



## Legende - FFH-Gebiet 6335-371

### Managementplan - Maßnahmen und Hinweise zur Umsetzung

- M1 Regelmäßige extensive Mahd (i.d.R. zweischürig)
- M2 Mahd zweimal jährlich mit Terminvorgabe (Ende Mai bis Ende Juni und i.d.R. ab Mitte September)
- M3 Jährliche Mahd ab Mitte September, Düngeverzicht
- M4 Mahd alle zwei bis drei Jahre, nicht vor Mitte September
- M7 Regulierung des Kanubetriebs inkl. Monitoring
- M8 Regelmäßige Reduzierung des Fischbesatzes (insbes. Raubfische)
- M9 Kontrolle und ggf. Steuerung des Wasserstandes
- M10 Fortführung und ggf. Weiterentwicklung der bisherigen, möglichst naturnahen Behandlung unter Berücksichtigung der geltenden Erhaltungsziele
- M11 Felsfreistellung; Entbuschung bzw. Auslichtung von Gehölzaufwuchs
- M12 Gelegentliche Mahd und Entfernung des Mahdguts
- M13 Schutz des Gewässers vor Nährstoff- und Sedimenteintrag
- M14 Fortführung der extensiven Teichwirtschaft
- M15 Reduzierung des Raubfischbesatzes
- M16 Schaffung von beruhigten Bereichen im Uferbereich zur Erhaltung von Hochstaudensäumen
- M17 Regelmäßige extensive Mahd (i.d.R. einschürig)

### Beschriftung

001-M1 LRT-ID-Maßnahmen-Nr.

Außengrenze des FFH-Gebietes



Flurstücksgrenzen

Projekt:

**Managementplan für das FFH-Gebiet 6335-371 "Pegnitz zwischen Michelfeld und Hersbruck"**



Kartentitel:

**Karte 3: Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen für Lebensraumtypen (Anhang I) und Arten (Anhang II) der FFH-Richtlinie**

Blatt-Nr.:

7 / 12

Stand:

Kartierung: 2013 bis 2014  
Kartenfertigung: 03/2015

Kartengrundlage:

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

Maßstab:

Maßstab: 1 : 10.000

0 100 200 Meter



Bearbeitung:



ifanos-Landschaftsökologie  
Hessestr. 4  
90443 Nürnberg  
Tel. 0911 / 92 90 56-13  
e-mail: G.Muehlhofer@ifanos.de  
www.ifanos.de/landschaftsoekologie

Bearbeitung: Dr. Gudrun Mühlhofer

Kartographie: Dipl.-Geogr. Britta Hafenecker

im Auftrag der:

**Regierung von Mittelfranken**

Promenade 27  
91522 Ansbach

