

	<p align="center"><b>SuedOstLink</b> - BBPIG Vorhaben Nr. 5 und Nr. 5a –</p>	
	<p align="center"><b>Abschnitt D2</b> Nittenau bis Pfatter</p> <p align="center"><b>Unterlagen</b> gemäß § 21 NABEG</p>	<p>Das Vorhaben Nr. 5 im SuedOstLink ist von der Europäischen Union gefördert; sie haftet nicht für die Inhalte.</p>  <p>Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union</p>
<p align="center"><b>Anlage G4 Bundeslandspezifische Zusammenstellung der potenziell charakteristischen Arten unter Berücksichtigung der methodischen Vorgaben</b></p>		

00	29.06.2023	Unterlage gemäß § 21 NABEG	ARGE U S. Hänig	ARGE U T. Michael	TenneT M. Schaffhirt
<b>Rev.</b>	<b>Datum</b>	<b>Ausgabe</b>	<b>Erstellt</b>	<b>Geprüft</b>	<b>Freigegeben</b>

Festgestellt nach § 24 NABEG  
Bonn, den

## Für Bayern

Es folgt eine Artenzusammenstellung, die gemäß den methodischen Vorgaben (vgl. Kap. 2.3 im Teil G) als eine potenziell charakteristische Art in Bayern zu werten sind. Als Grundlage wurden die Leitfäden und Handbücher ausgewertet. Dabei werden Arten, die zwar in einem der ausgewerteten Leitfäden und Handbücher als potenziell charakteristische Art benannt sind, aber nicht die genannten Kriterien erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G), lediglich namentlich ohne weitere Berücksichtigung benannt. Diese Zusammenstellung potenzieller charakteristischer Arten berücksichtigt an dieser Stelle noch nicht das Auswahlkriterium „gebietsspezifischer Vorkommenshinweis“, sodass die finale Artenauswahl der charakteristischen Arten für die einzelnen Natura 2000-Gebiete in den jeweiligen Natura 2000-Vorprüfungen erfolgt (vgl. z. B. Kap. 5.1 im Teil G).

Gemäß der vorhabenbedingten Wirkfaktoren (vgl. Kap. 3.4 im Teil G) weisen folgende Artengruppen eine grundsätzliche Empfindlichkeit gegenüber dem Bauvorhaben auf: Brutvögel, Säugetiere (ohne Fledermäuse), Fledermäuse, Amphibien, Reptilien, Libellen, Laufkäfer, Heuschrecken, Schmetterlinge, Mollusken, Fische.

Die folgenden Artengruppen Libellen, Schmetterlinge, Heuschrecken, Mollusken und Fische werden nicht für sämtliche LRT berücksichtigt, sondern nur für jene LRT die eine vorhabenbedingte Empfindlichkeit gegenüber dem Wirkfaktor 3-3 aufweisen (vgl. im Teil G Kap. 3.4.3, Tabelle 2). Weitere Wirkfaktoren sind für diese Artengruppen nicht betrachtungsrelevant.

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
<b>LRT 1340</b>							
Laufkäfer		<i>Anisodactylus poeciloides</i>		x	x	-	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Brutvögel:</b> <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Vanellus vanellus</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Anthus pratensis</i> <b>Fische:</b> <i>Gasterosteus aculeatus</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Acupalpus elegans</i> , <i>Amara convexiuscula</i> , <i>A. ingenua</i> , <i>A. strandi</i> , <i>Bagous argillaceus</i> , <i>Bembidion aspericolle</i> , <i>B. fumigatum</i> , <i>B. minimum</i> , <i>B. tenellum</i> , <i>Bledius unicornis</i> , <i>Dicheirotichus gustavii</i> , <i>D. obsoletus</i> , <i>Dyschirius chaldeus</i> , <i>D. extensus</i> , <i>D. nitidus</i> , <i>D. salinus</i> , <i>D. substriatus</i> , <i>Lixus punctiventris</i> , <i>Nebria salina</i> , <i>Ophonus diffinis</i> , <i>Ophonus subsinuatus</i> , <i>Philonthus salinus</i> , <i>Pogonus chaldeus</i> , <i>P. iridipennis</i> , <i>P. luridipennis</i> , <i>Sitona cinerascens</i> , <i>Tachys scutellaris</i> , <i>Trichosirocalus thalhammeri</i> <b>Schmetterlinge:</b> <i>Cucullia absinthii</i> , <i>C. artemisiae</i>							
<b>LRT 3130</b>							
Vögel	Krickente	<i>Anas crecca</i>		x	-	x	-
	Kolbenente	<i>Netta rufina</i>		x	x	-	-
	Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		x	x	-	-
Amphibien	Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>		x	x	-	-
	Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>		x	x	-	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
Libellen	Scharlachlibelle	<i>Ceriagrion tenellum</i>		X	-	X	-
	Speer-Azurjungfer	<i>Coenagrion hastulatum</i>		X	-	X	-
	Mond-Azurjungfer	<i>Coenagrion lunulatum</i>		X	X	X	-
	Kleine Pechlibelle	<i>Ischnura pumilio</i>		X	X	-	-
Mollusken	Rötliche Bernsteinschnecke	<i>Oxyloma sarsii</i>		X	X	-	-
		<i>Pisidium hibernicum</i>		X	X	-	-
		<i>Pisidium lilljeborgii</i>		X	X	-	-
Fische	Kleine Maräne	<i>Coregonus albula</i>		X	X	-	-
	Quappe	<i>Lota lota</i>		X	X	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Brutvögel:</b> <i>Alcedo atthis</i>, <i>Anas crecca</i>, <i>Ardea cinerea</i>, <i>Bucephala clangula</i>, <i>Calidris alpina</i>, <i>C. ferruginea</i>, <i>C. minuta</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Calidris temminckii</i>, <i>Fulica atra</i>, <i>Lymnocyptes minimus</i>, <i>Mergus merganser</i>, <i>Podiceps cristatus</i>, <i>Tringa ochropus</i> <b>Amphibien:</b> <i>Bufo calamita</i>, <i>Rana arvalis</i>, <i>R. lessonae</i> <b>Fische:</b> <i>Cobitis taenia</i>, <i>Coregonus lavaretus</i>, <i>C. oxyrinchus</i>, <i>Salmo trutta</i>, <i>S. trutta lacustris</i>, <i>Salvelinus umbla</i> <b>Libellen:</b> <i>Aeshna grandis</i>, <i>A. isoceles</i>, <i>A. juncea</i>, <i>Anax parthenope</i>, <i>Brachytron pratense</i>, <i>Coenagrion armatum</i>, <i>C. pulchellum</i>, <i>Erythromma najas</i>, <i>Gomphus vulgatissimus</i>, <i>Lestes barbarus</i>, <i>L. dryas</i>, <i>L. virens</i>, <i>Leucorrhinia dubia</i>, <i>L. pectoralis</i>, <i>L. rubicunda</i>, <i>Onychogomphus forcipatus</i>, <i>Somatochlora flavomaculata</i>, <i>Sympetma fusca</i>, <i>S. paedisca</i>, <i>Sympetrum danae</i>, <i>S. depressiusculum</i>, <i>S. flaveolum</i>, <i>S. meridionale</i>, <i>S. pedemontanum</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Acupalpus dubius</i>, <i>Agonum gracile</i>, <i>A. lugens</i>, <i>Chlaenius nigricornis</i>, <i>Nebria picicornis</i> <b>Heuschrecken:</b> <i>Aiolopus thalassinus</i>, <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>, <i>Tetrix subulata</i> <b>Mollusken:</b> <i>Gyraulus riparius</i>, <i>Pisidium pseudosphaerium</i></p>							
<b>LRT 3140</b>							
Vögel	Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		X	X	-	-
	Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		X	X	-	-
	Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>		X	X	-	-
	Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>		X	X	-	-
	Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		X	X	-	-
Amphibien	Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>		X	X	-	-
	Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>		X	X	-	-
Libellen	Keilfleck-Mosaikjungfer	<i>Aeshna isoceles</i>		X	X	-	-
	Scharlachlibelle	<i>Ceriagrion tenellum</i>		X	-	X	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
	Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia caudalis</i>		X	X	-	-
	Spitzenfleck	<i>Libellula fulva</i>		X	X	-	-
Mollusken		<i>Bithynia leachii</i>		X	X	-	-
		<i>Gyraulus acronicus</i>		X	X	-	-
		<i>Gyraulus laevis</i>		X	X	-	-
		<i>Pisidium lilljeborgii</i>		X	X	-	-
		<i>Planorbis carinatus</i>		X	X	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Brutvögel:</b> <i>Alcedo atthis</i>, <i>Anas platyrhynchos</i>, <i>Ardea cinerea</i>, <i>Aythya ferina</i>, <i>A. fuligula</i>, <i>Botaurus stellaris</i>, <i>Bucephala clangula</i>, <i>Circus aeruginosus</i>, <i>Fulica atra</i>, <i>Gallinula chloropus</i>, <i>Netta rufina</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Lutra lutra</i> <b>Amphibien:</b> <i>Bufo bufo</i>, <i>Hyla arborea</i>, <i>Pelophylax lessonae</i>, <i>Triturus helveticus</i>, <i>Rana dalmatina</i> <b>Reptilien:</b> <i>Natrix natrix</i>  <b>Libellen:</b> <i>Aeshna grandis</i>, <i>Anaciaeschna isosceles</i>, <i>Brachytron pratense</i>, <i>Epitheca bimaculata</i>, <i>Erythromma najas</i>, <i>E. viridulum</i>, <i>Gomphus vulgatissimus</i>, <i>Lestes dryas</i>, <i>Leucorrhinia albifrons</i>, <i>L. pectoralis</i>, <i>Onychogomphus forcipatus</i>, <i>Sympecma fusca</i>, <i>S. paedisca</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Acupalpus exiguus</i>, <i>Agonum gracile</i>, <i>Chlaenius nigricornis</i>, <i>Colymbetes fuscus</i>, <i>Nebria picicornis</i> <b>Mollusken:</b> <i>Anisus vorticulus</i>, <i>Anodonta cygnea</i>, <i>Gyraulus riparius</i>, <i>Marstoniopsis scholtzi</i>, <i>Pisidium amnicum</i>, <i>P. hibernicum</i>, <i>P. moitessierianum</i>, <i>P. pseudosphaerium</i>, <i>Pseudanodonta complanata</i>, <i>Theodoxus fluviatilis</i>, <i>Unio pictorum</i>, <i>U. tumidus</i>, <i>Mysis relicta</i>, <i>Pallasea quadrispinosa</i> <b>Fische:</b> <i>Abramis brama</i>, <i>Chalcalburnus chalcoides</i>, <i>Cobitis taenia</i>, <i>Coregonus albula</i>, <i>C. lavaretus</i>, <i>C. maraena</i> [Ostsee-Population], <i>C. maraena</i> [Nordsee-Population], <i>C. oxyrinchus</i>, <i>Esox lucius</i>, <i>Lota lota</i>, <i>Perca fluviatilis</i>, <i>Rutilus rutilus</i>, <i>Salmo trutta</i>, <i>S. trutta lacustris</i>, <i>Salvelinus alpinus salvelinus</i>, <i>S. umbla</i>, <i>Tinca tinca</i></p>							
<b>LRT 3150</b>							
Vögel	Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>		X	X	X	-
	Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		X	X	X	-
	Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>		X	X	-	-
	Tafelente	<i>Aythya ferina</i>		X	-	X	-
	Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>		X	-	X	-
	Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>		X	-	X	-
	Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>		X	X	-	-
	Teichralle	<i>Gallinula chloropus</i>		X	X	-	-
	Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>		X	X	-	-
	Weißsterniges Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>		X	-	X	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
	Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>		X	X	-	-
	Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>		X	X	-	-
Säugetiere	Europäischer Biber	<i>Castor fiber</i>		X	-	X	X
	Fischotter	<i>Lutra lutra</i>		X	X	-	-
Fledermäuse	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>		X	X	-	-
Amphibien	Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>		X	X	-	-
	Seefrosch	<i>Rana ridibunda</i>		X	X	-	-
	Teichfrosch	<i>Rana kl. esculenta</i>		X	X	-	-
	Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>		X	X	-	-
Reptilien	Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>		X	X	-	-
Libellen	Keilfleck-Mosaikjungfer	<i>Aeshna isosceles</i>		X	X	-	-
	Kleine Mosaikjungfer	<i>Brachyton pratense</i>		X	X	X	-
	Fledermaus-Azurjungfer	<i>Coenagrion pulchellum</i>		X	X	-	-
	Gemeine Smaragdlibelle	<i>Cordulia aenea</i>		X	X	-	-
	Zweifleck	<i>Epiptera bimaculata</i>		X	X	-	-
	Glänzende Smaragdlibelle	<i>Somatochlora metallica</i>		X	X	-	-
	Großes Granatauge	<i>Erythromma najas</i>		X	-	X	-
Schmetterlinge	Zweipunkt-Schilfeule	<i>Lenisa geminipuncta</i> (Syn. <i>Archanara geminipuncta</i> )		X	X	X	-
	Rohrglanzgras-Schilfeule	<i>Archanara neurica</i>		X	X	-	-
	Gelbweiße Schilfeule	<i>Arenostola phragmitidis</i>		X	-	X	-
	Wasserlinsenzünsler	<i>Cataclysta lemnae</i>		X	X	-	-
	Langstreifiger Schilfzünsler	<i>Donacaula mucronella</i>		X	-	X	-
	Spitzflügel-Graseule	<i>Mythimna straminea</i>		X	X	X	-
	Rohrkolbeneule	<i>Nonagria typhae</i>		X	X	-	-
	Rohrbohrer	<i>Phragmataecia castaneae</i>		X	-	X	-
	Schilfrohr-Wurzeule	<i>Rhizodra lutosa</i>		X	-	X	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
	Riesenzünsler	<i>Schoenobius gigantella</i>		X	-	X	-
	Büttners Schrägflügleule	<i>Sedina buettneri</i>		X	-	X	-
Fische	Brachse	<i>Abramis brama</i>		X	X	-	-
	Hecht	<i>Esox lucius</i>		X	X	-	-
	Moderlieschen	<i>Leuciscus delineates</i>		X	X	-	-
	Bitterling	<i>Rhodeus amarus sericeus</i>		X	X	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):</p> <p><b>Brutvögel:</b> <i>Alcedo atthis</i>, <i>Anas acuta</i>, <i>A. clypeata</i>, <i>A. crecca</i>, <i>A. platyrhynchos</i>, <i>A. querquedula</i>, <i>A. strepera</i>, <i>Anser albifrons</i>, <i>A. anser</i>, <i>A. serrirostris</i>, <i>Ardea cinerea</i>, <i>A. purpurea</i>, <i>Aythya fuligula</i>, <i>A. nyroca</i>, <i>Bucephala clangula</i>, <i>Calidris pugnax</i>, <i>C. minuta</i>, <i>Calidris temminckii</i>, <i>Chroicocephalus ridibundus</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Circus aeruginosus</i>, <i>Cuculus canorus</i>, <i>Cygnus cygnus</i>, <i>C. columbianus</i>, <i>C. olor</i>, <i>Emberiza schoeniclus</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Haliaeetus albicilla</i>, <i>Hydroprogne caspia</i>, <i>Hydrocoloeus minutus</i>, <i>Larus michahellis</i>, <i>Locustella luscinioides</i>, <i>Mareca penelope</i>, <i>M. strepera</i>, <i>Mergellus albellus</i>, <i>Netta rufina</i>, <i>Numenius phaeopus</i>, <i>Panurus biarmicus</i>, <i>Pandion haliaetus</i>, <i>Phalacrocorax carbo</i>, <i>Podiceps auritus</i>, <i>P. cristatus</i>, <i>P. grisegena</i>, <i>P. nigricollis</i>, <i>Porzana parva</i>, <i>P. porzana</i>, <i>Spatula clypeata</i>, <i>S. querquedula</i>, <i>Sterna hirundo</i>, <i>Tachybaptus ruficollis</i>, <i>Tringa erythropus</i>, <i>T. glareola</i>, <i>T. nebularia</i>, <i>T. ochropus</i>, <i>T. totanus</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Micromys minutus</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Myotis alcathoe</i>, <i>M. brandtii</i>, <i>M. dasycneme</i>, <i>Pipistrellus nathusii</i>, <i>P. pygmaeus</i> <b>Amphibien:</b> <i>Alytes obstetricans</i>, <i>Bombina bombina</i>, <i>B. variegata</i>, <i>Bufo calamita</i>, <i>B. viridis</i>, <i>Hyla arborea</i>, <i>Rana arvalis</i>, <i>R. lessonae</i>, <i>R. ridibunda</i>, <i>Triturus helveticus</i>, <i>T. vulgaris</i> <b>Reptilien:</b> <i>Emys orbicularis</i> <b>Libellen:</b> <i>Aeshna affinis</i>, <i>A. cyanea</i>, <i>A. grandis</i>, <i>A. mixta</i>, <i>A. viridis</i>, <i>Anax imperator</i>, <i>A. parthenope</i>, <i>Cercion lindenii</i>, <i>Coenagrion hastulatum</i>, <i>C. lunulatum</i>, <i>C. scitulum</i>, <i>Erythromma lindenii</i>, <i>E. spp.</i>, <i>E. viridulum</i>, <i>Gomphus vulgatissimus</i>, <i>Ischnura pumilio</i>, <i>Leucorrhinia caudalis</i>, <i>Lestes barbarus</i>, <i>L. dryas</i>, <i>L. macrostigma</i>, <i>L. sponsa</i>, <i>L. virens</i>, <i>L. viridis</i>, <i>Libellula fulva</i>, <i>L. quadrimaculata</i>, <i>Onychogomphus forcipatus</i>, <i>Orthetrum albistylum</i>, <i>O. brunneum</i>, <i>O. cancellatum</i>, <i>Somatochlora flavomaculata</i>, <i>Sympetma fusca</i>, <i>S. paedisca</i>, <i>Sympetrum depressiusculum</i>, <i>S. flaveolum</i>, <i>S. meridionale</i>, <i>S. sanguineum</i>, <i>S. striolatum</i>, <i>S. vulgatum</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Agonum fuliginosum</i>, <i>A. thoreyi</i>, <i>Badister unipustulatus</i>, <i>Bembidion ascendens</i>, <i>B. atrocaeruleum</i>, <i>B. azurescens</i>, <i>Colymbetes striatus</i>, <i>Demetrias monostigma</i>, <i>Odacantha melanura</i>, <i>Oodes helopioides</i>, <i>Paradromius longiceps</i>, <i>Pterostichus diligens</i>, <i>P. nigrita</i>, <i>Rhantus bistratus</i> <b>Schmetterlinge:</b> <i>Acentria ephemerella</i>, <i>Archanaera algae</i>, <i>A. dissoluta</i>, <i>A. sparganii</i>, <i>Elophila nymphaeata</i>, <i>Globia sparganii</i>, <i>Leucania obsoleta</i>, <i>Mythimna obsoleta</i>, <i>M. pudorina</i>, <i>Nymphula nitidulata</i>, <i>N. stagnata</i>, <i>Parapoynx stratiotata</i> <b>Mollusken:</b> <i>Anidus leucostoma</i>, <i>A. spirorbus</i>, <i>Anisus spp.</i>, <i>A. vortex</i>, <i>A. vorticulus</i>, <i>Anodonta cygnaea</i>, <i>Bithynia leachii</i>, <i>Deroceras laeve</i>, <i>Gyraulus acronicus</i>, <i>G. riparius</i>, <i>Hippeutis complanatus</i>, <i>Lymnaea stagnalis</i>, <i>Omphiscola glabra</i>, <i>Perforatella bidentata</i>, <i>Pisidium lilljeborgii</i>, <i>Pisidium nitidum</i>, <i>P. pseudosphaerium</i>, <i>Planorbis corneus</i>, <i>Planorbis planorbis</i>, <i>Radix auricularia</i>, <i>Sphaerium corneum</i>, <i>Stagnicola fuscus</i>, <i>S. palustris</i>, <i>Theodoxus fluviatilis</i>, <i>Unio pictorum</i>, <i>U. tumidus</i>, <i>Vertigo antivertigo</i>, <i>V. moulinsiana</i>, <i>Viviparus contectus</i>, <i>Zonitoides nitidus</i> <b>Fische:</b> <i>Alburnus alburnus</i>, <i>Carassius carassius</i>, <i>Leuciscus cephalus</i>, <i>L. idus</i>, <i>Misgurnus fossilis</i>, <i>Osmerus eperlanus</i>, <i>Perca fluviatilis</i>, <i>Rutilus rutilus</i>, <i>Sander lucioperca</i>, <i>Scardinius erythrophthalmus</i>, <i>Silurus glanis</i>, <i>Stizostedion lucioperca</i>, <i>Squalius cephalus</i>, <i>Tinca tinca</i></p>							

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
<b>LRT 3160</b>							
Vögel	Krickente	<i>Anas crecca</i>		X	X	X	-
Amphibien	Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>		X	X	X	-
Libellen	Alpen-Mosaikjungfer	<i>Aeshna caerulea</i>		X	X	-	-
	Torf-Mosaikjungfer	<i>Aeshna juncea</i>		X	X	X	-
	Hochmoor-Mosaikjungfer	<i>Aeshna subarctica</i>		X	X	X	-
	Scharlachlibelle	<i>Ceriagrion tenellum</i>		X	-	X	-
	Speer-Azurjungfer	<i>Coenagrion hastulatum</i>		X	X	X	-
	Mond-Azurjungfer	<i>Coenagrion lunulatum</i>		X	X	X	-
	Glänzende Mosaikjungfer	<i>Lestes dryas</i>		X	X	-	-
	Kleine Moosjungfer	<i>Leucorrhinia dubia</i>		X	X	X	-
	Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		X	X	X	-
	Nordische Moosjungfer	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>		X	X	X	-
	Alpen-Smaragdlibelle	<i>Somatochlora alpestris</i>		X	X	-	-
	Arktische Smaragdlibelle	<i>Somatochlora arctica</i>		X	X	-	-
	Schwarze Heidelibelle	<i>Sympetrum danae</i>		X	X	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Brutvögel:</b> <i>Anas acuta</i>, <i>A. platyrhynchos</i>, <i>A. querquedula</i>, <i>Aythya nyroca</i>, <i>Bucephala clangula</i>, <i>Chroicocephalus ridibundus</i>, <i>Gallinago gallinago</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Luscinia svecica</i>, <i>Mareca strepera</i>, <i>Podiceps nigricollis</i>, <i>Spatula clypeata</i>, <i>S. querquedula</i>, <i>Tringa ochropus</i> <b>Amphibien:</b> <i>Hyla arborea</i>, <i>Rana dalmatina</i>, <i>R. lessonae</i>, <i>Triturus cristatus</i>  <b>Reptilien:</b> <i>Natrix natrix</i> <b>Libellen:</b> <i>Aeshna grandis</i>, <i>Coenagrion armatum</i>, <i>Lestes sponsa</i>, <i>L. virens</i>, <i>Leucorrhinia albifrons</i>, <i>L. caudalis</i>, <i>Nehalennia speciosa</i>, <i>Pyrrhosoma nymphula</i>, <i>Somatochlora flavomaculata</i>, <i>Sympecma paedisca</i>, <i>Sympetrum depressiusculum</i> <b>Mollusken:</b> <i>Pisidium hibernicum</i></p>							
<b>LRT 3180</b>							
<p>Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Amphibien:</b> <i>Alytes obstetricans</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Rana arvalis</i> <b>Reptilien:</b> <i>Natrix natrix</i> <b>Mollusken:</b> <i>Chirocephalus grubei</i>, <i>Tanymastix stagnalis</i></p>							

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
<b>LRT 3260</b>							
Vögel	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>		X	X	-	-
	Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>		X	X	-	-
	Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>		X	X	-	-
Säugetiere	Europäischer Biber	<i>Castor fiber</i>		X	X	X	X
	Fischotter	<i>Lutra lutra</i>		X	X	-	-
	Wasserspitzmaus	<i>Neomys fodiens</i>		X	X	-	-
Amphibien	Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra</i>		X	X	-	-
Reptilien	Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>		X	X	-	-
Libellen	Gebänderte Prachtlibelle	<i>Calopteryx splendens</i>		X	X	-	-
	Blaflügel-Prachtlibelle	<i>Calopteryx virgo</i>		X	X	-	-
	Helm-Azurjungfer	<i>Coenagrion mercuriale</i>		X	X	-	-
	Vogel-Azurjungfer	<i>Coenagrion ornatum</i>		X	X	-	-
	Gestreifte Quelljungfer	<i>Cordulegaster bidentatus</i>		X	-	X	-
	Gemeine Keiljungfer	<i>Gomphus vulgatissimus</i>		X	X	-	-
	Kleine Zangenlibelle	<i>Onychogomphus forcipatus</i>		X	X	-	-
	Grüne Flussjungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>		X	-	X	-
Laufkäfer		<i>Acupalpus brunnipes</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion argenteolum</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion atrocaeruleum</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion decorum</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion fasciolatum</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion fluviatile</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion litorale</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion modestum</i>		X	-	X	-



Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
		<i>Bembidion monticola</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion prasinum</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion punctulatum</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion ruficolle</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion striatum</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion testaceum</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion tibiale</i>		X	-	X	-
		<i>Bembidion velox</i>		X	-	X	-
		<i>Chlaenius nitidulus</i>		X	-	X	-
		<i>Dyschirius intermedius</i>		X	-	X	-
		<i>Dyschirius thoracicus</i>		X	-	X	-
		<i>Elaphropus quadrisignatus</i>		X	-	X	-
		<i>Nebria livida</i>		X	-	X	-
		<i>Omophron limbatum</i>		X	-	X	-
		<i>Paranchus albipes</i>		X	-	X	-
		<i>Paratachys micros</i>		X	-	X	-
		<i>Perileptus areolatus</i>		X	-	X	-
		<i>Sinechostictus millerianus</i>		X	-	X	-
		<i>Sinechostictus stomoides</i>		X	-	X	-
		<i>Thalassophilus longicornis</i>		X	-	X	-
Mollusken	Flussmünzschncke	<i>Ancylus fluviatilis</i>		X	X	-	-
		<i>Pisidium amniucm</i>		X	X	-	-
	Fluss-Kugelmuschel	<i>Sphaerium rivicola</i>		X	X	-	-
	Gemeine Kahnschncke	<i>Theodoxus fluviatilis</i>		X	-	X	-
	Gebänderte Kahnschncke	<i>Theodoxus transversalis</i>		X	X	-	-
	Bachmuschel	<i>Unio crassus</i>		X	X	-	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
	Große Flussmuschel	<i>Unio tumidus</i>		X	X	-	-
Fische	Schneider	<i>Alburnoides bipunctatus</i>		X	X	-	-
	Barbe	<i>Barbus barbus</i>		X	X	-	-
	Nase	<i>Chondrostoma nasus</i>		X	X	-	-
	Groppe	<i>Cottus gobio</i>		X	X	-	-
	Schrätzer	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>		X	X	-	-
	Bachneunauge	<i>Lampetra planeri</i>		X	X	-	-
	Hasel	<i>Leuciscus leuciscus</i>		X	X	-	-
	Elritze	<i>Phoxinus phoxinus</i>		X	X	-	-
	Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>		X	X	X	-
	Streber	<i>Zingel streber</i>		X	X	-	-
	Zingel	<i>Zingel zingel</i>		X	X	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Brutvögel:</b> <i>Chadradrius dubius</i>, <i>Mergus merganser</i>, <i>Riparia riparia</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Myotis alcathoe</i>, <i>M. bechsteini</i>, <i>M. brandtii</i>, <i>M. daubentonii</i>, <i>M. nattereri</i>, <i>Pipistrellus nathusii</i>, <i>P. pygmaeus</i> <b>Reptilien:</b> <i>Natrix tessellata</i> Libellen: <i>Boyeria irene</i>, <i>Cordulegaster boltoni</i>, <i>Erythromma najas</i>, <i>Gomphus flavipes</i>, <i>Ischnura pumilio</i>, <i>Libellula fulva</i>, <i>Orthetrum brunneum</i>, <i>O. coerulescens</i>, <i>Oxygastra curtisii</i>, <i>Platycnemis pennipes</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Bembidion geniculatum</i> <b>Mollusken:</b> <i>Bathyomphalus contortus</i>, <i>Borysthenia naticina</i>, <i>Lithoglyphus naticoides</i>, <i>Margaritifera margaritifera</i>, <i>Pisidium casertanum ponderosum</i>, <i>P. henslowanum</i>, <i>P. pulchellum</i>, <i>P. supinum</i>, <i>Pseudanodonta complanata</i>, <i>Sphaerium solidum</i>, <i>Theodoxus danubialis</i>, <i>Unio pictorum</i>, <i>Viviparus acerosus</i> <b>Fische:</b> <i>Alburnus alburnus</i>, <i>Alosa alosa</i>, <i>A. fallax</i>, <i>Anguilla anguilla</i>, <i>Aspius aspius</i>, <i>Barbatula barbatula</i>, <i>Blicca bjoerkna</i>, <i>Cobitis taenia</i>, <i>Esox lucius</i>, <i>Gobio gobio</i>, <i>Hucho hucho</i>, <i>Lampetra fluviatilis</i>, <i>Leuciscus cephalus</i>, <i>L. idus</i>, <i>L. souffia agassizi</i>, <i>Lota lota</i>, <i>Misgurnus fossilis</i>, <i>Petromyzon marinus</i>, <i>Rhodeus amarus</i>, <i>Romanogobio uranoscopus</i>, <i>Rutilus rutilus</i>, <i>R. virgo</i>, <i>Salmo salar</i>, <i>S. trutta</i>, <i>S. trutta fario</i>, <i>Silurus glanis</i>, <i>Squalius cephalus</i>, <i>Telestes souffia</i></p>							
<b>LRT 3270</b>							
Vögel	Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>		X	X	-	-
Säugetiere	Biber	<i>Castor fiber</i>		X	X	-	X
Laufkäfer		<i>Lionychus quadrillum</i>		X	X	-	-
Mollusken	Rötliche Bernsteinschnecke	<i>Oxyloma sarsii</i>		X	X	-	-
Fische	Quappe	<i>Lota lota</i>		X	-	X	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Brutvögel:</b> <i>Alcedo atthis</i> , <i>Ardea cinerea</i> , <i>Chadradrius dubius</i> , <i>Ciconia nigra</i> , <i>Tringa ochropus</i> , diverse Watvögel <b>Säugetiere:</b> <i>Lutra lutra</i> , <i>Neomys fodiens</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Myotis daubentonii</i> <b>Reptilien:</b> <i>Natrix natrix</i> , <i>N. tessellata</i> <b>Libellen:</b> <i>Calopteryx splendens</i> , <i>C. virgo</i> , <i>Gomphus flavipes</i> , <i>G. vulgatissimus</i> , <i>Lestes barbarus</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Orthetrum brunneum</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Bembidion ascendens</i> , <i>B. atrocaeruleum</i> , <i>B. azurescens</i> , <i>B. dentellum</i> , <i>B. doris</i> , <i>B. fluviatile</i> , <i>B. fumigatum</i> , <i>B. geniculatum</i> , <i>B. litorale</i> , <i>B. modestum</i> , <i>B. monticola</i> , <i>B. quadripustulatum</i> , <i>B. semipunctatum</i> , <i>B. striatum</i> , <i>B. testaceum</i> , <i>B. varium</i> , <i>B. velox</i> , <i>Blethisa multipunctata</i> , <i>Dyschirius laeviusculus</i> , <i>D. thoracicus</i> , <i>Elaphropus sexstriatus</i> , <i>Elaphrus aureus</i> , <i>E. cupreus</i> , <i>E. ullrichi</i> , <i>Limodromus longiventris</i> , <i>Nebria livida</i> , <i>Paranchus albipes</i> , <i>Paratachys fulvicollis</i> , <i>Perileptus areolatus</i> , <i>Thalassophilus longicornis</i> <b>Heuschrecken:</b> <i>Tetrix subulata</i> <b>Mollusken:</b> <i>Oxyloma elegans</i> , <i>Pisidium casertanum ponderosum</i> , <i>Sphaerium rivicola</i> , <i>Unio pictorum</i> , <i>U. tumidus</i> <b>Fische:</b> <i>Abramis brama</i> , <i>Alburnus alburnus</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>A. fallax</i> , <i>Anguilla anguilla</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Barbus barbus</i> , <i>Coregonus maraena</i> [Ostsee-Population], <i>C. maraena</i> [Nordsee-Population], <i>Esox lucius</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>S. trutta</i> , <i>Squalius cephalus</i>							
<b>LRT 4010</b>							
Vögel	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>		x	-	x	-
Reptilien	Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>		x	-	x	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Brutvögel:</b> <i>Grus grus</i> , <i>Saxicola rubicola</i> , <i>Tringa ochropus</i> <b>Amphibien:</b> <i>Rana arvalis</i> <b>Reptilien:</b> <i>Lacerta vivipara</i>							
<b>LRT 4030</b>							
Vögel	Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>		x	-	x	-
	Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>		x	x	-	-
	Nachtschwalbe	<i>Caprimulgus europaeus</i>		x	x	x	-
	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>		x	x	x	-
	Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>		x	-	x	-
	Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>		x	x	-	-
Laufkäfer		<i>Amara famelica</i>		x	-	x	-
		<i>Amara infima</i>		x	-	x	-
		<i>Amara quenseli silvicola</i>		x	-	x	-
		<i>Bembidion nigricorne</i>		x	-	x	-
		<i>Bradycellus caucasicus</i>		x	-	x	-
		<i>Bradycellus ruficollis</i>		x	-	x	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissensch.)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
		<i>Calathus erratus</i>		X	-	X	-
	Heidelaufkäfer	<i>Carabus nitens</i>		X	X	X	-
	Dünen-Sandlaufkäfer	<i>Cicindela hybrida</i>		X	X	-	-
	Wald-Sandlaufkäfer	<i>Cicindela sylvatica</i>		X	X	-	-
		<i>Cymindis macularis</i>		X	-	X	-
		<i>Cymindis vaporariorum</i>		X	-	X	-
		<i>Masoreus wetterhallii</i>		X	-	X	-
		<i>Miscodera arctic</i>		X	-	X	-
		<i>Olisthopus rotundatus</i>		X	-	X	-
		<i>Trichocellus cognatus</i>		X	-	X	-
Reptilien	Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>		X	X	X	-
	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>		X	X	X	-
	Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>		X	X	X	-
	Waldeidechse	<i>Lacerta vivipara</i>		X	X	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Brutvögel:</b> <i>Alauda arvensis, Emberiza citrinella, Lanius collurio, L. excubitor, Pernis apivorus, Phylloscopus trochilus, Saxicola rubicola, Streptopelia turtur, Sylvia communis, S. nisoria, Tetrao tetrix, Upupa epops</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Sicista betulina</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Amara famelica, A. infima, A. quenseli, Calathus erratus, C. melanocephalus, Cymindis macularis, C. vaporariorum, Harpalus anxius, H. autumnalis, H. flavescens, H. froelichii, H. pumilus, H. smaragdinus, H. solitaris, Masoreus wetterhallii, Miscodera arctica, Notiophilus hypocrite, Olisthopus rotundatus, Poecilus lepidus, Trichocellus cognatus</i></p>							
<b>LRT 4060</b>							
Vögel	Birkhuhn	<i>Lyrurus tetrix</i>		X	X	-	-
Säugetiere	Alpenmurmeltier	<i>Marmota marmota</i>		X	X	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Brutvögel:</b> <i>Anthus spinoletta, Carduelis citrinella, Lagopus mutus, Monticola saxatilis, Prunella collaris</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Capra ibex, Chionomys nivalis, Lepus timidus</i> <b>Amphibien:</b> <i>Salamandra atra</i> <b>Reptilien:</b> <i>Vipera berus, Zootoca vivipara</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Leistus nitidus, L. piceus, Notiophilus germinyi, Pterostichus kokeilii, P. panzeri</i></p>							

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
<b>LRT 5110</b>							
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Brutvögel:</b> <i>Emberica cia</i> <b>Reptilien:</b> <i>Coronella austriaca</i> , <i>Lacerta agilis</i> , <i>L. bilineata</i>							
<b>LRT 5130</b>							
Vögel	Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>		x	x	-	-
	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>		x	x	-	-
	Hänfling	<i>Linaria cannabina</i>		x	x	-	-
	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>		x	x	-	-
	Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>		x	x	-	-
Laufkäfer	Mondflecklaufkäfer	<i>Callistus lunatus</i>		x	x	-	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Brutvögel:</b> <i>Alauda arvensis</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Emberiza citrinella</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Lanius excubitor</i> , <i>Oenanthe oenanthe</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Sylvia communis</i> , <i>S. nisoria</i> , <i>Upupa epops</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Myotis myotis</i> <b>Reptilien:</b> <i>Vipera berus</i> , <i>Coronella austriaca</i> , <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Lacerta agilis</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Amara famelica</i> , <i>A. infima</i> , <i>A. quenseli silvicola</i> , <i>Bembidion nigricorne</i> , <i>Bradycellus caucasicus</i> , <i>B. ruficollis</i> , <i>Calathus erratus</i> , <i>Carabus nitens</i> , <i>Cicindela sylvatica</i> , <i>Cymindis axillaris</i> , <i>C. humeralis</i> , <i>C. macularis</i> , <i>C. vaporariorum</i> , <i>Harpalus anxius</i> , <i>H. autumnalis</i> , <i>H. cordatus</i> , <i>H. flavescens</i> , <i>H. froelichii</i> , <i>H. pumilus</i> , <i>H. smaragdinus</i> , <i>H. solitarius</i> , <i>H. dimidiatus</i> , <i>Masoreus wetterhallii</i> , <i>Miscodera arctica</i> , <i>Olisthopus rotundatus</i> , <i>Poecilus lepidus</i> , <i>Trichocellus cognatus</i>							
<b>LRT 6110</b>							
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Laufkäfer:</b> <i>Amara proxima</i> , <i>Callistus lunatus</i> , <i>Cymindis angularis</i> , <i>Harpalus pumilus</i> , <i>Ocys quinquestriatus</i> <b>Reptilien:</b> <i>Coronella austriaca</i> , <i>Lacerta agilis</i>							
<b>LRT 6130</b>							
Für den LRT sind keine charakteristische Arten in den Handbüchern und Leitfäden gelistet.							

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
<b>LRT 6210</b>							
Laufkäfer		<i>Amara nitida</i>	x		x	-	-
	Mondflecklaufkäfer	<i>Callistus lunatus</i>	x		x	x	-
		<i>Cymindis angularis</i>	x		x	-	-
		<i>Cymindis axillaris</i>	x		x	-	-
		<i>Licinus cassideus</i>	x		x	-	-
Reptilien	Schlingnatter	<i>Coronella austriaca</i>	x		x	-	-
	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	-		x	x	-
Vögel	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	x		x	-	-
	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	x		x	-	-
	Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	x		x	-	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Laufkäfer:</b> <i>Amara consularis</i> , <i>A. eyrinota</i> , <i>Brachinus crepitans</i> , <i>Dromius notatus</i> , <i>Harpalus azureus</i> , <i>H. cordatus</i> , <i>H. puncticollis</i> , <i>H. punctipennis</i> , <i>Ophonus obscurus</i> , <i>Panagaeus bipustulatus</i> <b>Reptilien:</b> <i>Lacerta bilineata</i> <b>Vögel:</b> <i>Alauda arvensis</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Emberiza cia</i> , <i>E. citrinella</i> , <i>E. hortulana</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Sylvia communis</i> , <i>S. nisoria</i>							
<b>LRT 6230</b>							
Reptilien	Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>	x		x	-	-
	Waldeidechse	<i>Zootoca vivipara</i>	x		x	-	-
Vögel	Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	x		x	-	-
	Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	x		x	-	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Vögel:</b> <i>Anthus trivialis</i> , <i>Lanius excubitor</i> , <i>Tetrao tetrix</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Saxicola rubetra</i> , <i>S. torquata</i> , <i>Camprimulgus europaeus</i>							
<b>LRT 6240</b>							
Laufkäfer		<i>Harpalus cordatus</i>	x		x	-	-
		<i>Harpalus sabulicola</i>	x		x	-	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
<b>LRT 6410</b>							
Heuschrecken	Sumpfgrashüpfer	<i>Chorthippus montanus</i>	x		x	-	-
	Kleine Goldschrecke	<i>Chrysochraon brachyptera</i>	x		x	-	-
	Große Goldschrecke	<i>Chrysochraon dispar</i>	x		x	-	-
	Kurzflügelige Beißschrecke	<i>Metrioptera brachyptera</i>	x		x	-	-
Mollusken	Kegelchen	<i>Euconulus alderi</i>	x		x	-	-
	Schmale Windelschnecke	<i>Vertigo angustior</i>	x		x	-	-
	Sumpfwindelschnecke	<i>Vertigo antiveritigo</i>	x		x	-	-
Schmetterlinge	Braunfleckiger Perlmutterfalter	<i>Clossiana selene</i>	x		x	-	-
	Skabiose-Scheckenfalter	<i>Euphydryas aurinia</i>	x		x	-	-
	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Maculinea nausithous</i>	x		x	-	-
	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Maculinea teleius</i>	x		x	-	-
	Baldrian-Scheckenfalter	<i>Melitaea diamina</i>	x		x	-	-
	Blauäugiger Waldportier	<i>Minois dryas</i>	x		x	-	-
Vögel	Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	x		x	-	-
	Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	x		x	-	-
	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	x		x	-	-
	Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	x		x	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Heuschrecken:</b> <i>Chorthippus albomarginatus</i>, <i>C. dorsatus</i>, <i>Conocephalus discolor</i>, <i>Decticus verrucivorus</i>, <i>Gryllus campestris</i>, <i>Mecostethus parapleurus</i>, <i>M. grossus</i>  <b>Laufkäfer:</b> <i>Acupalpus exiguus</i>, <i>Pterostichus nigrita</i>, <i>P. rhaeticus</i> <b>Mollusken:</b> <i>Carychium minimum</i>, <i>Columella edentula</i>, <i>Deroceras laeve</i>, <i>D. reticulatum</i>, <i>D. sturanyi</i>,  <i>Perforatella bidentata</i>, <i>Perpolita petronella</i>, <i>Vallonia pulchella</i>, <i>Vitrea crystallina</i>, <i>Zonitoides nitidus</i> <b>Reptilien:</b> <i>Natrix natrix</i>, <i>Vipera berus</i>, <i>Zootoca vivipara</i> <b>Schmetterlinge:</b>  <i>Adscita statices</i>, <i>Amphipoea lucens</i>, <i>Carcharodus flocciferus</i>, <i>Cerapteryx graminis</i>, <i>Coenonympha glycerion</i>, <i>Erebia aethiops</i>, <i>Hypenodes humidalis</i>, <i>Lycaena dispar</i>,  <i>Maculinea alcon</i>, <i>Mythimna pudorina</i>, <i>M. turca</i>, <i>Orthonama vittata</i>, <i>Simyra albovenosa</i>, <i>Spilosoma urticae</i>, <i>Zygaena trifolii</i> <b>Vögel:</b> <i>Lanius collurio</i>, <i>Miliaria calandra</i>, <i>Motacilla flava</i>, <i>Vanellus vanellus</i></p>							

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
<b>LRT 6430</b>							
Heuschrecken	Große Goldschrecke	<i>Chrysochraon dispar</i>	x		x	-	-
	Langflügelige Schwertschrecke	<i>Conocephalus discolor</i>	x		x	-	-
	Kurzflügelige Schwertschrecke	<i>Conocephalus dorsalis</i>	x		x	-	-
	Alpine Gebirgsschrecke	<i>Miramella alpina</i>	x		x	-	-
Mollusken	Bezahnte Glattschnecke	<i>Azeca goodalli</i>	x		x	-	-
	Zahnose Glattschnecke	<i>Petasina edentula</i>	x		x	-	-
Schmetterlinge	Gilbweiderich-Spanner	<i>Anticollix sparsata</i>	x		-	x	-
	Mädesüß-Perlmutterfalter	<i>Brenthis ino</i>	x		x	x	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Heuschrecken:</b> <i>Chorthippus parallelus</i>, <i>Chrysochraon brachyptera</i>, <i>Gomphocerippus rufus</i>, <i>Mecostethus grossus</i>, <i>Metriopectera roeselii</i>, <i>Pholidoptera griseoaptera</i>, <i>Tetrix subulata</i>, <i>Tettigonia cantans</i>, <i>T. viridissima</i> <b>Mollusken:</b> <i>Cepaea hortensis</i>, <i>C. nemoralis</i>, <i>Cochlicopa lubrica</i>, <i>Columella edentula</i>, <i>Euconulus fulvus</i>, <i>Fructificicola fructium</i>, <i>Helix pomatia</i>, <i>Oxyloma elegans</i>, <i>Succinea putris</i>, <i>Trichia hispida</i>, <i>T. sercinea</i>, <i>T. villosa</i>, <i>Vitrea crystallina</i>, <i>Zonitoides nitidus</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Apodemus agrarius</i> <b>Schmetterlinge:</b> <i>Aricia eumedon</i>, <i>Buszkoiana cpanodactylus</i>, <i>Callimorpha dominula</i>, <i>Eumedonia eumedon</i>, <i>Hydraecia petasitis</i>, <i>Lycaena dispar</i>, <i>L. helle</i>, <i>Maculinea nausithous</i>, <i>Spilosoma urticae</i> <b>Vögel:</b> <i>Acrocephalus palustris</i>, <i>Emberiza schoeniclus</i>, <i>Locustella naevia</i>, <i>Saxicola rubetra</i></p>							
<b>LRT 6510</b>							
Vögel	Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	x		x	-	-
	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	x		x	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Laufkäfer:</b> <i>Amara montivaga</i>, <i>A. nitida</i>, <i>Harpalus aeneus</i>, <i>Notiophilus palustris</i>, <i>Synuchus vivalis</i> <b>Vögel:</b> <i>Alauda arvensis</i>, <i>Anthus pratensis</i>, <i>Miliaria calandra</i>, <i>Numenius arquata</i>, <i>Saxicola rubetra</i></p>							
<b>LRT 6520</b>							
Vögel	Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	-		x	x	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Vögel:</b> <i>Anthus pratensis</i>, <i>A. spinoletta spinoletta</i>, <i>A. trivialis</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Oenanthe oenanthe</i>, <i>Prunella collaris</i></p>							



Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
<b>LRT 7110</b>							
Heuschrecken	Kurzflügelige Beißschrecke	<i>Metrioptera brachyptera</i>	x		x	-	-
Laufkäfer	Hochmoor-Glanzflachläufer	<i>Agonum ericeti</i>	x		x	x	-
Libellen	Alpen-Mosaikjungfer	<i>Aeshna caerulea</i>	x		x	-	-
	Torf-Mosaikjungfer	<i>Aeshna juncea</i>	x		x	-	-
	Hochmoor-Mosaikjungfer	<i>Aeshna subarctica</i>	x		x	x	-
	Kleine Moosjungfer	<i>Leucorrhinia dubia</i>	x		x	x	-
	Alpen-Smaragdlibelle	<i>Somatochlora alpestris</i>	x		x	-	-
	Arktische Smaragdlibelle	<i>Somatochlora arctica</i>	x		x	x	-
Reptilien	Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>	-		x	x	-
Schmetterlinge	Rauschbeerenspanner	<i>Arichanna melanaria</i>	x		x	-	-
	Hochmoor-Perlmutterfalter	<i>Boloria aquilonaris</i>	x		x	x	-
	Großes Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha tullia</i>	x		x	x	-
	Hochmoorgelbling	<i>Colias palaeno</i>	x		x	-	-
		<i>Protolampra sabrina</i>	x		-	x	-
Vögel	Krickente	<i>Anas crecca</i>	-		x	x	-
	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	x		-	x	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Heuschrecken:</b> <i>Chorthippus montanus</i> , <i>Mecostethus grossus</i> , <i>Omocestus ventralis</i> , <i>Tetrix subulata</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Anisodactylus nemorivagus</i> , <i>Bembidion humerale</i> , <i>Carabus clatratus</i> , <i>C. menetriesi pacholei</i> , <i>Epaphius rivularis</i> <b>Libellen:</b> <i>Coenagrion hastulatum</i> , <i>C. lunulatum</i> , <i>Leucorrhinia rubicunda</i> <b>Reptilien:</b> <i>Zootoca vivipara</i> <b>Schmetterlinge:</b> <i>Amphipoea lucens</i> , <i>Buckleria paludum</i> , <i>Celaena haworthii</i> , <i>Coenophila subrosea</i> , <i>Eulithis populata</i> , <i>Hyphenodes humidalis</i> , <i>Plebejus argus</i> , <i>P. optilete</i> , <i>Vacciniina optilete</i> <b>Vögel:</b> <i>Anthus pratensis</i> , <i>Luscinia svecica</i> , <i>Numenius arquata</i> , <i>Pluvialis apricaria</i> , <i>Saxicola rubicola</i> , <i>Tringa lgareola</i>							

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
<b>LRT 7120</b>							
Amphibien	Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	x		-	x	-
Laufkäfer		<i>Agonum ericeti</i>	-		x	x	-
		<i>Bembidion humerale</i>	x		x	x	-
Libellen	Torf-Mosaikjungfer	<i>Aeshna juncea</i>	x		x	-	-
	Kleine Moosjungfer	<i>Leucorrhinia dubia</i>	x		x	-	-
	Nordische Moosjungfer	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	x		x	-	-
	Schwarze Heidelibelle	<i>Sympetrum danae</i>	x		x	-	-
Reptilien	Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>	x		x	x	-
Schmetterlinge	Hochmoorgelbling	<i>Colias palaeno</i>	x		x	-	-
Vögel	Krickente	<i>Anas crecca</i>	-		x	x	-
	Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	x		x	-	-
	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	x		-	x	-
	Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>	x		x	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Amphibien:</b> <i>Pelophylax kl. esculentus</i> Heuschrecken: <i>Chorthippus albomarginatus</i>, <i>C. montanus</i>, <i>Chrysochraon dispar</i>, <i>Conocephalus dorsalis</i>, <i>Mecostethus grossus</i>, <i>Metrioptera brachyptera</i>, <i>Myrmeleotettix maculatus</i>, <i>Omocestus ventralis</i>, <i>Tetrix subulate</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Agonum fuliginosum</i>, <i>Anisodactylus nemorivagus</i>, <i>Carabus clatratus</i>, <i>Epaphius rivularis</i>, <i>Pterostichus rhaeticus</i> <b>Libellen:</b> <i>Lestes dryas</i>, <i>L. virens</i>, <i>Libellula quadrimaculata</i>, <i>Sympetrum flaveolum</i> <b>Reptilien:</b> <i>Zootoca vivipara</i> <b>Schmetterlinge:</b> <i>Arichanna melanaria</i>, <i>Boloria aquilonaris</i>, <i>Callophrys rubric</i>, <i>Eulithis populata</i>, <i>Euthrix potatoria</i>, <i>Heteropterus Morpheus</i>, <i>Maculinea alcon</i>, <i>Orgyia antiquiodes</i>, <i>Orthosia opima</i>, <i>Plebejus argus</i> <b>Vögel:</b> <i>Asio flammeus</i>, <i>Caprimulgus europaeus</i>, <i>Circus cyaneus</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Lanius excubitor</i>, <i>Luscinia svecica</i>, <i>Numenius arquata</i>, <i>Tetrao tetrix</i>, <i>Tringa ochropus</i></p>							
<b>LRT 7140</b>							
Amphibien	Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	x		x	x	-
Libellen	Torf-Mosaikjungfer	<i>Aeshna juncea</i>	x		x	-	-
	Scharlachlibelle	<i>Ceragrion tenellum</i>	x		-	x	-
	Speer-Azurjungfer	<i>Coenagrion hastulatum</i>	x		x	x	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
	Mond-Azurjungfer	<i>Coenagrion lunulatum</i>	x		x	x	-
	Kleine Moosjungfer	<i>Leucorrhinia dubia</i>	x		-	x	-
	Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	x		x	x	-
	Nordische Moosjungfer	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>	x		x	-	-
	Arktische Smaragdlibelle	<i>Somatochlora arctica</i>	x		x	x	-
Mollusken	Schmale Windelschnecke	<i>Vertigo angustior</i>	x		x	-	-
Reptilien	Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>	x		x	-	-
Schmetterlinge	Hochmoor-Perlmutterfalter	<i>Boloria aquilonaris</i>	x		x	x	-
	Braunfleckiger Perlmutterfalter	<i>Clossiana selene</i>	x		x	-	-
	Stromtal-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha oedippus</i>	x		-	x	-
	Großes Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha tullia</i>	x		x	-	-
	Hochmoorgelbling	<i>Colias palaeno</i>	x		x	-	-
		<i>Protolampra sabrina</i>	x		-	x	-
Vögel	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	x		x	x	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Laufkäfer:</b> <i>Agonum ericeti</i>, <i>Anisodactylus nemorivagus</i>, <i>Bembidion humerale</i>, <i>Carabus clatratus</i>, <i>Elaphrus cupreus</i>, <i>Epaphius rivularis</i>, <i>Leistus terminatus</i>, <i>Pterostichus brunneus</i>, <i>P. diligens</i>, <i>P. rhaeticus</i> <b>Libellen:</b> <i>Aeshna subarctica</i>, <i>Lestes dryas</i>, <i>Leucorrhinia rubicunda</i>, <i>Nehalennia speciosa</i> <b>Mollusken:</b> <i>Anisus vorticulus</i>, <i>Euconulus alderi</i>, <i>Gyraulus riparius</i>, <i>Perforatella bidentata</i>, <i>Perpolita petronella</i>, <i>Pisidium hibernicum</i>, <i>P. obtusale</i>, <i>P. pseudosphaerium</i> <b>Reptilien:</b> <i>Natrix natrix</i> <b>Schmetterlinge:</b> <i>Amphipoea lucens</i>, <i>Boloria aquilonaris</i>, <i>Buckleria paludum</i>, <i>Coenophila subrosea</i>, <i>Diarsia dahlia</i>, <i>D. florida</i>, <i>Eugraphe subrosea</i>, <i>Phengaris alcon</i>, <i>Plebejus optilete</i> <b>Vögel:</b> <i>Acrocephalus paludicola</i>, <i>A. schoenobaenus</i>, <i>Anthus pratensis</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Luscinia svecica</i>, <i>Porzana porzana</i></p>							
<b>LRT 7150</b>							
Libellen	Hochmoor-Moosjungfer	<i>Aeshna subarctica</i>	x		x	x	-
Schmetterlinge	Großes Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha tullia</i>	x		-	x	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Laufkäfer:</b> <i>Agonum ericeti</i>, <i>Anisodactylus nemorivagus</i>, <i>Bembidion humerale</i>, <i>Carabus clatratus</i>, <i>Epaphius rivularis</i> <b>Libellen:</b> <i>Ceriagrion tenellum</i>, <i>Leucorrhinia dubia</i>, <i>L. rubicunda</i>, <i>Somatochlora arctica</i> <b>Schmetterlinge:</b> <i>Amphipoea lucens</i>, <i>Boloria aquilonaris</i>, <i>Buckleria paludum</i>, <i>Coenophila subrosea</i>, <i>Protolampra sabrina</i> <b>Vögel:</b> <i>Anas crecca</i>, <i>Gallinago gallinago</i>, <i>Luscinia svecica</i></p>							

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
<b>LRT 7210</b>							
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Libellen:</b> <i>Ceriagrion tenellum</i> , <i>Nehalennia speciosa</i> , <i>Orthetrum coerulescens</i> , <i>Somatochlora flavomaculata</i> <b>Schmetterlinge:</b> <i>Laelia coenosa</i> <b>Vögel:</b> <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , <i>Anthus pratensis</i> , <i>Emberiza schoeniclus</i> , <i>Gallinago gallinago</i>							
<b>LRT 7220</b>							
Amphibien	Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	x		x	-	-
Libellen	Gestreifte Quelljungfer	<i>Cordulegaster bidentata</i>	x		x	x	-
Mollusken	Österreichische Quellschnecke	<i>Bythinella austriaca</i>	x		x	-	-
		<i>Bythinella bavarica</i>	x		x	-	-
		<i>Bythiospeum quenstedti</i>	x		x	-	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Libellen:</b> <i>Ceriagrion tenellum</i> <b>Mollusken:</b> <i>Bythinella badensis</i> , <i>Pisidium personatum</i>							
<b>LRT 7230</b>							
Heuschrecken	Sumpfgrashüpfer	<i>Chorthippus montanus</i>	x		x	-	-
	Sumpfschrecke	<i>Mecostethus grossus</i>	x		x	-	-
Libellen	Kleiner Blaupfeil	<i>Orthetrum coerulescens</i>	x		x	-	-
Mollusken	Glänzende Glattschnecke	<i>Cochlicopa nitens</i>	x		x	-	-
	Dunkles Kegelchen	<i>Euconulus alderi</i>	x		x	-	-
	Alpen-Puppenschnecke	<i>Pupilla alpicola</i>	x		x	-	-
	Sumpfwindelschnecke	<i>Vertigo antiveritigo</i>	x		x	-	-
	Vierzählige Windelschnecke	<i>Vertigo geyeri</i>	x		x	-	-
	Schlanke Windelschnecke	<i>Vertigo heldi</i>	x		x	-	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Bombina variegata</i> , <i>Bufo calamita</i> Heuschrecken: <i>Chrysochraon dispar</i> , <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Agonum dolens</i> , <i>Elaphrus uliginosus</i> , <i>Pterostichus rhaeticus</i> <b>Libellen:</b> <i>Coenagrion mecuriale</i> , <i>Ceriagrion tenellum</i> <b>Mollusken:</b> <i>Carychium minimum</i> , <i>Deroceras laeve</i> , <i>D. reticulatum</i> , <i>Pisidium casertanum</i> , <i>P. obtusale</i> , <i>Vallonia enniensis</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>V. genesii</i> , <i>V. moulinsiana</i> <b>Reptilien:</b> <i>Natrix natrix</i> , <i>Vipera berus</i> , <i>Zootoca vivipara</i> <b>Schmetterlinge:</b> <i>Coenonympha tullia</i> , <i>C. oedippus</i> <b>Vögel:</b> <i>Anthus pratensis</i> , <i>Gallinago gallinago</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Saxicola rubetra</i>							
<b>LRT 8150</b>							
Reptilien	Westliche Smaragdeidechse	<i>Lacerta bilineata</i>	x		x	-	-
	Mauereidechse	<i>Podarcis muralis</i>	x		-	x	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Alytes obstetricans</i> <b>Reptilien:</b> <i>Lacerta agilis</i> , <i>Vipera berus</i> <b>Vögel:</b> <i>Emberiza zia</i> , <i>Falco peregrinus</i>							
<b>LRT 8160</b>							
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Alytes obstetricans</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Brachinus crepitans</i> , <i>Licinus cassideus</i> , <i>Olisthopus sturmi</i> , <i>Ophonus cordatus</i> <b>Reptilien:</b> <i>Coronella austriaca</i> , <i>Lacerta agilis</i> <b>Vögel:</b> <i>Anthus campestris</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Oenanthe oenanthe</i>							
<b>LRT 8210</b>							
Reptilien	Mauereidechse	<i>Podarcis muralis</i>	x		-	x	-
Vögel	Steinadler	<i>Aquila chysaetos</i>	x		x	-	-
	Uhu	<i>Bubo bubo</i>	x		x	-	-
	Wanderalke	<i>Falco peregrinus</i>	x		x	x	-
	Felsenschwalbe	<i>Ptynopragne rupestris</i>	x		x	-	-
	Alpendohle	<i>Pyrhocorax graculus</i>	x		x	-	-
	Mauerläufer	<i>Tichodroma muraria</i>	x		x	-	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Alytes obstetricans</i> <b>Reptilien:</b> <i>Coronella austriaca</i> <b>Vögel:</b> <i>Falco tinnunculus</i>							

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
<b>LRT 8220</b>							
Reptilien	Mauereidechse	<i>Podarcis muralis</i>	x		-	x	-
Vögel	Uhu	<i>Bubo bubo</i>	x		x	-	-
	Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	x		x	x	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Alytes obstetricans</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Plecotus auritus</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Amara infima</i> , <i>Cymindis macularis</i> <b>Vögel:</b> <i>Falco tinnunculus</i>							
<b>LRT 8230</b>							
Laufkäfer		<i>Cymindis macularis</i>	x		x	-	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Laufkäfer:</b> <i>Amara infima</i> <b>Reptilien:</b> <i>Podarcis muralis</i> <b>Vögel:</b> <i>Falco peregrinus</i>							
<b>LRT 8310</b>							
Fledermäuse	Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	-		x	x	-
	Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssoni</i>	-		x	x	-
	Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	-		x	x	-
	Wasserfledermaus	<i>Miniopterus daubentoni</i>	x		x	x	-
	Langflügel-Fledermaus	<i>Miniopterus schreibersi</i>	x		x	-	-
	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteini</i>	-		x	x	-
	Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandti</i>	x		x	x	-
	Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>	x		x	x	-
	Wimpernfledermaus	<i>Myotis emarginatus</i>	x		x	x	-
	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	x		x	x	-
	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	-		x	x	-
	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	x		x	x	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
	Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	x		x	x	-
	Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	x		x	x	-
	Große Hufeisennase	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	x		x	-	-
	Kleine Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	x		x	-	-
Laufkäfer		<i>Laemostenus terricola</i>	x		x	-	-
		<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	x		x	-	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Salamandra salamandra</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Arctaphaenops angustipennis</i>							
<b>LRT 9110</b>							
Amphibien	Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	-		x	x	-
Fledermäuse	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	-		x	x	-
Vögel	Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	x		x	x	-
	Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	x		x	-	-
	Weißrückenspecht	<i>Dendrocopos leucotos</i>	-		x	-	x
	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	x		x	x	x
	Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	x		x	-	-
	Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>	x		x	-	-
	Mittelspecht	<i>Leipicus medius</i>	-		x	-	x
	Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	x		x	-	-
	Grauspecht	<i>Picus canus</i>	x		x	x	x
	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	x		x	-	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Bombina variegata</i> , <i>Bufo bufo</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Rana temporaria</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Myotis bechsteinii</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Abax ovalis</i> , <i>Carabus linnei</i> , <i>Cychrus attenuatus</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Glis glis</i> , <i>Muscardinus avellanarius</i> <b>Vögel:</b> <i>Certhia brachydactyla</i> , <i>Corvus monedula</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Scolopax rusticola</i> , <i>Tetrastes bonasia</i>							

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
<b>LRT 9130</b>							
Amphibien	Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	-		X	X	-
Fledermäuse	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	-		X	X	-
	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	-		X	X	-
Vögel	Weißrückenspecht	<i>Dendrocopos leucotos</i>	-		X	-	X
	Mittelspecht	<i>Dendrocoptes medius</i>	-		X	-	X
	Schwarzspecht	<i>Dryocopus maritus</i>	-		X	X	X
	Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	X		X	-	-
	Grauspecht	<i>Picus canus</i>	-		X	X	X
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Amphibien:</b> <i>Bombina variegata</i>, <i>Bufo bufo</i>, <i>Ichthyosaura alpestris</i>, <i>Rana temporaria</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Nyctalus noctule</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Abax parallelepipedus</i>, <i>Abax parallelus</i>, <i>Carabus auronitens</i>, <i>C. coriaceus</i>, <i>C. intricatus</i>, <i>Cychrus caraboides</i>, <i>Molops elatus</i>, <i>M. piceus</i>, <i>Pterostichus burmeisteri</i>, <i>Stenomax aeneus</i>, <b>Säugetiere:</b> <i>Glis glis</i> <b>Vögel:</b> <i>Aegolius funereus</i>, <i>Bonasa bonasia</i>, <i>Columba oenas</i>, <i>Corvus monedula</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>F. parva</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Phylloscopus bonelli</i>, <i>P. sibilatrix</i>, <i>Poecile palustris</i>, <i>Sitta europaea</i>, <i>Strix aluco</i></p>							
<b>LRT 9160</b>							
Mollusken	Rötliche Glanzschnecke	<i>Aegopinella nitidula</i>	X		X	-	-
	Moorblasenschnecke	<i>Aplexa hynorum</i>	X		-	X	-
	Garten-Bänderschnecke	<i>Cepaea hortensis</i>	X		X	-	-
	Schlanke Zwerghornschncke	<i>Carychium tridentatum</i>	X		X	-	-
	Gefleckte Rüsselschncke	<i>Discus rotundatus</i>	X		X	-	-
	Baumschlegel	<i>Lehmannia marginata</i>	X		X	-	-
	Kleine Vielfraßschnecke	<i>Merdigera obscura</i>	X		X	-	-
	Rötliche Laubschncke	<i>Monachoides incarnatus</i>	X		X	-	-
	Längliche Sumpfschncke	<i>Omphiscola glabra</i>	X		-	X	-
	Punktschncke	<i>Punctum pygmaeum</i>	X		X	-	-



Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
Schmetterlinge	Dunkelgrauer Zahnspinner	<i>Drymonia ruficornis</i>	x		x	-	-
	Maivogel	<i>Euphydryas maturna</i>	x		x	-	-
	Moosgrüner Eulenspinner	<i>Polyploca ridens</i>	x		x	-	-
	Eichen-Prozessionsspinner	<i>Thaumetopoea processionea</i>	x		x	-	-
	Eichenwickler	<i>Tortrix viridana</i>	x		x	-	-
Vögel	Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	x		x	-	-
	Mittelspecht	<i>Dendrocoptes medius</i>	x		x	x	x
	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	x		x	-	x
	Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	x		x	-	-
	Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>	x		x	-	-
	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	x		x	-	-
	Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	x		x	-	-
	Grauspecht	<i>Picus canus</i>	x		x	-	x
	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	x		x	-	-
<p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Amphibien:</b> <i>Bombina variegata</i>, <i>Bufo bufo</i>, <i>Rana dalmatina</i>, <i>R. temporaria</i>, <i>Salamandra Salamandra</i>, <i>Triturus cristatus</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Myotis daubentoniid</i>, <i>M. bechsteinii</i>, <i>M. nattereri</i>, <i>Nyctalus noctula</i>, <i>Plecotus auritus</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Abax carinatus</i>, <i>A. ovalis</i>, <i>Agonum fuliginosum</i>, <i>Bembidion mannerheimii</i>, <i>Carabus granulatus</i>, <i>C. monilis</i>, <i>Molops elatus</i>, <i>M. piceus</i>, <i>Patrobus atrorufus</i>, <i>Platynus assimilis</i>, <i>Pterostichus cristatus</i>, <i>P. nigrita</i>, <i>P. ovoideus</i>, <i>Stenomax aeneus</i>, <b>Schmetterlinge:</b> <i>Griposia aprilina</i>, <i>Harpyia milhauseri</i>, <i>Limenitis populi</i>, <i>L. camilla</i>, <i>Minucia lunaris</i>, <i>Orthosia miniosa</i>, <i>Peridea anceps</i> <b>Mollusken:</b> <i>Aegopinella nitens</i>, <i>A. pura</i>, <i>Anisus leucostoma</i>, <i>A. spirorbis</i>, <i>Arianta arbustorum</i>, <i>Arion fuscus</i>, <i>A. silvaticus</i>, <i>A. subfuscus</i>, <i>Azeca goodalli</i>, <i>Balea biplicata</i>, <i>Bulgarica cana</i>, <i>Clausilia bidentata</i>, <i>C. cruciata</i>, <i>C. pumila</i>, <i>Cochlicopa lubrica</i>, <i>Cochlodina laminata</i>, <i>Columella edentula</i>, <i>Daudebardia brevipes</i>, <i>D. rufa</i>, <i>Fruticicola fruticum</i>, <i>Helix pomatia</i>, <i>Macrogastra ventricosa</i>, <i>Nesovitrea hammonis</i>, <i>Oxychilus cellarius</i>, <i>Perpolita hammonis</i>, <i>Segmentina nitida</i>, <i>Vitrea crystallina</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Glis glis</i>, <i>Muscardinus avellanarius</i> <b>Vögel:</b> <i>Ciconia nigra</i>, <i>Coccothraustes coccothraustes</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Luscinia megarhynchos</i>, <i>Muscicapa striata</i>, <i>Poecile palustris</i>, <i>Phoenicurus phoenicurus</i></p>							
<b>LRT 9170</b>							
Fledermäuse	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	-		x	x	-
Vögel	Mittelspecht	<i>Dendrocoptes medius</i>	x		x	x	x
	Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	x		x	-	-

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
	Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>	x		x	-	-
	Grauspecht	<i>Picus canus</i>	x		x	x	x
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Bombina variegata</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Plecotus auratus</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>M. myotis</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Abax carinatus</i> , <i>A. parallelus</i> , <i>Calosoma inquisitor</i> , <i>Carabus arvensis</i> , <i>C. cancellatus</i> , <i>C. monilis</i> , <i>C. ulrichii</i> , <i>C. violaceus purpurascens</i> , <i>Diachromus germanus</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Eliomys quercinus</i> , <i>Glis glis</i> , <i>Muscardinus avellanarius</i> <b>Vögel:</b> <i>Certhia brachydactyla</i> , <i>Dendrocopos minor</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Oriolus oriolus</i> , <i>Phylloscopus sibilatrix</i> , <i>Sitta europaea</i> , <i>Streptopelia turtur</i>							
<b>LRT 9180</b>							
Amphibien	Bergmolch	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	x		x	-	-
	Alpensalamander	<i>Salamandra atra</i>	x		x	-	-
	Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	x		x	x	-
Laufkäfer		<i>Molops elatus</i>	x		x	-	-
		<i>Trichotichnus laevicollis</i>	x		x	-	-
Vögel	Weißrückenspecht	<i>Dendrocopos leucotos</i>	-		x	-	x
	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	-		x	-	x
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Rana temporaria</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Abax ovalis</i> , <i>A. parallelepipedus</i> , <i>Carabus irregularis</i> , <i>Cychrus attenuates</i> , <i>C. caraboides</i> , <i>Harpalus atratus</i> , <i>Leistus nitidus</i> , <i>L. piceus</i> , <i>Molops piceus</i> , <i>Platynus livens</i> , <i>Pterostichus aethiops</i> , <i>P. burmeisteri</i> , <i>P. fasciatopunctatus</i> , <i>P. oblongopunctatus</i> , <i>P. transversalis</i> , <i>Trichotichnus nitens</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Dryomys nitedula</i> , <i>Eliomys quercinus</i> , <i>Glis glis</i> <b>Vögel:</b> <i>Bubo bubo</i> , <i>Corvus monedula</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Glaucidium passerinum</i>							
<b>LRT 91E0</b>							
Laufkäfer		<i>Carabus variolosus nodulosus</i>	-		x	x	-
		<i>Elaphrus aureus</i>	x		x	-	-
		<i>Elaphrus cupreus</i>	x		x	-	-
		<i>Oxypselaphus obscurus</i>	x		x	-	-
		<i>Patrobus atrorufus</i>	x		x	-	-
Säugetiere	Biber	<i>Castor fiber</i>	-		x	x	x

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
Vögel	Mittelspecht	<i>Dendrocoptes medius</i>	-		X	-	X*
	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	X		X	-	X*
	Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	X		X	-	-
	Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>	X		X	-	-
	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	X		X	-	-
	Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>	X		X	-	-
	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	X		X	-	-
	Grauspecht	<i>Picus canus</i>	X		X	-	X*
	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	-		X	-	X*
	Weidenmeise	<i>Poecile montanus</i>	X		X	-	-
	Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	X		X	-	-
<p>* abweichend von WULFERT et al. (2016) können für den LRT 91E0* (eine geeignete Habitatausprägung vorausgesetzt) die Spechtarten Mittel-, Grau-, Grün- und Kleinspecht als Strukturbildner gewertet werden</p> <p>Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G):  <b>Amphibien:</b> <i>Bufo bufo</i>, <i>Lissotriton vulgaris</i>, <i>Rana arvalis</i>, <i>R. dalmatina</i>, <i>R. temporaria</i>, <i>Triturus cristatus</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Myotis daubentoniid</i>, <i>Nyctalus noctule</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Agonum micans</i>, <i>A. spec.ermarginatum</i>, <i>Amara schimperi</i>, <i>Apatura iris</i>, <i>Asaphidion austriacum</i>, <i>A. curtum</i>, <i>Badister bullatus</i>, <i>B. collaris</i>, <i>B. lacertosus</i>, <i>B. peltatus</i>, <i>Bembidion biguttatum</i>, <i>B. decoratum</i>, <i>B. guttula</i>, <i>B. schueppelii</i>, <i>B. starkii</i>, <i>B. tetracolum</i>, <i>B. tibiale</i>, <i>Blethisa multipunctata</i>, <i>Carabus granulatus</i>, <i>Clivina collaris</i>, <i>Cucujus cinnaberinus</i>, <i>Curculio crux</i>, <i>Dicerca alni</i>, <i>Dorytomus melanophthalmus</i>, <i>Harpalus progrediens</i>, <i>Ischnodes sanguinicollis</i>, <i>Lasiotrechus discus</i>, <i>Leistus terminatus</i>, <i>Limodromus assimilis</i>, <i>Lochmaea capreae</i>, <i>Loricera pilicornis</i>, <i>Nebria brevicollis</i>, <i>N. rufescens</i>, <i>Ocys harpaloides</i>, <i>Ophonus laticollis</i>, <i>Paranchus albipes</i>, <i>Philorhizus sigma</i>, <i>Platynus livens</i>, <i>P. longiventris</i>, <i>Pterostichus anthracinus</i>, <i>P. nigrita</i>, <i>P. strenuus</i>, <i>Ptilinus fuscus</i>, <i>Pyrochroa coccinea</i>, <i>Scintilatrix dives</i>, <i>Strangalia attenuata</i>, <i>S. quadrifasciata</i>, <i>Trechoblemus discus</i>, <i>Trechus pilisensis</i> <b>Reptilien:</b> <i>Coronella austriaca</i>, <i>Emys orbicularis</i>, <i>Lacerta agilis</i>, <i>Natrix natrix</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Lutra lutra</i>, <i>Mustela putorius</i>, <i>Neomys anomalus</i>, <i>N. fodiens</i> <b>Vögel:</b> <i>Aegithalos caudatus</i>, <i>Alcedo atthis</i>, <i>Carpodacus erythrinus</i>, <i>Cinclus cinclus</i>, <i>Ficedula albicollis</i>, <i>Luscinia luscinia</i>, <i>Milvus migrans</i></p>							
<b>LRT 91F0</b>							
Säugetiere	Biber	<i>Castor fiber</i>	-		X	-	X
Vögel	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	X		X	-	-
	Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	X		X	-	-
	Mittelspecht	<i>Dendrocoptes medius</i>	X		X	-	X
	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	X		X	-	X

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art ( <i>wissensch.</i> )	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Struktur-bildner <sup>1</sup>
	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	-		-	X	X
	Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	X		X	-	-
	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	X		X	-	-
	Grauspecht	<i>Picus canus</i>	X		X	X	X
	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	X		X	-	X
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Bufo bufo</i> , <i>Lissotriton vulgaris</i> , <i>Rana arvalis</i> , <i>R. dalmatina</i> , <i>R. temporaria</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Salamandra salamandra</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Myotis daubentonii</i> , <i>M. myotis</i> , <i>Nyctalus</i> <b>Reptilien:</b> <i>Coronella austriaca</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Lacerta agilis</i> , <i>Natrix natrix</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Lutra lutra</i> , <i>Mustela putorius</i> , <i>Neomys anomalus</i> , <i>N. fodiens</i> <b>Vögel:</b> <i>Aegolius funereus</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Hippolais icterina</i> , <i>Luscinia megarhynchos</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Passer montanus</i> , <i>Poecile montanus</i> , <i>P. palustris</i> , <i>Sitta europaea</i> , <i>Streptopelia turtur</i> , <i>Strix aluco</i> , <i>Tringa ochropus</i>							
<b>LRT 91D0</b>							
Laufkäfer		<i>Pterostichus minor</i>	X		X	-	-
		<i>Pterostichus rhaeticus</i>	X		X	-	-
Säugetiere	Biber	<i>Castor fiber</i>	-		-	X	X
Schmetterlinge	Rauschbeerenspanner	<i>Arichanna melanaria</i>	X		X	X	-
	Stromtal-Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha oedippus</i>	X		X	-	-
	Weißer Zahnspinner	<i>Leucodon bicoloria</i>	X		X	-	-
	Gagelstrauch-Moor-Holzeule	<i>Lithophane lamda</i>	X		X	-	-
	Weidenglucke	<i>Phyllodesma ilicifolia</i>	X		X	-	-
	Großer Speerspanner	<i>Rheumaptera hastata</i>	X		X	X	-
	Heidelbeer-Silbereule	<i>Syngrapha interrogationis</i>	X		X	-	-
Vögel	Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	X		X	-	-
	Kranich	<i>Grus grus</i>	X		-	X	-
	Dreizehenspecht	<i>Picoides tridactylus</i>	-		X	-	X
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Bufo bufo</i> , <i>Ichthyosaura alpestris</i> , <i>Rana arvalis</i> <b>Fledermäuse:</b> <i>Myotis brandtii</i> <b>Laufkäfer:</b> <i>Agonum fuliginosum</i> , <i>A. munsteri</i> , <i>Amara lunicollis</i> , <i>Bembidion humerale</i> , <i>Bradycellus ruficollis</i> , <i>Carabus arvensis</i> , <i>C. glabratus</i> , <i>C. menetriesi</i> , <i>C. violaceus</i> , <i>Cychnus caraboides</i> , <i>Cymindis vaporariorum</i> , <i>Epaphius rivularis</i> , <i>Leistus</i>							

Artgruppe	Art (Deutsch)	Art (wissenschaftlich)	SSYMANK et al. (1998)	SSYMANK et al. (2021)	LFU BAYERN (2022)	WULFERT et al. (2016)	Strukturbildner <sup>1</sup>
<i>terminatus, Oxypselaphus obscurus, Patrobus assimilis, P. atrorufus, Pterostichus diligens, Qxypselaphus obscurus, Trechus alpicola, T. splendens, Trichocellus placidus</i> <b>Schmetterlinge:</b> <i>Carsia sororiata, Colias palaeno, Orthosia opima, Plebejus optileta</i> <b>Reptilien:</b> <i>Vipera berus, Zootoca vivipara</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Sorex alpinus</i> <b>Vögel:</b> <i>Anthus trivialis, Glaucidium passerinum, Lanius excubitor, Lyrurus tetrax, Phylloscopus bonelli, Poecile montanus, Scolopax rusticola, Tetrao urogallus, Tringa ochropus, Turdus torquatus</i>							
<b>LRT 9410</b>							
Vögel	Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	x		x	-	-
	Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>	x		x	-	-
	Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	x		x	-	-
	Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>	x		x	-	-
	Haubenmeise	<i>Lophophanes cristatus</i>	x		x	-	-
	Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	x		x	-	-
	Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	x		x	-	-
	Dreizehenspecht	<i>Picoides tridactylus</i>	x		x	-	x
	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	x		x	-	-
	Zitronengirlitz	<i>Serinus citrinella</i>	x		x	-	-
	Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	x		x	-	-
Weitere Arten, die zwar in den Quellen gelistet sind, aber die Kriterien offensichtlich nicht erfüllen (vgl. Kap. 2.3 im Teil G): <b>Amphibien:</b> <i>Ichthyosaura alpestris, Rana temporaria, Salamandra atra, S. Salamandra</i> <b>Reptilien:</b> <i>Iberolacerta horvathi, Vipera berus, Zootoca vivipara</i> <b>Säugetiere:</b> <i>Sorex alpinus</i> <b>Vögel:</b> <i>Periparus ater, Poecile montanus, Prunella modularis, Regulus ignicapillus, Turdus philomelos, T. torquatus, T. viscivorus</i>							