



**Legende**

**FFH-Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**

- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitions*
- 6410 - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

**Bisher nicht im SDB genannter FFH-LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**

- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*) Übernahme Fachbeitrag Wald, AELF Ansbach, RKT Christian Frey

**Erhaltungszustand**

- A hervorragend
- B gut
- C mittel bis schlecht

**Symbole:**

- Außengrenze des FFH-Gebietes mit Titl.-Nr. (Feinabgrenzung)
- - - NSG-Grenze
- Landkreisgrenze
- Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer
- Gesetzlich geschützte Biotope gem. Art. 13d BayNatSchG (nur Offenland)
- 1 / A ID-Nr. und Erhaltungszustand der FFH-LRT-Fläche
- 4.01 Biotop-Nummer

Projekt:

**Managementplan für das FFH-Gebiet 6331-371 „Teiche und Feuchtfelder im Aischgrund, Weihergebiet bei Mohrhof“**

Kartentitel:

**Karte 2a: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie**

Blatt-Nr.: 6 / 6 (Teilfläche 7)

Stand: Kartierung: 2008/2009  
Kartenfertigung: 02/2010

Kartengrundlage:

Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung;  
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Maßstab: 1 : 5.000

0 50 100 Meter

Im Auftrag der:

Regierung von Mittelfranken

Promenade 27  
91522 Ansbach

Bearbeitung:

**IVL** Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie

Institut für Vegetationskunde + Landschaftsökologie  
Georg-Eger-Str. 1b, 91334 Hemhofen  
Tel.: 09195 - 9497-0, Fax: 9497-10  
e-mail: ivl.germany@ivl-web.de  
www.ivl-web.de

Projektleitung/Bearbeitung: Dr. Thomas Franke  
Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Karin Peucker-Göbel