

FFH-Nr. 114	lth, Teilgebiet lth ohne die NSG „Im Heidsieke“ und „Sollberg“	zuständige UNB LK Hameln-Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 6210 Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt und Förderung arten- und strukturreicher Trespen- und/oder Fiederzwenken-Halbtrockenrasen mit ausgewogenem Verhältnis zwischen lückigen, kurzrasigen, hochwüchsigen, gehölzfreien und gehölzreichen Partien. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Entwicklung von Flächen mit dem Erhaltungszustand C in den Erhaltungszustand B auf einer Fläche von 0,079 ha. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 6210 wird erreicht.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen		
<u>LSG „Randbereiche des lth“</u>		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele 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, vielfach im Komplex mit Magerrasen und mit landschaftstypischen Gehölzen (Hecken, Gebüsche, Feldgehölze, Baumgruppen) sowie Übergänge zu artenreichen Borstgrasrasen. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von insgesamt ca. 1,16 ha erhalten. Es befinden sich Flächen von insgesamt ca. 10,029 ha im Erhaltungszustand C. Einzelne dieser Flächen werden in den Erhaltungszustand B entwickelt. Der Gesamterhaltungszustand B im FFH-Gebiet wird langfristig erreicht.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
<u>NSG „lthwiesen“</u>		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Wiederherstellung einer artenreichen, nicht oder wenig gedüngten Mähwiese bzw. wiesenartiger Extensivweide auf von Natur aus eher trockenem Standort mit natürlichem Relief, im Komplex mit Magerrasen und mit landschaftstypischen Gehölzen (Hecken, Gebüsche, Feldgehölze, Baumgruppen). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Mittelfristige Entwicklung einer Fläche im Zuständigkeitsbereich der UNB Hameln-Pyrmont (ca. 0,77 ha) vom Erhaltungszustand C in den Erhaltungszustand B als Wiederherstellungsmaßnahme aufgrund von vorheriger Verschlechterung des Erhaltungszustands. Der Gesamterhaltungszustand B im FFH-Gebiet wird langfristig erreicht.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 114	Ith, Teilgebiet Ith ohne die NSG „Im Heidsieke“ und „Sollberg“	zuständige UNB LK Hameln-Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 7220 Kalktuffquellen		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt der naturnahen Quellen und Quellbäche mit guter Wasserqualität, ungestörter Kalktuffablagerung und standorttypischer Moosvegetation im Komplex mit den angrenzenden naturnahen Waldbereichen, insbesondere Quell- und Auwaldbeständen. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 7220 bleibt erhalten. Im Zuständigkeitsbereich der UNB bleibt eine Fläche im Erhaltungszustand A (ca. 0,15 ha) erhalten, eine Fläche im Erhaltungszustand C (ca. 0,011 ha) wird in den Erhaltungszustand B entwickelt.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt und Förderung der naturnahen und ungestörten Felslebensräume mit gut entwickelter Felsspaltenvegetation in je nach Standort verschiedenartigen Ausprägungen (feucht-kühl bzw. trocken-warm). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor; eingeschlossen sind kleinflächige Bestände von Blaugras-Rasen auf Felsbändern, Felsabsätzen und Felsköpfen. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von insgesamt ca. 2,9 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B des LRT 8210 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhaltung und 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. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von ca. 0,52 ha erhalten. Flächen mit Erhaltungszustand C (ca. 0,826 ha) werden in den Erhaltungszustand B entwickelt. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 9110 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 114	lth, Teilgebiet lth ohne die NSG „Im Heidsieke“ und „Sollberg“	zuständige UNB LK Hameln-Pyrmont
Erhaltungsziele		
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. Der Erhaltungszustand A bleibt auf einer Fläche von ca 2,45 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von ca. 597,45 ha erhalten. Flächen mit Erhaltungszustand C werden in den Erhaltungszustand B entwickelt. 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 und 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. Der Erhaltungszustand A bleibt auf einer Fläche von ca. 2,77 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von ca. 2,24 ha erhalten. C-Flächen werden in B-Flächen, B-Flächen, wenn möglich, in A-Flächen entwickelt. Der Gesamterhaltungszustand A des LRT 9150 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 114	lth, Teilgebiet lth ohne die NSG „Im Heidsieke“ und „Sollberg“	zuständige UNB LK Hameln-Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 9180* Schlucht- und Hangmischwälder		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Naturnahe und strukturreiche Bestände mit natürlichem Relief und intakter Bodenstruktur innerhalb eines großflächigen und naturnahen Laubwaldkomplexes. Alle natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen sind in mosaikartiger Struktur vorhanden. Die Baumschicht wird von Ahornen, Eschen, Linden, Buchen und Ulmen geprägt. Der Anteil von Altholz, Höhlenbäumen und sonstigen lebenden Habitatbäumen sowie von Totholz ist kontinuierlich hoch. Spezifische Habitatstrukturen (Felsen, Felsschutt, Höhlen) sind vorhanden. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Der Erhaltungszustand A bleibt auf einer Fläche von ca. 3,53 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von ca. 0,004 ha erhalten. Der Gesamterhaltungszustand A des LRT 9180 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
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. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von ca. 1,22 ha erhalten. Flächen im Erhaltungszustand C werden in den Erhaltungszustand B entwickelt. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 91E0 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt einer Populationsgröße von 9 bis 50 Tieren. Erhalt und ggf. Erhöhung der Kapazität der Individuenzahlen in den Winterquartieren. Erhalt von ungestörten Felsspalten und zwei Höhlen als Winterquartiere. Erhalt von Höhlenbäumen, insbesondere als Sommerquartiere für Männchen. Erhalt bzw. Entwicklung der Jagdlebensräume auf einer Fläche von ca. 500 ha, insbesondere durch Erhalt und Förderung hallenartiger, unterwuchsarmer Waldstrukturen und zeitweise kurzrasiger Wiesen und Weiden. Der günstige Erhaltungszustand (B) des Großen Mausohrs im FFH-Gebiet bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt des nahegelegenen Wochenstubenquartiers in Hemmendorf (s. FFH-Gebiet 341).</p>		

FFH-Nr. 114	lth, Teilgebiet NSG „Im Heidsieke“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt des Erhaltungszustand B auf einer Fläche von 0,12 ha</p>		
<p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt des Erhaltungszustand B auf einer Fläche von 2,48 ha. Entwicklung des Erhaltungszustand B aus Erhaltungszustand C auf einer Fläche von 0,45 ha. Vergrößerung der LRT-Fläche um 0,86 ha als Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang.</p>		
<p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 7230 Kalkreiche Niedermoore		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt des Erhaltungszustand B auf einer Fläche von 0,29 ha. Entwicklung des Erhaltungszustand B aus Erhaltungszustand E auf einer Fläche von 0,15 ha. Vergrößerung der LRT-Fläche um 128 ha, davon 0,85 ha als Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang.</p>		
<p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 114	lth, Teilgebiet NSG „Sollberg“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 6210 Kalktrockenrasen und ihre Verbuschungsstadien		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt des Erhaltungszustand B auf einer Fläche von 0,62 ha. Vergrößerung der LRT Fläche im Erhaltungszustand B um eine Fläche von 1,24 ha, davon 1,08 ha aufgrund der Wiederherstellungsverpflichtung aus dem Netzzusammenhang.</p>		
<p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt des Erhaltungszustand B auf einer Fläche von 0,06 ha.</p>		
<p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt des Erhaltungszustand A auf einer Fläche von 2,42 ha. Erhalt des Erhaltungszustand B auf einer Fläche von 1,29 ha. Wiederherstellung des LRT im Erhaltungszustand B durch Flächenvergrößerung aufgrund des Netzzusammenhangs auf einer Fläche von 7,93 ha.</p>		
<p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 91E0* Auwälder mit Erle, Esche, Weide		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt des Erhaltungszustand B auf einer Fläche von 0,32 ha.</p>		
<p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>)		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
<p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt des Gebietes als Trittstein- und Nahrungshabitat des Großen Mausohrs.</p>		