










Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen
Erhaltungsmaßnahmen FFH-Anhang I
Lebensraumtypen



LRT 6510: Magere Flachland- Mähwiesen
 (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 Extensive Wiesennutzung:
 1-2 malige jährliche Mahd, nicht vor dem 15. Juni
 (Düngung nach NSG-Verordnung)

LRT 6430: Feuchte Hochstaudenfluren der planaren
 und montanen bis alpinen Stufe
 Mahd im mehrjährigen Abstand
 ab Anfang September

LRT 91E0*: Auwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus
 excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 Auwald-Galeriebestände am Fließgewässer
 naturnahe Pflege mit Förderung des Struktur-
 reichturns, abschnittsweises "Auf-den-Stock-setzen"
 im Rahmen der Gewässerunterhaltung möglich.
 Sonstige Auwald-Bestände - keine Pflege notwendig

Erhaltungsmaßnahmen FFH-Anhang II-Arten
 1059 u. 1061: Dunkler und Heller Wiesenknopf-
 Ameisenbläuling (*Maculinea teleius* und *M. nausithous*)
 Keine Mahd zwischen Ende Juni
 und Anfang September, Keine Düngung
 Pflegemahd alle 2-3 Jahre ab Mitte September


Wiederherstellungsmaßnahmen FFH-Anhang II-Arten
 1059 u. 1061: Dunkler und Heller Wiesenknopf-
 Ameisenbläuling (*Maculinea teleius* und *M. nausithous*)
 Zusätzliche Maßnahmen zu LRT 6510 und sonstigem
 Grünland (Aufsignatur)
 Keine Mahd zwischen Ende Juni
 und Anfang September, keine Düngung
 1096: Bachneunauge (*Lampetra planeri*)
 Wiederherstellung oder Verbesserung der
 biologischen Durchgängigkeit der Fließgewässer

Grenzen:
 Flurstücksgrenze (Digitale Flurkarte 1:5000)
 Grenze FFH- Gebiet 5823-301

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 Meter


Karte 3
 Blatt 4

**Erhaltungs- und Wiederherstellungs-
 maßnahmen** Behördenversion

 **Regierung von Unterfranken**

Maßstab: 1: 5000
Kartengrundlage: Nutzung der Godatenbasis der Bay. Vermessungsverwaltung;
 Geobdatenbasis © Bay. Vermessungsverwaltung

Bearbeiter: Dipl.-Biol. Jürgen Flihr
 Dipl.-Biol. Otto Elsner
 Dipl.-Geogr. Bernhard Reiser
Kartographie: Dipl.-Geogr. Bernhard Reiser
Datum: Okt. 2011

 Institut für Vegetationskunde
 und Landschaftsökologie

IVL- Unterfranken
 Georg-Eger-Straße 1b
 91334 Hemhofen
 Tel: +49 9195/ 9497 0
 Fax: +49 9195/ 9497 10
 IVL.Germany@ivl-web.de