

Landschaftsrahmenplan

Fortschreibung

Anhang A-05-
Ausgewählte Zielarten für den Biotopverbund
im Landkreis Oldenburg

Tab. A-05: Ausgewählte Zielarten für den Biotopverbund im Landkreis Oldenburg

Arten		Habitatkomplexe										Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BfN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL lt. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiotope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland																Fließgewässer	Stillgewässer
Avifauna																																
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger		x			x												x	x	*	V	KA	-	§§	P (L)	-	-	x	-	-	-	Art für die Region Watten und Marschen
<i>Actitis hypoleucos</i>	Flussuferläufer	x	x	x										x	x	x	x	-	1	2	KA	-	§§	P (V)	-	x	x	-	-	-	-	
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche					x				x	x							x	x	3	3	KA	-	§	P	-	-	x	-	2. Priorität	ungünstig	
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	x	x	x														x	-	V	KA	KA	-	§§	P	-	-	x	x	2. Priorität	ungünstig	
<i>Anas clypeata</i>	Löffelente				x					x				x		x	x	-	2	3	KA	-	§	HP	-	x	x	-	3. Priorität	ungünstig		
<i>Anas crecca</i>	Krickente				x	x										x	x	x	3	3	KA	-	§	P	-	x	x	-	2. Priorität	günstig		
<i>Anas querquedula</i>	Knäkente				x					x				x		x	x	-	1	2	§§	-	KA	HP	-	x	x	-	2. Priorität	ungünstig		
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	x				x		x	x	x	x							x	x	3	V	KA	-	§	P (L)	-	-	x	-	-	-	
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz		x							x	x	x	x					-	-	3	2	§§	-	KA	P	-	-	x	x	1. Priorität	ungünstig	
<i>Aythya ferina</i>	Tafelente			x	x											x		-	-	KA	KA	KA	-	§	P	-	x	x	x	2. Priorität	günstig	nördlich der Hunte
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel				x	x								x			x	x	1	2	KA	-	§	HP, P	-	x	x	-	3. Priorität	ungünstig	nördlich der Hunte	
<i>Bubo bubo</i>	Uhu				x		x	x	x	x		x						-	-	*	KA	§§	-	-	P	-	-	x	-	3. Priorität	günstig	

Arten		Habitatkomplexe											Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BfN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL lt. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiotope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland	Fließgewässer																Stillgewässer		
<i>Bucephala clangula</i>	Schellente	x		x	x									x			x	-	-	*	kA	kA	-	§	-	-	x	-	x	-	-			
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer			x		x		x					x					x	x	3	kA	kA	-	§§	P (L)	-	-	x	-	-	-			
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch									x	x		x					x	-	3	3	kA	-	§§	P+	-	-	x	x	-	-	stabil		
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	x		x										x	x	x	x	x	-	2	kA	§§	-	kA	P	-	x	x	x	-	-	3. Priorität	günstig	
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe				x	x				x	x							x	x	V	kA	§§	-	kA	P	-	-	x	x	-	-	3. Priorität	stabil	
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe					x	x		x	x	x				x			x	x	2	2	§§	-	kA	P	-	x	x	-	-	2. Priorität	ungünstig		
<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel										x	x						-	-	V	kA	kA	-	§	P	-	-	x	x	-	-	2. Priorität	ungünstig	
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	x	x		x	x			x	x								x	x	3	V	kA	-	§	P (L)	-	-	x	-	-	-	-		
<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht	x																-	-	*	kA	kA	-	§§	wb	x	-	x	x	-	-	1. und 2. Priorität	günstig	
<i>Dryobates minor</i>	Kleinspecht	x	x															-	-	V	V	kA	-	§	P	-	-	x	x	-	-	2. Priorität	ungünstig	
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	x																-	-	*	kA	kA	-	§§	wb	-	-	x	x	-	-	1. und 2. Priorität	günstig	
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke		x		x	x			x	x								-	x	3	3	§§	-	kA	P (L)	-	-	x	-	-	-	-		
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine					x	x			x					x			x	x	1	1	kA	-	§§	HP	-	x	x	x	-	-	3. Priorität	ungünstig	
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe			x	x	x				x	x		x					-	x	3	V	kA	-	§	P (L)	-	-	x	x	-	-	-	-	Art für Siedlungsbe- reiche
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter		x						x	x	x							-	-	3	kA	kA	-	§	P	-	-	x	x	-	-	1. und 2. Priorität	ungünstig	

Arten		Habitatkomplexe											Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BfN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL lt. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiototope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland	Fließgewässer																Stillgewässer
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	x	x				x		x	x				x	x			-	x	1	2	kA	-	§§	HP	-	x	x	x	3. Priorität	ungünstig	
<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe				x	x				x	x		x	x		x		-	x	*	kA	kA	-	§	-	-	x	-	x	-	-	
<i>Limosa limosa</i>	Uferschnepfe				x	x	x			x				x				x	x	2	1	kA	-	§§	HP+	-	x	x	x	-	ungünstig	
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	x	x			x	x		x	x	x	x						x	x	3	V	kA	-	§	P (L)	-	-	x	x	-	-	
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	x	x					x	x		x	x						-	-	V	V	kA	-	§§	P	-	-	x	x	1. und 2. Priorität	ungünstig	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	x	x															-	-	V	kA	kA	-	§	P (L)	-	-	x	-	-	-	
<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen		x	x	x	x	x				x	x					x	x	*	V	kA	-	§§	wb	-	-	x	x	1. und 3. Priorität	günstig	Art für die Region Watten und Marschen	
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	x	x	x	x					x	x						x	-	2	kA	§§	-	kA	HP	x	-	x	x	3. Priorität	ungünstig		
<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel				x	x	x		x	x	x			x				x	x	2	1	kA	-	§§	HP	-	x	x	x	3. Priorität	ungünstig	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer							x						x				-	-	1	1	kA	-	§	HP	-	x	x	-	3. Priorität	ungünstig	
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	x	x															x	-	3	V	kA	-	§	P (L)	-	-	x	-	-	-	
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn		x						x	x	x	x						-	-	2	2	kA	-	§	HP	-	-	x	x	1. Priorität	ungünstig	
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	x							x	x		x						-	-	3	V	§§	-	kA	P	-	-	x	-	2. Priorität	ungünstig	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	x	x							x								-	-	V	kA	kA	-	§	P (L)	-	-	x	-	-	-	

Arten		Habitatkomplexe										Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BfN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL lt. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiototope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland																Fließgewässer	Stillgewässer	
<i>Picus canus</i>	Grauspecht	x					x		x	x	x							-	x	2	2	KA	-	§§	HP	-	-	x	-	3. Priorität	ungünstig		
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	x	x						x	x	x							-	-	*	KA	KA	-	§§	P	-	-	x	-	2. Priorität	ungünstig		
<i>Podiceps grisegena</i>	Rothalstaucher				x											x		x	-	3	KA	KA	-	§§	P (V)	-	x	x	x	-	-	-	
<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle	x			x	x	x											-	x	3	V	KA	-	§	P (L)	-	-	x	-	-	-	-	
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	x	x				x		x	x	x	x						x	x	2	3	KA	-	§	P	-	-	x	x	3. Priorität	ungünstig		
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube	x	x						x			x						-	-	2	3	§§	-	KA	HP	-	-	x	x	2. Priorität	ungünstig		
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher				x													x	-	V	KA	KA	-	§	P (L)	-	-	x	-	-	-	-	
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz					x	x			x	x				x			x	x	3	2	KA	-	§§	HP	x	x	x	x	3. Priorität	ungünstig		
Säugetiere																																	
<i>Castor fiber</i>	Biber			x	x	x												x	x	0	V	KA	II, IV	KA	P+	-	-	x	x		unzureichend	Regelmäßige Nachweise seit 2014	
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel- fledermaus	x	x	x	x					x		x	x					-	-	2	G	KA	IV	KA	P	-	-	x	x		unzureichend	Landkreis mit Bedeutung für Schutzmaßnahmen und FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	

Arten		Habitatkomplexe												Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BfN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL It. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiotope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland	Fließgewässer	Stillgewässer															
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter			x	x	x										x		x	1	3	§§	IV	kA	P	-	x	x	x	Landkreis mit Nachweisen der Art	unzureichend		
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	x	x	x	x									x					2	V	kA	IV	kA	HP	-	x	x	-	Landkreis mit Wochenstuben/ und Winterquartieren	schlecht		
<i>Myotis dasycneme</i>	Teichfledermaus			x	x								x					x	II	D	kA	II, IV	kA	HP	-	-	x	-	Landkreis mit Wochenstuben und FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	unbekannt		
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	x	x	x	x								x					x	3	kA	kA	IV	kA	P	-	-	x	x	Landkreis mit Wochenstuben und FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	günstig		
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	x	x							x			x						2	V	kA	II, IV	kA	P	-	-	x	-	Landkreis mit Vorkommen der Art	unbekannt		
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	x	x	x	x	x													2	*	kA	IV	kA	P	-	-	x	x	Landkreis mit sonstigen Vorkommen der Art und FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	günstig		

Arten		Habitatkomplexe												Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BfN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL lt. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiotope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland	Fließgewässer	Stillgewässer																
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	x	x		x			x						x				-	-	1	D	kA	IV	kA	HP	-	x	x	-	Landkreis mit sonstigen Vorkommen der Art und FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	unzureichend		
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	x	x		x									x	x			-	-	2	V	kA	IV	kA	HP	-	x	x	x	FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	unzureichend		
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhautfledermaus	x	x							x			x	x	x					2	*	kA	IV	kA	P	-	x	x	-	Landkreis mit sonstigen Nachweisen	günstig		
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x					-	x	3	D	kA	IV	kA	P	-	-	x	-	FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	günstig		
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	x	x							x			x							2	V	kA	IV	kA	P	-	-	x	-	FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	unzureichend		
Fische und Rundmäuler																																	
<i>Anguilla anguilla</i>	Europäischer Aal			x	x													-	-	2	◆	-	-	§	P	-	-	x	-	höchste Priorität	schlecht	Binnenfischereiregulation § 3, Abs. 1: Mindestmaß	

Arten		Habitatkomplexe												Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BFN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL It. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiotope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland	Fließgewässer	Stillgewässer															
<i>Barbus barbus</i>	Barbe			x												x		-	-	3	*	-	V	kA	P	x	x	x	-	Landkreis mit Vorkommen der Art	unzureichend	Binnenfischereireordnung § 3, Abs. 1: Artenschonzeit, Mindestmaß
<i>Carassius carassius</i>	Karausche			x														-	-	2	2	-	-	kA	HP	-	-	x	-	höchste Priorität	schlecht	FFH-Gebiet 012 Sagger Meer
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer, Dorngrundel			x														x	-	3	*	-	II	kA	P	-	-	x	-	höchste Priorität	günstig	FFH-Gebiet Hunte und Delme Binnenfischereireordnung § 2, Abs. 1: ganzjähriges Fangverbot
<i>Cottus gobio</i>	Koppe, Groppe, Mühlkoppe			x														x	-	3	*	-	II	kA	P	-	-	x	-	höchste Priorität	günstig	Binnenfischereireordnung § 2, Abs. 1: ganzjähriges Fangverbot, Hunte und Nebenflüsse

Arten		Habitatkomplexe												Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BfN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL lt. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiotope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland	Fließgewässer	Stillgewässer															
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flussneunauge			x														x	-	2	3	-	II, V	§	HP	-	x	x	-	höchste Priorität	unzureichend	FFH-Gebiet 12 Sager Meer, 174 Untere Hunte, Delme Binnenfischereiregulation § 2, Abs. 1: ganzjähriges Fangverbot
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge			x														x	-	3	*	-	II	§	P	-	-	x	-	FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	günstig	FFH-Gebiet 050 Delmetal, 174 Hunte, Lethe Binnenfischereiregulation § 2, Abs. 1: ganzjähriges Fangverbot
<i>Lota lota</i>	Quappe			x														-	-	3	V	-	-	kA	P	-	-	x	-	Landkreis mit Vorkommen der Art	unzureichend	Binnenfischereiregulation § 3, Abs. 1: Mindestmaß

Arten		Habitatkomplexe												Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BFN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL lt. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiotope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland	Fließgewässer	Stillgewässer															
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling			x														x	-	1	*	-	II	KA	HP	-	-	x	-	Landkreis mit Vorkommen der Art	unzureichend	Binnenfischereiregulation § 3, Abs. 1: ganzjähriges Fangverbot
<i>Salmo salar</i>	Atlantischer Lachs			x												x		x	-	1	1	-	II, V	KA	HP	-	x	x	x	höchste Priorität	unbekannt	FFH-Gebiet 174 Mittlere Hunte, 050 Delmetal, 049 Bänken der Endeler und Holzhauser Heide Regeln nach Binnenfischereiregulation
<i>Salmo trutta</i>	Meerforelle			x														-	-	2	◆	-	-	KA	HP	-	-	x	x	höchste Priorität	unzureichend	FFH-Gebiete 049, 050, 174 Regeln nach Binnenfischereiregulation

Arten		Habitatkomplexe											Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BfN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL It. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiotope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland	Fließgewässer																Stillgewässer
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	x					x	x	x			x		x	x			-	x	2	3	-	IV	§§	P	-	x	x	-	Landkreis mit Vorkommen der Art und FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	schlecht	
<i>Hyla arborea</i>	Europäischer Laubfrosch	x	x		x	x				x		x		x	x	x		-	x	2	3	-	IV	§§	P	-	x	x	x	Landkreis mit bedeutenden Vorkommen der Art	schlecht	
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	x						x	x			x						-	-	3	V	-	IV	§§	P	-	-	x	-	Landkreis mit bedeutenden Vorkommen der Art	schlecht	
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte				x			x	x		x	x			x	x		-	-	3	3	-	IV	§§	P	-	x	x	x	Landkreis mit bedeutenden Vorkommen der Art	schlecht	
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	x			x	x	x		x	x				x	x	x		-	x	3	3	-	IV	§§	P	-	x	x	x	Landkreis mit bedeutenden Vorkommen der Art	schlecht	
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	x	x		x			x		x		x	x					x	-	3	V	-	II, IV	§§	P	-	-	x	x	Landkreis mit aktuell hoher Bedeutung	unzureichend	

Arten		Habitatkomplexe												Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BfN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL lt. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiotope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland	Fließgewässer	Stillgewässer															
<i>Vipera berus</i>	Kreuzotter	x	x			x	x	x	x	x								-	x	2	2	-	-	§	P	-	-	x	-	Landkreis mit Vorkommen der Art und FFH-Gebiet mit Vorkommen der Art	schlecht	
Libellen																																
<i>Sympecma paedisca</i>	Sibirische Winterlibelle	x	x		x	x			x					x	x		x	-	x	1	1	-	IV	§§	HP	-	x	x	x	Landkreis mit aktuell hoher Bedeutung	schlecht	AG Libellen
<i>Aeshna viridis</i>	Grüne Mosaikjungfer	x			x	x				x				x	x		x	-	x	1	2	-	IV	§§	HP	-	x	x	x	Landkreis mit aktuell hoher Bedeutung	schlecht	AG Libellen, Lk mit aktuell hoher Bedeutung
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flussjungfer	x		x						x								x	-	3	*	-	II, IV	§§	HP	-	-	x	x	Landkreis mit aktuell hoher Bedeutung	unzureichend	AG Libellen, Lk mit aktuell hoher Bedeutung
<i>Somatochlora arctica</i>	Arktische Smaragdlibelle	x					x											-	x	1	2	-	-	§	-	-	-	x	x	-	-	AG Libellen, auch Hinweise zu Vorkommen

Arten		Habitatkomplexe											Lebensräume				Hinweise aus NGL	Lebensraum Moor für NML	RL NI	RL D	EG-VO	FFH- Anhang	Bund	NSAB	BfN Verantwortungsarten	Bundesweite Zielarten Biotopverbund	Regionale Zielarten Biotopverbund	Artenhilfsmaßnahmen	Priorität für die Umsetzung von Maßnahmen im LK OL lt. NSAB	Erhaltungszustand (atlantische Region NI)	Hinweise		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Wälder	Gehölze	Fließgewässer	Stillgewässer	Sümpfe, Niedermoore, Ufer	Hoch-/Übergangsmoore	Offenbodenbiototope	Heiden, Magerrasen	Grünland, Grünanlagen	Äcker	Ruderalfluren	Gebäude	Wald	Offenland	Fließgewässer																Stillgewässer	
<i>Omocestus rufipes</i>	Buntbäuchiger Grashüpfer																	-		2	kA	-	-	-	P	-	-	x	x	Landkreis mit aktuell hoher Bedeutung	-		
<i>Stenobothrus stigmaticus</i>	Kleiner Heidegrashüpfer																	-		2	kA	-	-	-	P	-	-	x	x	Landkreis mit aktuell hoher Bedeutung	-	FFH-Gebiet Sager Meer 012, Südwestlicher Landkreis	
Käfer																																	
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	x	x															-	-	-	2	-	II, IV	§§	HP	-	-	x	-	Landkreis mit aktuell hoher Bedeutung	schlecht	Hasbruch mit besonderer Bedeutung	

Quellen und Erläuterungen:

rot hinterlegt = bundesweite Zielart für den Biotopverbund

RL NI (Rote Liste Niedersachsen)

Avifauna:	KRÜGER & NIPKOW (2015): Rote-Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Brutvögel. 8. Fassung, Stand 2015, INN 4/2015.
Säugetiere:	HECKENROTH (1993): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Säugetierarten. 1. Fassung vom 1.1. 1991, INN 6/93.
Fische und Rundmäuler:	LAVES - <i>Dezernat Binnenfischerei (2008)</i> : Vorläufige Rote Liste der Süßwasserfische, Rundmäuler und Krebse in Niedersachsen (unveröffentlicht).
Amphibien und Reptilien:	PODLOUCKY & FISCHER (2013): Rote Listen und Gesamtartenlisten der Amphibien und Reptilien in Niedersachsen und Bremen. 4. Fassung, Stand 2013, INN 4/2013.
Libellen:	ALTMÜLLER & CLAUSNITZER (2007): Rote Liste der Libellen Niedersachsens und Bremen. 2. Fassung, Stand 2007, INN 4/2010.
Tag- und Nachtfalter:	LOBENSTEIN (2004): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Großschmetterlinge mit Gesamtartenverzeichnis. 2. Fassung, Stand 2004, INN 3/2004.
Heuschrecken:	GREIN (2005): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Heuschrecken mit Gesamtartenverzeichnis. 3. Fassung, Stand 2005, INN 1/2005.
Käfer:	Aus THEUNERT (2008): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Teil B. INN 3/2008, aktualisierte Fassung 2015.
Weichtiere:	Aus THEUNERT (2008): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Teil B. INN 3/2008, aktualisierte Fassung 2015.

RL D (Rote Liste Deutschland)

Avifauna:	Aus THEUNERT (2008): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Teil A. INN 3/2008, aktualisierte Fassung 2015.
Säugetiere:	Aus THEUNERT (2008): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Teil A: INN 3/2008, aktualisierte Fassung 2015.
Fische und Rundmäuler:	LAVES - <i>DEZERNAT BINNENFISCHEREI (2008)</i> : Vorläufige Rote Liste der Süßwasserfische, Rundmäuler und Krebse in Niedersachsen (unveröffentlicht).
Weichtiere (Molusken):	Aus THEUNERT (2008): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Teil B. INN 3/2008, aktualisierte Fassung 2015.
Amphibien und Reptilien:	Aus THEUNERT (2008): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Teil A, INN 3/2008, aktualisierte Fassung 2015.
Libellen:	OTT J., K.-J.CONZE, A. GÜNTHER, M.LOHR, R. MAUERSBERGER, H.-J. ROLAND & F. SUHLING (2015): Rote Liste und Gesamtartenliste der Libellen Deutschlands mit Analyse der Verantwortlichkeit, dritte Fassung, Stand Anfang 2012 (Odonata), LIBEL-LULA 2015, Supplement 14, Libellen Deutschlands, Bd. II, S. 395-422.

Tag- und Nachtfalter:	Aus THEUNERT (2008): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Teil B. INN 3/2008, aktualisierte Fassung 2015.
Heuschrecken:	Aus THEUNERT (2008): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Teil B. INN 3/2008, aktualisierte Fassung 2015.
Käfer:	Aus THEUNERT (2008): Verzeichnis der in Niedersachsen besonders oder streng geschützten Arten – Teil B. INN 3/2008, aktualisierte Fassung 2015.

Rote Liste Kategorien

0	Ausgestorben oder verschollen
1	Vom Aussterben bedroht
2	Stark gefährdet
3	Gefährdet
R	Extrem selten
G	Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt
D	Daten unzureichend
V	Vorwarnliste
*	Ungefährdet
II	Gäste
◆	nicht bewertet
F	Falschmeldung bzw. Faunenverfälschung
kA	keine Angabe

EG-VO (EG-Artenschutzverordnung Nr. 338/97)

§§ streng geschützte Art gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG

FFH-Anhang

II	in Anhang II der FFH-Richtlinie aufgeführt
IV	in Anhang IV der FFH-Richtlinie aufgeführt
V	in Anhang V der FFH-Richtlinie aufgeführt

Bund (aus Bundesnaturschutzgesetz)

§ besonders geschützte Art gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG
§§ streng geschützte Art gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG

NSAB (Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz)

HP Art mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen in Niedersachsen

- P Art mit Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen in Niedersachsen
- wb Wertbestimmende Art in EU-Vogelschutzgebieten
- + Laut NSAB für den Landkreis Oldenburg keine Priorität für die Umsetzung von Schutzmaßnahmen
- (L) Vollzugshinweis wird nicht erstellt, da Schutz und Entwicklung der Bestände der Art über den Schutz entsprechender Lebensraumtypen gewährleistet werden.
- (V) Vollzugshinweis wird nicht erstellt, da sich das Vorkommen der Art auf EU-VSG beschränkt oder nur sehr vereinzelte Vorkommen vorhanden sind. Schutz und Entwicklung können im Rahmen des Gebietsschutzes bzw. von Einzelprojekten gewährleistet werden.

Zielarten Biotopverbund

- x Bundesweit bedeutsame Zielarten für den Biotopverbund vgl. BURKHARDT ET AL. (2010)

BfN Verantwortungsarten

- x Arten nationaler Verantwortung Deutschlands vgl. BfN (2004)

Hinweise aus NGL

- x Arten der niedersächsischen Gewässerlandschaften (siehe Anhang III)

Lebensraum Moor für NML

- x Hinweis aus den vorherigen Spalten: „Sümpfe, Niedermoore“ und „Ufer und Hoch-/ Übergangsmoore“
(Arten der niedersächsischen Moorlandschaften)