



Legende

Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen für Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie und der Habitate (und potentiellen Habitate) der Arten des Anhangs I sowie regelmäßig auftretenden Zugvogelarten gemäß Art. 4 Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie

Wünschenswerte Optimierungsmaßnahmen sind in blauer Schrift dargestellt

Maßnahme



-  M1 Regelmäßige Beweidung, gegebenenfalls Mahd
-  M2 Regelmäßige Mahd, gegebenenfalls Mähweide
-  M3 Gelegentliche Pflegebeweidung, gegebenenfalls Mahd
-  M4 Reduzierung des Nährstoffeintrags durch Verzicht auf Wildfütterungen und Kirmung
-  M5 Sicherung von Wasserhaushalt und Wasserqualität in den Altwässern. Entschlammung bei Bedarf
-  M6 Strukturverbesserung: Anlage von Flachwasserzonen und Gewässerrenaturierung in den Baggerseen
-  M7 Entfernung von Gehölzaufwuchs in Hochstaudenfluren und Röhrichtbeständen
-  M8 Erhöhung des Totholz- und Biotopbaunteils
-  M9 Entnahme nicht heimischer, gesellschaftsfremder Baumarten
-  M10 Monitoring des Ausbreitungsverhaltens vom Indischen Springkraut
-  M11 Rückbau des alten Pipeline-Damms, zumindest soweit er das alte Regnitz-Flussbett überdeckt
-  M12 Entfernung des Übergangs im Bereich des Sittenbachs und Einbau einer Sohlschwelle
-  M13 Entnahme des Indischen Springkrauts (bei Bedarf, siehe Ergebnisse des Monitorings)
-  M14 Förderung seltener gesamtgesellschaftstypischer Baumarten
-  M15 Aktive Vermehrung des Totholzanteils durch Ringeln von Hybridpappeln
-  M16 Vergrößerung der Hartholz-Auwald-Fläche durch Vernetzung von Lebensräumen
-  M18 Rückbau des alten Pipeline-Damms auf ganzer Länge
-  M19 Einzelmaßnahmen zur Verbesserung der Habitatstrukturen (Verortung nur beispielhaft)
-  M20 Erhalt des vorhandenen Hecken- und Gebüschanteils; bei Bedarf Neupflanzung
-  M21 Maßnahmen zur Besucherlenkung (Verortung nur beispielhaft)
-  M22 Erhalt bzw. Förderung von alten, lichten, hochstämmigen Laubbaumbeständen in den Auwaldbereichen

Schutzgut

- *6120, 6510, Vögel (siehe Bericht)
- 6510, Vögel (siehe Bericht)
- *6120, 6510, Vögel (siehe Bericht)
- *6120, 2330
- 3150, Zwergtaucher
- 3150, Zwergtaucher
- 6430, Vögel (siehe Bericht)
- *91E0, 91F0, Vögel (siehe Bericht)
- *91E0
- *91E0
- *91E0
- *91E0
- *91E0
- 91F0
- 91F0, Vögel (siehe Bericht)
- *91E0
- Vögel (siehe Bericht)
- Vögel (siehe Bericht)
- Vögel (siehe Bericht)
- Vögel (siehe Bericht)

Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen für bisher nicht im SDB genannten LRT 2330 nach Anhang I der FFH-Richtlinie



Wünschenswerte Optimierungsmaßnahmen sind in blauer Schrift dargestellt

-  M4 Reduzierung des Nährstoffeintrags durch Verzicht auf Wildfütterungen und Kirmung *6120, 2330
-  M17 Oberboden abschieben, eggen und grubbern; gegebenenfalls Beweidung; bereits geplante Maßnahmen der Deutschen Bahn 2330

Beschriftung

- 01 ID-Nr. der Maßnahmenfläche

Schutzgebietsgrenzen

-  Außengrenze des FFH-Gebietes (Feinabgrenzung im Maßstab 1:5.000)
-  Außengrenze des Vogelschutzgebietes

Sonstiges

-  375 Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer

Projekt:

Managementplan für den Gebietskomplex FFH-Gebiet 6232-371 "Büg bei Eggolsheim" und Vogelschutzgebiet 6332-471.02 "Regnitz und Unteres Wiesental"



Kartentitel:

Karte 3: Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen für Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie und der Habitate (und potentiellen Habitate) der Arten des Anhangs I sowie regelmäßig auftretenden Zugvogelarten gemäß Art. 4 Abs. 2 der Vogelschutzrichtlinie

Blatt-Nr.:

1/1

Stand:

Planung: 2009 / 2010
Kartenfertigung: 09 / 2010

Kartengrundlage:

Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung;
Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung

Maßstab:

Maßstab: 1 : 5.000
0 50 100 Meter



Bearbeitung:



ifanos-Landschaftsökologie
Hessestr. 4,
90443 Nürnberg
Tel. 0911 / 92 90 56-13
e-mail: G.Muehlhofer@ifanos.de
www.ifanos.de

Projektleitung: Dr. Gudrun Mühlhofer
Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Karin Peucker-Göbel

im Auftrag der:

Regierung von Oberfranken

Ludwigstr. 20
95444 Bayreuth

