

<b>FFH-Nr. 050</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Delmetal zwischen Harpstedt und Delmenhorst</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB OL</b>
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

#### LRT 9110 – Hainsimsen-Buchenwald

Flächengröße ha	18,58
Flächenanteil %	32,4
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 18,58 ha im GEHG B.  Naturnahe und strukturreiche Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten. Die Bestände sollen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur, einen kontinuierlich hohen Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie starkes, liegendes und stehendes Totholz enthalten. In der Baumschicht soll die Rotbuche dominieren, wobei phasenweise auch weitere standortgerechte Baumarten wie v.a. Stiel- und Trauben-Eiche und Sand-Birke vorkommen können.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

#### LRT 9160 – Feuchter Eichen- und Hainbuchen-Mischwald

Flächengröße ha	5,67
Flächenanteil %	9,9
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	C
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Naturnahe, strukturreiche Eichen-Hainbuchenwälder auf feuchten Standorten mit intaktem Wasserhaushalt sowie natürlichem Relief und intaktem Bodenkörper einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten. Diese sollen alle natürlichen Entwicklungsphasen der Gehölze, in mosaikartiger Struktur und einer von Stiel-/Trauben-Eiche und Hainbuche dominierten Baumschicht sowie ein kontinuierlich hoher Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen aufweisen.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) auf 0,99 ha (Verschiebung gegenüber der Vorkartierung in LRT 9110).
2. bei ungünstigem GEHG	2. Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) auf 5,67 ha.
Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr. 050</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Delmetal zwischen Harpstedt und Delmenhorst</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB OL</b>
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>LRT 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen</b>	
Flächengröße ha	3,7
Flächenanteil %	6,4
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Naturnahe, strukturreiche Bestände mit natürlichem Relief und intaktem Bodenkörper, mit allen natürlichen Entwicklungsphasen, in mosaikartiger Struktur und einer von Stiel- oder Trauben-Eiche dominierten Baumschicht; sowie ein kontinuierlich hoher Anteil von Altholz, Totholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 3,7 ha.
Entwicklungsziel ha	-

<b>LRT 91E0 – Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior</b>	
Flächengröße ha	25,9
Flächenanteil %	45,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Als naturnahe Feuchtwälder in der Delmeniederung mit Erlen und Eschen aller Altersstufen in mosaikartiger Verzahnung und ausreichenden Alt- und Totholzanteilen, mit periodischen Überstauungen sowie die sich dadurch ergebenden spezifischen auentypischen Habitatstrukturen, wie feuchte Senken, Tümpel und Lichtungen mit den dort lebenden charakteristischen Tier- und Pflanzenarten.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) auf 2,37 ha (Verschiebung gegenüber der Vorkartierung in LRT 9190). 2. -
Entwicklungsziel ha	-