

**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 5

**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 Fiehr
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