

FFH-Nr. 113	Emmer, Teilgebiet „Emmer“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 3150 Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt und Förderung des naturnahen Stillgewässers „Heidmüllers Teich“ mit klarem bis leicht getrübbtem, nährstoffreichem Wasser sowie gut entwickelter Wasser- und Verlandungsvegetation. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Der LRT 3150 wird auf einer Fläche von ca. 0,119 ha in den Erhaltungszustand B entwickelt.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt & Förderung der standorttypischen, naturnahen Gewässerstrukturen mit einer weitgehend natürlichen Dynamik des Abflussgeschehens, entsprechender Geschiebeführung sowie vielfältigen, insbesondere hartsubstratreichen Sohl- und Sedimentstrukturen und guter Wasserqualität. Entwicklung standorttypischer Gewässer- und Auenstrukturen, u.a. durch punktuelle Laufverlegungen. Der günstige Erhaltungszustand (B) der Emmer bleibt auf einer Fläche von ca. 22,6 ha erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt und Förderung artenreicher Hochstaudenfluren am Gewässerufer mit ihren typischen Tier- und Pflanzenarten ohne dominierende Anteile von Nitrophyten und Neophyten. Erhalt von A-Flächen (ca. 0,69 ha) und B-Flächen (ca. 4,176 ha) im jeweiligen Zustand. Langfristige Verbesserung von C-Flächen zu B-Flächen, um den Gesamterhaltungszustand B zu erreichen. Vergrößerung der LRT-Fläche um ca. 5,2 ha durch Neuanlage des LRT 6430 auf geeigneten Flächen als Wiederherstellungsmaßnahme aus dem Netzzusammenhang.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 113	Emmer, Teilgebiet „Emmer“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen		
<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. Erhalt und Entwicklung von Biotopkomplexen mit landschaftstypischen Gehölzen (Hecken, Gebüsche, Baumgruppen, alte Obstbaumbestände). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von insgesamt ca. 0,17 ha erhalten. Langfristig wird die Verringerung des Anteils von C- Flächen durch Entwicklung zu B-Flächen angestrebt, um den Gesamterhaltungszustand B zu erreichen.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt 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. 20,6 ha erhalten. Der Anteil an Flächen im Erhaltungszustand C wird durch Entwicklung in den Erhaltungszustand B reduziert. 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. Der Erhaltungszustand A bleibt auf einer Fläche von insgesamt ca. 2,33 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von ca. 0,61 ha erhalten Die Verringerung des Anteils an Flächen im Erhaltungszustand C durch Entwicklung in den Erhaltungszustand B wird angestrebt. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 9130 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 113	Emmer, Teilgebiet „Emmer“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt und Entwicklung strukturreicher Eichen- und Hainbuchenmischwälder auf mäßig basenreichen bis kalkreichen, wärmebegünstigten Standorten, die alle Altersphasen in kleinflächigem Wechsel aufweisen. Standortgerechte, autochthone Baumarten wie Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Traubeneiche (<i>Quercus petraea</i>) und Hainbuche (<i>Carpinus betulus</i>) kommen in allen Altersklassen vor. Der Anteil an Alt- und Totholz, Höhlen- und sonstigen Habitatbäumen sowie spezifischen Habitatstrukturen einschließlich der typischen Tier- und Pflanzenarten ist kontinuierlich hoch. Der Erhaltungszustand A bleibt auf einer Fläche von ca. 0,74 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von insgesamt ca. 2,02 ha erhalten. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 9170 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 A bleibt auf einer Fläche von ca. 0,166 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von insgesamt ca. 10,36 ha erhalten Eine Reduzierung der Flächen im Erhaltungszustand C durch Entwicklung in den Erhaltungszustand B wird angestrebt. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 91E0 im Gebiet bleibt erhalten.</p>		
<p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 113	Emmer, Teilgebiet „Emmer“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 91F0 Hartholzauenwälder		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt und Entwicklung von eichen- und edellaubbaumreichen Wäldern mit mehreren natürlichen oder naturnahen Entwicklungsphasen in möglichst kleinräumigem, mosaikartigem Nebeneinander. Standortgerechte, autochthone Baumarten wie Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>) sowie Flatter- (<i>Ulmus laevis</i>) und Feld-Ulme (<i>Ulmus minor</i>) kommen in allen Altersklassen vor. Der Anteil an Alt- und Totholz, Höhlen- und sonstigen Habitatbäumen sowie spezifischen Habitatstrukturen einschließlich der typischen Tier- und Pflanzenarten ist kontinuierlich hoch. Entwicklung von Flächen des LRT 91F0 durch Neuanlage auf geeigneten Flächen. Der Erhaltungszustand A bleibt auf einer Fläche von ca. 1,247 ha erhalten. Die Flächen im Erhaltungszustand C mit einer Größe von insgesamt ca. 0,358 ha werden in den Erhaltungszustand B entwickelt. Der Gesamterhaltungszustand A des LRT 91F0 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
Groppe (<i>Cottus gobio</i>)		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt einer Populationsgröße von 0,1 bis 0,3 Individuen pro m². Erhalt und Entwicklung von Laichhabitaten der Groppe. Erhalt des günstigen Erhaltungszustands (B) der lokalen Population der Groppe.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Vernetzung des Gesamtlebensraumes der Groppe durch Herstellen der Durchgängigkeit der Emmer. -</p>		
Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>)		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt bzw. Wiedererreichen einer Populationsgröße von 101 bis 250 Tieren. Entwicklung von Sommer- und Winterlebensräumen des Kammolches. Aufrechterhaltung bzw. Wiederherstellung des günstigen Erhaltungszustandes (B) der Kammolchpopulation im FFH-Gebiet 113.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 113	Emmer, Teilgebiet „Mosterholz“	zuständige UNB LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 6430 Feuchte Hochstaudenfluren		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt und Förderung artenreicher Hochstaudenfluren am Gewässerufer mit ihren typischen Tier- und Pflanzenarten ohne dominierende Anteile von Nitrophyten und Neophyten. Flächenvergrößerung des LRT durch Entwicklung artenreicher Hochstaudenfluren auf geeigneten Standorten. Erhalt von A-Flächen (ca. 0,9 ha) und B-Flächen (ca. 0,024 ha) im jeweiligen Zustand. Langfristige Entwicklung von C- zu B-Flächen, um den Gesamterhaltungszustand B zu erreichen.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 6510 Magere Flachland-Mähwiesen		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhaltung und Förderung einer artenreichen, nicht bzw. wenig gedüngten Mähwiese bzw. wiesenartiger Extensivweide auf einem von Natur aus mäßig feuchten bis mäßig trockenen und magerem, kalkarmem Standort. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Der Erhaltungszustand B der Fläche des LRT 6510 im Teilgebiet Mosterholz bleibt erhalten oder wird, wenn möglich, verbessert.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
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. Der Erhaltungszustand A bleibt auf einer Fläche von ca. 3,2 ha erhalten. Die Flächenanteile des LRT 9110 im Erhaltungszustand C werden zugunsten des Erhaltungszustandes B reduziert. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 9110 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 113	Emmer, Teilgebiet „Mosterholz“	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. 1,136 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von insgesamt ca. 2,08 ha erhalten. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 9130 bleibt erhalten. Die C-Flächenanteile des LRT 9130 werden zugunsten des Erhaltungszustandes B reduziert.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 91E0 Auwald mit Erle, Esche, Weide		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt und Förderung 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 LRT 91E0 entwickelt sich eigendynamisch auf einer Fläche von ca. 0,237 ha. Der Gesamterhaltungszustand B im Gebiet bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		