

FFH-Nr. 457	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Stühe	Bearbeiter NLF	zuständige UNB OL
<b>Erhaltungsziele</b>			
<b>91D0 Moorwälder</b>			
Flächengröße ha	2,00		
Flächenanteil %	0,9		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)			
1. ermittelt	B		
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B		
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 2,00 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der Moorwälder nährstoffarmer bis nährstoffreicherer, nasser Standorte in möglichst allen natürlichen unbeeinträchtigten Ausprägungen und Altersstadien in mosaikartiger Struktur, in ausreichender Flächenausdehnung, mit überdurchschnittlich hohem Anteil an Alt- und Totholz und dem vollständigen Inventar der charakteristischen Arten und ihren Lebensgemeinschaften. Zu den charakteristischen Arten zählen insbesondere in der Baumschicht Moorbirke (<i>Betula pubescens</i>), in der Strauchschicht Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>) und in der Krautschicht Graue Segge (<i>Carex canescens</i>), Schnabelsegge (<i>Carex rostrata</i>), Schmalblättriges und Scheidiges Wollgras (<i>Eriophorum angustifolium</i> und <i>E. vaginatum</i>) und diverse Torfmoose (<i>Sphagnum spec.</i>).</p>		
Wiederherstellungsziel			
1. bei Flächenverlust	1. -		
2. bei ungünstigem GEHG	2. -		
Entwicklungsziel ha	-		
<b>91E0 Auenwälder mit Erle, Esche, Weide</b>			
Flächengröße ha	2,40		
Flächenanteil %	1,1		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)			
1. ermittelt	C		
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B		
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der Moorwälder nährstoffarmer bis nährstoffreicherer, nasser Standorte in möglichst allen natürlichen unbeeinträchtigten Ausprägungen und Altersstadien in mosaikartiger Struktur, in ausreichender Flächenausdehnung, mit überdurchschnittlich hohem Anteil an Alt- und Totholz und dem vollständigen Inventar der charakteristischen Arten und ihren Lebensgemeinschaften. Zu den charakteristischen Arten zählen insbesondere in der Baumschicht Moorbirke (<i>Betula pubescens</i>), in der Strauchschicht Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>) und in der Krautschicht Graue Segge (<i>Carex canescens</i>), Schnabelsegge (<i>Carex rostrata</i>), Schmalblättriges und Scheidiges Wollgras (<i>Eriophorum angustifolium</i> und <i>E. vaginatum</i>) und diverse Torfmoose (<i>Sphagnum spec.</i>).</p>		
Wiederherstellungsziel			
1. bei Flächenverlust	1. -		
2. bei ungünstigem GEHG	2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 2,40 ha.		
Entwicklungsziel ha	-		

<b>FFH-Nr.</b> 457	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Stühe	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> OL
-----------------------	---	--------------------------	-----------------------------

### Erhaltungsziele

#### 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions

Flächengröße ha	0,01
Flächenanteil %	0,0
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,01 ha im GEHG B.  Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der natürlichen und naturnahen nährstoffreichen Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften in ausreichender Flächenausdehnung inklusive der Verlandungsbereiche und wichtiger Kontaktbiotope sowie der charakteristischen Tier- und Pflanzengesellschaften einschließlich ihrer Lebensgemeinschaften in gesunden sich selbst erhaltenden Populationen. Zu den charakteristischen Pflanzenarten zählen insbesondere Weiße Seerose ( <i>Nymphaea alba</i> ), Froschlöffel ( <i>Alisma plantago-aquatica</i> ), Vielwurzelige Teichlinse ( <i>Spirodela polyrhiza</i> ) und Schwimmendes Laichkraut ( <i>Potamogeton natans</i> ).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

#### 3160 Dystrophe Stillgewässer

Flächengröße ha	0,30
Flächenanteil %	0,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	A
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,30 ha im GEHG A.  Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der dystrophen Stillgewässer natürlicher nährstoffarmer Ausprägungen in ausreichender Flächenausdehnung inklusive der Verlandungsbereiche sowie der charakteristischen Tier- und Pflanzengesellschaften einschließlich ihrer Lebensgemeinschaften in stabilen sich selbst erhaltenden Populationen. Zu den charakteristischen Pflanzenarten zählen insbesondere diverse Torfmoose ( <i>Sphagnum spec.</i> ), Flatter-Binse ( <i>Juncus effusus</i> ) und Grau-Segge ( <i>Carex canescens</i> ).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr.</b> 457	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Stühe	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> OL
-----------------------	---	--------------------------	-----------------------------

### Erhaltungsziele

<b>6510 Magere Flachland-Mähwiesen</b>	
Flächengröße ha	1,70
Flächenanteil %	0,8
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 1,70 ha im GEHG B.  Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der mageren Flachland-Mähwiesen als artenreiche Ausprägungen der mäßig bis gut nährstoffversorgten extensiv genutzten Grünlandstandorte strukturreicher und naturnaher Landschaften einschließlich wichtiger Kontaktbiotope, insbesondere geprägt durch Arten wie Wiesen-Fuchschwanz ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), Scharfer Hahnenfuß ( <i>Ranunculus acris</i> ), Wiesen-Schaumkraut ( <i>Cardamine pratensis</i> ) und Wiesen-Labkraut ( <i>Galium album</i> ). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 457	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Stühe	Bearbeiter NLF	zuständige UNB OL
<b>Erhaltungsziele</b>			
<b>9110 Hainsimsen-Buchenwald und 9120 Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme</b>			
Flächengröße ha	106,26		
Flächenanteil %	50,3		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	C B		
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der Hainsimsen-Buchenwälder als naturnahe, strukturreiche Bestände auf schwächer bis stärker wechselfeuchten, kleinflächig auch sehr frischen Standorten mit lehmigen Sanden und Sandüberlagerungen. Die Baumschicht wird von der Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>) dominiert mit geringem Anteil Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>). Die Krautschicht ist charakteristisch geprägt von Pillen-Segge (<i>Carex pilulifera</i>), Wald-Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), Gewöhnlichem Dornfarn (<i>Dryopteris carthusiana</i>), Wald-Flattergras (<i>Milium effusum</i>), Drahtschmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>) und Frauenhaarmoos (<i>Polytrichum spec.</i>). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p> <p>Die Bestände enthalten alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur mit ausreichendem Flächenanteil. Für die Erhaltung und Entwicklung eines typischen und vielfältigen Tierartenspektrums ist ein überdurchschnittlich hoher Anteil an Altholz mit Höhlenbäumen und sonstigen Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz vorhanden.</p>		
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	<p>1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 106,26 ha.</p>		
Entwicklungsziel ha	19,52 (s. Einzelplanungs-Tabelle)		

FFH-Nr. 457	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Stühe	Bearbeiter NLF	zuständige UNB OL
<b>Erhaltungsziele</b>			
<b>9160 Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald</b>			
Flächengröße ha	25,27		
Flächenanteil %	12,0		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B		
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 25,27 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der feuchten Eichen- und Hainbuchen-Mischwälder als naturnahe, strukturreiche Bestände auf wechselfeuchten, kleinflächig auch stark grundwasserbeeinflussten Standorten. Insbesondere die Baumschicht besteht aus den charakteristischen standortgerechten, autochtonen Arten mit hohem Anteil von Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>) und Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>) sowie aus standortheimischen Mischbaumarten wie z.B. Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>) und Flatter-Ulme (<i>Ulmus laevis</i>). Im Unterstand sind insbesondere Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) und Eberesche (<i>Sorbus aucuparia</i>) vorhanden. Charakteristische Arten der Krautschicht sind insbesondere Buschwindröschen (<i>Anemone nemorosa</i>), Gewöhnliches Hexenkraut (<i>Circaea lutetiana</i>), Große Sternmiere (<i>Stellaria holostea</i>), Wald-Geißblatt (<i>Clematis vitalba</i>), Rankender Lerchensporn (<i>Ceratocarpus claviculata</i>), Pillensegge (<i>Carex pilolifera</i>) und Goldnessel (<i>Lamium galeobdolon</i>).</p> <p>Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p> <p>Die Bestände enthalten alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur mit ausreichendem Flächenanteil. Für die Erhaltung und Entwicklung eines typischen und vielfältigen Tierartenspektrums ist ein überdurchschnittlich hoher Anteil an Altholz mit Höhlenbäumen und sonstigen Habitatbäumen sowie von starkem, liegenden und stehenden Totholz vorhanden.</p>		
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -		
Entwicklungsziel ha	0,5 (s. Einzelplanungs-Tabelle)		

FFH-Nr. 457	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Stühe	Bearbeiter NLF	zuständige UNB OL
<b>Erhaltungsziele</b>			
<b>9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Stieleiche</b>			
Flächengröße ha	4,99		
Flächenanteil %	2,4		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B		
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der alten bodensauren Eichenwälder auf Sandebenen mit Stieleiche als naturnahe strukturreiche Bestände auf sandigen bis frischlehmigen basenarmen Böden mit natürlichem Relief und weitgehend intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen die natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die Baumschicht wird von Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>) dominiert. In der Strauchschicht kommen insbesondere Faulbaum (<i>Frangula alnus</i>) und Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>) vor. Die Krautschicht besteht insbesondere aus standorttypischen charakteristischen Arten nährstoffarmer Standorte wie Drahtschmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>), Adlerfarn (<i>Pteridium aquilinum</i>), Europäischer Siebenstern (<i>Trientalis europaea</i>), Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und Pfeifengras (<i>Molinia caerulea</i>). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p> <p>Für die Erhaltung und Entwicklung eines typischen und vielfältigen Tierartenspektrums ist ein überdurchschnittlich hoher Anteil an Altholz mit Höhlenbäumen und sonstigen Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz vorhanden.</p>		
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 4,99 ha.		
Entwicklungsziel ha	-		