

Förderfähig nach Fördergegenstand F der Richtlinie Natürliches Erbe sind Maßnahmen zur Schaffung, Wiederherstellung oder Entwicklung von Lebensstätten **der nachfolgend genannten Arten** bis zu einer **Zuwendungsobergrenze von 20.000 EUR**. Maßnahmen für die genannten Arten, welche diese Förderobergrenze überschreiten, können weiterhin über die Fördergegenstände A.2 bzw. A.5 der Richtlinie Natürliches Erbe aus ELER-Mitteln gefördert werden.

Art_dt	ID_Art	Art_wiss	Gruppe	Bedeutung (Wertstufe)	Fördersatz (%)	Fördersatz Kommunen (%)
64	Feuersalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	Amphibien	2	100	90
65	Kammolch	<i>Triturus cristatus</i>	Amphibien	1	100	90
66	Bergmolch	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	Amphibien	2	100	90
67	Fadenmolch	<i>Lissotriton helveticus</i>	Amphibien	1	100	90
68	Teichmolch	<i>Lissotriton vulgaris</i>	Amphibien	2	100	90
69	Rotbauchunke	<i>Bombina bombina</i>	Amphibien	1	100	90
71	Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	Amphibien	1	100	90
72	Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>	Amphibien	1	100	90
73	Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	Amphibien	1	100	90
75	Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	Amphibien	1	100	90
79	Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	Amphibien	1	100	90
80	Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>	Amphibien	2	100	90
81	Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>	Amphibien	1	100	90
87	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	Reptilien	1	100	90
91	Würfelnatter	<i>Natrix tessellata</i>	Reptilien	1	100	90
92	Glattnatter	<i>Coronella austriaca</i>	Reptilien	1	100	90
93	Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>	Reptilien	2	100	90
105	Kleine Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Säugetiere	1	100	90
106	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	Säugetiere	1	100	90
107	Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	Säugetiere	1	100	90
108	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	Säugetiere	2	100	90
109	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	Säugetiere	1	100	90
110	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	Säugetiere	2	100	90
113	Zweifarbflügelmaus	<i>Vespertilio murinus</i>	Säugetiere	1	100	90
114	Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	Säugetiere	1	100	90
115	Breitflügelmaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	Säugetiere	1	100	90
116	Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	Säugetiere	1	100	90
117	Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	Säugetiere	1	100	90
119	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Säugetiere	1	100	90
120	Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	Säugetiere	1	100	90
121	Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	Säugetiere	2	100	90
122	Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	Säugetiere	1	100	90
128	Biber*	<i>Castor fiber</i>	Säugetiere	2	100	90
131	Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Säugetiere	1	100	90
179	Zwergfledermaus i.e.S	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Säugetiere	2	100	90
180	Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Säugetiere	1	100	90
208	Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	Vögel	2	100	90
209	Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	Vögel	2	100	90
259	Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	Vögel	2	100	90
263	Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Vögel	2	100	90
287	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	Vögel	2	100	90
290	Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	Vögel	2	100	90
292	Birkhuhn	<i>Tetrao tetrix</i>	Vögel	1	100	90
297	Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	Vögel	4	80	80
298	Tüpfelralle	<i>Porzana porzana</i>	Vögel	1	100	90
302	Teichralle	<i>Gallinula chloropus</i>	Vögel	4	80	80
323	Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	Vögel	1	100	90
336	Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	Vögel	1	100	90
362	Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	Vögel	4	80	80
374	Flussseeswalbe	<i>Sterna hirundo</i>	Vögel	1	100	90
392	Schleiereule	<i>Tyto alba</i>	Vögel	2	100	90
394	Uhu	<i>Bubo bubo</i>	Vögel	2	100	90
398	Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	Vögel	1	100	90

Art_dt	ID_Art	Art_wiss	Gruppe	Bedeutung (Wertstufe)	Fördersatz (%)	Fördersatz Kommunen (%)
407	Eisvogel	Alcedo atthis	Vögel	2	100	90
410	Wiedehopf	Upupa epops	Vögel	1	100	90
411	Wendehals	Jynx torquilla	Vögel	2	100	90
427	Rauchschwalbe	Hirundo rustica	Vögel	2	100	90
429	Mehlschwalbe	Delichon urbicum	Vögel	2	100	90
442	Wasseramsel	Cinclus cinclus	Vögel	2	100	90
454	Braunkehlchen	Saxicola rubetra	Vögel	1	100	90
456	Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	Vögel	1	100	90
523	Dohle	Coloeus monedula	Vögel	2	100	90
524	Saatkrähe	Corvus frugilegus	Vögel	2	100	90
862	Braungrüner Streifenfarn	Asplenium adnigrum	Farn- und Samenpflanzen	1	100	90
865	Serpentin-Streifenfarn	Asplenium cuneifolium	Farn- und Samenpflanzen	1	100	90
989	Ästige Mondraute	Botrychium matricariifolium	Farn- und Samenpflanzen	1	100	90
2373	Froschkraut	Luronium natans	Farn- und Samenpflanzen	1	100	90
2977	Wiesen-Küchenschelle	Pulsatilla pratensis	Farn- und Samenpflanzen	1	100	90
12390	Blaufügel-Prachtlibelle	Calopteryx virgo	Libellen (Odonata)	2	100	90
12393	Südliche Binsenjungfer	Lestes barbarus	Libellen (Odonata)	4	80	80
12394	Glänzende Binsenjungfer	Lestes dryas	Libellen (Odonata)	3	90	90
12396	Kleine Binsenjungfer	Lestes virens	Libellen (Odonata)	2	100	90
12401	Speer-Azurjungfer	Coenagrion hastulatum	Libellen (Odonata)	3	90	90
12402	Mond-Azurjungfer	Coenagrion lunulatum	Libellen (Odonata)	1	100	90
12403	Vogel-Azurjungfer	Coenagrion ornatum	Libellen (Odonata)	1	100	90
12405	Fledermaus-Azurjungfer	Coenagrion pulchellum	Libellen (Odonata)	2	100	90
12427	Gestreifte Quelljungfer	Cordulegaster bidentata	Libellen (Odonata)	1	100	90
12428	Zweiggestreifte Quelljungfer	Cordulegaster boltonii	Libellen (Odonata)	2	100	90
13334	Sumpf-Heidelibelle	Sympetrum depressiusculum	Libellen (Odonata)	2	100	90
13335	Gefleckte Heidelibelle	Sympetrum flaveolum	Libellen (Odonata)	3	90	90
13338	Gebänderte Heidelibelle	Sympetrum pedemontanum	Libellen (Odonata)	3	90	90
13342	Östliche Moosjungfer	Leucorrhinia albifrons	Libellen (Odonata)	1	100	90
13343	Zierliche Moosjungfer	Leucorrhinia caudalis	Libellen (Odonata)	1	100	90
13344	Kleine Moosjungfer	Leucorrhinia dubia	Libellen (Odonata)	3	90	90
13345	Große Moosjungfer	Leucorrhinia pectoralis	Libellen (Odonata)	1	100	90
13346	Nordische Moosjungfer	Leucorrhinia rubicunda	Libellen (Odonata)	3	90	90
20201	Helm-Azurjungfer	Coenagrion mercuriale	Libellen (Odonata)	1	100	90
15828	Abbiss-Schneckenfalter	Euphydryas aurinia	Tagfalter	1	100	90
15827	Eschen-Schneckenfalter	Euphydryas maturna	Tagfalter	1	100	90
15785	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Phengaris nausithous	Tagfalter	1	100	90
15784	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Phengaris teleius	Tagfalter	1	100	90
	bodennistende Wildbienenarten** aus den Gattungen der Sandbienen, Pelzbienen, Furchenbienen und Schmalbienen	bodennistende Arten der Gattungen Andrena, Anthophora, Halictus und Lasioglossum	Hautflügler (Hymenoptera)	1	100	90

### Hinweise:

Über den **Fördergegenstand F** der Richtlinie Natürliches Erbe erfolgt **keine Förderung** für die **Instandsetzung oder Wiederherstellung land- oder fischereiwirtschaftlich nutzbarer Flächen**. Solche Vorhaben können weiterhin über Teil 1 der Richtlinie Natürliches Erbe (ELER-Förderung) gefördert werden.

Über über den **Fördergegenstand F** der Richtlinie Natürliches Erbe erfolgt **keine Förderung** für die **Pflege oder Bewirtschaftung land- oder fischereiwirtschaftlich nutzbarer Flächen**.

\* Vorhaben zur Gestaltung von Lebensstätten des **Bibers** mit **Bezug zu land-, teich- oder forstwirtschaftlichen Tätigkeiten** bedürfen einer gesonderten Prüfung hinsichtlich der Förderfähigkeit über den Fördergegenstand F der Richtlinie Natürliches Erbe. Vor der Antragstellung sollte daher **unbedingt eine Rücksprache mit der zuständigen Bewilligungsstelle** im LfULG erfolgen.

\*\* Förderfähig für **bodennistende Wildbienenarten** ist die Schaffung, Wiederherstellung oder Entwicklung von Nistplätzen in ebenen oder geneigten vegetationsarmen Flächen, in Steilwänden aus Lockergestein, Felswänden oder Mauern.