

FFH-Nr.	FFH-Name	zuständige UNB			
230	„Garlstorfer und Toppenstedter Wald“	Landkreis Harburg			
<b>Erhaltungsziele</b>					
Die Erhaltungsziele des FFH-Gebietes 230 sind die Erhaltung und die Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade der LRT einschließlich ihrer typischen und charakteristischen Tier- und Pflanzenarten:					
<b>LRT 91E0* Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i></b>					
<b>91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</b> als naturnahe, feuchte bis nasse (Traubenkirschen-) Erlen- und Erlen-Eschenwälder im Übergang zu quelligen Erlenbruchwäldern aller Altersstufen in Quellbereichen und an Bächen mit einem naturnahen Wasserhaushalt, mit lebensraumtypischen, autochthonen Laubbaumarten, einem hohen Anteil an Alt- und Totholz, Höhlenbäumen, einer lebensraumtypischen Krautschicht, z.B. mit Scharbockskraut ( <i>Ranunculus ficaria</i> ), Alpen-Hexenkraut ( <i>Circaea alpina</i> ) und Sumpf-Pippau ( <i>Crepis paludosa</i> ), sowie spezifischen Habitatstrukturen (z. B. Flutrinnen, Tümpel, Röhrichte, Verlichtungen, schmale Gehölzsäume) und vielgestaltigen, gestuften Waldrändern.					
LRT	Ziel-EHG im Gesamtgebiet	Erhaltung	Wiederherstellung	Summe	Bemerkung
91E0	B  im Verhältnis: A: 10 % B: 90 % C: 0 %	EHG A: 1,3 ha EHG B: 9,1 ha	<u>Verschlechterungsverbot:</u> 0 ha  <u>Netzzusammenhang:</u> EHG von C auf B: 2,2 ha	12,6 ha	Entwicklungsfläche (0,1 ha) auf EHG B bringen als zusätzliches Ziel für Natura 2000-Gebietsbestandteile; möglichst großer Anteil mit EHGA als Ziel, mind. aber 10 %
<b>LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fragetum</i>)</b>					
<b>LRT 9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (<i>Quercion robori-petraeae</i> oder <i>Ilici-Fagenion</i>)</b>					
<b>9110 Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fragetum</i>)</b> sowie <b>9120 Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (<i>Quercion robori-petraeae</i> oder <i>Ilici-Fagenion</i>)</b> als naturnahe, strukturreiche Buchen- und Buchen-Eichenwälder mit Unterwuchs aus Stechpalme ( <i>Ilex aquifolium</i> ), auf bodensauren Standorten, mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit lebensraumtypischen, autochthonen Laubbaumarten wie Rotbuche ( <i>Fagus sylvatica</i> ), Traubeneiche ( <i>Quercus petraea</i> ), Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ), einem hohen Anteil an Alt- und starkem Totholz sowie Habitatbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen, strukturreichen Waldrändern, sowie einer lebensraumtypischen Krautschicht, z. B. mit Pillen-Segge ( <i>Carex pilulifera</i> ), Dornfarn ( <i>Dryopteris carthusiana</i> ) und Sauerklee ( <i>Oxalis acetosella</i> ).					
LRT	Ziel-EHG im Gesamtgebiet	Erhaltung	Wiederherstellung	Summe	Bemerkung
9110	B  im Verhältnis: A: 2 % B: 98 % C: 0 %	EHG A: 3,3 ha EHG B: 157,3 ha	<u>Verschlechterungsverbot:</u> 0 ha  <u>Netzzusammenhang:</u> EHG von C auf B: 69,8 ha	230,4 ha	Entwicklungsflächen (23,8 ha) auf EHG B bringen als zusätzliches Ziel für Natura 2000-Gebietsbestandteile; möglichst großer Anteil mit EHGA als Ziel, mind. aber 2 %
9120	B  im Verhältnis: A: 40 % B: 60 % C: 0 %	EHG A: 6,5 ha EHG B: 10,5 ha	<u>Verschlechterungsverbot:</u> 0 ha  <u>Netzzusammenhang:</u> 0 ha	17,0 ha	möglichst großer Anteil mit EHGA als Ziel, mind. aber 40 %; LRT 9110 soll langfristig in 9120 entwickelt werden, daher Flächenvergrößerung zu erwarten

<b>FFH-Nr.</b> 230	<b>FFH-Name</b> „Garlstorfer und Toppenstedter Wald“	<b>zuständige UNB</b> Landkreis Harburg
-----------------------	---	--

### Erhaltungsziele

Die Erhaltungsziele des FFH-Gebietes 230 sind die Erhaltung und die Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade der LRT einschließlich ihrer typischen und charakteristischen Tier- und Pflanzenarten:

#### LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Aspergulo-Fagetum*)

**9130 Waldmeister-Buchenwald (*Aspergulo-Fagetum*)** als naturnahe, strukturreiche Buchenwälder auf mehr oder weniger basenreichen Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit lebensraumtypischen, autochthonen Laubbaumarten, wie Rotbuche (*Fagus sylvatica*), einem hohen Anteil an Alt- und starkem Totholz sowie Habitatbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen, strukturreichen Waldrändern sowie einer lebensraumtypischen Krautschicht, z.B. mit Busch-Windröschen (*Anemone nemorosa*), Wald-Flattergras (*Milium effusum*) und Wald-Segge (*Carex sylvatica*).

LRT	Ziel-EHG im Gesamtgebiet	Erhaltung	Wiederherstellung	Summe	Bemerkung
9130	B  im Verhältnis: A: 0 % B: 100 % C: 0 %	EHG A: 0 ha EHG B: 1,1 ha	<u>Verschlechterungsverbot:</u> 0 ha  <u>Netzzusammenhang:</u> 0 ha  <u>durch VO:</u> 4,6 ha EHG C auf B verbessern	5,6 ha	langfristig auch freiwillige Verbesserung von Teilflächen in EHG A angestrebt

#### LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (*Carpion betuli*)

**9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (*Carpion betuli*)** als naturnahe, strukturreiche Eichen-Hainbuchenwälder auf feuchten basenreichen bis mäßig basenreichen, teils Grund- oder Staunässe beeinflussten Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit lebensraumtypischen, autochthonen Laubbaumarten, wie Hainbuche (*Carpinus betulus*) und Stieleiche (*Quercus robur*), einem hohen Anteil an Alt- und starkem Totholz sowie Habitatbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen, strukturreichen Waldrändern sowie einer lebensraumtypischen Krautschicht, z.B. mit Rasen-Schmiele (*Deschampsia cespitosa*), Busch-Windröschen (*Anemone nemorosa*) und Sanikel (*Sanicula europaea*).

LRT	Ziel-EHG im Gesamtgebiet	Erhaltung	Wiederherstellung	Summe	Bemerkung
9160	B  im Verhältnis: A: 20 % B: 80 % C: 0 %	EHG A: 1,8 ha EHG B: 8,2 ha	<u>Verschlechterungsverbot:</u> 0 ha  <u>Netzzusammenhang:</u> EHG von C auf B: 0,5 ha  + 6,1 ha Suchraum für Flächenvergrößerung	10,5 ha	Möglichst großer Anteil mit EHG A als Ziel, mind. aber 20 %

<b>FFH-Nr.</b> 230	<b>FFH-Name</b> „Garlstorfer und Toppenstedter Wald“		<b>zuständige UNB</b> Landkreis Harburg		
<b>Erhaltungsziele</b>					
Die Erhaltungsziele des FFH-Gebietes 230 sind die Erhaltung und die Wiederherstellung günstiger Erhaltungsgrade der LRT einschließlich ihrer typischen und charakteristischen Tier- und Pflanzenarten:					
<b>LRT 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i></b>					
<b>9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i></b> als naturnahe, strukturreiche, bodensaure Eichenmischwälder auf frischen bis feuchten bodensauren, teils Grund- oder Staunässe beeinflussten Standorten teilweise in Verzahnung mit Eichen-Hainbuchenwäldern mit allen Alters- und Zerfallsphasen in mosaikartigem Wechsel, mit lebensraumtypischen, autochthonen Laubbaumarten, insbesondere Stieleiche ( <i>Quercus robur</i> ) und Sandbirke ( <i>Betula pendula</i> ), einem hohem Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen und anderen Habitatbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen, strukturreichen Waldrändern sowie einer lebensraumtypischen Krautschicht, z.B. mit Draht-Schmiele ( <i>Deschampsia flexuosa</i> ), Heidelbeere ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ) und Siebenstern ( <i>Trientalis europaea</i> ).					
LRT	Ziel-EHG im Gesamtgebiet	Erhaltung	Wiederherstellung	Summe	Bemerkung
9190	B  im Verhältnis: A: 0 % B: 100 % C: 0 %	EHG A: 0 ha EHG B: 1,9 ha	<u>Verschlechterungsverbot:</u> 0 ha  <u>Netzzusammenhang:</u> 0 ha  <u>durch VO:</u> 28,0 ha EHG C auf B verbessern	29,9 ha	langfristig auch Verbesserung von Teilflächen in EHG A angestrebt; Flächenvergrößerung als zusätzliches Ziel für Natura 2000-Gebietsbestandteile angestrebt