

**FFH-Lebensraumtypen des Standarddatenbogens**

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 91E0\* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, *Salicion albae*)
- Komplexbiotoptyp aus Lebensraumtyp 91E0\* und 3260

**FFH-Lebensraumtypen die nicht im Standarddatenbogen aufgeführt sind**

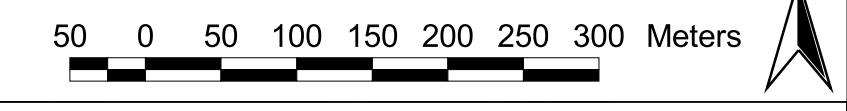
- LRT 6230\* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden

**Sonstiges**

- 1/B ID-Nr. / Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen
- Flurstücksgrenze (Digitale Flurkarte 1:5000)
- Grenze FFH-Gebiet
- Gesetzlich geschützte Biotope (Art. 13d BayNatSchG)

**Bewertung der FFH-Lebensraumtypen**

- A** Erhaltungszustand hervorragend
- B** Erhaltungszustand gut
- C** Erhaltungszustand mittel bis schlecht



**Managementplan für das FFH-Gebiet 6039-371 "Wondreb zwischen Leonberg und Waldsassen"**

**Karte 2a Mitte: FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL Bestand und Bewertung**

**Im Auftrag der Regierung der Oberpfalz**

**Maßstab** 1:5000 **Grundlage** Nutzung der Geobasisdaten der Bay. Vermessungsverwaltung; Geodatenbasis: © Bay. Vermessungsverwaltung.

**Bearbeiter** Dipl. Bio. Otto Elsner  
Dr. Thomas Franke  
Dipl. Geogr. Bernhard Reiser **Kartographie** Dipl. Geogr. Bernhard Reiser **Stand** November 2008

Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie **IVL-Unterfranken**  
Forsthausstr.8  
97491 Aidhausen  
Tel.: +49 9523/ 950110  
Fax: +49 9523/ 950111  
IVL.Germany@ivl-web.de