112	"Süntel, Wesergebirge, Deister", Teilgebiet	Bearbeiter NLF	zuständige UNB SHG
	Forstamt Oldendorf "Todenmann"		

7220 Kalktuffquellen	
Flächengröße ha	0,05
Flächenanteil %	0,0
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	В
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A
Erhaltungsziel	Erhaltungsziele für das Vorkommen von Kalktuffquellen (LRT 7220*) sind naturnahe Quellen und Quellbäche mit guter Wasserqualität, ungestörter Kalktuffablagerung und standorttypischer Moosvegetation des Cratoneurion, meist im Komplex mit Seggenrieden, Staudenfluren, Röhrichten oder Quellwäldern. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Ziel ist ein mindestens günstiger Erhaltungszustand des LRT.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG Entwicklungsziel ha	1     2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (A) auf 0,05 ha.     -

8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation		
Flächengröße ha	0,3	
Flächenanteil %	0,1	
Gesamt-Erhaltungsgrad		
(GEHG)		
1. ermittelt	A	
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,3 ha im GEHG A.	
	Erhaltungsziele für die einzelnen Vorkommen des LRT sind natürlich strukturierte Klippen und Felswände mit intakten Standortverhältnissen und ungestörter, standorttypischer Vegetation. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Ziel ist ein hervorragender Erhaltungszustand des LRT.	
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1	
2. bei ungünstigem	2. –	
GEHG		
Entwicklungsziel ha	-	

112	"	Bearbeiter NLF	zuständige UNB SHG
	Forstamt Oldendorf "Todenmann"		

9110 Hainsimsen-Buchenwald		
Flächengröße ha	10,3	
Flächenanteil %	3,6	
Gesamt-Erhaltungsgrad		
(GEHG)		
1. ermittelt	A	
2. planerisch (Ziel-GEHG)	В	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 10,3 ha im GEHG B.	
	Erhalt und Entwicklung naturnaher, strukturreicher 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; auf Teilflächen sind Stiel- und Traubeneiche, Sand-Birke oder Eberesche beigemischt. Die Krautschicht besteht aus den lebens-raumtypischen charakteristischen Arten. Die Naturverjüngung der Buche ist ohne Gatter möglich. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz ist kontinuierlich hoch. Zu den kennzeichnenden Pflanzenarten gehören Rotbuche als Hauptbaumart, Hainbuche, Traubeneiche, Stieleiche als Nebenbaumarten vorwiegend im Bergland. Die Krautschicht ist geprägt von Arten wie Waldfrauenfarn, Rippenfarn, Waldreitgras, Buchenfarn sowie Pillen-Segge, Drahtschmiele, Gewöhnlicher Dornfarn und Breitblättriger Dornfarn. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten der bodensauren Buchenwälder, z.B. das Große Mausohr, kommen in stabilen Populationen vor.	
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1	
2. bei ungünstigem	2. –	
GEHG		
Entwicklungsziel ha	-	

112	"Süntel, Wesergebirge, Deister", Teilgebiet	Bearbeiter NLF	zuständige UNB SHG
	Forstamt Oldendorf "Todenmann"		

9130 Waldmeister-Bucher	130 Waldmeister-Buchenwald	
Flächengröße ha	247,7	
Flächenanteil %	86,6	
Gesamt-Erhaltungsgrad		
(GEHG)		
1. ermittelt	В	
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A	
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 247,7 ha im GEHG A.	
	Ziel für den LRT 9130 sind die Erhaltung und Entwicklung von buchendominierten Wäldern mit mehreren natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen – Verjüngungsphase, unterwuchsarme Optimalphase ("Hallenwald"), Altersphase, Zerfallsphase – möglichst in kleinräumigem, mosaikartigem Nebeneinander und mit ausreichenden Flächenanteilen, insbesondere mit einem hohen Anteil von Altholz, lebenden Habitatbäume sowie starkem liegendem und stehendem Totholz. Ziel ist ein mindestens günstiger Erhaltungszustand. Die LRT-Fläche soll im Hinblick auf größere zusammenhängende Bestände und den Biotopverbund nach Möglichkeit erweitert werden. Maßgeblich ist der Erhaltungszustand des Vorkommens im jeweiligen FFH- bzw. zusammenhängenden Waldgebiet, nicht derjenige einzelner Teilflächen.	
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1 2. –	
2. bei ungünstigem GEHG	2. –	
Entwicklungsziel ha	11,95	

112	"Süntel, Wesergebirge, Deister", Teilgebiet	Bearbeiter NLF	zuständige UNB SHG
	Forstamt Oldendorf "Todenmann"		

0.500 111 16 11 5			
	9150 Orchideen-Kalk-Buchenwald		
Flächengröße ha	6,1		
Flächenanteil %	2,1		
Gesamt-Erhaltungsgrad			
(GEHG)			
1. ermittelt	A		
2. planerisch (Ziel-GEHG)	A		
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 6,1 ha im GEHG A.		
	Ziel für den LRT 9150 sind die Erhaltung und Entwicklung von buchendominierten Wäldern mit mehreren natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen – Verjüngungsphase, unterwuchsarme Optimalphase ("Hallenwald"), Altersphase, Zerfallsphase – möglichst in kleinräumigem, mosaikartigem Nebeneinander und mit ausreichenden Flächenanteilen, insbesondere mit einem angemessenen Anteil von Altholz, leben-den Habitatbäumen sowie starkem liegendem und stehendem Totholz. Bei den oft sehr kleinflächigen Beständen dieses LRT gilt dies im Zusammenhang mit den i.d.R. angrenzenden Waldmeister-Buchenwäldern (LRT 9130). Ziel ist ein hervorragender Erhaltungszustand. Die LRT-Fläche soll im Hinblick auf größere zusammenhängende Bestände und den Biotopverbund nach Möglichkeit erweitert werden. Maßgeblich ist der Erhaltungszustand des Vorkommens im jeweiligen FFH- bzw. zusammenhängenden Waldgebiet, nicht derjenige einzelner Teilflächen.		
Wiederherstellungsziel	4.00%		
1. bei Flächenverlust	1. 0,2 ha		
2. bei ungünstigem GEHG	2. –		
Entwicklungsziel ha	-		

112	"Süntel, Wesergebirge, Deister", Teilgebiet	Bearbeiter NLF	zuständige UNB SHG
	Forstamt Oldendorf "Todenmann"		

Bechsteinfledermaus (Myotis bech	steinii)
Referenzfläche (Altholz	132,8 ha
>100 Jahre bzw. Alter >60	
Jahre bei ALn) in ha	
Gesamt-Erhaltungsgrad	В
(GEHG) gem. SDB	
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B mit der Referenzfläche von 132,8 ha.
	Erhalt und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population in den Waldkomplexen des Schutzgebietes. Es dominieren feuchte unterwuchsreiche Misch- bzw. Laubwaldbestände in einem langfristig gesicherten Altersklassenmosaik. Schutz und Sicherung der als Winter-quartiere geeigneten Höhlen sowie Erhalt und Förderung strukturreicher (möglichst klein strukturierter), totholzreicher und höhlenreicher Baumholzbestände zur Erhöhung und Bewahrung weiterer Quartiere.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder	
ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-

oßes Mausohr (Myotis myotis)  Referenzfläche (Altholz	132,8 ha
>100 Jahre bzw. Alter >60	
Jahre bei ALn) in ha	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	В
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungs grad B mit der Referenzfläche von 132,8 ha.
	Aufrechterhaltung und ggf. Wiederherstellung einer stabilen sich selbst tragenden Population des Großen Mausohrs, ins besondere durch den Erhalt und die Wiederherstellung von Buchenwäldern oder buchendominierten Wäldern mit geeig neter Struktur, d.h. mit zumindest in Teilbereichen unterwuchsfreien und –armen Abschnitten, einem langfristig ges cherten Altersklassenmosaik und einem kontinuierlich hohe Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von starkem, liegendem und stehendem Totholz mit für die Art geeigneten Ruhestätten sowie Balz- und Paarungsquartieren. Die vorhandenen Felshöher sind als Winterquartiere für eine stabile, sich selbst tragend Population gesichert. Waldinnenränder und strukturbereichernde Elemente wie kleinere Freiflächen (v.a. durch Windwurf) finden sich im gesamten Gebiet als Jagdgebiete eingestreut.
Wiederherstellungsziel (bei	
Lebensraumverlust oder	
ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-

112	"Süntel, Wesergebirge, Deister", Teilgebiet	Bearbeiter NLF	zuständige UNB SHG
	Forstamt Oldendorf "Todenmann"		

Teichfledermaus (Myotis dasycneme)		
Referenzfläche (Altholz >100 Jahre bzw. Alter >60 Jahre bei ALn) in ha	-	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	В	
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B.  Erhalt und ggf. Wiederherstellung einer stabilen, langfristig sich selbst tragenden Population. Das NSG wird von der Teichfledermaus als Winterquartier genutzt. Sicherung der geeigneten Winterquartiermöglichkeiten.	
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)		
Entwicklungsziel	-	