

FFH-Nr. 74	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	Bearbeiter NLF	zuständige UNB LG, DAN
-----------------------	---	---------------------------	-----------------------------------

Erhaltungsziele

2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista	
Flächengröße ha	2,69
Flächenanteil %	0,09
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 2,69 ha im GEHG B. Erhaltung von Binnendünen mit Heiden aus Besenheide und Ginster (2310) unter Bewahrung des Dünenreliefs, Sicherung trockener und nährstoffarmer Standortverhältnisse, einer bei trockenen Heiden angepassten Nutzung oder Pflege und Vermeidung von Verbuschung.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	-

2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis	
Flächengröße ha	2,32
Flächenanteil %	0,08
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 2,32 ha im GEHG B. Erhaltung von Binnendünen mit Magerrasen (2330) unter Bewahrung des Dünenreliefs, Sicherung trockener und nährstoffarmer Standortverhältnisse, einer bei trockenen Heiden angepassten Nutzung oder Pflege und Vermeidung von Verbuschung.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	0,04

FFH-Nr. 74	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	Bearbeiter NLF	zuständige UNB LG, DAN
-----------------------	---	---------------------------	-----------------------------------

Erhaltungsziele

3160 Dystrophe Seen und Teiche

Flächengröße ha	0,54
Flächenanteil %	0,02
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,54 ha im GEHG B. Erhaltung von natürlichen dystrophen Seen und Teichen (3160); Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen durch Schadstoffe oder dauerhafte Beseitigung durch Gewässerunterhaltung.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

4030 Trockene europäische Heiden

Flächengröße ha	1,05
Flächenanteil %	0,03
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 1,05 ha im GEHG B. Erhaltung von Binnendünen mit trockenen Heiden (4030) unter Bewahrung des Dünenreliefs, Sicherung trockener und nährstoffarmer Standortverhältnisse, einer bei trockenen Heiden angepassten Nutzung oder Pflege und Vermeidung von Verbuschung.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Flächengröße ha	0,30
Flächenanteil %	0,01
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	C
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,30 ha im GEHG B. Erhaltung von feuchten Hochstaudenfluren (6430).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	0,21

FFH-Nr. 74	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	Bearbeiter NLF	zuständige UNB LG, DAN
-----------------------	---	---------------------------	-----------------------------------

Erhaltungsziele

6440 Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)

Flächengröße ha	0,39
Flächenanteil %	0,01
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	C
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,39 ha im GEHG B. Erhaltung von Brenndolden-Auenwiesen (6440) unter Sicherung der jeweiligen charakteristischen Standortverhältnisse und Bewirtschaftungsformen.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

Flächengröße ha	23,45
Flächenanteil %	0,78
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 23,45 ha im GEHG B. Erhaltung von mageren Flachland-Mähwiesen (6510) unter Sicherung der jeweiligen charakteristischen Standortverhältnisse und Bewirtschaftungsformen.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

Flächengröße ha	2,95
Flächenanteil %	0,10
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 2,95 ha im GEHG B. Erhaltung von noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren (7120) unter Sicherung und Wiederherstellung naturnaher hydrologischer Bedingungen, Sicherung nährstoffarmer Standortverhältnisse und Vermeidung von Verbuschung.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 74	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	Bearbeiter NLF	zuständige UNB LG, DAN
-----------------------	---	---------------------------	-----------------------------------

Erhaltungsziele

7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore	
Flächengröße ha	3,37
Flächenanteil %	0,11
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 3,37 ha im GEHG B. Erhaltung von Übergangs- und Schwingrasenmooren (7140) unter Sicherung und Wiederherstellung naturnaher hydrologischer Bedingungen, Sicherung nährstoffarmer Standortverhältnisse und Vermeidung von Verbuschung.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

7150 Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	
Flächengröße ha	0,13
Flächenanteil %	0,00
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,13 ha im GEHG B. Erhaltung von Torfmoor-Schlenken (7150) unter Sicherung und Wiederherstellung naturnaher hydrologischer Bedingungen, Sicherung nährstoffarmer Standortverhältnisse und Vermeidung von Verbuschung.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 74	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	Bearbeiter NLF	zuständige UNB LG, DAN
-----------------------	---	---------------------------	-----------------------------------

Erhaltungsziele

9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	
Flächengröße ha	143,66
Flächenanteil %	4,75
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 143,66 ha im GEHG B. Erhaltung von Hainsimsen-Buchenwäldern (9110) unter Erhaltung der jeweils charakteristischen Standortverhältnisse und Förderung einer natürlichen Verjüngung.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	35,40

9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
Flächengröße ha	13,98
Flächenanteil %	0,46
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 13,98 ha im GEHG B. Erhaltung von Waldmeister-Buchenwäldern (9130) unter Erhaltung der jeweils charakteristischen Standortverhältnisse und Förderung einer natürlichen Verjüngung.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	2,30

FFH-Nr. 74	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	Bearbeiter NLF	zuständige UNB LG, DAN
Erhaltungsziele			
9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)			
Flächengröße ha	381,14		
Flächenanteil %	12,61		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)			
1. ermittelt	B		
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B		
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 381,14 ha im GEHG B. Erhaltung von feuchten Eichen-Hainbuchenwäldern (9160) unter Aufrechterhaltung periodischer Überflutung, Bewahrung wechselfeuchter bis nasser Standortverhältnisse und Förderung einer natürlichen Verjüngung.		
Wiederherstellungsziel			
1. bei Flächenverlust	1. -		
2. bei ungünstigem GEHG	2. -		
Entwicklungsziel ha	5,61		
9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen			
Flächengröße ha	305,45		
Flächenanteil %	10,10		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)			
1. ermittelt	B		
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B		
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 305,45 ha im GEHG B. Erhaltung von bodensauren Eichenwäldern auf Sand (9190) unter Erhaltung der jeweils charakteristischen Standortverhältnisse und Förderung einer natürlichen Verjüngung.		
Wiederherstellungsziel			
1. bei Flächenverlust	1. -		
2. bei ungünstigem GEHG	2. -		
Entwicklungsziel ha	-		
91D0* Moorwälder			
Flächengröße ha	9,80		
Flächenanteil %	0,32		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)			
1. ermittelt	C		
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B		
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 9,80 ha im GEHG B. Erhaltung von Moorwäldern (91D0*) unter Erhaltung nasser und nährstoffarmer Standortverhältnisse und Förderung einer natürlichen Verjüngung.		
Wiederherstellungsziel			
1. bei Flächenverlust	1. -		
2. bei ungünstigem GEHG	2. -		
Entwicklungsziel ha	41,62		

FFH-Nr. 74	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	Bearbeiter NLF	zuständige UNB LG, DAN
-----------------------	---	---------------------------	-----------------------------------

Erhaltungsziele

91E0* Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	
--	--

Flächengröße ha	178,85
Flächenanteil %	5,92
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	C B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 178,85 ha im GEHG B. Erhaltung von Auenwäldern mit Erle, Esche und Weide (91E0*) unter Aufrechterhaltung periodischer Überflutung, Bewahrung wechselfeuchter bis nasser Standortverhältnisse und Förderung einer natürlichen Verjüngung.
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	8,97

91F0 Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris)	
--	--

Flächengröße ha	174,15
Flächenanteil %	5,76
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 174,15 ha im GEHG B. Erhaltung von Hartholz-Auenwäldern (91F0) unter Aufrechterhaltung periodischer Überflutung, Bewahrung wechselfeuchter bis nasser Standortverhältnisse und Förderung einer natürlichen Verjüngung.
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	7,41

FFH-Nr. 74	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	Bearbeiter NLF	zuständige UNB LG, DAN
-----------------------	---	---------------------------	-----------------------------------

Erhaltungsziele

91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	
Flächengröße ha	11,34
Flächenanteil %	0,38
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 11,34 ha im GEHG B. Erhaltung von Flechten-Kiefernwälder (91T0) unter Erhaltung trockener und sehr nährstoffarmer Standortverhältnisse mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur und Förderung einer natürlichen Verjüngung.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
Entwicklungsziel ha	12,80

Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>)	
Referenzfläche (Altholz >100 Jahre bzw. Alter >60 Jahre bei ALn) in ha	-
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-

Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)	
Referenzfläche (Altholz >100 Jahre bzw. Alter >60 Jahre bei ALn) in ha	1221 ha
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B mit der Referenzfläche von 1221 ha. Erhaltung von Lebensräumen und Sicherung von Vorkommen des Mausohrs.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 74	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	Bearbeiter NLF	zuständige UNB LG, DAN
----------------------	--	--------------------------	----------------------------------

Erhaltungsziele

Eremit (*Osmoderma eremita*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B. Erhaltung von Lebensräumen und von Vorkommen des Eremiten, insbesondere Belassung von alten, besonnten Eichen sowie Altbäumen in der Zerfallsphase.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-

Heldbock (*Cerambyx cerdo*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B. Erhaltung von Lebensräumen und von Vorkommen des Heldbocks, ins-besondere Belassung von alten, besonnten Eichen sowie Altbäumen in der Zerfallsphase.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-

Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
Erhaltungsziel	Erhaltung von Lebensräumen und Sicherung von Vorkommen der Gr. Moosjungfer.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
Entwicklungsziel	-

FFH-Nr. 74	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Elbniederung zwischen Schnackenburg und Geesthacht	Bearbeiter NLF	zuständige UNB LG, DAN
----------------------	--	--------------------------	----------------------------------

Erhaltungsziele

Biber (*Castor fiber*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B. Erhaltung von Lebensräumen und Sicherung des Fischotters.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-

Großer Feuerfalter (*Lycaena dispar*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	Kein Gesamterhaltungsgrad vorhanden
Erhaltungsziel	Erhaltung von Lebensräumen und Sicherung von Vorkommen des Großen Feuerfalters, insbesondere Erhaltung periodisch überstauter Feuchtwiesen mit Gräben, Vorkommen des Großen Flussampfers und extensiver Mähnutzung.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
Entwicklungsziel	-

Fischotter (*Lutra lutra*)

Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B. Erhaltung von Lebensräumen und Sicherung von Vorkommen des Fischotters.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-