

FFH-Nr. 453	Kanstein im Thüster Berg	zuständige UNB: LK Hameln- Pyrmont
Erhaltungsziele		
LRT 6210 Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt eines arten- und strukturreichen Kalktrockenrasens in einer überwiegend kurzrasigen und gehölzfreien Ausprägung. Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor. Wenn möglich, Entwicklung vom Erhaltungszustand C in den Erhaltungszustand B auf einer Fläche von ca. 0,38 ha. Der LRT 6210 erreicht im FFH-Gebiet mittelfristig den (Gesamt-)Erhaltungszustand B.</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). Die charakteristischen Tier- und Pflanzenarten kommen in stabilen Populationen vor; eingeschlossen sind kleinflächige Bestände von Blaugras-Rasen auf Felsbändern, Felsabsätzen und Felsköpfen. Der Erhaltungszustand A bleibt auf einer Fläche von ca. 0,238 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt auf iener Fläche von ca. 0,316 ha erhalten. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 8210 im FFH-Gebiet bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt von fünf natürlichen und ungestörten Höhlen mit natürlichem Höhleninventar und den entsprechenden mikroklimatischen Verhältnissen. Erhalt der Eignung der Höhlen als Fledermausquartiere, insbesondere für charakteristische Arten dieser Artengruppe, wie das Große Mausohr (<i>Myotis myotis</i>). Der Erhaltungszustand A bleibt in vier Höhlen erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt in einer Höhle erhalten. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 8310 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		

FFH-Nr. 453	Kanstein im Thüster Berg	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 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. 8,5 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von ca. 18,035 ha erhalten. Der Gesamterhaltungszustand B des LRT 9130 wird aufrechterhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
LRT 9180* Schlucht- und Hangmischwälder		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt naturnaher und strukturreicher 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. 0,94 ha erhalten. Der Erhaltungszustand B bleibt auf einer Fläche von ca. 0,13 ha erhalten. Der Gesamterhaltungszustand A des LRT 9180 bleibt erhalten.</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p>		
Uhu (<i>Bubo bubo</i>)		
<p>Verpflichtende Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele -</p> <p>Zusätzliche Erhaltungs- und Wiederherstellungsziele Erhalt der naturnahen und ungestörten Felslebensräume am Thüster Berg als Lebensraum und potenzielles Brutgebiet für den Uhu (<i>Bubo bubo</i>). Sicherung des Uhu-Brutvorkommens am Thüster Berg als Beitrag zum Erhalt einer stabilen, sich langfristig selbsttragenden Population im regionalen und überregionalen Verbreitungsgebiet der Art.</p>		