









TF. 5823-301.08

TF. 5823-301.09

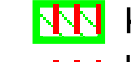

Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen
Erhaltungsmaßnahmen FFH-Anhang I
Lebensraumtypen



- 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-reichtums, 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



 **Managementplan für das FFH-Gebiet 5823-301 "Singrund"**
Karte 3 Blatt 7 **Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen** **Behördenversion**

 **Regierung von Unterfranken**

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

Bearbeiter: Dipl.-Biol. Jürgen Fliehr
 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