

Förderfähige Inhalte und Aufgaben nach B.2 (Studien zur Dokumentation von Artvorkommen) der RL NE/2014 zum Aufruf zur Einreichung von Förderanträgen vom 31.01.2020



Inhalte und Aufgaben nach B.2 (Studien zur Dokumentation von Artvorkommen) der RL NE/2014

1. Studien zur Dokumentation von Artvorkommen oder Artengesellschaften gemäß **Liste A** der förderfähigen Arten bzw. Artvorkommen nach B.2 der RL NE/2014 **mit einer Laufzeit bis maximal Mitte 2023**

Im Bedarfsfall können Investitionen zur Verbesserung von Habitateigenschaften sowie Kosten und Aufwendungen zur Sensibilisierung für Artvorkommen, die im Zusammenhang mit der Dokumentation der Artvorkommen umgesetzt werden, ebenfalls förderfähige Inhalte sein.

Daten zum Vorkommen wildlebender Arten sind dem Freistaat Sachsen durch Eingabe in die zentrale Artdatenbank zur Verfügung zu stellen.

2. Studien zur Dokumentation der Beeinträchtigung von Vorkommen geschützter oder gefährdeter Arten oder Artengesellschaften durch die in **Liste B** genannten invasiven Neophyten **mit einer Laufzeit bis maximal Mitte 2023**

Im Bedarfsfall können Investitionen zur Verbesserung von Habitateigenschaften (einschließlich Durchführung von Bekämpfungsmaßnahmen) sowie Kosten und Aufwendungen zur Sensibilisierung für Artvorkommen, die im Zusammenhang mit der Dokumentation der Artvorkommen umgesetzt werden, ebenfalls förderfähige Inhalte sein.

Daten zum Vorkommen wildlebender Arten sind dem Freistaat Sachsen durch Eingabe in die zentrale Artdatenbank zur Verfügung zu stellen.

Liste A der förderfähigen Arten bzw. Artvorkommen nach B.2 der RL NE/2014

Arten

ID_Art	Art_wiss	Art_dt	Gruppe
69	<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	Amphibien
74	<i>Bufo bufo</i>	Erdkröte	Amphibien
72	<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	Amphibien
73	<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	Amphibien
75	<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	Amphibien
66	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	Bergmolch	Amphibien
67	<i>Lissotriton helveticus</i>	Fadenmolch	Amphibien
68	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Teichmolch	Amphibien
71	<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	Amphibien
76	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	Teichfrosch	Amphibien
81	<i>Pelophylax lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	Amphibien
77	<i>Pelophylax ridibundus</i>	Seefrosch	Amphibien
79	<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	Amphibien
80	<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	Amphibien
78	<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch	Amphibien
64	<i>Salamandra salamandra</i>	Feuersalamander	Amphibien
65	<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	Amphibien
578	<i>Aconitum plicatum</i>	Klaffender Eisenhut	Farn- und Samenpflanzen
821	<i>Arnica montana</i>	Gewöhnliche Arnika	Farn- und Samenpflanzen
860	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	Streifenfarn	Farn- und Samenpflanzen
862	<i>Asplenium adnigrum</i>	Braungrüner Streifenfarn	Farn- und Samenpflanzen
865	<i>Asplenium cuneifolium</i>	Serpentin-Streifenfarn	Farn- und Samenpflanzen
989	<i>Botrychium matricariifolium</i>	Ästige Mondraute	Farn- und Samenpflanzen
987	<i>Botrychium ischaemum</i>	Bartgras	Farn- und Samenpflanzen
1086	<i>Campanula cervicaria</i>	Borstige Glockenblume	Farn- und Samenpflanzen
1254	<i>Centaurea phrygia</i>	Österreichische Flockenblume	Farn- und Samenpflanzen
1370	<i>Cirsium canum</i>	Graue Kratzdistel	Farn- und Samenpflanzen
1409	<i>Coleanthus subtilis</i>	Scheidenblütgras	Farn- und Samenpflanzen
	<i>Diphysastrum spec., Lycopodiella inundata</i> u. a.	Bärlapp	Farn- und Samenpflanzen
1610	<i>Dryopteris cristata</i>	Kamm-Wurmfarn	Farn- und Samenpflanzen
1916	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Lungenenzian	Farn- und Samenpflanzen

	<i>Gentianella spec.</i>	Kranzenziane	Farn- und Samenpflanzen
1958	<i>Gladiolus imbricatus</i>	Dachziegelige Siegwurz	Farn- und Samenpflanzen
2254	<i>Laserpitium prutenicum</i>	Preußisches Laserkraut	Farn- und Samenpflanzen
1037938	<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>bulbiferum</i>	Zwiebeltragende Feuer-Lilie	Farn- und Samenpflanzen
2329	<i>Lindernia procumbens</i>	Liegendes Büchsenkraut	Farn- und Samenpflanzen
2373	<i>Luronium natans</i>	Froschkraut	Farn- und Samenpflanzen
	Orchidaceae	Orchideen	Farn- und Samenpflanzen
	<i>Polystichum spec.</i>	Schildfarn	Farn- und Samenpflanzen
2860	<i>Populus nigra</i>	Schwarz-Pappel	Farn- und Samenpflanzen
2927	<i>Primula veris</i>	Wiesen-Schlüsselblume	Farn- und Samenpflanzen
1038043	<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>nigricans</i>	Dunkle Wiesen-Küchenschelle	Farn- und Samenpflanzen
2980	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Gewöhnliche Kuhschelle	Farn- und Samenpflanzen
2983	<i>Pyrola media</i>	Mittleres Wintergrün	Farn- und Samenpflanzen
3374	<i>Scilla vindobonensis</i>	Wiener Blaustern	Farn- und Samenpflanzen
3439	<i>Serratula tinctoria</i>	Färberscharte	Farn- und Samenpflanzen
3605	<i>Swertia perennis</i>	Blauer Tarant	Farn- und Samenpflanzen
3696	<i>Tephrosia crista</i>	Bach-Greiskraut	Farn- und Samenpflanzen
3699	<i>Teucrium botrys</i>	Trauben-Gamander	Farn- und Samenpflanzen
3776	<i>Trifolium montanum</i>	Berg-Klee	Farn- und Samenpflanzen
3805	<i>Trollius europaeus</i>	Trollblume	Farn- und Samenpflanzen
3966	<i>Viola uliginosa</i>	Moor-Veilchen	Farn- und Samenpflanzen
7	<i>Salmo salar</i>	Lachs	Fische und Rundmäuler
18	<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche	Fische und Rundmäuler
11973	<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock	Käfer (Coleoptera)
11895	<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	Käfer (Coleoptera)
1011897	<i>Eubranthia (Siphonophanes) grubii</i>	Frühjahrskiemenuß	Kiemenußkrebse
1037694	<i>Lepidurus apus</i>	Schuppenschwanz	Kiemenußkrebse
20201	<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	Libellen (Odonata)
12403	<i>Coenagrion ornatum</i>	Vogel-Azurjungfer	Libellen (Odonata)
13342	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Östliche Moosjungfer	Libellen (Odonata)
13343	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	Libellen (Odonata)
13345	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	Libellen (Odonata)
21727	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Firnislänzendes Sichelmoos	Moose
91	<i>Natrix tessellata</i>	Würfelnatter	Reptilien
93	<i>Vipera berus</i>	Kreuzotter	Reptilien
120	<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	Säugetiere
128	<i>Castor fiber</i>	Biber	Säugetiere
114	<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	Säugetiere
115	<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-Fledermaus	Säugetiere
131	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	Säugetiere
26943	<i>Myotis alcaethoe</i>	Nymphenfledermaus	Säugetiere
109	<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	Säugetiere
110	<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	Säugetiere
119	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhautfledermaus	Säugetiere
122	<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	Säugetiere
121	<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	Säugetiere
105	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	Säugetiere
19199	<i>Arctosa cinerea</i>	Flussuferwolfsspinnne	Spinnentiere
15828	<i>Euphydryas aurinia</i>	Abbiß-Scheckenfalter	Tagfalter
15827	<i>Euphydryas maturna</i>	Eschen-Scheckenfalter	Tagfalter
15785	<i>Phengaris nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Tagfalter
15784	<i>Phengaris teleius</i>	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Tagfalter
431	<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	Vögel
403	<i>Aegolius funereus</i>	Raufußkauz	Vögel
433	<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	Vögel
199	<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	Vögel
394	<i>Bubo bubo</i>	Uhu	Vögel
404	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	Vögel
209	<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	Vögel
208	<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	Vögel

268	<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	Vögel
523	<i>Coloeus monedula</i>	Dohle	Vögel
387	<i>Columba oenas</i>	Hohлтаube	Vögel
301	<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	Vögel
429	<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe	Vögel
414	<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	Vögel
564	<i>Emberiza calandra</i>	Graumammer	Vögel
559	<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	Vögel
290	<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	Vögel
336	<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	Vögel
397	<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	Vögel
304	<i>Grus grus</i>	Kranich	Vögel
263	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	Vögel
427	<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	Vögel
514	<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	Vögel
449	<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen	Vögel
262	<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	Vögel
456	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	Vögel
294	<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	Vögel
259	<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	Vögel
412	<i>Picus canus</i>	Grauspecht	Vögel
426	<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	Vögel
454	<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	Vögel
374	<i>Sterna hirundo</i>	Flussseeschwalbe	Vögel
292	<i>Tetrao tetrix</i>	Birkhuhn	Vögel
392	<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	Vögel
410	<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf	Vögel
323	<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	Vögel
19677	<i>Margaritifera margaritifera</i>	Flussperlmuschel	Weichtiere (Mollusca)

Artengesellschaften / Lebensraumtypen

Code	Kurzbezeichnung
2330	Binnendünen mit offenen Grasflächen
4010	Feuchte Heiden
5130	Wacholder-Heiden
6110	Basophile Pionierrasen
6210	Kalk-Trockenrasen
6230	Artenreiche Borstgrasrasen
6240	Steppen-Trockenrasen
6410	Pfeifengraswiesen
6440	Brenndolden-Auenwiesen
7110	Lebende Hochmoore
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
7120	Regenerierbare Hochmoore
7210	Kalkreiche Sümpfe
7220	Kalktuffquellen
7230	Kalkreiche Niedermoore
91D0	Moorwälder
91F0	Hartholzauenwälder
91G0	Pannonische Eichen-Hainbuchenwälder
91T0	Mitteuropäische Flechten-Kiefernwälder
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe

Liste B Invasive Neophyten

Art_wiss	Art_dt	Gruppe
<i>Asclepias syriaca</i>	Gewöhnliche Seidenpflanze	Farn- und Samenpflanzen
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Stauden-Lupine	Farn- und Samenpflanzen
<i>Lysichiton americanus</i>	Gelbe Scheinkalla	Farn- und Samenpflanzen