

<b>FFH-Nr. 151</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Staufenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB GS</b>
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>LRT 6230 Artenreiche montane Borstgrasrasen</b>		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	1,2
	Flächenanteil %	0,7
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. <i>ermittelt</i>	B
	2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 6230 auf 1,2 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind artenreiche, überwiegend gehölzfreie Borstgrasrasen auf nährstoffarmem, trockenen und partiell feuchten Standorten, die extensiv beweidet werden. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten von Borstgrasrasen kommen in stabilen Populationen vor. Zielarten sind u. a. Arnika (<i>Arnica montana</i>), Berg-Platterbse (<i>Lathyrus linifolius</i>), Wiesen-Leinblatt (<i>Thesium pyrenaicum</i>) und Borstgras (<i>Nardus stricta</i>).</p>
Wiederherstellungsziel		
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -	
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

<b>FFH-Nr. 151</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Staufenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB GS</b>
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

#### 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren bis montanen und alpinen Stufe

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,13
	Flächenanteil %	0,1
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 6430 auf 0,13 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen ist die Erhaltung und Wiederherstellung artenreicher Hochstaudenfluren auf mäßig nährstoffreichen, feuchten bis nassen Standorten naturnaher Ufer, die je nach Ausprägung keine bis geringe oder zumindest keine dominierenden Anteile von Nitrophyten und Neophyten aufweisen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten wie Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>) und Wald-Engelwurz (<i>Angelica silvestris</i>) kommen in stabilen Populationen vor.</p>
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr.</b> 151	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Staufenberg	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> GS
-----------------------	---	--------------------------	-----------------------------

### Erhaltungsziele

<b>LRT 6520 Berg-Mähwiesen</b>		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	7,89
	Flächenanteil %	4,9
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 6520 auf 7,89 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen ist die Erhaltung und Wiederherstellung großflächiger, artenreicher, nicht oder wenig gedüngter Mähwiesen mit Beweidung, auf mäßig feuchten, bis mäßig trockenen Standorten des höheren Berglandes. Die charakteristischen montanen Pflanzen- und Tierarten kommen in stabilen Populationen vor. Für die Artenvielfalt sind naturraumtypische Biotopkomplexe aus Bergwiesen, Borstgrasrasen und Quellsümpfen mit allen Übergängen wesentlich.</p>
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	0,81 (Siehe Tabelle 11:LRT-6520 Erhaltungszustand der Einzelflächen.)

<b>FFH-Nr. 151</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Staufenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB GS</b>
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

#### LRT 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,11
	Flächenanteil %	0,1
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. <i>ermittelt</i>	B
	2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 8220 auf 0,11 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind die Erhaltung und Wiederherstellung natürlich strukturierter Klippen und Felswände mit intakten Standortverhältnissen und ungestörter, standorttypischer Vegetation. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -	
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

<b>FFH-Nr.</b> 151	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Staufenberg	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> GS
-----------------------	---	--------------------------	-----------------------------

### Erhaltungsziele

#### LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	59,3
	Flächenanteil %	37
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9110 auf 59,3 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind die Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die Baumschicht wird von Rotbuche dominiert. Phasenweise sind auf Teilflächen weitere standortgerechte Baumarten, darunter insbesondere Stiel- und Traubeneiche, außerdem Sand-Birke oder Eberesche beigemischt. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten. Die Naturverjüngung der Buche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten ist ohne Zaunschut möglich. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. -
	Entwicklungsziel ha	2,51 (Siehe Tabelle 15:LRT-9110 Erhaltungszustand der Einzelflächen)

<b>FFH-Nr. 151</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Staufenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB GS</b>
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

## Erhaltungsziele

### LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	58,35
	Flächenanteil %	36,4
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9130 auf 58,35 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind die Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Bestände auf mehr oder weniger basenarmen, trockenen bis mäßig feuchten Standorten mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die Baumschicht wird von Rotbuche dominiert. Phasenweise sind auf Teilflächen weitere standortgerechte Baumarten, darunter insbesondere Stiel- und Traubeneiche, außerdem Sand-Birke oder Eberesche beigemischt. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten. Die Naturverjüngung der Buche und ggf. standortgerechter Mischbaumarten ist ohne Zaunschut möglich. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

<b>FFH-Nr. 151</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Staufenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB GS</b>
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

#### LRT 9180\* Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	1,04
	Flächenanteil %	0,6
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9180 auf 1,04 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen sind die Erhaltung, Wiederherstellung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher Bestände mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur innerhalb möglichst großflächiger und unzerschnittener, naturnaher Waldgebiete. Die Bestände umfassen alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in mosaikartiger Struktur und mit ausreichendem Flächenanteil. Die Baumschicht wird von Esche, Berg- und Spitz-Ahorn, Berg-Ulme sowie Sommer-Linde, auf Teilflächen ggf. auch von Rotbuche bestimmt. Die Krautschicht besteht aus den standorttypischen charakteristischen Arten. Die Ausprägungen im Bearbeitungsgebiet weisen ein feucht-kühles Bestandsklima sowie Moos- und Farnreichtum auf. Die Naturverjüngung der typischen Baumarten ist ohne Zaunschut möglich. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten der Schlucht- und Hangmischwälder kommen in stabilen Populationen vor.</p>
	Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

<b>FFH-Nr.</b> 151	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Staufenberg	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> GS
-----------------------	---	--------------------------	-----------------------------

### Erhaltungsziele

<b>LRT 91E0* Auen-Wälder mit <i>Ainus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, <i>Salicion albae</i>)</b>
--

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,25
	Flächenanteil %	0,2
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. <i>ermittelt</i>	B
	2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 91E0 auf 0,25 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltungsziel für die einzelnen Vorkommen ist die Erhaltung und Wiederherstellung naturnaher, feuchter bis nasser Erlen- und Eschenwälder verschiedener Ausprägung und möglichst verschiedener Altersstufen, überwiegend in Quellbereichen, außerdem an Bächen. Diese Wälder sollen möglichst verschiedene Entwicklungsphasen in mosaikartiger Verzahnung aufweisen, aus standortgerechten, autochthonen Baumarten (vor allem Roterle und Esche) zusammengesetzt sein und einen naturnahen Wasserhaushalt aufweisen. Ein hoher Alt- und Totholzanteil, Höhlenbäume und spezifische auentypische Habitatstrukturen (wie feuchte Senken) sind von besonderer Bedeutung für die Artenvielfalt. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -	
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

<b>FFH-Nr. 151</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Staufenberg</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB GS</b>
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

## Erhaltungsziele

### Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)

Gebietsbezogene Daten	Referenzfläche (Altholz > 100 Jahre bzw. > 60 Jahre beim Aln) in ha	Über den LRT-Schutz ist davon auszugehen, dass die Referenzfläche erfüllt wird.
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B.</p> <p>Ziel ist die Erhaltung und Schaffung strukturreicher Nadel-, Laub- und Mischwälder (mit Lichtungen, Schneisen etc.) in enger räumlicher Vernetzung; Erhaltung vorhandener Höhlenbäume; Erhalt von Alt- und Totholzinseln im Wirtschaftswald, die als Netz von Habitatbäumen über den Waldbestand verteilt sind; Belassen von Totholz und Baumstubben als Nahrungshabitate; Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Ameisenlebensräumen.</p>
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
	Entwicklungsziel	-