

Legende

- FFH-Gebietsgrenze
- - - FFH-Erweiterungsvorschlag

- Flächen unter 80qm sind punktuell dargestellt, Struktur- und Nutzungstyp siehe Beschriftung

- Lebensraumtypen nach Anhang I der EU-Richtlinie**
- 91E0* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*
 - 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

- Struktur- und Nutzungstypen**
- Brachflächen**
- B11 Wiesenbrache
 - B12 Feuchtbrache
 - B12* Feuchtbrache (Hochstaudenflur / Seggenried, Art. 13d)
 - B20 Ackerbrache
 - B70 Fettweidenbrache

- Feuchtgebiete**
- F20 Grosseggennied
 - F20* Grosseggennied (Art. 13d)

- Gewässer**
- G15 Teich, -gruppe
 - G19 Tümpel
 - G40 Quelle
 - G52 Bach
 - G70 Graben

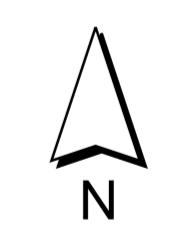
- Landwirtschaftliche Flächen**
- L11 Intensivgrünland
 - L11* Intensivgrünland, sehr fett
 - L12 Feucht-, Nasswiese
 - L12* Feucht-, Nasswiese (Art. 13d)
 - L20 Acker
 - L70 Standweide

- Siedlung**
- S10 Siedlung
 - S20 Gebäude
 - S60 Deponie
 - S74 Weg-, Strassenböschung und -begleitflächen
 - S82 Garten
 - S86 Freizeigelände
 - S90 Grünfläche

- Wälder und Gebüsch**
- W11 Nadelwald
 - W13 Mischwald
 - W20 Gebüsch
 - W21 Feuchtgebüsch
 - W22 Hecke
 - W24 Feldgehölz
 - W31 Baum, Baumgruppe
 - W35 Streuobst
 - W40 Ufergalerie

- Sonstiges**
- X10 Rohbodenfläche

0 100 200 300 400 500 Meter



**MANAGEMENTPLAN FÜR DAS FFH-GEBIET
6630-301 "BIBERT UND HASELBACH"**

Im Auftrag der Regierung von Mittelfranken

Maßstab 1: 10.000 **Datum** Nov. 2003, Umarbeitung auf M 1:10.000 Aug. 2006; Einfügen der FFH-Erweiterungsgrenzung Januar 2008 **Grundlage:** Flurkarten und Luftbilder NW05927, NW05928, NW06025, NW06026, NW06027, NW06125, NW06127, NW06128



Ökologisch-Faunistische Arbeitsgemeinschaft
Am Wasserschloß 28b
91126 Schwabach
Tel.: +49 911 / 637842
Fax: +49 911 / 636679

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

FFH-LRT und Struktur- und Nutzungstypen