			zuständige UNB HM-P
--	--	--	------------------------

6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen (Halbtrockenrasen, Blaugrasrasen auf Felsen)		
Flächengröße ha	0,0	
Flächenanteil %	0,1	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG) Erhaltungsziel	B Erhaltung des LRT auf 0,0 ha im GEHG B. Erhaltung und Wiederherstellung - als naturnahe und ungestörte Felslebensräume mit gut entwickelter Felsspaltenvegetation in je nach Standort verschiedenartigen Ausprägungen (feucht-kühl beziehungsweise trocken-warm) - einschließlich stabiler Populationen ihrer charakteristischen Tierarten und Pflanzenarten wie Braunstieliger Streifenfarn (Asplenium trichomanes), Zerbrechlicher Blasenfarn (Cystopteris fragilis), Tüpfelfarn (Polypodium vulgare) und Mauerraute (Asplenium ruta-muraria); - eingeschlossen sind kleinflächige Bestände von Blaugras-Rasen auf Felsbändern, Felsabsätzen und Felsköpfen,	
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2	
Entwicklungsziel ha	-	

	, 55		zuständige UNB HM-P
400	"Nanstein - Thuster Derg	INLI	I IIVI-F

8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation		
Flächengröße ha	0,66	
Flächenanteil %	2,0	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG) Erhaltungsziel	B Erhaltung des LRT auf 0,66 ha im GEHG B. Erhaltung und Wiederherstellung - als naturnahe und ungestörte Felslebensräume mit gut entwickelter Felsspaltenvegetation in je nach Standort verschiedenartigen Ausprägungen (feucht-kühl beziehungsweise trocken-warm) - einschließlich stabiler Populationen ihrer charakteristischen Tierarten und Pflanzenarten wie Braunstieliger Streifenfarn (Asplenium trichomanes), Zerbrechlicher Blasenfarn (Cystopteris fragilis), Tüpfelfarn (Polypodium vulgare) und Mauerraute (Asplenium ruta-muraria); - eingeschlossen sind kleinflächige Bestände von Blaugras-Rasen auf Felsbändern, Felsabsätzen und Felsköpfen,	
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1 2	
Entwicklungsziel ha	-	

	, 55		zuständige UNB HM-P
400	"Nanstein - Thuster Derg	INLI	I IIVI-F

8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen		
Anzahl	3 Stück	
Flächenanteil %	0,1	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B A	
Erhaltungsziel	 Erhaltung und Wiederherstellung in ihrer Ungestörtheit und mit natürlichem Höhleninventar mit den entsprechenden mikro- klimatischen Verhältnissen einschließlich der charakteristischen Tierarten wie der Artengruppe der Fledermäuse, zum Beispiel Bartfledermäuse (Myotis brandtii et mystacinus), Großes Mausohr (Myotis myotis), Braunes Langohr (Plecotus auritus), Fransenfledermaus (Myotis nattereri), Wasserfledermaus (Myotis daubentonii), Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus). 	
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1 2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf in 3 Höhlen.	
Entwicklungsziel ha	-	

	zuständige UNB HM-P

h		
9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		
Flächengröße ha	28,82	
Flächenanteil %	86,9	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	A B	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 28,82 ha im GEHG B.	
Wiedorhorotollungozial	 Erhaltung und Wiederherstellung als naturnahe, strukturreiche Buchenwälder auf mehr oder weniger basenreichen Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, standortheimischen Baumarten, einem hohem Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich stabiler Populationen ihrer charakteristischen Tierarten wie Schwarzspecht (Dryocopus martius), Hohltaube (Columba oenas), Großer Abendsegler (Nyctalus noctula) und Großes Mausohr (Myotis myotis) sowie Pflanzenarten wie Waldmeister (Galium odoratum), Wald-Bingelkraut (Mercurialis perennis), Hohler Lerchensporn (Corydalis cava) und Bärlauch (Allium ursinum). 	
Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i>	1	
bei ungünstigem GEHG	2. –	
Entwicklungsziel ha		

			zuständige UNB HM-P
--	--	--	------------------------

9180 Schlucht- und Hangmischwälder		
Flächengröße ha	2,93	
Flächenanteil %	8,8	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt	В А	
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A	
Erhaltungsziel	 Erhaltung und Wiederherstellung als von Ahornen, Eschen, Linden, Buchen und Ulmen geprägte, naturnahe und strukturreiche Mischwälder mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur innerhalb naturnaher Laubwaldkomplexe. Sie umfassen alle Altersphasen in mosaikartiger Struktur mit standort-heimischen Baumarten, einem hohen Anteil an Alt- und Totholz, Höhlen- und sonstigen Habitatbäumen sowie spezifischen Habitatstrukturen (Felsen, Felsschutt, Höhlen) einschließlich stabiler Populationen ihrer charakteristischen Tierarten und Pflanzenarten wie Hirschzunge (Asplenium scolopendrium), Ruprechtsfarn (Gymnocarpium robertianum) und Gelappter Schildfarn (Polystichum aculeatum). 	
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1 2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf 2,93 ha.	
Entwicklungsziel ha	-	