuerfalter	Lycaena dispar	FFH II	streng	2015
Fetthennen-Bläuling	Scolitantides orion	111111	streng	2013
Alexis-Bläuling	Glaucopsyche alexis			2017
Argus-Bläuling	Plebeius argus		bes.	2017
	ŭ		bes.	2012
Kronwicken-Bläuling	Plebeius argyrognomon		bes.	
Storchschnabel-Bläuling Kleiner Sonnenröschen-Bläuling	Polyommatus eumedon		bes.	2007 2012
	Polyommatus agestis		bes.	
Großer Sonnenröschen-Bläuling	Polyommatus artaxerxes		bes.	1992
Rotklee-Bläuling	Polyommatus semiargus		bes.	1989
Vogelwicken-Bläuling	Polyommatus amandus		bes.	1991
Kleiner Esparsetten-Bläuling	Polyommatus thersites		bes.	2005
Hauhechel-Bläuling	Polyommatus icarus		bes.	2017
Zahnflügel-Bläuling	Polyommatus daphnis		bes.	1998
Himmelblauer Bläuling	Polyommatus bellargus		bes.	2017



Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Natura 2000 ¹²	Schutz ¹³	jüngste Quellen-
OW BUILD				angabe ¹⁴
Silbergrüner Bläuling	Polyommatus coridon		bes.	2016
Großer Esparsetten-Bläuling	Polyommatus damon		streng	1989
Kaisermantel	Argynnis paphia		bes.	2017
Großer Perlmuttfalter	Argynnis aglaja		bes.	2013
Feuriger Perlmuttfalter	Argynnis adippe		bes.	2017
Silberfleck-Perlmuttfalter	Boloria euphrosyne		bes.	2016
Magerrasen-Perlmutterfalter	Boloria dia		bes.	2017
Großer Fuchs	Nymphalis polychloros		bes.	2007
Kleiner Eisvogel	Limenitis camilla		bes.	2017
Kleiner Schillerfalter	Apatura ilia		bes.	2017
Großer Schillerfalter	Apatura iris		bes.	2017
Gelbringfalter	Lopinga achine	FFH IV	streng	2017
Weißbindiges Wiesenvögelchen	Coenonympha arcania Coenonympha pamphilus		bes.	2017
Kleines Wiesenvögelchen	, , , ,		bes.	2013
Graubindiger Mohrenfalter Rundaugen-Mohrenfalter	Erebia aethiops Erebia medusa		bes.	2014 2007
			bes.	2007
Berghexe Eichenkarmin	Chazara briseis		bes.	1989
Schatten-Mönch	Catocala sponsa Cucullia umbratica		bes.	1989
Astern-Braunmönch	Cucullia arribratica Cucullia asteris		bes.	2012
				1997
Königskerzen-Mönch	Shargacucullia verbasci Nola cucullatella		bes.	
Violettgraues Laub-Grauspinnerchen Hainbuchen-Kleinbärchen	Nola confusalis		bes.	1989
Steinflechtenbär			bes.	1997 1992
	Setina irrorella		bes.	
Brauner Bär	Arctia caja	FFH II	bes.	1989
Spanische Flagge Flockenblumen-Grünwidderchen	Euplagia quadripunctaria	FFITII	hoo	2016 2017
Sonnenröschen-Grünwidderchen	Jordanita globulariae Adscita geryon		bes.	2017
Ampfer-Grünwidderchen	Adscita statices		bes.	1995
Thymian-Widderchen			bes.	1989
Bergkronwicken-Widderchen	Zygaena purpuralis Zygaena fausta		bes.	2010
Esparsetten-Widderchen	Zygaena carniolica		bes.	2010
Beifleck-Rotwidderchen	Zygaena loti		bes.	2017
Kleines Fünffleck-Widderchen	Zygaena viciae		bes.	1995
(Fam. Widderchen)	Zygaena hippocrepidis		bes.	2017
Veränderliches Widderchen	Zygaena ephialtes		bes.	2017
Hufeisenklee-Widderchen	Zygaena transalpina		bes.	2013
Elegans-Widderchen	Zygaena angelicae		bes.	2013
Gewöhnliches Widderchen	Zygaena filipendulae		bes.	2014
Weichtiere	грудаена ппренишае		Des.	2014
	Vertigo moulinsiana	FFH II	T -	2016
Bauchige Windelschnecke Weinbergschnecke	Helix pomatia	FFITII		1993
	пенх ротана		bes.	1993
Pflanzen		T	1.	0045
Frühlings-Adonisröschen	Adonis vernalis		bes.	2015
Gewöhnliche Akelei	Aquilegia vulgaris s. str.		bes.	1987
Kalk-Aster	Aster amellus		bes.	2014
Großes Windröschen	Anemone sylvestris		bes.	2014
Traubige Graslilie	Anthericum liliago		bes.	2014
Rispige Graslilie	Anthericum ramosum	1	bes.	2017
Gewöhnlicher Seidelbast	Daphne mezereum	1	bes.	2017
Silberdistel	Carlina acaulis		bes.	2014
Weißes Waldvögelein	Cephalanthera damasonium		bes.	1999
Rotes Waldvögelein	Cephalanthera rubra	1	bes.	1987
Felsen-Zwergmispel	Cotoneaster integerrimus		bes.	2017



Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Natura 2000 ¹²	Schutz ¹³	jüngste Quellen- angabe ¹⁴
Frauenschuh	Cypripedium calceolus	FFH II+IV	streng	2016
Karthäuser-Nelke	Dianthus carthusianorum		bes.	2014
Gewöhnlicher Diptam	Dictamnus albus		bes.	2014
Großblütiger Fingerhut	Digitalis grandiflora		bes.	1999
Rotbraune Stendelwurz	Epipactis atrorubens		bes.	2014
Breitblättrige Stendelwurz	Epipactis helleborine s. str.		bes.	1991
Müllers Stendelwurz	Epipactis muelleri		bes.	1999
Sumpf-Stendelwurz	Epipactis palustris		bes.	1999
Frühlings-Hungerblümchen	Erophila verna s. l.		bes.	2014
Feld-Mannstreu	Eryngium campestre		bes.	2014
Gewöhnlicher Fransenenzian	Gentianella ciliata		bes.	2014
Mücken-Händelwurz	Gymnadenia conopsea		bes.	2014
Apenninen-Sonnenröschen	Helianthemum apenninum		bes.	2014
Graues Sonnenröschen	Helianthemum canum		bes.	2015
Iris pseudacorus	Gelbe Schwertlilie		bes.	2014
Frühlings-Knotenblume	Leucojum vernum		bes.	1995
Schmalblättriger Lein	Linum tenuifolium		bes.	2014
Großes Zweiblatt	Listera ovata		bes.	2014
Kleine Traubenhyazinthe	Muscari botryoides		bes.	1987
Weinbergs-Traubenhyazinthe	Muscari neglectum		bes.	1991
Vogelnestwurz	Neottia nidus-avis		bes.	2017
Bienen-Ragwurz	Ophrys apifera		bes.	2017
Kleine Spinnen-Ragwurz	Ophrys araneola		bes.	2015
Hummel-Ragwurz	Ophrys holoserica		bes.	2014
Fliegen-Ragwurz	Ophrys insectifera		bes.	2014
Helm-Knabenkraut	Orchis militaris		bes.	2014
Purpur-Knabenkraut	Orchis purpurea		bes.	2015
Brand-Knabenkraut	Orchis ustulata		bes.	1987
Grünliche Waldhyazinthe	Platanthera chlorantha		bes.	2014
Echte Schlüsselblume	Primula veris		bes.	2017
Gewöhnliche Küchenschelle	Pulsatilla vulgaris		bes.	2014
Haar-Federgras	Stipa capillata		bes.	2015

(Quelle: ASK, Datenstand 06.03.2018, ergänzt)