

<b>FFH-Nr. 049</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Bäken der Endeler und Holzhauser Heide</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB OL</b>
------------------------	---	---------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>LRT 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur</b>	
Flächengröße ha	1,2
Flächenanteil %	41,8
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 1,2 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der Lebensraumtypen einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten als naturnahe, strukturreiche, großflächige und unzerschnittene Bestände mit natürlichem Relief und intaktem Bodenkörper, mit allen natürlichen Entwicklungsphasen, in mosaikartiger Struktur und einer von Stiel- oder Traubeneiche dominierten Baumschicht; sowie ein kontinuierlich hoher Anteil von Altholz, Totholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie u.a. den vielen Totholzbesiedelnden-Käferarten, dem Kleinspecht (<i>Dryobates minor</i>), der Draht-Schmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>), der Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>) und dem Pfeifengras (<i>Molinia caerulea</i>).</p>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr. 049</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Bäken der Endeler und Holzhauser Heide</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB OL</b>
------------------------	---	---------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>LRT 91E0* – Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i></b>	
Flächengröße ha	0,48
Flächenanteil %	16,85
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,48 ha im GEHG B.  Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der Lebensraumtypen einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten als naturnahe Feuchtwälder in den Bachauen, mit Erlen und Eschen aller Altersstufen in mosaikartiger Verzahnung und ausreichenden Alt- und Totholzanteilen, mit periodischen Überflutungen sowie die sich dadurch ergebenden spezifischen auentypischen Habitatstrukturen wie Flutrinnen, feuchte Senken, Tümpel und Lichtungen mit den dort lebenden, charakteristischen Tier- und Pflanzenarten, wie dem Fischotter ( <i>Lutra lutra</i> ), dem Kleinspecht ( <i>Dryobates minor</i> ), dem Eisvogel ( <i>Alcedo atthis</i> ), dem Busch-Windröschen ( <i>Anemone nemorosa</i> ), der Sumpf-Dotterblume ( <i>Caltha palustris</i> ) und dem Kleinen Baldrian ( <i>Valeriana dioica</i> ).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr. 049</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Bäken der Endeler und Holzhauser Heide</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB OL</b>
------------------------	---	---------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe</b>	
Flächengröße ha	0,21
Flächenanteil %	7,47
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,21 ha im GEHG B.  Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der Lebensraumtypen einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten auf feuchten bis nassen, nährstoffreichen Standorten an den Ufer- und Auenbereichen, die reich an charakteristischen Hochstaudenarten, wie der Sumpf-Kratzdistel ( <i>Cirsium palustre</i> ), dem Gewöhnlichen Wasserdost ( <i>Eupatorium cannabinum</i> ), dem Gewöhnlichen Gilbweiderich ( <i>Lysimachia vulgaris</i> ) und dem Arznei-Baldrian ( <i>Valeriana officinalis</i> ) sind, und je nach Ausprägung keine bis geringe oder zumindest keine dominierenden Anteile von Nitrophyten und Neophyten aufweisen.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-