

FFH-Nr. 161	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Silberberg	zuständige UNB LK Osnabrück
Erhaltungsziele		
<p>FFH-Lebensraumtypen</p> <p><u>Erhaltungsziele aus der Schutzgebietsverordnung:</u></p> <p>Erhaltung und Förderung insbesondere des prioritären Lebensraumtyps (Anhang I FFH-Richtlinie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen (<i>Festuco-Brometalia</i>) und deren Verbuschungsstadien mit besonderen Beständen bemerkenswerter Orchideen als struktur-, arten- und insbesondere orchideenreiche Kalkmagerrasen in ihrer wertgebenden Ausprägung mit lückigen, kurzrasigen sowie – in einem ausgewogenem Verhältnis dazu – hochwüchsigen, gehölzfreien Krautflächen und locker bewachsenen Bereichen mit Wacholdersolitären einschließlich der charakteristischen Tier- und Pflanzenarten; Erhaltung und Förderung der Säume und Gehölmäntel im Übergang zu den Wäldern; Erhaltung der nährstoffarmen Standorte ohne Eutrophierung und Trittschäden. <p>der übrigen Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9110 Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) sowie • 9120 Atlantische bodensaure Buchen-Eichenwälder mit Stechpalme (<i>Illici-Fagenion</i>) als naturnahe, strukturreiche Buchenwälder auf mehr oder weniger bodensauren Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, standortgerechten, ursprünglich gebietsheimischen Baumarten und vitalen Ilexvorkommen als Relikte früherer Hutewirtschaft, einem hohem Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten. • 9130 Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>) als naturnahe, strukturreiche Buchenwälder auf mehr oder weniger basenreichen Standorten mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, standortgerechten, ursprünglich gebietsheimischen Baumarten, einem hohem Tot- und Altholzanteil, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und vielgestaltigen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten. • 6130 Schwermetallrasen (<i>Violetalia calaminariae</i>) als gehölzfreie, von Rohbodenanrissen geprägte Magerrasen auf bergbaubedingten Schwermetallstandorten, gekennzeichnet von großen Beständen charakteristischer Pflanzenarten der Schwermetallrasen, einschließlich ihrer sonstigen Pflanzenarten; Erhaltung der nährstoffarmen Standorte ohne Eutrophierung und Trittschäden • 4030 Trockene europäische Heiden (<i>Genisto pilosae-Callunetum</i> bzw. <i>Genisto anglicae-Callunetum</i>) als vitale, niedrigwüchsige kleinräumig mit den Kalktrockenrasen vernetzte überwiegend belichtete Bestände; Erhaltung der nährstoffarmen Standorte ohne Eutrophierung und Trittschäden • 5130 Wacholderbestände (<i>Juniperus communis</i>) auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen als vitale, locker stehende Wacholderbestände (Flächenanteil unter 30%) unterschiedlicher Altersstufen in südexponierter Hanglage mit verbleibendem, großflächig belichtetem Ausbreitungsraum für die Trockenrasen. 		

FFH-Nr. 161	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Silberberg	zuständige UNB LK Osnabrück
Erhaltungsziele		
<u>Erhaltung der Größe der Vorkommen der LRT</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • LRT 4030: 0,1 ha • LRT 6130: 0,01 ha • LRT 6210: 1,2 ha • LRT 9120: 10,0 ha • LRT 9130: 10,9 ha 		
<u>Erhaltung der Qualität der Vorkommen der LRT</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • LRT 4030 (B): 0,1 ha • LRT 6130 (A): 0,01 ha • LRT 6210 (B): 1,2 ha • LRT 9120 (B): 10,0 ha • LRT 9130 (B): 10,9 ha 		
<u>Wiederherstellung aufgrund des Verschlechterungsverbot</u>		
<ul style="list-style-type: none"> • LRT 4030 (B): keine • LRT 6130 (A): keine • LRT 6210 (B): keine • LRT 9120 (B): keine • LRT 9130 (B): keine 		
<u>Wiederherstellung aufgrund des Erreichens eines günstigen Zustands in der biogeografischen Region</u>		
Verbesserung		
<ul style="list-style-type: none"> • LRT 4030 (B): keine • LRT 6130 (A): keine • LRT 6210 (B): keine • LRT 9120 (B): keine • LRT 9130 (B): keine 		
Vergrößerung der Fläche		
<ul style="list-style-type: none"> • LRT 4030 (B): keine • LRT 6130 (A): 0,03 ha • LRT 6210 (B): 0,5 ha • LRT 9120 (B): keine • LRT 9130 (B): keine 		
Maßgebliche Arten (FFH-Anhang II und IV)		
<ul style="list-style-type: none"> • Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>): <ul style="list-style-type: none"> - Erhalt einer vitalen, überlebensfähigen Population mit einer Populationsgröße von p (vorhanden, mit mind. 6 - 10 Individuen) und einem EHG von ‚B‘. - Erhalt der Stollen als Überwinterungsquartier - Beibehaltung der Strukturvielfalt der Vegetationstypen (verschieden strukturierte Laub- und Mischwälder im Wechsel zu kurzrasigen Wiesen) als sommerliche Jagdreviere • Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>): <ul style="list-style-type: none"> - Erhalt einer vitalen, überlebensfähigen Population mit einer Populationsgröße von p (vorhanden, mit mind. 6 - 10 Individuen) und einem EHG von ‚B‘. 		

FFH-Nr. 161	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Silberberg	zuständige UNB LK Osnabrück
Erhaltungsziele		
<ul style="list-style-type: none"> - Erhalt der Stollen als Überwinterungsquartier - Beibehaltung der Strukturvielfalt der Vegetationstypen (verschieden strukturierte Laub- und Mischwälder im Wechsel zu kurzrasigen Wiesen) als sommerliche Jagdreviere • • Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>): <ul style="list-style-type: none"> - Erhalt einer vitalen, überlebensfähigen Population mit einer Populationsgröße von p (vorhanden, mit mind. 6 - 10 Individuen) und einem EHG von ‚B‘. - Erhalt der Stollen als Überwinterungsquartier - Beibehaltung der Strukturvielfalt der Vegetationstypen (verschieden strukturierte Laub- und Mischwälder im Wechsel zu kurzrasigen Wiesen) als sommerliche Jagdreviere <p>Zusätzliche Ziele für NATURA 2000- Gebietsbestandteile - Lebensraumtypen</p> <ul style="list-style-type: none"> • LRT 4030: Eine Flächenvergrößerung zulasten von „WZK“ und /oder „WZF“, nicht aber zulasten von LRT 6210 wird angestrebt. • LRT 9120: Flächenvermehrung zulasten vom LRT 9110 auf einer Fläche von 0,04 ha wird angestrebt <p>Zusätzliche Ziele für NATURA 2000- Gebietsbestandteile – Arten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bartfledermäuse (<i>Myotis brandtii/ mystacinus</i>): <ul style="list-style-type: none"> - Erhalt einer Population mit einer Populationsgröße von v (sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen) (der EHG wird noch vom NLWKN bestimmt). - Erhalt der alten Stollen in deren Vielfalt bezüglich Größe, Mikroklima und Hangplatzangebot und in ihrer Funktion als Winter- und Schwärmquartier • Fransenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>): <ul style="list-style-type: none"> - Erhalt einer Population mit einer Populationsgröße von v (sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen) (der EHG wird noch vom NLWKN bestimmt). - Erhalt der alten Stollen in deren Vielfalt bezüglich Größe, Mikroklima und Hangplatzangebot und in ihrer Funktion als Winter- und Schwärmquartier • Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>): <ul style="list-style-type: none"> - Erhalt einer Population mit einer Populationsgröße von p (vorhanden) (der EHG wird noch vom NLWKN bestimmt). - Erhalt der alten Stollen in deren Vielfalt bezüglich Größe, Mikroklima und Hangplatzangebot und in ihrer Funktion als Winter- und Schwärmquartier 		