

FFH-Nr. 120	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Hainberg, Bodensteiner Klippen	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS, WF
------------------------------	---	---------------------------------	--

Erhaltungsziele

8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	
Flächengröße ha	1,27
Flächenanteil %	1,26
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT 8220 auf 1,27 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltung und Entwicklung von naturnahen, strukturreichen, ungestörten Felsen aus Sandstein mit gut entwickelter Felsspaltenvegetation, eingebettet in einen naturnahen, strukturreichen Laubwald.</p> <p>Erhaltung und Entwicklung einer charakteristischen Tier- und Pflanzenartenzusammensetzung, die je nach Standort und Exposition variieren kann. Die charakteristischen Arten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 120	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Hainberg, Bodensteiner Klippen	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS, WF
------------------------	---	---------------------------	----------------------------------

Erhaltungsziele

9110 Hainsimsen-Buchenwald	
Flächengröße ha	19,42
Flächenanteil %	19,17
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT 9110 auf 19,42 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Buchenwälder mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel. Erhaltung und Entwicklung lebensraumtypischer Baumarten mit ausreichendem Flächenanteil. Der Altholzanteil ist kontinuierlich hoch, ebenso der Anteil von Totholz und Habitatbäumen wie Höhlen-, Uralt- und Horstbäumen. Vielgestaltige Waldränder sowie natürlich entstandene, der Sukzession unterliegende Lichtungen sind vorhanden.</p> <p>Erhaltung und Entwicklung einer charakteristischen Tier- und Pflanzenartenzusammensetzung. Der mehrschichtige Wald besteht aus lebensraumtypischen Arten mit hohem Anteil von Buche und Mischbaumarten wie z. B. Stieleiche und Hainbuche. Strauch- und Krautschicht ist lebensraumtypisch ausgeprägt. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten wie z. B. Pillen-Segge <i>Carex pilulifera</i>, Draht-Schmiele <i>Deschampsia flexuosa</i>, Weißliche Hainsimse <i>Luzula luzuloides</i>, Schattenblümchen <i>Maianthemum bifolium</i>, Wald-Sauerklee <i>Oxalis acetosella</i>, Großes Mausohr <i>Myotis myotis</i> und Wildkatze <i>Felis silvestris</i> kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 120	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Hainberg, Bodensteiner Klippen	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS, WF
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

9130 Waldmeister-Buchenwald

Flächengröße ha	24,14
Flächenanteil %	23,82
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	<p>Erhaltung des LRT 9130 auf 24,14 ha im GEHG B.</p> <p>Erhaltung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Buchenwälder mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel. Erhaltung und Entwicklung lebensraumtypischer Baumarten mit ausreichendem Flächenanteil. Der Altholzanteil ist kontinuierlich hoch, ebenso der Anteil von Totholz und Habitatbäumen wie Höhlen-, Uralt- und Horstbäumen. Vielgestaltige Waldränder sowie natürlich entstandene, der Sukzession unterliegende Lichtungen sind vorhanden.</p> <p>Erhaltung und Entwicklung einer charakteristischen Tier- und Pflanzenartenzusammensetzung. Der zwei- bis mehrschichtige Wald besteht aus lebensraumtypischen Arten mit hohem Anteil von Buche und Mischbaumarten wie z. B. Ahornarten. Strauch- und Krautschicht sind lebensraumtypisch ausgeprägt. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten wie z. B. Bärlauch <i>Allium ursum</i>, Buschwindröschen <i>Anemone nemorosa</i>, Wald-Segge <i>Carex sylvatica</i>, Waldmeister <i>Galium odoratum</i>, Frühlings-Platterbse <i>Lathyrus vernus</i>, Grauspecht <i>Picus canus</i>, Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>, Großes Mausohr <i>Myotis myotis</i>, Großer Abendsegler <i>Nyctalus noctula</i> und Wildkatze <i>Felis silvestris</i> kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 120	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Hainberg, Bodensteiner Klippen	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GS, WF
-----------------------	--	--------------------------	---------------------------------

Erhaltungsziele

Großes Mausohr (*Myotis myotis*)

Gebietsbezogene Daten	Referenzfläche (Altholz > 100 Jahre)	34,78 ha
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	C
	Erhaltungsziel	Erhaltung und Entwicklung geeigneter Teillebensräume, insbesondere durch lokale Erhaltung hallenwaldartiger, unterholzreicher Buchenwälder als Jagdlebensraum sowie durch Erhaltung und Entwicklung von Habitatbäumen in alten Buchenwäldern (insbesondere Erhaltung von Höhlenbäumen als Tagesquartiere für adulte Männchen)
	Wiederherstellungsziel bei Lebensraumverlust	Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrads (B) der Art und ihres Lebensraumes.
	Entwicklungsziel	-