

<b>FFH-Nr.</b> <b>35</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> <b>Reithbruch</b>	<b>Bearbeiter</b> <b>NLF</b>	<b>zuständige UNB</b> <b>OHZ</b>
-----------------------------	---	---------------------------------	-------------------------------------

### Erhaltungsziele

#### 7230 Kalkreiche Niedermoore

Flächengröße ha	0,065
Flächenanteil %	1,16
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A
Erhaltungsziel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- auf nassen, nährstoffarmen, basenreichen, quellig von Hangdruckwasser durchsickerten Standorten,</li> <li>- als halbnatürliche, gehölzfreie, artenreiche Kleinseggensümpfe,</li> <li>- als Lebensraum zahlreicher gefährdeter Tier- und Pflanzenarten, insbesondere mit ihrer landesweiten Bedeutung für den Pflanzenschutz (u.a. Vorkommen der Saum-Segge (<i>Carex hostiana</i>), der Floh-Segge (<i>Carex pulicaris</i>) und des Gefleckten und Fleischroten Knabenkrautes (<i>Dactylorhiza maculata</i> und <i>incarnata</i>))</li> <li>- in enger räumlicher und funktionaler Verzahnung mit Landröhrichtern, Erlen-Eschen-Auenwäldern sowie Erlenbruchwäldern.</li> </ul>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1.0,085 ha
2. bei ungünstigem GEHG	2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (A) der Art und ihres Lebensraumes auf 0,065 ha..
Entwicklungsziel ha	-

#### 9130 Waldmeister-Buchenwald

Flächengröße ha	0,88
Flächenanteil %	21,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 0,88 ha im GEHG B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- insbesondere an den oberen Hangkanten</li> <li>- kleinflächig auf mehr oder weniger basenreichem, z.T. kalkreichem, mäßig trockenem bis feuchten, sandigem Lehmboden</li> <li>- mit hohem Alt- und Totholzanteil, natürlicher Artenzusammensetzung und im Frühling artenreicher Krautschicht.</li> <li>- als ungenutzte oder nur extensiv genutzte Bestände</li> </ul>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr. 35</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Reithbruch</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB OHZ</b>
-----------------------	---	---------------------------	-------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>9160 Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald</b>	
Flächengröße ha	0,27
Flächenanteil %	6,4
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 0,27 ha im GEHG B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- am Rande der Bachniederung, insbesondere im Übergang zu den Auenwäldern,</li> <li>- auf nährstoff reicheren, feuchten bis nassen, insbesondere auf grundwassernahen, mehr oder weniger basenreichen Standorten mit intaktem Wasserhaushalt,</li> <li>- als artenreiche Bestände mit auffallendem Frühjahrsaspekt und einer ausgeprägten Strauch- und Krautschicht,</li> <li>- mit hohem Alt- und Totholzanteil, natürlicher Artenzusammensetzung und hoher Strukturvielfalt</li> <li>- als ungenutzte oder nur sehr extensiv genutzte Bestände.</li> </ul>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. – Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (A) der Art und ihres Lebensraumes auf 0,27 ha..
Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr. 35</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Reithbruch</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB OHZ</b>
-----------------------	---	---------------------------	-------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>91E0 Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i></b>	
Flächengröße ha	2,45
Flächenanteil %	59,0
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	A
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 2,45ha im GEHG A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- als von Schwarzerlen und Gewöhnlichen Eschen beherrschte, ungenutzte Wälder und Gehölzsäume im Bereich der Quellgebiete sowie entlang der Wienbeck und ihrer Quellarme</li> <li>- auf quelligen sowie zeitweise von sehr hohen Grundwasserständen geprägten, seltener überfluteten Standorten (ohne stagnierende Nässe)</li> <li>- auf überwiegend relativ basenreichen, teils lehmigen, teils tonigen Sand- und Anmoorstandorten,</li> <li>- mit hohem Alt- und Totholzanteil, vielfältigem lebensraumspezifischem Struktureichtum, insbesondere einergut entwickelten Strauch- sowie einer besonders gut ausgeprägten Krautschicht,</li> <li>- in enger räumlicher und funktionaler Verzahnung mit kleinflächigen Erlenbruchwäldern sowie Eichen-Hainbuchenwäldern und anderen niederungstypischen Pflanzengesellschaften</li> </ul>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-