

Grenze des Plangebietes (FFH 161 und anteiliges SPA 19)

Maßnahmenflächen für LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Erhaltungsmaßnahmen für LRT 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe (flächenhafte Ausprägung)
 Erhaltungsmaßnahmen für LRT 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe (lineare Ausprägung)

1.1.2. Herausnahme sensibler Bereiche aus der Bewirtschaftung/Auszäunung
 1.1.1.1. Beseitigung von Viehtränken aus sensiblen Bereichen
 2.5.2. Beseitigung organischer Ablagerungen (Holz)
 4.4.1. Schaffung eines durchgehenden offenen Fließgewässersystems
 4.7.6. Entfernung von Fichten am Gewässerrand, Entwicklung von Auenwald

Erhaltungsmaßnahmen für LRT 6230 - Artenreiche montane Borstgrasrasen
 Entwicklungsmaßnahmen für LRT 6230 - Artenreiche montane Borstgrasrasen

Optimal
 1.2.1.1. Einschürige Mahd
 1.2.1.6. Mahd mit Terminvorgabe
 1.2.1.4. Mahd alle 2-3 Jahre (einschließlich Mähgutabtransport)
 1.2.4.1. Beweidung mit Terminvorgabe
 1.2.5.3. Umtriebsweide
 1.9.5. Entbuschung/Aufarbeiten umgestürzter Gehölze
 15.4. Zur Zeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten

Alternative
 1.2.1.5. Mahd alle 3 bis 5 Jahre (Pflegemahd)
 1.9.1.1. Mähgutabtransport

Erhaltungsmaßnahmen für LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
 Entwicklungsmaßnahmen für LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren

1.1.2. Herausnahme sensibler Bereiche aus der Bewirtschaftung (Verzicht auf Beweidung der Ufer)
 2.5.2. Beseitigung organischer Ablagerungen (Holz)
 11.9.3. Bekämpfung von Neophyten (v.a. Impatiens glandulifera)
 15.1. Sukzession zulassen

Erhaltungsmaßnahmen für LRT 6510 - Flachland-Mähwiesen
 Entwicklungsmaßnahmen für LRT 6510 - Flachland-Mähwiesen

Optimal
 1.2.1.2. Zweischürige Mahd
 1.2.1.1. Einschürige Mahd
 1.2.1.6. Mahd mit Terminvorgabe
 1.9.1.1. Pflegemahd (Osterberg)
 1.9.5. Entbuschung (Osterberg)

Alternative
 1.2.1.1. Einschürige Mahd
 1.2.4.1. Beweidung mit Terminvorgabe
 1.2.5.3. Umtriebsweide
 1.9.1.3. Mulchmahd (kurzrasige Bereiche Osterberg)

Erhaltungsmaßnahmen für LRT 6520 - Berg-Mähwiesen
 Entwicklungsmaßnahmen für LRT 6520 - Berg-Mähwiesen

Optimal
 1.2.1.1. Einschürige Mahd
 1.2.1.2. Zweischürige Mahd
 1.2.1.6. Mahd mit Terminvorgabe
 1.9.5. Entbuschung/Aufarbeiten umgestürzter Gehölze
 2.5.2. Beseitigung organischer Ablagerungen (Holz)
 1.2.2.1. Nutzung als Mähweide (1. Aufwuchs Mahd, 2. Aufwuchs Weide)
 3.3.3. Beseitigung/Verlegung von Jagdkanzeln

Alternative
 1.1.1.4. Mahd alle 2 bis 3 Jahre
 1.1.1.5. Mahd alle 3 bis 5 Jahre
 1.9.1.1. Pflegemahd + Mähgutabtransport
 1.2.4.1. Beweidung mit Terminvorgabe
 1.2.5.3. Umtriebsweide

Erhaltungsmaßnahmen für LRT 8150 - Kieselhaltige Schutthalden

6.2. Maßnahmen der Besucherlenkung
 15.4. Zur Zeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten

Erhaltungsmaßnahmen für LRT 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation

6.2. Maßnahmen der Besucherlenkung
 15.4. Zur Zeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten

Codierung der Maßnahmenflächen

Maßnahme für LRT 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe
 Maßnahme für LRT 6230 - Artenreiche montane Borstgrasrasen
 Maßnahme für LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
 Maßnahme für LRT 6510 - Flachland-Mähwiesen
 Maßnahme für LRT 6520 - Berg-Mähwiesen
 Maßnahme für LRT 8150 - Kieselhaltige Schutthalden
 Maßnahme für LRT 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
 Maßnahme für Habitats von Bachneunauge und Westgroppe
 Maßnahmen für Habitatflächen der Bechsteinfledermaus
 Maßnahmen für Habitatflächen des Großen Mausohrs (Maßnahmenfläche entspricht dem Plangebiet)
 Maßnahmen für Habitatflächen der Mopsfledermaus

10000 ID LRT-Fläche
 20000 ID LRT-Entwicklungsfläche
 30000 ID Habitatfläche
 40000 ID Habitat-Entwicklungsfläche
 60000 ID Erhaltungsmaßnahme
 70000 ID Entwicklungsmaßnahme
 4.6.6 Maßnahmen (BfN-Code)
 4.7.6

Maßnahmenflächen für Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

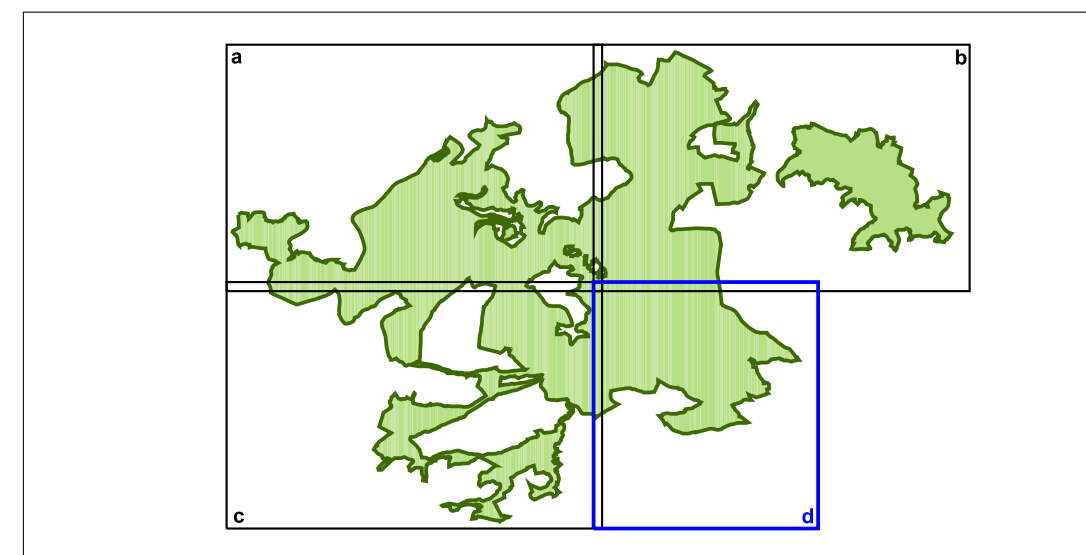
Erhaltungsmaßnahmen für Bachneunauge
 4.4. Schaffung eines durchgehenden, offenen Fließgewässersystems
 4.4.5. Rücknahme von Gewässerbauten
 4.4.6. Entfernung von Barrieren/ Querbauwerken

Erhaltungsmaßnahmen für Westgroppe
 4.4. Schaffung eines durchgehenden, offenen Fließgewässersystems
 4.4.5. Rücknahme von Gewässerbauten
 4.4.6. Entfernung von Barrieren/ Querbauwerken
 4.7.5.2. Anlage von Uferböschungen/ Ufergehölzen

Erhaltungsmaßnahmen für Bechsteinfledermaus
 2.2.2.1. Schaffung ungleichartiger Bestände - Umwandlung von monotonen, gleichaltrigen Beständen in strukturreiche, ungleichaltrige Bestände
 2.4.1. Altholzteile belassen
 2.4.2.1. stehende Totholzteile belassen
 2.4.2.5. Totholzteile anreichern
 2.4.3. Belassen von Horst- und Höhlenbäumen

Erhaltungsmaßnahmen für Großes Mausohr (Maßnahmenfläche entspricht dem Plangebiet)
 2.4.1. Altholzteile belassen
 2.4.2.1. stehende Totholzteile belassen
 2.4.3. Belassen von Horst- und Höhlenbäumen
 2.4.7. Auslichten dichter Gehölzbestände
 2.6.2. Niederwald/Niederwaldartige Bewirtschaftung
 2.6.3. Mittelwald/ Mittelwaldartige Bewirtschaftung

Erhaltungsmaßnahmen für Mopsfledermaus
 2.4.1. Altholzteile belassen
 2.4.2.1. stehende Totholzteile belassen
 2.4.3. Belassen von Horst- und Höhlenbäumen
 2.6.2. Niederwald/Niederwaldartige Bewirtschaftung
 2.6.3. Mittelwald/ Mittelwaldartige Bewirtschaftung



Managementplan für das FFH-Gebiet "Bodetal und Laubwälder des Harzrandes bei Thale" und des dazugehörigen Ausschnitts des EU-SPA "Nordöstlicher Unterharz"
 FFH_0161 (DE 4231-303) und SPA_19 (DE 4232-401)

Karte 6/1 d - Maßnahmen für Lebensraumtypen nach Anhang I und Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Maßstab 1 : 10.000

Auftraggeber: Landesamt für Umweltschutz
 Fachbereich 4

Auftragnehmer: **Biotergemeinschaft Bodetal**
 Sylvestristraße 4
 38055 Wernigerode
 Telefon: 03943 92 31 0
 Telefax: 03943 92 31 99

Datum der Ausfertigung: März 2011 Kartographie: Marco Jede

Kartengrundlagen: Topographische Karte Maßstab 1 : 10.000 (DTK 10)
 Erlaubnisnummer: Geobasisdaten LVerGeo LSA / 10008