

|                       |   |                          |                                   |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>FFH-Nr.</b><br>195 | <b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b><br>Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer Bach | <b>Bearbeiter</b><br>NLF | <b>zuständige UNB</b><br>CUX, OHZ |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|

### Erhaltungsziele

| <b>9110 Hainsimsen-Buchenwald</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| Flächengröße ha                   | 10,97   |
| Flächenanteil %                   | 16,84   |
| Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)      |   |
| 1. ermittelt                      | B   |
| 2. planerisch (Ziel-GEHG)         | A   |
| Erhaltungsziel                    | Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die Baumschicht wird von der Rotbuche dominiert. Phasenweise sind auf Teilflächen weitere standortgerechte Baumarten, darunter insbesondere Stiel- und Traubeneiche, außerdem Sand-Birke oder Eberesche beigemischt. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten. Die Naturverjüngung der Buche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten ist ohne Zaunschutz möglich. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor |
| Wiederherstellungsziel            |   |
| 1. bei Flächenverlust             | 1. -  |
| 2. bei ungünstigem GEHG           | 2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf 10,97 ha.  |
| Entwicklungsziel ha               | 0,6   |

|                       |   |                          |                                   |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>FFH-Nr.</b><br>195 | <b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b><br>Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer Bach | <b>Bearbeiter</b><br>NLF | <b>zuständige UNB</b><br>CUX, OHZ |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|

### Erhaltungsziele

|  |   |
|--|---|
| <b>9120 Atlantische, saure Buchenwälder mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe</b> |   |
| Flächengröße ha  | 5,2   |
| Flächenanteil %  | 7,99  |
| Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)   |   |
| 1. ermittelt   | B   |
| 2. planerisch (Ziel-GEHG)  | B   |
| Erhaltungsziel   | Erhaltung des LRT auf 5,20 ha im GEHG B.<br><br>Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die Baumschicht wird von der Rotbuche dominiert. Phasenweise sind auf Teilflächen weitere standortgerechte Baumarten, darunter insbesondere Stiel- und Traubeneiche, außerdem Sand-Birke oder Eberesche beigemischt. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten. Die Naturverjüngung der Buche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten ist ohne Zaunschut möglich. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. |
| Wiederherstellungsziel   |   |
| 1. bei Flächenverlust  | 1. -  |
| 2. bei ungünstigem GEHG  | 2. -  |
| Entwicklungsziel ha  | -   |

|                        |  |                           |                                    |
|------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|
| <b>FFH-Nr.<br/>195</b> | <b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet<br/>Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer<br/>Bach</b> | <b>Bearbeiter<br/>NLF</b> | <b>zuständige UNB<br/>CUX, OHZ</b> |
|------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|

### Erhaltungsziele

| <b>9160 Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald</b> |  |
|---|--|
| Flächengröße ha                                       | 8,06   |
| Flächenanteil %                                       | 12,38  |
| Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)                          |  |
| 1. ermittelt  | B  |
| 2. planerisch (Ziel-GEHG)                             | B  |
| Erhaltungsziel  | Erhaltung des LRT auf 8,06 ha im GEHG B.<br><br>Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, frischen bis wechselfeuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die zwei- bis mehrschichtige Baumschicht besteht aus standortgerechten, autochthonen Arten mit hohem Anteil von Stiel- und Trauben-Eiche und Hainbuche sowie mit standortgerechten Mischbaumarten wie z.B. Esche, Hainbuche, Buche, Feld-Ahorn, Winter-Linde. Die Strauch- und Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten. Die Verjüngung der Eiche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten erfolgt kleinflächig über Kulturflächen. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitat-bäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. |
| Wiederherstellungsziel                                |  |
| 1. bei Flächenverlust                                 | 1. 8,76 ha   |
| 2. bei ungünstigem GEHG                               | 2. -   |
| Entwicklungsziel ha                                   | -  |

|                       |   |                          |                                   |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>FFH-Nr.</b><br>195 | <b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b><br>Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer Bach | <b>Bearbeiter</b><br>NLF | <b>zuständige UNB</b><br>CUX, OHZ |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|

### Erhaltungsziele

| <b>9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche</b> |  |
|---|--|
| Flächengröße ha   | 7,13   |
| Flächenanteil %   | 10,94  |
| Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)  |  |
| 1. ermittelt  | B  |
| 2. planerisch (Ziel-GEHG)   | A  |
| Erhaltungsziel  | Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, frischen bis wechselfeuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die zwei- bis mehrschichtige Baumschicht besteht aus standortgerechten, autochthonen Arten mit hohem Anteil von Stiel- und Trauben-Eiche und Hainbuche sowie mit standortgerechten Mischbaumarten wie z.B. Esche, Hainbuche, Buche, Feld-Ahorn, Winter-Linde. Die Strauch- und Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten. Die Verjüngung der Eiche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten erfolgt kleinflächig über Kulturflächen. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitat-bäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. |
| Wiederherstellungsziel  |  |
| 1. bei Flächenverlust   | 1. -   |
| 2. bei ungünstigem GEHG   | 2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf 7,13 ha.  |
| Entwicklungsziel ha   | -  |

|                       |   |                          |                                   |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>FFH-Nr.</b><br>195 | <b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b><br>Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer Bach | <b>Bearbeiter</b><br>NLF | <b>zuständige UNB</b><br>CUX, OHZ |
|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|

### Erhaltungsziele

#### 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*

|  |   |
|--|---|
| Flächengröße ha  | 12,45   |
| Flächenanteil %  | 19,10   |
| Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)<br>1. ermittelt<br>2. planerisch (Ziel-GEHG)  | B<br>A  |
| Erhaltungsziel   | Erhaltung und Wiederherstellung naturnaher, feuchter bis nasser Erlen- und Eschenwälder verschiedener Ausprägung und möglichst verschiedener Altersstufen, überwiegend in Quellbereichen, außerdem an Bächen. Diese Wälder sollen möglichst verschiedene Entwicklungsphasen in mosaikartiger Verzahnung aufweisen, aus standortgerechten, autochthonen Baumarten (vor allem Roterle und Esche) zusammengesetzt sein und einen naturnahen Wasserhaushalt aufweisen. Ein hoher Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäume und spezifische auentypische Habitatstrukturen (wie feuchte Senken, Tümpel) sind von besonderer Bedeutung für die Artenvielfalt. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. |
| Wiederherstellungsziel<br>1. bei Flächenverlust<br>2. bei ungünstigem GEHG | 1. -<br>2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf 12,45 ha.  |
| Entwicklungsziel ha  | -   |

#### Teichfledermaus (*Myotis dasycneme*)

|  |  |
|--|--|
| Referenzfläche (Altholz >100 Jahre) in ha                            | 54 ha  |
| Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB                                | ?  |
| Erhaltungsziel   | Ziel ist die Erhaltung und ggf. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Lebensraumes und die Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population sowie des Verbreitungsgebietes der Art. |
| Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG) |  |
| Entwicklungsziel   | -  |