


## 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*)

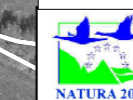
 Wiederherstellung oder Verbesserung der  
biologischen Durchgängigkeit der Fließgewässer

### 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 "Sinngrund"

Karte 3  
Blatt 1

### Erhaltungs- und Wiederherstellungs- maßnahmen Behördenversion



### Regierung von Unterfranken

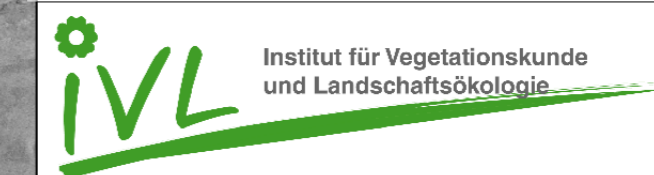
Maßstab:  
1: 5000

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



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