

FFH-Nr. 453	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Kanstein - Thüster Berg“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HM-P
-----------------------	---	--------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen (Halbtrockenrasen, Blaugrasrasen auf Felsen)	
Flächengröße ha	0,0
Flächenanteil %	0,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 0,0 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltung und Wiederherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (<i>Asplenium trichomanes</i>), Zerbrechlicher Blasenfarn (<i>Cystopteris fragilis</i>), Tüpfelfarn (<i>Polypodium vulgare</i>) und Mauerraute (<i>Asplenium ruta-muraria</i>); - eingeschlossen sind kleinflächige Bestände von Blaugras-Rasen auf Felsbändern, Felsabsätzen und Felsköpfen,
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 453	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Kanstein - Thüster Berg“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HM-P
-----------------------	---	--------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	
Flächengröße ha	0,66
Flächenanteil %	2,0
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 0,66 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltung und Wiederherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (<i>Asplenium trichomanes</i>), Zerbrechlicher Blasenfarn (<i>Cystopteris fragilis</i>), Tüpfelfarn (<i>Polypodium vulgare</i>) und Mauerraute (<i>Asplenium ruta-muraria</i>); - eingeschlossen sind kleinflächige Bestände von Blaugras-Rasen auf Felsbändern, Felsabsätzen und Felsköpfen,
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 453	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Kanstein - Thüster Berg“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HM-P
------------------------	--	---------------------------	--------------------------------

Erhaltungsziele

8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen	
Anzahl	3 Stück
Flächenanteil %	0,1
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung und Wiederherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (<i>Myotis brandtii</i> et <i>mystacinus</i>), Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), Braunes Langohr (<i>Plecotus auritus</i>), Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>), Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>), Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf in 3 Höhlen.
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 453	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Kanstein - Thüster Berg“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HM-P
------------------------	--	---------------------------	--------------------------------

Erhaltungsziele

9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
Flächengröße ha	28,82
Flächenanteil %	86,9
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	A
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT auf 28,82 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltung und Wiederherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (<i>Dryocopus martius</i>), Hohltaube (<i>Columba oenas</i>), Großer Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>) und Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>) sowie - Pflanzenarten wie Waldmeister (<i>Galium odoratum</i>), Wald-Bingelkraut (<i>Mercurialis perennis</i>), Hohler Lerchensporn (<i>Corydalis cava</i>) und Bärlauch (<i>Allium ursinum</i>).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 453	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Kanstein - Thüster Berg“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB HM-P
------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------

Erhaltungsziele

9180 Schlucht- und Hangmischwälder

Flächengröße ha	2,93
Flächenanteil %	8,8
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung und Wiederherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (<i>Asplenium scolopendrium</i>), Rupprechtsfarn (<i>Gymnocarpium robertianum</i>) und Gelappter Schildfarn (<i>Polystichum aculeatum</i>).
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf 2,93 ha.
Entwicklungsziel ha	-