

<b>FFH-Nr.</b> 281	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Burckhardshöhe	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> NI
-----------------------	--	--------------------------	-----------------------------

### Erhaltungsziele

LRT 7140 – Übergangs- und Schwingrasenmoore		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,69
	Flächenanteil %	0,64
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 7140 auf 0,69 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltung und Entwicklung des Moores mit zahlreichen Vorkommen von charakteristischen Pflanzenarten der Übergangs- und Schwingrasenmoore (z. B. Sumpf-Straußgras, Drachenwurz, Graue Segge, Schnabel-Segge sowie verschiedene Torfmoose) einschließlich ihrer typischen Tier- und sonstigen Pflanzenarten. Der Lebensraumtyp befindet sich momentan in einem guten („B“) Erhaltungszustand. Um das Moor zu erhalten, ist die Fläche vor Entwässerungsmaßnahmen und Stoffeinträgen zu schützen. Weiterhin sind regelmäßige forstwirtschaftliche Eingriffe nötig, um das Moor vor aufkommendem Gehölzbewuchs zu bewahren. Ziel dieser Maßnahmen ist es, einen hervorragenden („A“) Erhaltungszustand für den LRT 7140 zu erreichen.</p>
	Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

<b>FFH-Nr. 281</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet Burckhardshöhe</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB NI</b>
------------------------	---	---------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>LRT 9110 – Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)</b>		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	75,67
	Flächenanteil %	70,70
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. <i>ermittelt</i>	B
	2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 9110 auf 75,67 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltung und Entwicklung der naturnahen und strukturreichen Waldbestände mit einer zwei- bis mehrschichtigen Bestandsstruktur und einem kontinuierlich hohen Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem liegendem und stehendem Totholz. Zudem soll der hohe Anteil von charakteristischen Baum- und Straucharten der Hainsimsen-Buchenwälder (z. B. Rotbuche, Stiel-Eiche und Stechpalme), einschließlich einer artenreichen Krautschicht (z. B. Pillen-Segge, Draht-Schmiele, Sauerklee, Flattergras, Dorniger Wurmfarne und Heidelbeere) und der typisch vorkommenden Tierarten, erhalten und entwickelt werden.</p>
	Wiederherstellungsziel	
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -	
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. -	
Entwicklungsziel ha	Entwicklung des LRT auf 0,91 ha (s. Einzelplanungstabelle/BWP).	

<b>FFH-Nr.</b> 281	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Burckhardshöhe	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> NI
-----------------------	--	--------------------------	-----------------------------

### Erhaltungsziele

LRT 9190 – Alte bodensaure Eichenwälder mit <i>Quercus robur</i> auf Sandebenen		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	9,69
	Flächenanteil %	9,06
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	C
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	Erhaltung und Entwicklung der naturnahen und strukturreichen Waldbestände mit einer zwei- bis mehrschichtigen Bestandsstruktur und einem kontinuierlich hohen Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem liegendem und stehendem Totholz. Zudem soll der hohe Anteil von charakteristischen Baum- und Straucharten der bodensauren Eichenwälder (z. B. Stiel-Eiche, Sand-Birke, Zitter-Pappel, Rotbuche und Faulbaum), einschließlich einer artenreichen Krautschicht (Pillen-Segge, Draht-Schmiele, Dorniger Wurmfarne und Heidelbeere) und der typisch vorkommenden Tierarten, erhalten und entwickelt werden. Um die Artenvielfalt auf der Fläche zu erhalten, und besonders den Fortbestand der Eiche zu sichern, ist eine an die Schutzziele angepasste forstliche Bewirtschaftung der Fläche nötig.
	Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) auf 9,69 ha.	
Entwicklungsziel ha	-	