

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
------------------------------	---	---------------------------------	--

Erhaltungsziele

2310 Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Genista*

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	3,66
	Flächenanteil %	0,1
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 2310 auf 3,66 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von nicht oder wenig verbuschten, örtlich auch von Wacholdern oder Baumgruppen durchsetzten Zwergstrauch-Heiden mit Dominanz von Besenheide (eingestreut auch Englischer und/ oder Behaarter Ginster, teilweise auch Dominanz von Heidel- oder Preiselbeere) mit einem Mosaik unterschiedlicher Altersstadien aus offenen Sandstellen, niedrig- und hochwüchsigen Heidebeständen sowie moos- und flechtenreichen Stadien. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten von Sandheiden und Dünen kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	5,05 ha (s. Einzelplanungs-Tabelle)	

2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	1,12
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 2330 auf 1,12 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von nicht oder wenig verbuschten von offenen Sandstellen durchsetzten Sandtrockenrasen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

Erhaltungsziele

3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Isoeto-Nanojuncetea*

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	2,07
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 3130 auf 2,07 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B. Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von Stillgewässern mit nährstoffarmem bis mäßig nährstoffarmem basenarmem klarem Wasser, mit unbeschatteten flachen Ufern mit Rohbodenbereichen und mit natürlichen oder durch traditionelle Nutzungsformen bedingten Wasserschwankungen und mit einer Strandlings- und/ oder Zwergbinsen-Vegetation. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

3160 Dystrophe Seen und Teiche

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,12
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	C
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von natürlichen und naturnahen dystrophen Stillgewässern mit guter Wasserqualität, ungestörter und standorttypischer Verlandungsvegetation, insbesondere in Heide- und Moorgebieten. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamt-Erhaltungsgrads (B) auf 0,12 ha.	
Entwicklungsziel ha	-	

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit *Erica tetralix*

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,75
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
	Erhaltungsziel	Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen bis halbnatürlichen, struktur- und artenreichen Feucht bzw. Moorheiden mit hohem Anteil von Glockenheide und weiteren Moor- und Heidearten (z. B. Torfmoose, Moorlilie, XXX, XXX, Besenheide) mit weitgehend ungestörtem Bodenwasserhaushalt und biototypischen Nährstoffverhältnissen sowie die enge räumlich funktionale und ökologische Verzahnung mit standörtlich verwandten Pflanzengesellschaften und Kontaktbiotopen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamt-Erhaltungsgrads (B) auf 0,75 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

4030 Trockene europäische Heiden

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	29,60
	Flächenanteil %	0,6
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 4030 auf 29,60 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B. Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von strukturreichen, teils gehölzfreien, teils auch von Wacholdern oder Baumgruppen durchsetzten Zwergstrauch-Heiden mit Dominanz von Besenheide (eingestreut Englischer und / oder Behaarter Ginster, teilweise auch Dominanz von Krähenbeere, Heidel- oder Preiselbeere) sowie ein aus geeigneter Pflege resultierendes Mosaik unterschiedlicher Altersstadien (von Pionier- bis Degenerationsstadien), offenen Sandflächen, niedrig-

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

		und hochwüchsigen Heidebeständen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten von Trocken Heiden kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	0,43 ha (s. Einzelplanungs-Tabelle)

5130 Formationen von *Juniperus communis* auf Kalkheiden und -rasen

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,36
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 5130 auf 0,36 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B. Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von vitalen, strukturreichen, teils dichten, teils aufgelockerten Wacholderbeständen unterschiedlicher Altersstufen mit ausreichendem Anteil gehölzarter Teilflächen auf kalkarmen, sommertrockenen, nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Standorten mit natürlichem Relief. Der Gehölzbestand auf nährstoff- und kalkarmen Standorten wird v. a. von Wacholder dominiert. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten der jeweiligen Pflanzengesellschaften. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten der Wacholderbestände kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	-

6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,04
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
	Erhaltungsziel	Erhaltungsziel für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von artenreichen Hochstaudenfluren auf mäßig nährstoffreichen, feuchten bis nassen Standorten naturnaher Ufer und Waldränder, die je nach Ausprägung keine bis geringe oder zumin-

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

Erhaltungsziele

		dest keine dominierenden Anteile von Nitrophyten und Neophyten aufweisen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamt-Erhaltungsgrads (B) auf 0,04 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

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

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	1,65
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT 6510 auf 1,65 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B. Erhaltungsziel für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von artenreichen, nicht oder wenig gedüngten Mähwiesen bzw. wiesenartigen Extensivweiden auf von Natur aus mäßig feuchten bis mäßig trockenen Standorten mit natürlichem Relief in landschaftstypischer Standortabfolge, vielfach im Komplex mit Magerrasen oder Feuchtgrünland sowie mit landschaftstypischen Gehölzen (Hecken, Gebüsche Baumgruppen). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	2,57 ha (s. Einzelplanungs-Tabelle)

7110 Lebende Hochmoore

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,50
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B A
	Erhaltungsziel	Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, waldfreien, wachsenden Hochmooren geprägt

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
------------------------------	---	---------------------------------	--

Erhaltungsziele

		durch nährstoffarme Verhältnisse und einem Mosaik torfmoosreicher Bulten und Schlenken, einschließlich naturnaher Moorrandbereiche, die sich aufgrund eines stabilen, intakten Wasserhaushalts innerhalb des Moores und seines hydrologischen Umfelds ohne dauerhafte Pflegemaßnahmen erhalten und ausdehnen können. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamt-Erhaltungsgrads (A) auf 0,50 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	1,11
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
	Erhaltungsziel	Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen derzeit degradierter Hochmoore sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von möglichst nassen, nährstoffarmen Standorten mit ausreichender Torfmächtigkeit, großflächig waldfreien Bereichen und zunehmenden Anteilen typischer, torfbildender Hochmoorvegetation. Von besonderer Bedeutung sind strukturreiche Moorränder, die von Moorwäldern, Heiden oder Extensivgrünland geprägt werden. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamt-Erhaltungsgrads (B) auf 1,11 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	1,93
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
	Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

Erhaltungsziele

	Erhaltungsziel	Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, waldfreien Mooren u. a. mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden, auf sehr nassen, nährstoffarmen Standorten, meist im Komplex mit nährstoffarmen Stillgewässern und anderen Moortypen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamt-Erhaltungsgrads (B) auf 1,93 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

7150 Torfmoor-Schlenken (*Rhynchosporion*)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,89
	Flächenanteil %	0,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	C B
	Erhaltungsziel	Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von nassen, nährstoffarmen Torf- und / oder Sandflächen mit niedriger, lückiger Vegetation aus Schnabelried-Gesellschaften im Komplex mit Hoch- und Übergangsmooren, Feuchtheiden und / oder nährstoffarmen Stillgewässern. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamt-Erhaltungsgrads (B) auf 0,89 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

9110 Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	245,34
	Flächenanteil %	4,7
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9110 auf 245,34 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, strukturreichen Beständen auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur innerhalb möglichst großflächiger und unzerschnittener Buchenwälder. Die Bestände umfassen möglichst alle natürlichen und naturnahen Entwicklungsphasen. Der Anteil von Altholz, Habitatbäumen sowie stehendem und liegendem Totholz ist kontinuierlich hoch; konkret sind permanent mindestens 20 % Altbestände (für 9120: 35%), mindestens 3 lebende Habitatbäume/ ha und > 1 Totholzstamm/ha (für 9120: mindestens 6 lebende Habitatbäume/ ha und mindestens 3 Totholzstamm/ha) vorhanden. In der Baumschicht herrscht die Rotbuche vor, aber standortgerechte Baumarten wie Stiel- und Traubeneiche, Sand-Birke oder</p>	

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

		Eberesche sind beigemischt. Einige Vorkommen haben hohe Anteile von Stechpalme (9120). In der Krautschicht wachsen die typischen Arten eines bodensauren Buchenwaldes (Luzulo-Fagetum). Die Naturverjüngung der Buche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten ist ohne Gatter möglich. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	143,56 ha (s. Einzelplanungs-Tabelle)

9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (*Quercion robori-petraeae* oder *Illici-Fagenion*)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	4,78
	Flächenanteil %	0,1
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	A B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9120 auf 4,78 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad A.</p> <p>Erhaltungsziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, strukturreichen Beständen auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur innerhalb möglichst großflächiger und unzerschnittener Buchenwälder. Die Bestände umfassen möglichst alle natürlichen und naturnahen Entwicklungsphasen. Der Anteil von Altholz, Habitatbäumen sowie stehendem und liegendem Totholz ist kontinuierlich hoch; konkret sind permanent mindestens 20 % Altbestände (für 9120: 35%), mindestens 3 lebende Habitatbäume/ ha und > 1 Totholzstamm/ha (für 9120: mindestens 6 lebende Habitatbäume/ ha</p>

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

		und mindestens 3 Totholzstamm/ha) vorhanden. In der Baumschicht herrscht die Rotbuche vor, aber standortgerechte Baumarten wie Stiel- und Traubeneiche, Sand-Birke oder Eberesche sind beigemischt. Einige Vorkommen haben hohe Anteile von Stechpalme (9120). In der Krautschicht wachsen die typischen Arten eines bodensauren Buchenwaldes (Luzulo-Fagetum). Die Naturverjüngung der Buche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten ist ohne Gatter möglich. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	-

9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandebenen

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	266,08
	Flächenanteil %	5,1
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
	Erhaltungsziel	Erhaltungsziel sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, strukturreichen, möglichst großflächigen eichendominierten Wäldern auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis nassen Standorten mit möglichst natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen möglichst alle natürlichen und naturnahen Entwicklungsphasen mit ausreichendem Flächenanteil. Der Anteil von Altholz, Habitatbäumen sowie stehendem und liegendem Totholz ist kontinuierlich hoch; konkret sind permanent mindestens 20 % Altbestände, mindestens 3 lebende Habitatbäume/ha und mindestens 1 Totholzstamm/ha vorhanden. Die Baumschicht wird von der Stiel- oder auch Traubeneiche dominiert. Beigemischt sind je nach

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
------------------------------	---	---------------------------------	--

Erhaltungsziele

		Standort und Entwicklungsphase Sand- und Moorbirke, Eberesche und Rotbuche. In lichten Partien ist eine Strauchschicht entwickelt, die aus Verjüngung der genannten Baumarten, aber auch aus Ilex und Faulbaum bestehen kann. Kleine Teilflächen dienen der Erhaltung historischer Hute- und Niederwaldstrukturen. Die Krautschicht setzt sich aus den charakteristischen Arten nährstoff- und basenarmer Waldstandorte zusammen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamt-Erhaltungsgrads (B) auf 266,08 ha.
	Entwicklungsziel ha	31,60 ha (s. Einzelplanungs-Tabelle)

91D0 Moorwälder

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	3,26
	Flächenanteil %	0,1
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. <i>ermittelt</i>	B
	2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 91D0 auf 3,26 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele sind der Erhalt und die Entwicklung eines günstigen Erhaltungszustandes von naturnahen, strukturreichen, möglichst unzerschnittenen Moorwäldern auf nassen bis morastigen, nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Standorten mit intaktem Wasserhaushalt sowie natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Diese umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Der Anteil von</p>	

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

		Altholz, Habitatbäumen sowie stehendem und liegendem Totholz ist kontinuierlich hoch; konkret sind permanent mindestens 20 % Altbestände, mindestens 3 lebende Habitatbäume/ha und mindestens 1 Totholzstamm/ha vorhanden. Die i.d.R. lichte Baumschicht besteht aus Kiefer und Birken-Arten. Strauch- und Krautschicht sind standorttypisch ausgeprägt. Die gut entwickelte Moosschicht ist torfmoosreich. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten der Moorwälder kommen in stabilen Populationen vor.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	-

Kammolch (*Triturus cristatus*)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung und Förderung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in Komplexen aus mehreren zusammenhängenden, unbeschatteten, überwiegend fischfreien Stillgewässern mit ausgedehnten Flachwasserzonen sowie submerser und emerger Vegetation in strukturreicher Umgebung mit geeigneten Landhabitaten (Brachland, Wald, extensives Grünland, Hecken) und im Verbund zu weiteren Vorkommen. Eine fischwirtschaftliche Nutzung (inklusive Besatzmaßnahmen) der Reproduktionsgewässer sollte ausgeschlossen werden.</p>

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

Erhaltungsziele

	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Bachneunauge (*Lampetra planeri*)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, Entwicklung und ggf. Wiederherstellung naturnaher, mit Gehölzen bestandener und lebhaft strömender, sauberer Gewässer mit unverbauten Ufern und vielfältigen hartsubstratreichen Sohlen- und Sedimentstrukturen und einer engen Verzahnung von gewässertypischen Laichplätzen und Lebensräumen von Larven. Die Vernetzung von Teillebensräumen ist durch die Verbesserung der Durchgängigkeit zu fördern, mit dem Ziel einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	C
	Erhaltungsziel	<p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung von stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume ist der Erhalt und die Schaffung naturnaher, mesotropher, stark besonnener, fischfreier, locker bewachsener Gewässer in einem mittlerem Sukzessionsstadium mit einer lockeren bis dichten Schwimmblattvegetation oder auftauchenden Unterwasservegetation anzustreben.</p>

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamt-Erhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-

Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

Gebietsbezogene Daten	Referenzfläche (Altholz > 100 Jahre bzw. > 60 Jahre beim AIn) in ha	-
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population. Bezogen auf potenzielle und tatsächliche Wochenstubenquartiere sind die Ziele Erhöhung der Anzahl potenziell geeigneter Wochenstubenquartiere durch strukturreiche Wälder, ein Erhalt der bestehenden Wochenstubenquartiere und Stärkung vorhandener Vorkommen durch Habitatschutzmaßnahmen in Quartiergebietern und Jagdhabitaten. Bezogen auf die Jagdlebensräume der Art sind die Ziele Erhöhung des Anteils gut strukturierter Waldgesellschaften mit hohem Alt- und Totholzanteil und naturnaher Kulturlandschaften mit entsprechend großem Insektenreichtum.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamt-Erhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-

Baumfalke (*Falco subbuteo*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B. Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind folgende Ziele zu nennen: der Erhalt

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

		und die Entwicklung halboffener Landschaften mit hohen Bäumen, reich strukturierten Waldrändern und Feldgehölze mit angrenzenden Feuchtgebieten, die Erhaltung strukturreicher Wald-Heide-Übergänge, Pionierwaldstrukturen, Sandheiden, Magerrasen, offene Schneisen und Moorrandbereiche, sowie Feuchtgrünland mit angrenzenden Brachen/ Ruderalflächen. Schutz der Brutplätze vor Störungen und Erhalt der Horstbäume.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Birkhuhn (*Tetrao tetrix tetrix*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Als Art des Offenlandes ist diese Art im Untersuchungsgebiet nachrangig zu betrachten.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie</p>

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

		des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind folgende Ziele zu nennen: der Erhalt und die Entwicklung naturnaher Moor- und Heidegebiete mit struktur- und artenreichen Randbereichen und Übergängen zu angrenzenden Waldgebieten (WHÜ).
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B. Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind folgende Ziele zu nennen: der Erhalt und die Entwicklung strukturreicher Laub- und Mischwälder (mit Lichtungen, Schneisen etc.) in enger räumlicher Vernetzung, der Erhalt geeigneter Altbäume mit vorhandenen Bruthöhlen.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Heidelerche (*Lullula arborea*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B. Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind folgende Ziele zu nennen: der Erhalt

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
------------------------------	---	---------------------------------	--

Erhaltungsziele

		und die Entwicklung strukturreicher Wald-Feld-Übergangsbereiche und naturnaher Trockenlebensräume, der Erhalt und die Pflege von Sand- und Moorheiden und Moorrandbereichen, sowie die Anpassung der forstwirtschaftlichen Nutzung an die Habitatansprüche (Aufrechterhaltung eines Netzes von warmen und trockenen Offenlandflächen, Schneisen, Lichtungen, Waldrändern etc.).
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Kleinspecht (*Dendrocopos minor*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind als Ziele zu nennen; der Erhalt und die Schaffung strukturreicher Laub- und Mischwälder (mit Lichtungen, Schneisen etc.) in enger räumlicher Vernetzung, der Erhalt und die Entwicklung von bach- und flussbegleitenden Bruch- und Auwäldern und Gehölzen, sowie geeigneter Altbäumen mit vorhandenen Bruthöhlen, sowie die Erhaltung strukturreicher Kulturlandschaften mit Laubgehölzgruppen.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Raufußkauz (*Aegolius funereus*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung von stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebens-</p>

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

Erhaltungsziele

		räume der Brutvögel ist der Erhalt und die Schaffung strukturreicher Nadel- und Mischwälder (mit Lichtungen, Schneisen etc.), sowie der Erhalt vorhandener Höhlenbäume anzustreben.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Rotmilan (*Milvus milvus*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung von stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind als Ziele zu nennen: Schutz der Brutplätze vor Störungen, Erhalt der Horstbäume, Erhalt und Entwicklung von strukturierten Waldrändern und altholtreichen Mischwäldern, sowie Förderung eines vielfältigen Nutzungsmosaiks (Wiesen, Acker, Brachen, Hecken, Saumbiotope, etc.) und damit der Nahrungstiere.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)

Gebietsbezogene Daten	Referenzfläche (Altholz > 100 Jahre bzw. > 60 Jahre beim Aln) in ha	332,8
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes</p>

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

		und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind folgende Ziele zu nennen: der Erhalt und die Schaffung strukturreicher Nadel- Laub(Buchen-) und Mischwälder (mit Lichtungen, Schneisen etc.) in enger räumlicher Vernetzung, die Erhaltung vorhandener Höhlenbäume, der Erhalt von Alt- und Totholzinseln im Wirtschaftswald (im Mittel je mind. 5 Bäume/ha älterer Bestände), die als Netz von Habitatbäumen über den Waldbestand verteilt sind. Des Weiteren ist ein Belassen von Totholz und Baumstubben als Nahrungshabitate sowie der Erhalt bzw. Wiederherstellung von Ameisenlebensräumen (lichte Waldstrukturen, Lichtungen, Schneisen) anzustreben.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Schwarzstorch (*Ciconia nigra*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie</p>

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

		des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel kommen dem Erhalt und der Entwicklung großräumiger, störungsarmer Brut- und Nahrungshabitate, sowie dem Erhalt und der Entwicklung von Verbindungselementen (beispielsweise Gewässern) und der Entwicklung von Nahrungsgewässern eine besondere Bedeutung zu. Schutz der Brutplätze vor Störungen und Erhalt der Horstbäume.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung von stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind als Ziele zu nennen: Erhalt und Entwicklung von ausgedehnten, lichten Laub- und Mischwäldern mit gut entwickelter Kraut- und Strauchschicht, stochebfähigem Boden und Nass- und Feuchtstandorten, sowie die Vermeidung von Störungen an den Brutplätzen.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Wendehals (*Jynx torquilla*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie</p>

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

		des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind als Ziele zu nennen: der Erhalt einer reich strukturierten Kulturlandschaft auf großer Fläche mit einem hohen Anteil alter Bäume mit natürlichen Höhlen, die Förderung und die Erhaltung von Magerrasen und nährstoffarmen Brachflächen entlang von Randstrukturen und nahrungsreicher, extensiv genutzter Wiesen, Weiden und Streuobstflächen mit einer artenreichen Ameisenfauna.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Wespenbussard (*Pernis apivorus*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristigen sich selbst tragenden Populationen sowie</p>

FFH-Nr. 070	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lüneburger Heide	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WL, HK
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

		des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind als Ziele zu nennen: Schutz der Brutplätze vor Störungen, Erhalt der Horstbäume, Erhalt und Entwicklung von Altholzbeständen im Bereich traditioneller Brutvorkommen, sowie Nahrungshabitate im räumlichen Verbund mit Bruthabitaten (Magerrasen, Lichtungen, Schneisen, Wegränder).
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)

Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung, die Entwicklung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Populationen sowie des Verbreitungsgebietes der Art. Bezogen auf die Lebensräume der Brutvögel sind der Erhalt und die Förderung eines Landschaftsmosaiks auf großer Fläche mit offenen Heide-, Moor- und extensiv genutzten Grünlandflächen und störungsfreien Lichtungen in sandigen Waldbereichen anzustreben. Ebenfalls ist der Erhalt bzw. die Schaffung von offenen Sand- bzw. Torfstellen und von strukturierten Wald- und Moorrändern, lichten Heide- und Waldkomplexen von großer Bedeutung. Eine Besucherlenkung in den Kernbereichen der Ziegenmelkervorkommen während der Brutzeit ist empfehlenswert.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-