


**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



**Managementplan für das**  
**FFH-Gebiet 5823-301 "Singrund"**

Karte 3  
 Blatt 3

**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 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

TF. 5823-301.04

TF. 5823-301.05

TF. 5823-301.06