FFH-Name, ggf. Teilgebiet	Bearbeiter	zuständige UNB
Oste mit Nebenbächen	NLF	ROW

Flächengröße ha	0,57
Flächenanteil %	0,3
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
ermittelt planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,57 ha im GEHG B. Erhalt als naturnahe Fließgewässer mit unverbauten Ufern, vielfältigen Sedimentstrukturen, guter Wasserqualität, natürlicher Dynamik des Abflussgeschehens, durchgängigen, unbegradigten Verläufen und zumindest abschnittsweise naturnahem Auwald- und Gehölzsaum sowie gut entwickelter flutender Wasservegetation an besonnten Stellen mit charakteristischen Arten wie Grüne Flussjungfer (Ophiogomphus cecilia) und Fischotter (Lutra lutra).
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2. –
Entwicklungsziel ha	-

6430 Feuchte Hochstauder	nfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
Flächengröße ha	1,88
Flächenanteil %	0,8
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	В
2. planerisch (Ziel-GEHG)	В
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 1,88 ha im GEHG B.
	Erhalt als artenreiche Hochstaudenfluren einschließlich der Vergesellschaftung mit Röhrichten an Gewässerufern und feuchten Waldrändern mit charakteristischen Arten wie Fischotter (Lutra lutra).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1
2. bei ungünstigem GEHG	2. –
Entwicklungsziel ha	0,46

	, 00	zuständige UNB ROW
1		

9110 Hainsimsen-Buchenv	vald
Flächengröße ha	16,23
Flächenanteil %	7,3
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt	В
2. planerisch (Ziel-GEHG)	В
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 2,00 ha im GEHG B. Erhalt als naturnahe, strukturreiche Buchenwälder auf bodensauren Standorten in größeren zusammenhängenden sowie kleineren Einzelbeständen im Gebiet mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit
	autochthonen, lebensraumtypischen Baumarten, einem hohen Tot- und Altholzanteil, Habitatbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich Ilex-reicher Ausprägungen (FFH-Lebensraumtyp 9120 – Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme) mit charakteristischen Arten wie Schwarzstorch (Ciconia nigra) und Buntspecht (Dendrocopos major).
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1 2. –
Entwicklungsziel ha	4,95

9160 Subatlantischer oder	mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald
Flächengröße ha	47,41
Flächenanteil %	21,4
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 47,41 ha im GEHG B. Erhalt als naturnahe bzw. halbnatürliche, strukturreiche Eichenmischwälder auf feuchten bis nassen Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, standortgerechten, autochtonen Baumarten, einem hohen Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern.
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2. –
Entwicklungsziel ha	0,07

9190 Alte bodensaure Eich	enwälder mit Quercus robur auf Sandebenen
Flächengröße ha	29,66
Flächenanteil %	13,04
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
 ermittelt planerisch (Ziel-GEHG) 	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 29,66 ha im GEHG B.
	Erhalt als naturnahe bzw. halbnatürliche, strukturreiche Eichenmischwälder auf nährstoffarmen Sandböden mit allen Altersphasen, mit standortgerechten, autochthonen Baumarten, einem hohen Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen und vielgestaltigen Waldrändern.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1 2. –
Entwicklungsziel ha	0,83

91E0 Auen-Wälder mit Aln	us glutinosa und Fraxinus excelsior
Flächengröße ha	6,03
Flächenanteil %	2,7
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
 ermittelt planerisch (Ziel-GEHG) 	B B
	Erhaltung des LRT auf 6,03 ha im GEHG B. Erhalt als naturnahe, feuchte bis nasse Erlen- und Eschenwälder aller Altersstufen in Quellbereichen, an Bächen und Flüssen mit einem naturnahen Wasserhaushalt, standortgerechten, autochthonen Baumarten, einem hohen Anteil an Alt- und Totholz, Höhlenbäumen sowie spezifischen Habitatstrukturen (Flutrinnen, Tümpel, Verlichtungen).
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2. –
Entwicklungsziel ha	0,60

	, 55	zuständige UNB ROW

91F0 Hartholzauenwälder i oder Fraxinus angustifolia	mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior
Flächengröße ha	1,75
Flächenanteil %	0,8
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	В В
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 1,75 ha im GEHG B. Erhalt als naturnahe bzw. halbnatürliche, strukturreiche hauptsächlich Eichenmischwälder auf regelmäßig überschwemmten Gley-Standorten an der Oste mit Hauptverbreitungsschwerpunkt in der Gemeinde Heeslingen und nordwestlich der Ortschaft Brauel mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit autochthonen, lebensraumytpischen Baumarten, einem hohen Tot- und Altholzanteil, Habitatbäumen, vielgestaltigen Waldrändern und ausgeprägter Strauchschicht mit charakteristischen Arten wie Schwarzstorch (Ciconia nigra) und Rotmilan (Milvus milvus).
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2. –
Entwicklungsziel ha	-

H-Nr.	FFH-Name, ggf. Te Oste mit Nebenbä		Bearbeiter NLF	zuständige UNE ROW
		Erhaltungsziele		
chotter (Lutra lutra)			
	amt-Erhaltungsgrad HG) gem. SDB	В		
Erha	ltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensgrad B. Erhalt als vitale, langfristig über turnahen Gewässern und stört Gewässerdynamik, strukturreit vielfältigen Deckungsmöglichk und Hartholzauenbereichen urfahrenfreien Wandermöglichker Fließgewässer.	erlebensfähige Popula ungsarmen Auen mit chen Gewässerrände eiten, Fischreichtum, nd hoher Gewässergü	ation an na- natürlicher rn mit Weich- ùte mit ge-
100		i lieligewasser.		
Lebe	derherstellungsziel (bei ensraumverlust oder un- stigem GEHG)			
Lebe güns	ensraumverlust oder un-	-		
Lebe güns	ensraumverlust oder un- stigem GEHG)	-		
Lebe güns Entw	ensraumverlust oder un- stigem GEHG) vicklungsziel (Cobitis taenia)	-		
Lebe güns Entw sinbeißer Ges	ensraumverlust oder un- stigem GEHG) vicklungsziel	C		
Lebe güns Entv inbeißer Ges (GEI	ensraumverlust oder unstigem GEHG) vicklungsziel (Cobitis taenia) amt-Erhaltungsgrad	C Erhalt als vitale, langfristig über durchgängigen, besonnten Gergen Uferstrukturen, abschnittstring durchströmten Flachwass Sandsohlen.	ewässern im Tiefland i weiser Wasservegeta	mit vielfälti- ation, ge-
Lebe güns Entw inbeißer Ges (GEI Erha	ensraumverlust oder unstigem GEHG) vicklungsziel (Cobitis taenia) amt-Erhaltungsgrad HG) gem. SDB	Erhalt als vitale, langfristig übe durchgängigen, besonnten Ge gen Uferstrukturen, abschnitts ring durchströmten Flachwass	ewässern im Tiefland in Weiser Wasserveget: weiser wasserveget: weiser erbereichen und lage tigen Gesamterhaltun	mit vielfälti- ation, ge- stabilen