

Tabelle: Streng geschützte Tier- und Pflanzenarten (außer Vögel) in Sachsen, Version 2.0 (Bearbeitungsstand 12.05.2017)
Bitte die Tabelle stets zusammen mit der Legende nutzen!

Art-ID	Artengruppe	Artname	Artname	Link Artensteckbrief	RL	EU	D	Erhaltungszustand	Habitatkomplexe												WKE	lokale Pop	lokale Pop	Bestand in Sachsen	Bemerkungen	Landeszielarten Biotopverbund	Natura 2000	TOP 50				
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9												10	11	12	13	14	15	16	17				
		wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname		Rote Liste Sachsen	Anhang FFH-RL	sg = besonders und streng geschützt	Erhaltungszustand in Sachsen (teilweise gutachterliche Einstufung)	Wälder	Gehölze, Baumbestand	Fließgewässer, Quellen	Stillgewässer inkl. Ufer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Moore	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Feuchtrümland, Staudenfluren	Äcker und Sonderkulturen	Ruderalfluren, Brachen	Gebäude, Siedlungen	Höhlen, Bergwerksanlagen	Fels-/Gesteins-/Offenbodenbiotope	Bergbaubiotope	Windkraftempfindlichkeit (Fledermäuse)	E/G/L = Hinweise zur räumlichen Ebene der Abgrenzung der lokalen Population	Bemerkungen zur Abgrenzung der lokalen Population	Rasterfrequenz, Anzahl Quartiere, Individuenzahl usw.	Bemerkungen, insbesondere zu Vorkommen/Verbreitung sowie Erhaltungszustand		Landeszielart Biotopverbund	Landesprioritäres Natura 2000-Schutzgut	Top 50-Art für den Artenschutz und das Artenmanagement in Sachsen
69	Amphibien	Bombina bombina	Rotbauchunke		3	II IV	sg	unzureichend			x	x					x						x		E	Laichgemeinschaft, ggf. benachbarte Vorkommen < 1,5 km	273 Vork.			Teil A, L	ja	
72	Amphibien	Bufo calamita	Kreuzkröte		2	IV	sg	schlecht															x	x	G	Laichgemeinschaft, ggf. benachbarte Vorkommen < 2 km	65 TK25Q			Teil A, Ü	ja	ja
73	Amphibien	Bufo viridis	Wechselkröte		2	IV	sg	schlecht				x						x					x	x	G	Laichgemeinschaft, ggf. benachbarte Vorkommen < 4 km	151 TK25Q			Teil A, L	ja	
75	Amphibien	Hyla arborea	Laubfrosch		3	IV	sg	unzureichend	x	x	x	x					x	x					x		G	Laichgemeinschaft, ggf. benachbarte Vorkommen < 2 km	141 TK25Q			Teil A, L		
71	Amphibien	Pelobates fuscus	Knoblauchkröte		V	IV	sg	günstig			x							x	x				x		G	Laichgemeinschaft, ggf. benachbarte Vorkommen < 3 km	255 TK25Q			Teil A, L		
81	Amphibien	Pelophylax lessonae	Kleiner Wasserfrosch		3	IV	sg	unbekannt	x		x	x	x												E	Laichgemeinschaft, ggf. benachbarte Vorkommen < 2 km	77 TK25Q					
79	Amphibien	Rana arvalis	Moorfrosch		V	IV	sg	günstig	x	x	x	x	x				x								E	Laichgemeinschaft, ggf. benachbarte Vorkommen < 1 km	149 TK25Q			Teil A, L		
80	Amphibien	Rana dalmatina	Springfrosch		V	IV	sg	günstig	x		x	x													E	Laichgemeinschaft, ggf. benachbarte Vorkommen < 1-2 km	96 TK25Q			Teil A, Ü		
65	Amphibien	Triturus cristatus	Nördlicher Kammmolch		3	II IV	sg	unzureichend	x		x	x				x	x	x	x	x			x	x	E	Laichgemeinschaft, ggf. benachbarte Vorkommen < 500 m	227 TK25Q			Teil A, Ü		
862	Farn- und Samenpflanzen	Asplenium adnigrum	Braungrüner Streifenfarn		1	II IV	sg	unzureichend																x	E	Vorkommen bzw. besiedelter Felskopf im Serpentin	175-230 Ind.				ja	ja
989	Farn- und Samenpflanzen	Botrychium matricarifolium	Ästige Mondraute		1		sg	schlecht	x						x										E	Vorkommen	12 TK25 (6 %)					ja
1409	Farn- und Samenpflanzen	Coleanthus subtilis	Scheidenblütgras		R	II IV	sg	günstig			x	x													E	Vorkommen, Teich (-gebiet)	250.000-2.500.000 Ind.			Teil A, Ü		
1522	Farn- und Samenpflanzen	Cypripedium calceolus	Gelber Frauenschuh		1	II IV	sg	unbekannt			x													x	E	Vorkommen	2 Vork.					
1829	Farn- und Samenpflanzen	Gentiana lutescens	Karpaten-Fransenenzian		1		sg	schlecht											x						E	Vorkommen	1 TK25 (0,5 %)					ja
2329	Farn- und Samenpflanzen	Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut		R	IV	sg	unzureichend				x													E	Vorkommen	7 Vork.					ja
2373	Farn- und Samenpflanzen	Luronium natans	Froschkraut		1	II IV	sg	schlecht			x	x	x												E	Vorkommen	13-16 Vork.			Teil A, Ü	ja	ja
3754	Farn- und Samenpflanzen	Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnpfarn		3	II IV	sg	unzureichend															x		E	Vorkommen	8 TK25Q					
11906	Käfer	Aesalus scarabaeoides	Kurzschröter		1		sg	unbekannt	x																E	Vorkommen	unbekannt					
8457	Käfer	Carabus menetriesi pacholei	Menetries-Laufkäfer		1	II*	sg	schlecht					x	x											E	Vorkommen	1-2 Vork.					
11973	Käfer	Cerambyx cerdo	Heldbock		1	II IV	sg	unzureichend	x	x			x	x											E	besiedelter Baum, ggf. benachbarte Vorkommen < 500 m	18 TK25Q			Teil A, Ü	ja	ja
8443	Käfer	Cylindera arenaria viennensis	Wiener Sandlaufkäfer		2		sg	unzureichend															x	x	E	Vorkommen	1 TK25 (0,5 %)					
10064	Käfer	Dicercia furcata	Scharfzahniger Zahnflügel-Prachtkäfer				sg	unbekannt						x											unbekannt							
10065	Käfer	Dicercia moesta	Linienhalsiger Zahnflügel-Prachtkäfer				sg	unbekannt	x																unbekannt							
9227	Käfer	Dytiscus latissimus	Breitrand		1	II IV	sg	nicht bewertet				x												x	E	Vorkommen, Teich (-gebiet)	0 Vork.					
11890	Käfer	Gnorimus variabilis	Veränderlicher Edelscharrkäfer		1		sg	schlecht	x	x															unbekannt							
9221	Käfer	Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer		3	II IV	sg	unzureichend				x												x	E	Vorkommen (Gewässer und 300 m Ufer), ggf. benachbarte Vorkommen < 500 m	7-9 Vork.					
11970	Käfer	Necydalis major	Großer Wespenbock		2		sg	unbekannt	x	x															unbekannt							
11971	Käfer	Necydalis ulmi	Panzers Wespenbock		1		sg	schlecht	x	x															E	Vorkommen	unbekannt					
11895	Käfer	Osmoderma eremita	Eremit		2	II* IV	sg	unzureichend	x	x															E	besiedelter Baum, ggf. benachbarte Vorkommen < 500 m	112 TK25Q			Teil A, Ü	ja	ja
11890	Käfer	Protaetia speciosissima	Großer Goldkäfer		1		sg	schlecht	x	x															E	Vorkommen	9 TK25 (5 %)					
20200	Krebstiere	Astacus astacus	Edelkrebs			V	sg	schlecht			x	x													E	Vorkommen, Gewässerabschnitt	81 TK25Q			Teil A, Ü		
1011898	Krebstiere	Branchipus schaefferi	Sommer-Feenkrebs				sg	schlecht				x													E	Vorkommen	unbekannt	aktuell nur von Truppenübungsplätzen östlich Grimma und Königsbrücker Heide bekannt				
12423	Libellen	Aeshna subarctica	Hochmoor-Mosaikjungfer	http://www.artensteckbrief.de/7ID_Art=12423&BL=20012	1		sg	schlecht	x					x											E	Fortpflanzungsgewässer, ggf. als Gruppe	5 TK25 (3 %)			Teil A, L		
20201	Libellen	Coenagrion mercuriale	Helm-Azurjungfer		R	II	sg	schlecht			x						x								E	besiedelter Fließgewässer-Abschnitt	1 Vork.			Teil A, L	ja	ja
12403	Libellen	Coenagrion ornatum	Vogel-Azurjungfer		1	II	sg	schlecht			x						x								E	besiedelter Fließgewässer-Abschnitt	1 TK25Q			Teil A, L	ja	ja
12412	Libellen	Gomphus flavipes	Asiatische Keiljungfer		G	IV	sg	unzureichend			x														G	besiedelter Fließgewässer-Abschnitt, ggf. benachbarte Abschnitte bis mehrere km; mobile Art	18 TK25Q					
13342	Libellen	Leucorrhinia albifrons	Östliche Moosjungfer		2	IV	sg	unzureichend				x	x	x											E	Gruppe von Fortpflanzungsgewässern	20-28 Vork.			Teil A, L	ja	ja
13343	Libellen	Leucorrhinia caudalis	Zierliche Moosjungfer		1	IV	sg	schlecht				x																				

Art-ID	Artengruppe	Artname	Artname	Link Artensteckbrief	RL	EU	D	Erhaltungszustand	Habitatkomplexe												WKE	lokale Pop	lokale Pop	Bestand in Sachsen	Bemerkungen	Landeszielenarten Biotopverbund	Natura 2000	TOP 50				
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9												10	11	12	13	14	15	16	17				
Art-ID	Artengruppe	wissenschaftlicher Artname	deutscher Artname		Rote Liste Sachsen	Anhang FFH-RL	sg = besonders und streng geschützt	Erhaltungszustand in Sachsen (teilweise gutachterliche Einstufung)	Wälder	Gehölze, Baumbestand	Fließgewässer, Quellen	Stillgewässer inkl. Ufer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Moore	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Feuchtgrünland, Staudenfluren	Acker und Sonderkulturen	Ruderalfluren, Brachen	Gebäude, Siedlungen	Höhlen, Bergwerksanlagen	Fels-/Gesteins-/Offenbodenbiotope	Bergbaubiotop	Windkraftempfindlichkeit (Fledermäuse)	E/G/L = Hinweise zur räumlichen Ebene der Abgrenzung der lokalen Population	Bemerkungen zur Abgrenzung der lokalen Population	Rasterfrequenz, Anzahl Quartiere, Individuenzahl usw.	Bemerkungen, insbesondere zu Vorkommen/Verbreitung sowie Erhaltungszustand	Landeszielart Biotopverbund	Landesprioritäres Natura 2000- Schutzgut	Top 50-Art für den Artenschutz und das Artenmanagement in Sachsen	
122	Säugetiere	Plecotus austriacus	Graues Langohr		2	IV	sg	unzureichend	x	x						x		x	x	x				o	E	Kolonie	44-300 Wst.		Teil A, L	ja	ja	
105	Säugetiere	Rhinolophus hipposideros	Kleine Hufeisennase		2	II IV	sg	unzureichend	x	x						x		x	x	x				o	E	Kolonie	1.400 Weib.		Teil A, L	ja	ja	
113	Säugetiere	Vespertilio murinus	Zweifelfledermaus		3	IV	sg	unzureichend	x	x	x					x		x			x			+++	E	Kolonie	131 TK25Q					
16724	Schmetterlinge	Amphipyra livida	Schwarze Hochglanzeule		1		sg	schlecht	x																	unbekannt	unbekannt					
16889	Schmetterlinge	Anarta cordigera	Moor-Bunteule		1		sg	schlecht						x											E	Vorkommen	unbekannt					
26963	Schmetterlinge	Argynnis laodice	Östlicher Perlmutterfalter		nb		sg	unbekannt					x												E	Vorkommen	unbekannt					
16522	Schmetterlinge	Artiora evonymaria	Pfaffenhütchen-Wellrandspanner		1		sg	schlecht	x	x															E	Vorkommen	unbekannt					
15810	Schmetterlinge	Brenthis daphne	Brombeer-Perlmutterfalter		nb		sg	unbekannt	x																unbekannt	Vorkommen	unbekannt					
16475	Schmetterlinge	Carsia sororiata imbutata	Moosbeerenspanner		1		sg	schlecht						x											E	Vorkommen	unbekannt					
17525	Schmetterlinge	Dyscia fagaria	Heidekraut-Fleckenspanner		1		sg	schlecht								x									E	Vorkommen	unbekannt					
15827	Schmetterlinge	Euphydryas maturna	Eschen-Scheckenfalter		1	II IV	sg	schlecht	x	x															E	Vorkommen	7-9 Vork.		Teil A, L	ja	ja	
16242	Schmetterlinge	Euxoa vitta	Sandraseneule		R		sg	unbekannt	x							x									unbekannt	Vorkommen, ggf. benachbarte Vorkommen < 0,25 bis 1 km	unbekannt					
16586	Schmetterlinge	Hipparchia alcyone	Kleiner Waldportier		1		sg	schlecht								x									unbekannt	Vorkommen	18 TK25 (9 %)		Teil A, L			
16588	Schmetterlinge	Hipparchia statilinus	Eisenfarbener Samtfalter		1		sg	schlecht	x							x									E	Vorkommen, ggf. benachbarte Vorkommen < 1 bis 2 km	6 TK25 (3 %)		Teil A, L			
17549	Schmetterlinge	Hyphorala aulica	Hofdame		1		sg	unbekannt								x									unbekannt	Vorkommen	unbekannt					
16305	Schmetterlinge	Idaea contiguaria	Fetthennen-Felsflur-Kleinspanner		2		sg	unzureichend															x		E	Vorkommen	unbekannt					
15765	Schmetterlinge	Lycaena dispar	Großer Feuerfalter		*	II IV	sg	günstig			x	x	x				x								E	Vorkommen, ggf. benachbarte Vorkommen < 1 bis 2 km	36-40 TK25Q					
15785	Schmetterlinge	Phengaris nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling		*	II IV	sg	günstig								x	x								E	Vorkommen, ggf. benachbarte Vorkommen < 400 bis 500 m	155 TK25Q					
15784	Schmetterlinge	Phengaris teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling		1	II IV	sg	unzureichend								x	x								E	Vorkommen, ggf. benachbarte Vorkommen < 400 m	19 TK25Q		Teil A, L	ja	ja	
17602	Schmetterlinge	Phyllodesma ilicifolia	Weidenglucke		1		sg	schlecht	x							x									E	Vorkommen	1 TK25 (0,5 %)					
17674	Schmetterlinge	Proserpinus proserpina	Nachtkerzenschwärmer		2	IV	sg	günstig					x				x		x					x	unbekannt	Vorkommen, ggf. benachbarte Vorkommen < 400 m	42 TK25Q					
15789	Schmetterlinge	Scolitantides orion	Fetthennen-Bläuling		1		sg	schlecht															x		E	Vorkommen	6 TK25 (3 %)					
16283	Schmetterlinge	Scopula decorata	Sandthymian-Kleinspanner		1		sg	schlecht							x									x	E	Vorkommen	unbekannt					
16317	Schmetterlinge	Scotopteryx coarctaria	Ginsterheiden-Wellenstriemenspanner		1		sg	unbekannt							x									x	unbekannt	Vorkommen	unbekannt					
16940	Schmetterlinge	Zygaena angelicae	Ungerlingeltes Kronwicken-Widderchen		1		sg	schlecht							x										E	Vorkommen	unbekannt	1994 bei Dresden wiederentdeckt; Unterartzugehörigkeit der sächsischen Populationen unklar, wahrsch. Nominatform – nur ssp. elegans ist streng geschützt (nach Anlage BArtSchV)				
19199	Spinnen	Arctosa cinerea	Sand-Wolffspinne		1		sg	schlecht															x		E	Vorkommen	2 TK25 (1 %)					
19677	Weichtiere	Margaritifera margaritifera	Flussperlmuschel		1	II V	sg	schlecht			x														E	besiedelter Fließgewässer-Abschnitt	477-500 Ind.		Teil A, Ü	ja	ja	

II* nach FFH-RL prioritäre Arten