



## Legende - FFH-Gebiet 6335-371

### FFH-Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Fließgewässer der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitriche-Batrachion
- Komplex aus LRT 3260 und 91E0
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia) (\*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)
- 9180\* Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)
- 91E0\* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

### Beschriftung

1/B LRT-ID / Erhaltungszustand

### Sonstige Biotop

Flächen nach § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG

Außengrenze des FFH-Gebietes

Flurstücksgrenze

### Erhaltungszustand

A hervorragend  
 B gut  
 C mittel bis schlecht

Projekt:

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



Kartentitel:

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

Blatt-Nr.:

9 / 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

**ifanos**

Bearbeitung: Dr. Gudrun Mühlhofer

Kartographie: Dipl.-Geogr. Britta Hafenecker

im Auftrag der:

**Regierung von Mittelfranken**

Promenade 27  
 91522 Ansbach

