

FFH-Nr. 112	Süntel, Wesergebirge, Deister Teilgebiet „Süntel“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 6210 Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien		
Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele		
<p>Erhalt eines ca. 0,02 ha großen Blaugras-Trockenrasens auf einem freiliegenden Felskopf am Südhang des Brennenbergs. Der Erhaltungszustand (EHZ) B der Fläche des LRT 6210 im Zuständigkeitsbereich der UNB Hameln-Pyrmont bleibt erhalten.</p>		
Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele		
<p>-</p>		
LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen		
Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele		
<p>Erhalt und Förderung artenreicher, nicht oder wenig gedüngter Mähwiesen bzw. wiesenartiger Extensivweiden auf von Natur aus mäßig feuchten bis mäßig trockenen Standorten mit natürlichem Relief in landschaftstypischer Standortabfolge. Erhalt und Entwicklung eines Biotopkomplexes mit landschaftstypischen Gehölzen (Hecken, Gebüsche, Baumgruppen, alte Obstbaumbestände). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Entwicklung einer ca. 0,0315 ha großen Fläche vom Erhaltungszustand C in den Erhaltungszustand B. Langfristig soll der Erhaltungszustand B der Flächen des LRT 6510 im Zuständigkeitsbereich der UNB erreicht werden.</p>		
Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele		
<p>Förderung von drei Entwicklungsflächen (Erhaltungszustand E) mit einer Größe von insgesamt 1,037 ha, die das Potenzial haben, in den LRT 6510 entwickelt werden zu können.</p>		
LRT 7220 Kalktuffquellen		
Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele		
<p>Erhalt der naturnahen Quellbereiche und Quellbäche mit Kalktuffbildung im Komplex mit naturnahen Wäldern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, insbesondere typischer Moose auf einer Fläche von ca. 0,02 ha im Erhaltungszustand B und ca 1,87 ha im Erhaltungszustand A. Der Gesamterhaltungszustand A des LRT 7220 bleibt erhalten.</p>		
Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele		
<p>-</p>		

FFH-Nr. 112	Süntel, Wesergebirge, Deister Teilgebiet „Süntel“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Förderung naturnaher, strukturreicher Buchenwälder auf bodensauren Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit standortheimischen Baumarten, einem hohen Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten. Erhalt des Erhaltungszustands B auf einer Fläche von ca 2,1 ha sowie des Erhaltungszustands C auf einer Fläche von ca. 0,2 ha. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 9110 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt und Förderung naturnaher, strukturreicher Buchenwälder auf mehr oder weniger basenreichen Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, standortgerechten, autochthonen Baumarten, einem hohem Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, einschließlich der kleinflächigen Ausbildung von bodensauren Buchenwäldern (Übergang zum Hainsimsen-Buchenwald) auf entkalkten Braunerden. Erhalt des Erhaltungszustands A auf einer Fläche von ca 5,4 ha, des Erhaltungszustands B auf einer Fläche von ca. 38,4 ha sowie des Erhaltungszustands C auf einer Fläche von ca. 11,3 ha. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 9130 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 9150 Orchideen-Kalk-Buchenwald		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhaltung bzw. Förderung naturnaher, strukturreicher Buchenwälder auf trockenwarmen, flachgründigen Kalkstandorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit standortgerechten, lebensraumtypischen Baumarten, einem hohen Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten. Die Flächen im Zuständigkeitsbereich der UNB mit einer Größe von insgesamt ca. 1,4 ha behalten den Erhaltungszustand B bzw. werden, wenn möglich, in den Erhaltungszustand A entwickelt. Der Gesamterhaltungszustand A des LRT 9150 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 112	Süntel, Wesergebirge, Deister Teilgebiet „Süntel“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 91E0 Auwald mit Erle, Esche, Weide		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhaltung naturnaher, feuchter bis nasser Erlen- und Eschen-Auenwälder aller Altersstufen in Quellbereichen und an Bächen mit einem naturnahen Wasserhaushalt. Standortgerechte, autochthone Baumarten kommen in allen Altersklassen vor. Der Anteil an Alt- und Totholz, Höhlen- und sonstigen Habitatbäumen sowie spezifischen Habitatstrukturen (Flutrinnen, Tümpel, Verlichtungen) einschließlich der typischen Tier- und Pflanzenarten ist kontinuierlich hoch. Die Flächen im Zuständigkeitsbereich der UNB mit einer Größe von insgesamt ca. 3,7 ha behalten den Erhaltungszustand B bzw. werden in diesen entwickelt. Der Gesamterhaltungszustand A des LRT 91E0 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt der naturnahen und ungestörten Felslebensräume mit gut entwickelter Felsspaltenvegetation in je nach Standort verschiedenartigen Ausprägungen (feucht-kühl bzw. trocken-warm) im Erhaltungszustand B auf einer Fläche von ca. 0,3 ha. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten, kommen in stabilen Populationen vor. Der Gesamterhaltungszustand A des LRT 8210 im FFH-Gebiet bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
Grünes Besenmoos (Dicranum viride)		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhaltung/Förderung der sechs Teilpopulationen mit insgesamt mindestens 70 Individuen durch Erhalt der besiedelten Bäume und der mikroklimatischen Verhältnisse in deren Umfeld. Die Erhaltungszustände der sechs Teilpopulationen (A und B) werden aufrechterhalten oder verbessert. Der Gesamterhaltungszustand A des Grünen Besenmooses im FFH-Gebiet bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt/Förderung der besiedelten Buchenwaldbestände (LRT 9130 und LRT 9150).</p>		

FFH-Nr. 112	Süntel, Wesergebirge, Deister Teilgebiet „Süntel“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
Groppe (<i>Cottus gobio</i>)		
Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt einer Populationsgröße von 0,1 bis 0,3 Individuen pro m ² . Erhalt des günstigen Erhaltungszustands (B) der lokalen Population der Groppe.		
Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt der Bäche (Langeföhrbach, Hollenbach, Ellerbach) als naturnahe, gehölzbestandene und lebhaft strömende, saubere und (überwiegend) durchgängige Fließgewässer mit einer reichstrukturierten, festen Sohle und einem hohen Anteil an Hartsubstraten (Kiesel, Steine, Totholzelemente). Entwicklung der Durchgängigkeit des Hollenbaches.		
Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)		
Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhaltung und Förderung des Lebensraums durch Optimierung der Sommer- und Winterquartiergebiete durch geeignete Schutzvorkehrungen, Regelungen zu Nutzungen sowie Vermeidung von Störungen. Erhalt und ggf. Erhöhung der Kapazität der Individuenzahlen in den Winterquartieren. Erhalt und Kontrolle von 19 Höhlen bzw. Höhleneingängen, die als Winterquartiere genutzt werden. Erhalt von unverjüngten Waldbeständen mit Hallenwaldcharakter auf einer Fläche von ca. 30 ha. Erhalt eines Altholzanteils auf mindestens 20% der Waldfläche. Erhalt des außerhalb des FFH-Gebietes liegenden Wochenstubenquartiers in der Stadt Hessisch Oldendorf mit einer Kapazität bis zu 500 Tieren. Der günstige Erhaltungszustand (B) des Großen Mausohrs im FFH-Gebiet bleibt erhalten.		
Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -		
Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>)		
Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhaltung und Förderung des Lebensraums durch Optimierung der Sommer- und Winterquartiergebiete durch geeignete Schutzvorkehrungen, Regelungen zu Nutzungen sowie Vermeidung von Störungen. Erhalt und ggf. Erhöhung der Kapazität der Individuenzahlen in den Winterquartieren. Erhalt und Kontrolle von 19 Höhlen bzw. Höhleneingängen, die als Winterquartiere genutzt werden. Erhöhung der Anzahl potenziell geeigneter Wochenstubenquartier-Gebiete durch Erhöhung des Höhlenbaums und Altholzanteils in den Waldbereichen auf mindestens 20 % der Waldfläche. Erhalt von 21 bis 30 adulten weiblichen Tieren in den Wochenstubenquartieren. Der günstige Erhaltungszustand (B) der Bechsteinfledermaus im FFH-Gebiet bleibt erhalten.		
Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt bzw. Wiederherstellung von feuchten, unterwuchsreichen Misch- und Laubwaldbeständen im langfristig gesicherten Altersklassenmosaik auf einer Fläche von ca. 40 ha.		

FFH-Nr. 112	Süntel, Wesergebirge, Deister Teilgebiet „Süntel“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>)		
Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele		
<p>Erhaltung und Förderung des Lebensraums durch Optimierung der Sommer- und Winterquartiergebiete durch geeignete Schutzvorkehrungen, Regelungen zu Nutzungen sowie Vermeidung von Störungen.</p>		
<p>Erhalt und ggf. Erhöhung der Kapazität der Individuenzahlen in den Winterquartieren.</p>		
<p>Erhalt der Kapazität von 20 bis 50 adulten weiblichen Tieren in den Wochenstubenkolonien.</p>		
<p>Erhalt und Kontrolle von 19 Höhlen bzw. Höhleneingängen, die als Winterquartiere genutzt werden.</p>		
<p>Erhalt eines Altholzanteils auf mindestens 20% der Waldfläche.</p>		
<p>Der günstige Erhaltungszustand (B) der Teichfledermaus im FFH-Gebiet bleibt erhalten.</p>		
Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele		
<p>Erhalt von Höllenbach und Blutbach und Rohder Bach als naturnahe und insektenreiche Gewässer mit teilweise offener Wasserfläche.</p>		