	, 66		zuständige UNB
054	Herrenholz	NLF	VEC

LRT 9110 - Hainsimsen-Bu	
Flächengröße ha	30,54
Flächenanteil %	14,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG) Erhaltungsziel	B B Erhaltung des LRT auf 30,54 ha im GEHG B.  9110 – Hainsimsen-Buchenwald als naturnahe, strukturreiche, möglichst großflächige und unzerschnittene Bestände, auf mehr oder weniger ba-
	senarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie der Hohltaube ( <i>Columba oenas</i> ), dem Schwarzspecht ( <i>Dryocopus martius</i> ), vielen Lauf-, Blatthorn- und Rüsselkäferarten, dem Schattenblümchen ( <i>Maianthemum bifolium</i> ), der Draht-Schmiele ( <i>Deschampsia flexuosa</i> ) sowie dem Siebenstern ( <i>Trientalis europaea</i> ). Die Bestände sollen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur mit ausreichendem Flächenanteil, 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 Stiel- und Traubeneiche, Sand-Birke oder Eberesche vorkommen können.
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2
Entwicklungsziel ha	Entwicklung eines günstigen Erhaltungsgrades auf 5,31 ha (s. Einzelplanungstabelle).

FFH-Nr.	FFH-Name, ggf. Teilgebiet	Bearbeiter	zuständige UNB
054	Herrenholz	NLF	VEC

Flächengröße ha	7,5
Flächenanteil %	3,47
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B A
Erhaltungsziel	LRT 9120 – Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme als naturnahe, strukturreiche, möglichst großflächige und unzerschnittene Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie dem Buntspecht ( <i>Picoides major</i> ), dem Trauerschnäpper ( <i>Ficedula hypoleuca</i> ), vielen Lauf-, Blatthorn- und Rüsselkäferarten, dem Sauerklee ( <i>Oxalis acetosella</i> ) und der Draht-Schmiele ( <i>Deschampsia flexuosa</i> ). Die Bestände sollten alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur mit ausreichendem Flächenanteil enthalten. Die Strauchschicht soll einen für das nordwestliche Tiefland typischen hohen Anteil von Stechpalmen ( <i>Ilex aquifolium</i> ) aufweisen.
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2. Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) auf 7,5 ha.
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr.	FFH-Name, ggf. Teilgebiet	Bearbeiter	zuständige UNB
054	Herrenholz	NLF	VEC

Flächengröße ha	125,47
Flächenanteil %	57,97
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	В В
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 125,47 ha im GEHG B.  LRT 9160 – Feuchte Eichen-Hainbuchen-Mischwälder als naturnahe, strukturreiche, möglichst großflächige und unzerschnittene Eichen-Hainbuchenwälder auf feuchten Standorten mit intaktem Wasserhaushalt sowie natürlichem Relief und intaktem Bodenkörper einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie dem Buschwindröschen ( <i>Anemone nemorosa</i> ), der Waldsegge ( <i>Carex sylvatica</i> ), Goldnessel ( <i>Lamium gale-obdolon</i> ), dem Mittelspecht ( <i>Picoides medius</i> ), vielen Lauf-, Blatthornund Rüsselkäferarten und dem Großen Schillerfalter ( <i>Apatura iris</i> ). Diese sollen alle natürlichen Entwicklungsphasen der Gehölze, in mosaikartiger Struktur und einer von Stieleiche und Hainbuche dominierten Baumschicht sowie ein kontinuierlich hoher Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen aufweisen.
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2
Entwicklungsziel ha	Entwicklung eines günstigen Erhaltungsgrades auf 0,12 ha (s. Einzelplanungstabelle).

FFH-Nr.	FFH-Name, ggf. Teilgebiet	Bearbeiter	zuständige UNB
054	Herrenholz	NLF	VEC

LRT 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen			
Flächengröße ha	0,49		
Flächenanteil %	0,23		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	В В		
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,49 ha im GEHG B.  LRT 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Stieleiche als naturnahe, strukturreiche 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. vieler Totholzbesiedelnder-Käferarten, dem Gartenrotschwanz ( <i>Phoenicurus phoenicurus</i> ), der Draht-Schmiele ( <i>Deschampsia flexuosa</i> ) und dem Pfeifengras ( <i>Molinia caerulea</i> ).		
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2		
Entwicklungsziel ha	-		

	, 66		zuständige UNB
054	Herrenholz	NLF	VEC

LRT 91E0 - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior				
Flächengröße ha	6,85			
Flächenanteil %	3,16			
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B			
Erhaltungsziel	Der prioritäre Lebensraumtyp (LRT) 91E0* Auenwald mit Erlen und Eschen (Anhang I FFH-Richtlinie) als naturnahe Feuchtwälder in den Bachauen, 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, wie dem Kleinspecht ( <i>Dryobates minor</i> ), der Waldschnepfe ( <i>Scolopax rusticola</i> ), der Weidenmeise ( <i>Parus montanus</i> ), dem Sumpf-Pippau ( <i>Crepis paludosa</i> ), der Sumpfdotterblume ( <i>Caltha palustris</i> ) und dem Scharbockskraut ( <i>Ranunculus ficaria</i> ).			
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 6,85 ha.			
Entwicklungsziel ha	-			

FFH-Nr.	, 55	Bearbeiter	zuständige UNB
054		NLF	VEC

Frank (Oamadama aranita)		
Eremit (Osmoderma eremita)		
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C	
Erhaltungsziel	Die prioritäre Art Eremit (Osmoderma eremita) (Anhang II FFH-Richtlinie) einschließlich ihrer Lebensräume, durch Erhalt bzw. Förderung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in einer ausreichenden Anzahl alter Laubbäume mit Sonderstrukturen, in erster Linie großen Mulmhöhlen. Diese Brutbäume stehen vorzugsweise in halboffenen Bestandsstrukturen, um einen ausreichenden Licht- und Wärmeeinfluss sicherzustellen, und weisen eine günstige Verteilung innerhalb des Gebietes auf. Neben dem langfristigen, unbeeinflussten Erhalt aller aktuellen Brut- oder Brutverdachtsbäume in geeigneten Bestandsstrukturen sorgt der Erhalt weiterer Habitatbäume dafür, dass stets neue Brutbäume nachrücken und in ausreichender Zahl und geeigneter Entfernung zur Verfügung stehen.	
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.	
Entwicklungsziel	-	

Kammmolch (Triturus cristatus)	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	В
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B.  Der Kammmolch ( <i>Triturus cristatus</i> ) (Anhang II FFH-Richtlinie) als vitale, langfristig überlebensfähige Population in Komplexen aus mehreren zusammenhängenden, unbeschatteten, fischfreien Stillgewässern mit ausgedehnten Flachwasserzonen sowie submerser und emerser Vegetation in strukturreicher Umgebung mit geeigneten Landhabitaten (Brachland, extensives Grünland und Gehölzstrukturen) und im Verbund zu weiteren Vorkommen.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
Entwicklungsziel	-