

FFH-Nr. 317	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Dammer Berge	Bearbeiter NLF	zuständige UNB VEC
------------------------------	---	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	4,10
	Flächenanteil %	4,67
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
	Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 9110 als naturnahe, strukturreiche 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 Großen Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), vielen Lauf-, Blatthorn- und Rüsselkäferarten, der Stechpalme (<i>Ilex aquifolium</i>), dem Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>), der Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</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. Langfristig sollen die Hainsimsen Buchenwälder zu Buchenwäldern mit Eichenanteilen und mit einem für das nordwestliche Tiefland typischen hohen Vorkommen von Stechpalmen (<i>Ilex aquifolium</i>) entwickelt werden.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 4,10 ha.
	Entwicklungsziel ha	1,94 (s. Einzelplanungs-Tabelle)

FFH-Nr. 317	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Dammer Berge	Bearbeiter NLF	zuständige UNB VEC
------------------------------	---	---------------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	12,55
	Flächenanteil %	14,28
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
	Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 9190 als naturnahe, strukturreiche Bestände mit natürlichem Relief und intaktem Bodenkörper, mit allen natürlichen Entwicklungsphasen der Bestände, in mosaikartiger Struktur und einer von Stiel- oder Traubeneiche dominierten Baumschicht sowie einem kontinuierlich hohen Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen, einschließlich der charakteristischen Tier- und Pflanzenarten, wie z.B. vieler totholzbesiedelnder Käferarten, dem Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>), dem Trauerschnäpper (<i>Ficedula hypoleuca</i>), der Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>), der Draht-Schmiele (<i>Deschampsia flexuosa</i>), der Heidelbeere (<i>Vaccinium myrtillus</i>), dem Deutschen Geißblatt (<i>Lonicera periclymenum</i>), dem Wald-Sauerklee (<i>Oxalis acetosella</i>) und dem Pfeifengras (<i>Molinia caerulea</i>).
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 12,55 ha.
	Entwicklungsziel ha	6,21 (s. Einzelplanungs-Tabelle)

FFH-Nr. 317	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Dammer Berge	Bearbeiter NLF	zuständige UNB VEC
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i>		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,21
	Flächenanteil %	0,23
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
	Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des LRT 91E0 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, dem Mittelspecht (<i>Dendrocopos medius</i>), der Sumpf-Dotterblume (<i>Caltha palustris</i>), der Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>), der Winkel-Segge (<i>Carex remota</i>), dem Gegenblättrigen Milzkraut (<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>), dem Teich-Schachtelhalm (<i>Equisetum fluviatile</i>), der Wald-Simse (<i>Scirpus sylvaticus</i>) und dem Bitteren Schaumkraut (<i>Cardamine amara</i>).
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 0,21 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 317	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Dammer Berge	Bearbeiter NLF	zuständige UNB VEC
-----------------------	--	--------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>)		
Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Sicherung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes des Hirschkäfers einschließlich seiner Lebensräume, durch Erhalt bzw. Förderung einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in einer ausreichenden Anzahl an Laubgehölzen, vorzugsweise in südexponierten und wärmebegünstigten Lagen, sowie einem hohen Anteil an absterbenden Althölzern und Baumstümpfen und einem dauerhaften Angebot großer vermorschter Wurzelstöcke und vermoderter Stubben. Diese Bruthabitate stehen vorzugsweise in halboffener Bestandsstruktur, um einen ausreichenden Licht- und Wärmeeinfluss sicherzustellen, und weisen eine günstige Verteilung innerhalb des Gebietes auf. Der langfristige, unbeeinflusste Erhalt aller aktuellen Brut- oder Brutverdachtsbäume in geeigneter Bestandsstruktur ist ebenso gewährleistet wie ein fortwährend nachwachsendes Angebot an Habitatbäumen in ausreichender Zahl und geeigneter Entfernung.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-