

Biotopverbund in der Förderung



Naturschutzförderung im Freistaat Sachsen

Flächenmaßnahmen

RL AUK/2015
Förderung von
Agrarumwelt-
und
Klima-
maßnahmen

RL TWN/2015
Förderung
von
Teich-
maßnahmen

 **E P L R** Entwicklungsprogramm
für den ländlichen Raum
im Freistaat Sachsen
2014 - 2020
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des
ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

 **EMFF**
Europäischer Meeres- und
Fischereifonds 2014 - 2020



investive Maßn.

RL NE/2014
Förderung der
natürlichen
biologischen
Vielfalt und
des natürlichen
ländlichen Erbes

 **E P L R** Entwicklungsprogramm
für den ländlichen Raum
im Freistaat Sachsen
2014 - 2020
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des
ländlichen Raums: Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete



Weitere

Förderrichtlinie für
Naturschutz-
großprojekte des
Bundes

Förderrichtlinie
„Sächsischer
Naturschutz-
Fonds“

...

Grünlandmaßnahmen der RL AuK/2015

Kürzel	Maßnahme	Variante
GL.1	Artenreiches Grünland - ergebnisorientierte Honorierung	a) 4 Kennarten
		b) 6 Kennarten
		c) 8 Kennarten
GL.2	Biotoppflegemahd mit Erschwernis	a) Mahd einmal jährlich mit geringer Erschwernis
		b) Mahd einmal jährlich mit mittlerer Erschwernis
		c) Mahd einmal jährlich mit hoher Erschwernis
		d) Mahd einmal jährlich mit sehr hoher Erschwernis
		e) Mahd einmal jährlich mit extrem hoher Erschwernis
		f) Mahd zweimal jährlich mit geringer Erschwernis
		g) Mahd zweimal jährlich mit mittlerer Erschwernis
		h) Mahd zweimal jährlich mit hoher Erschwernis
GL.3	Bracheflächen und Brachestreifen im Grünland	
GL.4	Hütehaltung / Beweidung von Biotopen	a) Hütehaltung oder Beweidung mit Schafen und / oder Ziegen
		b) oder Beweidung mit Rindern und / oder Pferden
GL.5	Spezielle artenschutzgerechte Grünlandnutzung	a) Erste Nutzung als Mahd ab 01.06
		b) Erste Nutzung als Mahd ab 15.06.
		c) Erste Nutzung als Mahd ab 15.07.
		d) Nutzungspause
		e) Staffelmahd

Förderkulisse Grünland

Datengrundlagen



Förderkulisse Grünland

Habitatflächen f. Zielarten des Biotopverbundes



Vögel	Tagfalter	Heuschrecken
Braunkehlchen [<i>Saxicola rubetra</i>]	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling [<i>Phengaris teleius</i>]	Warzenbeißer [<i>Decticus verrucivorus</i>]
Wachtelkönig [<i>Crex crex</i>]		Kleiner Heidegrashüpfer [<i>Stenobothrus stigmaticus</i>]
Bekassine [<i>Gallinago gallinago</i>]		

Fotos: Archiv Naturschutz LfULG: R. Kaminski, J. Settele, M. Keller

Teichmaßnahmen der RL TWN/2015

Kürzel	Maßnahme	Variante
T.1	Teichpflege und Erhalt der Kulturlandschaft	
T.2	Artenschutz und Lebensräume	a) Teichbodenvegetation b) Amphibien, Wirbellose, Fische, Wasserpflanzen c) Fischfressende Tierarten
T.3	Ertragsvorgaben	a) ZIELERTRAG b) Ohne Nutzung

Förderkulisse Teiche

Habitatflächen f. Zielarten des Biotopverbundes



Säugetiere	Amphibien	Libellen	Farn- und Samenpflanzen
Fischotter [<i>Lutra lutra</i>]	Rotbauchunke [<i>Bombina orientalis</i>]	Östliche Moosjungfer [<i>Leucorrhinia albifrons</i>]	Scheidenblütgras [<i>Coleanthus subtilis</i>]
Biber [<i>Castor fiber</i>]	Laubfrosch [<i>Hyla arborea</i>]	Große Moosjungfer [<i>Leucorrhinia pectoralis</i>]	Froschkraut [<i>Luronium natans</i>]
	Knoblauchkröte [<i>Pelobates fuscus</i>]	Kleine Binsenjungfer [<i>Lestes virens</i>]	Zwerg-Igelkolben [<i>Sparganium natans</i>]
	Moorfrosch [<i>Rana arvalis</i>]		
	Kammolch [<i>Triturus cristatus</i>]		

Fotos: Archiv Naturschutz LfULG: R. Kaminski, W. Fiedler, R. Pudwill, H. John

ELER-finanzierte investive Maßnahmen RL NE/2014

A	Biotopgestaltung, Artenschutz, Technik und Ausstattung	
A.1	Biotopgestaltung	
A.2	Artenschutz	
A.3	Technik und Ausstattung	
A.4	Biotopgestaltung im Wald	
A.5	Artenschutz im Wald	
A.6	Biotopgestaltung - Stützmauern landwirtschaftlicher Flächen	
B	Naturschutzfachplanungen und Dokumentation von Artvorkommen	
B.1	Naturschutzfachplanungen	
B.2	Studien zur Dokumentation von Artvorkommen	
C	Qualifizierung, Öffentlichkeitsarbeit, Zusammenarbeit	
C.1	Qualifizierung Naturschutz für Landnutzer	
C.2	Naturschutzbezogene Öffentlichkeits-/ Bildungsarbeit	
C.3	Zusammenarbeit zum Schutz der biologische Vielfalt	

Aufruf zur Einreichung von Förderanträgen für Biotopgestaltung und Artenschutz sowie Tech- nik und Ausstattung (Fördergegenstände A.1, A.2 und A.3 der RL NE/2014)

NE1-2015-1_EPLR Code 4.4
6. Februar 2015



Vorhabenauswahlkriterien

Förderperiode 2014 – 2020



Stand: 11.12.2014

ELER-finanzierte investive Maßnahmen RL NE/2014

A	Biotopgestaltung, Artenschutz, Technik und Ausstattung	
A.1	Biotopgestaltung	●
A.2	Artenschutz	●
A.3	Technik und Ausstattung	●
A.4	Biotopgestaltung im Wald	●
A.5	Artenschutz im Wald	●
A.6	Biotopgestaltung - Stützmauern landwirtschaftlicher Flächen	●
B	Naturschutzfachplanungen und Dokumentation von Artvorkommen	
B.1	Naturschutzfachplanungen	●
B.2	Studien zur Dokumentation von Artvorkommen	
C	Qualifizierung, Öffentlichkeitsarbeit, Zusammenarbeit	
C.1	Qualifizierung Naturschutz für Landnutzer	
C.2	Naturschutzbezogene Öffentlichkeits-/ Bildungsarbeit	●
C.3	Zusammenarbeit zum Schutz der biologische Vielfalt	

Vorhabenauswahlkriterien

Bsp. Biotopgestaltung

Auswahlkriterium	Indikator	Punkte
Bedeutung für Biotop- und Artenschutz	Stufe 1	85
	Stufe 2	65
	Stufe 3	40
	Stufe 4	20
	Stufe 5	0
Lage in Schutzgebiet/ Biotopverbundgebiet	streng geschützt, Natura 2000 oder Kernbereich Biotopverbund	8
	weniger restriktiv geschützt oder Verbindungsbereich Biotopverbund	4
	außerhalb	0
Umsetzung konkreter fachlicher Planung	ja	7
	nein	0
Gesamtpunktzahl		Σ
<i>Schwellenwert</i>		<i>20</i>

Vorhabenauswahlkriterien

Bsp. Naturschutzfachplanungen

Auswahlkriterium	Indikator	Punkte
Bedeutung der Planung	streng geschützte Gebiete, Natura 2000 oder Biotopverbundplanungen für Landeszielarten oder in Kernbereichen des landesweiten Biotopverbunds oder Arten, LRT, Biotope der Stufe 1	100
	weniger restriktiv geschützte Gebiete oder Biotopverbundplanungen für regionale Zielarten oder in Verbindungsbereichen des landesweiten Biotopverbunds oder Arten, LRT, Biotope der Stufe 2	70
	Planungen zur Biotopvernetzung in sonst. Gebieten oder Arten, LRT, Biotope der Stufe 3	40
	Planungen für sonst. Gebieten oder Sonstige Arten, LRT, Biotope	0
	nein	0
Gesamtpunktzahl		Σ
<i>Schwellenwert</i>		<i>40</i>