



Listen der wertgebenden Tierarten des Naturschutzgroßprojektes Baar

Die Artenlisten zur Fauna in den Fördergebieten enthalten jeweils eine Auflistung der bekannten Vorkommen wertgebender Arten der bundesdeutschen und landesweiten Roten Listen. Die Angaben basieren auf Funddaten aus den ausgewerteten Quellen und Literaturangaben (Stand: Februar 2012). Sie beziehen sich mangels flächen-deckender Erhebungen vor allem auf bereits existierende Schutzgebiete oder geschützte Biotope, manche haben somit ihren Schwerpunkt in kleinräumigen Sonderbiotopen (Felsen, Rutschungen, primäre Magerrasen).

Aus Platzgründen enthalten die Listen nicht alle vorkommenden Arten, sondern beschränken sich auf wertgebende Arten. Grau unterlegt sind die Ziel- und Leitarten des Naturschutzgroßprojektes Baar.

- D: Rote Listen Deutschlands
Tagfalter: neu: Reinhardt et al. (2007, in Vorb.), alt: Settele et al. (1999)
Nachtfalter/Widderchen: Binot et al. (1998)
Libellen: Binot et al. (1998)
Heuschrecken: Maas et al. (2002)
Ameisen: Binot et al. (1998)
Laufkäfer: Trautner et al. (1997)
Avifauna: neu: Südbeck et al. (2007), alt: DRV (2003)
Amphibien und Reptilien: neu: Haupt et al. (2009), alt: Binot et al. (1998)
Fledermäuse: Binot et al. (1998)
- BW: Rote Listen Baden-Württembergs
Schmetterlinge: Ebert et al. (2008)
Libellen: Hunger & Schiel (2006)
Heuschrecken: Detzel (1998)
Ameisen: Münch (2010)
Laufkäfer: LUBW (2005)
Avifauna: neu: Hölzinger et al. (2008), alt: Hölzinger (1995),
Amphibien und Reptilien: Laufer (1999)
Fledermäuse: Braun & Dieterlen (2003)

Kürzel	Fördergebiet
SM	Schwenninger Moos
BM	Birkenried-Mittelmeß
ZH	Zollhausried (Aitrachtal)
PM	Plattenmoos / Mönchsee-Rohrmoos
WW	Bregtal (Weiherwiesen / Beckhofener Tal)
WH	Wuhrholz
WE	Weißwald / Pfaffenholz / Villinger Stadtwald / Gaienbühl (Wälder der Zentralbaar)
DR	Deggenreuschen-Rauschachen (Wälder der Zentralbaar)
UW	Unterhölzer Wald (Wälder der Zentralbaar)
JV	Jungviehweide (Wälder der Baaralb)
BP	Blumberger Pforte (Wälder der Baaralb)
WU	Wutachflühen (Wälder der Baaralb)
FÜ	Baaralb bei Fürstenberg (Wälder der Baaralb)
AB	Baaralb bei Geisingen (Wälder der Baaralb)

- Grün: Kerngebiete mit signifikantem Anteil Moore
 Braun: Kerngebiete mit signifikantem Anteil Wälder

Liste der wertgebenden Vogelarten in den Fördergebieten

W: Wintergast/Durchzügler, B: Brutvogel, Ü: Übersommerung, N: regelmäßiger Nahrungsgast

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	D 07	D 03	BW 08	BW 95	SM	BM	ZH	PM	WW	WH *	WE *	DR *	UW	JV	BP	WU	FÜ	AB
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i>	1	1				W												
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	3	3	3	2		N					B		B		B		x	B
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	V	V	3	3	B	B	B	x			x	x	x	B	B		B	B
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	1	1	1	1	W		W		W									
Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>	*	*	1	2											B			B
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	V	V	V	5	B	B	B	B	B		x				B		B	B
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	3	3	1	2	B	B	B	B	B									
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>	3	0			W													
Dohle	<i>Corvus monedula</i>	*	*	3	2									N			B		
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	*	V	V	2	W		x		B	x						B		
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	3	V	3	5	B	B	B		B						B		B	B
Feldschwirl	<i>Locustella naeva</i>	V	*	V	3	B	B	B	x	B	x	x				B			B
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	V	V	*		B												
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	3	3	0	0		W		W	W									
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleuca</i>	2	1	1	1	W	W												
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	2	3	R	1		W		W	W							W		
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	*	V	V	3	B													
Grauammer	<i>Miliaria calandra</i>	3	2	2	2		x			B									
Grauspecht	<i>Picus canus</i>	2	V	V	5									B		B			
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	*	*	V	2									B		B			B
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	2	2	2	5	W	B	B		W									
Kleinspecht	<i>Dendrocopos minor</i>	V	*	V	3						x					x	x		x
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	2	2	1	1		W		W	W									
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	2	1	1	1		W	W	W	W									
Kranich	<i>Grus grus</i>	*	*	0	0		Ü												
Krickente	<i>Anas crecca</i>	3	*	1	1	B	W		W	W									
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	V	V	3	5		B									B			
Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	3	*	2	2	W	W												
Mauerläufer	<i>Tichodroma muraria</i>	R	R	nb	1												W		
Mittelspecht	<i>Picoides medius</i>	*	V	V	2									B					

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	D 07	D 03	BW 08	BW 95	SM	BM	ZH	PM	WW	WH *	WE *	DR *	UW	JV	BP	WU	FÜ	AB
Moorente	<i>Aythya nyroca</i>	1	1	2	I		W												
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	R	R	nb	I		W		W										
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	2	1	1	1		W			W				W					
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	*	*	3	1	W	W		W	W									
Rotfußfalke	<i>Falco vespertinus</i>	*	*	nb	I		Ü												
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	*	V	V	1		W												
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>	V	*	*	2	B	B	B	B	B									B
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	*	3	2	0		W							W					
Spießente	<i>Anas acuta</i>	3	2	nb		W	W												
Steinadler	<i>Aquila chrysaetos</i>	2	2	0	0		W							W					
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	1	1	0	1		W												
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	*	*	2	2		W		W	W									
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	V	V	3	3	B	B	B		B	x								
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	2	2	1	1		B	x	B										
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	*	*	2															x
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	V	*	2	2	B	B	B		x	x								
Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>	*	*	3	3	B	B	B	B		x								
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	3	3	V	1		N												
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	2	3	2												x			
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	V	*	3	3		N							B	N	B		B	B
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	V	*	*	*					B									
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	2	2	2	1		W												
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	*	V	2	2	B	B			B									

* es liegen keine bzw. nur Einzelangaben vor

Liste der wertgebenden Schmetterlingsarten in den Fördergebieten

Wissenschaftlicher Name (ggf. Synonym)	Deutscher Name	D 07	D 99	BW	SM	BM	ZH *	PM	WW	WH	WE *	DR *	UW	JV	BP	WU *	FÜ	AB
<i>Acronicta menyanthidis</i>	Heidemoor-Rindeneule		2	3		x												
<i>Adscita geryon</i>	Sonnenröschen-Grünwidderchen		3	3								x						x
<i>Adscita globulariae (Jordanita globulariae)</i>	Flockenblumen-Grünwidderchen		2	3											x		x	x
<i>Adscita notata (Jordanita notata)</i>	Skabiosen-Grünwidderchen		2	2											x			
<i>Adscita statices</i>	Ampfer-Grünwidderchen		V	3		x		x										x
<i>Apatura iris</i>	Großer Schillerfalter	V	V	V	x						x							x
<i>Aporia crataegi</i>	Baum-Weißling	*	V	V							x	x	x	x	x		x	x
<i>Arctia caja</i>	Brauner Bär		V	3													x	
<i>Argynnis adippe (Speyeria ad., Fabriciana ad.)</i>	Feuriger Perlmutterfalter	3	3	3										x	x			x
<i>Argynnis aglaja (Mesoacidalia aglaja)</i>	Großer Perlmutterfalter	V	V					x									x	
<i>Aricia artaxerxes (Polyommatus artaxerxes)</i>	Großer Sonnenröschen-Bläuling	G	V	V								x						
<i>Aricia eumedon (Polyommatus eumedon)</i>	Storchschnabel-Bläuling	V	2	3														x
<i>Boarmia arenaria (Fagivorina arenaria)</i>	Scheckiger Rindenspanner		1	3									x					
<i>Boloria dia (Clossiana dia)</i>	Magerrasen-Perlmutterfalter	*	3	V								x		x	x		x	x
<i>Boloria eunomia (Clossiana eunomia)</i>	Randring-Perlmutterfalter	2	2	3	x	x		x	x									
<i>Boloria euphrosyne (Clossiana euphrosyne)</i>	Veilchen-Perlmutterfalter	2	3	3											x		x	x
<i>Brenthis ino</i>	Mädesüß-Perlmutterfalter	*	V	V	x	x		x	x	x			x					x
<i>Callophrys rubi</i>	Grüner Zipfelfalter	V	V	V		x									x			x
<i>Carcharodus alceae</i>	Malven-Dickkopffalter	*	3	3														x
<i>Catocala promissa</i>	Kleines Eichenkarmin		3	2		x							x					x
<i>Clossiana selene</i>	Braunfleckiger Perlmutterfalter	V	V	3				x		x								
<i>Coenonympha arcania</i>	Weißbindiges Wiesenvögelchen	*	V	V								x		x	x		x	x
<i>Coenonympha glycerion</i>	Rotbraunes Wiesenvögelchen	V	3	3	x	x						x	x	x	x		x	x
<i>Coenonympha tullia (typhon)</i>	Großes Wiesenvögelchen	1	2	1		x	x											
<i>Colias alfacariensis (Colias australis)</i>	Hufeisenklee-Gelbling	*	V	V											x		x	x
<i>Cupido minimus</i>	Zwerg-Bläuling	*	V	V								x		x	x		x	x
<i>Cyaniris semiargus (Polyommatus)</i>	Rotklee-Bläuling	*	V	V				x		x	x	x		x	x		x	x

Wissenschaftlicher Name (ggf. Synonym)	Deutscher Name	D 07	D 99	BW	SM	BM	ZH *	PM	WW	WH	WE *	DR *	UW	JV	BP	WU *	FÜ	AB
<i>semiargus</i>)																		
<i>Dicallomera fascelina</i>	Rötlichgrauer Bürstenspinner		3	2								x			x			x
<i>Epirrhoe pupillata</i>	Braunweißer-Labkrautspanner		2	2		x												
<i>Erebia aethiops</i>	Graubindiger Mohrenfalter	3	3	3							x			x	x		x	x
<i>Erebia ligea</i>	Weißbindiger Mohrenfalter	V	V	V	x										x			
<i>Erebia medusa</i>	Rundaugen-Mohrenfalter	*	V	V				x			x			x	x		x	x
<i>Erebia meolans</i>	Gelbbindiger Mohrenfalter	3	V	*				x										
<i>Erynnis tages</i>	Dunkler Dickkopffalter	*	V	V														x
<i>Eupithecia irriguata</i>	Heller Eichen-Blütenspanner		1	1											x			
<i>Hamearis lucina</i>	Schlüsselblumen-Würfelfalter	3	3	3														x
<i>Hemaris fuciformis</i>	Hummelschwärmer		3	V													x	
<i>Hemaris tityus</i>	Skabiosenschwärmer		2	2														x
<i>Hesperia comma</i>	Komma-Dickkopffalter	3	3	3							x			x	x		x	x
<i>Lasiommata maera</i>	Braunauge	V	V	3											x			x
<i>Limenitis camilla</i>	Kleiner Eisvogel	V	3	V													x	x
<i>Lithomoia solidaginis</i>	Rotflügel-Holzeule		3	3	x	x		x										
<i>Lopinga achine</i>	Gelbringfalter	1	1	1											x			
<i>Lycaena helle</i>	Blauschillernder Feuerfalter	1	1	1		x												
<i>Lycaena hippothoe</i>	Lilagold-Feuerfalter	3	2	3	x	x		x	x									
<i>Lycaena virgaurea</i>	Dukaten-Feuerfalter	V	3	2					x									
<i>Maculinea arion (Glaucopsyche arion)</i>	Schwarzfleckiger Ameisen-Bläuling	3	2	2	x										x			
<i>Maculinea rebeli (Glaucopsyche rebeli)</i>	Kreuzenzian-Ameisen-Bläuling	3	2	2								x						
<i>Malacosoma castrensis</i>	Wolfsmilch-Ringelspinner		3	V									x		x			
<i>Melitaea athalia</i>	Wachtelweizen-Scheckenfalter	3	3	3								x					x	x
<i>Melitaea aurelia</i>	Ehrenpreis-Scheckenfalter	V	3	3														x
<i>Melitaea britomartis</i>	Östlicher Scheckenfalter	3	3	3														x
<i>Melitaea cinxia</i>	Wegerich-Scheckenfalter	3	2	2							x			x	x		x	x
<i>Melitaea diamina</i>	Baldrian-Scheckenfalter	3	3	3	x	x		x				x	x					x
<i>Melitaea didyma</i>	Roter Scheckenfalter	2	2	3													x	x
<i>Melitaea parthenoides</i>	Westlicher Scheckenfalter	2	3	2														x

Wissenschaftlicher Name (ggf. Synonym)	Deutscher Name	D 07	D 99	BW	SM	BM	ZH *	PM	WW	WH	WE *	DR *	UW	JV	BP	WU *	FÜ	AB
<i>Mellicta athalia</i>	Wachtelweizen-Scheckenfalter	3	3	3				x		x	x			x				
<i>Nymphalis antiopa</i>	Trauermantel	V	V	3	x				x	x								
<i>Nymphalis polychloros</i>	Großer Fuchs	3	3	2	x													x
<i>Plebeius argus</i>	Geißklee-Bläuling	*	3	V											x			x
<i>Polyommatus bellargus (Meleageria bellargus)</i>	Himmelblauer Bläuling	3	3	3											x		x	x
<i>Polyommatus thersites</i>	Esparssetten-Bläuling	3	3	3														x
<i>Pyrgus malvae</i>	Kleiner Würfel-Dickkopffalter	V	V	V							x	x		x	x		x	x
<i>Pyrgus trebevicensis</i>	Würfel-Dickkopffalter	D	2	2								x	x					
<i>Rheumaptera hastata</i>	Großer Speerspanner		2	2	x	x												
<i>Satyrium w-album</i>	Ulmen-Zipfelfalter	V	3	V														x
<i>Scotopteryx moeniata</i>	Winkelbinden-Wellenstriemenspanner		3	3														x
<i>Spialia sertorius</i>	Roter Würfel-Dickkopffalter	*	V	V														x
<i>Syngrapha interrogationis</i>	Heidelbeeren-Silbereule		V	V		x												
<i>Tyria jacobaeae</i>	Jakobskrautbär		V	3														x
<i>Zygaena carniolica</i>	Esparssetten-Widderchen		3	3											x		x	x
<i>Zygaena fausta</i>	Bergkronwicken-Widderchen		2	3											x			
<i>Zygaena lonicerae</i>	Klee-Widderchen		V	V	x										x			x
<i>Zygaena loti</i>	Beilfleck-Widderchen		3	V													x	x
<i>Zygaena minos</i>	Bibernell-Widderchen		3	3											x			x
<i>Zygaena osterodensis</i>	Platterbsen-Widderchen		2	2								x	x	x	x		x	
<i>Zygaena transalpina</i>	Hufeisenklee-Widderchen		3	3											x		x	x
<i>Zygaena trifolii</i>	Sumpfhornklee-Widderchen		3	3				x									x	
<i>Zygaena viciae</i>	Kleines Fünffleck-Widderchen		V	V											x			x

* es liegen keine bzw. nur Einzelangaben vor

Liste der wertgebenden Libellenarten in den Moor-Fördergebieten

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	D 98	BW 06	SM	BM*	ZH	PM*	WW*	WH*
<i>Aeshna grandis</i>	Braune Mosaikjungfer	V	V	x		x		x	x
<i>Aeshna juncea</i>	Torf-Mosaikjungfer	3	3	x					
<i>Coenagrion pulchellum</i>	Fledermaus-Azurjungfer	3	3			x	x		
<i>Cordulia aenea</i>	Gemeine Smaragdlibelle	V	*	x		x		x	
<i>Erythromma najas</i>	Großes Granatauge	V	V			x			
<i>Gomphus pulchellus</i>	Westliche Keiljungfer	V	*			x			x
<i>Lestes dryas</i>	Glänzende Binsenjungfer	3	2			x			
<i>Lestes virens vestalis</i>	Kleine Binsenjungfer	2	2	x					
<i>Leucorrhinia dubia</i>	Kleine Moosjungfer	2	3	x					
<i>Orthetrum brunneum</i>	Südlicher Blaupfeil	3	*			x			
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Gefleckte Smaragdlibelle	2	3			x			
<i>Sympecma fusca</i>	Gemeine Winterlibelle	3	*			x			
<i>Sympetrum danae</i>	Schwarze Heidelibelle	*	3	x		x			x
<i>Sympetrum flaveolum</i>	Gefleckte Heidelibelle	3	2	x		x			

* es liegen keine bzw. nur Einzelangaben vor

Liste der wertgebenden Heuschreckenarten in den Fördergebieten

Wissenschaftlicher Name (ggf. Synonym)	Deutscher Name	D 02	BW 98	SM	BM	ZH	PM	WW	WH	WE *	DR	UW *	JV	BP	WU *	FÜ	AB
<i>Chorthippus apricarius</i>	Feldgrashüpfer	V	1									x					
<i>Chorthippus montanus</i>	Sumpfgrashüpfer	V	3	x	x		x	x	x							x	x
<i>Chorthippus mollis</i>	Verkannter Grashüpfer	V	3											x			
<i>Decticus verrucivorus</i>	Warzenbeißer	3	2	x	x								x	x			x
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	Maulwurfsgrippe	2	V														x
<i>Gryllus campestris</i>	Feldgrille	3	V								x		x	x		x	x
<i>Isophya kraussii</i>	Plumpschrecke	V	V										x				
<i>Omocestus haemorrhoidalis</i>	Rotleibiger Grashüpfer	V	2										x			x	
<i>Omocestus rufipes</i>	Buntbäuchiger Grashüpfer	2	3										x	x			
<i>Polysarcus denticauda</i>	Wanstschröcke	2	3	x	x		x	x		x	x		x	x		x	x
<i>Psophus stridulus (Mecostethus stridulus)</i>	Rotflügelige	2	2											x			x
<i>Stenobothrus lineatus (Mecostethus)</i>	Heidegrashüpfer	V	3	x						x	x		x	x		x	x

Wissenschaftlicher Name (ggf. Synonym)	Deutscher Name	D 02	BW 98	SM	BM	ZH	PM	WW	WH	WE *	DR	UW *	JV	BP	WU *	FÜ	AB
<i>grossus</i>)																	
<i>Stenobothrus stigmaticus</i>	Kleiner Heidegrashüpfer	2	2		x												
<i>Stetophyma grossum</i>	Sumpfschrecke	*	2	x													
<i>Tetrix bipunctata</i>	Zweifleck-Dornschröcke	3	3											x		x	

Liste der wertgebenden Laufkäferarten in den Moor-Fördergebieten

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	D 98	BW 06	SM	BM*	ZH*	PM*	WW*	WH*
<i>Agonum ericeti</i>	Hochmoor-Glanzflächläufer	2	2	x					
<i>Bembidion assimile</i>	Flachmoor-Ahlenläufer	V	V	x					
<i>Carabus monilis</i>	Feingestreifter Laufkäfer	V	*	x					
<i>Cymindis vaporariorum</i>	Rauchbrauner Nachtläufer	2	2	x					
<i>Europhilus gracile</i>	Zierlicher Flachläufer	3	3	x					
<i>Notiophilus aquaticus</i>	Dunkler Laubläufer	V	3	x					
<i>Pterostichus diligens</i>	Ried-Grabläufer	V	V	x					

* es liegen keine bzw. nur Einzelangaben vor

Liste der wertgebenden Ameisenarten in den Moor-Fördergebieten

Wissenschaftlicher Name (ggf. Synonym)	Deutscher Name	D 98	BW 10	SM	BM	ZH	PM*	WW*	WH*
<i>Formica lugubris</i>	Gebirgs-Waldameise	3	3	x					
<i>Formica pratensis</i>	Große Wiesenameise	V	V	x	x	x			
<i>Formica rufa</i>	Rote Waldameise	V	V	x	x	x			
<i>Formica transcaucasica (Formica picea)</i>	Schwarzglänzende Moorameise	2	2	x	x	x	x		
<i>Harpagoxenus sublaevis</i>	Harpa	2	2	x					
<i>Myrmica sabuleti</i>	Säbeldornige Knotenameise	V	V	x	x	x			
<i>Myrmica scabrinodis</i>	Wiesen-Knotenameise	V	V	x	x	x			
<i>Myrmica schencki</i>	Zahnfühler-Knotenameise	3	3		x				
<i>Myrmica vandeli</i>	Moor-Knotenameise	1	1	x	x		x		

* es liegen keine bzw. nur Einzelangaben vor

Liste der wertgebenden Fledermausarten in den Wald-Fördergebieten

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	D 08	D 98	BW	WE*	DR*	UW*	JV*	BP	WU	FÜ*	AB*
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	2	1	1					x	x		
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	G	2	2						x		
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	G	V	2						x		
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	2	3	2					x	x		
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	*	*	3					x	x		
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	V	3	2					x	x		
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	V	3	3					x	x		
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	*	3	2					x			
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	*	*	3						x		
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	V	V	3					x	x		
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarfledermaus	D	G	i						x		

* es liegen keine bzw. nur Einzelangaben vor

Liste der wertgebenden Amphibien- und Reptilienarten in den Fördergebieten

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	D 08	D 98	BW	SM*	BM*	ZH*	PM*	WW*	WH*	WE*	DR*	UW*	JV*	BP*	WU*	FÜ*	AB*
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtsshelferkröte	3	3	2			x											
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke	2	2	2	x		x						x		x			
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	V	3	2						x								
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	3	2	2			x											
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	G	G	G						x								
<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch	*	V	V	x	x	x	x		x			x		x	x		
<i>Triturus cristatus</i>	Kamm-Molch	V	3	2			x											
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	3	2	3								x		x	x		x	
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	V	3	V						x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Salamandra salamandra</i>	Feuersalamander	*	V	3				x										
<i>Vipera berus</i>	Kreuzotter	2	2	2					x	x	x							

* es liegen keine bzw. nur Einzelangaben vor