













- FFH-Lebensraumtypen des Standarddatenbogens**
-  3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
 -  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
 -  6430 als Komplexbiotop mit sonstigen Biototyp
 -  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)
 -  Komplexbiototyp aus Lebensraumtyp 91E0* und 3260

- 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
- 50 0 50 100 150 200 250 300 Meters

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

Karte 2a Nord: FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-LR 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