

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

Other symbols:

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

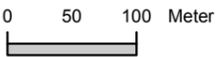
Projekt:

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.: 1 / 6 (Teilfläche 1 - Weppersdorfer Teiche mit angrenzenden Wiesen)	Stand: Kartierung: 2008/2009 Kartenfertigung: 02/2010
Kartengrundlage: Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung; Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung	Maßstab: Maßstab: 1 : 5.000  
Bearbeitung:  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	Im Auftrag der: Regierung von Mittelfranken Promenade 27 91522 Ansbach 