



**Legende**

**Naturschutzfachlich bedeutsame Vegetationseinheiten - Lebensraumtypen der Flora-Fauna-Habitat Richtlinie**

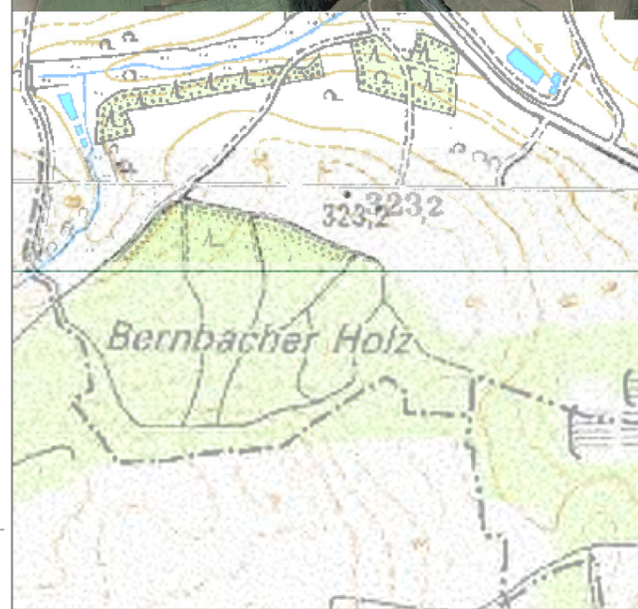
- 3150 Natürliche eutrophe Seen und Teiche mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions, - in Entwicklung
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitans und des Callitriche-Batrachion / RL 3 Pflanzengesellschaften in Bayern
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) / Artenreiche Flachlandmähwiesen mittlerer Standorte / RL 3 Pflanzengesellschaften in Bayern
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) / Artenreiches Extensivgrünland / RL 3 Pflanzengesellschaften in Bayern
- 91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) / RL 3 Pflanzengesellschaften in Bayern

**Weitere naturschutzfachlich bedeutsame Vegetationseinheiten**

- Nasswiesen / RL 3 Pflanzengesellschaften in Bayern
- Nasse Staudenfluren, -Feuchtkomplex auf Wiesenbrachen, (nicht LRT)
- Großseggenried, - Feuchtkomplex
- Großröhricht
- Hecke

**Beschriftung**

- 001 ID-Nummer der Vegetationsfläche
- Außengrenze des FFH-Gebietes 6530-371 "Zenn von Stöckach bis zur Mündung"
- 27+300 Angabe der Flusskilometer



Projekt: **Zustandserfassung für das geplante NSG "Zenn von Stöckach bis zur Mündung"**

Karte: **Vegetation - Bestand und Bewertung**

Blatt-Nr.: 8 / 10      Stand: Oktober 2008

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

Maßstab: 1 : 10.000  
0 125 250 Meter

Bearbeitung: im Auftrag der:

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

**Regierung von Mittelfranken**  
Promenade 27  
91522 Ansbach



Bearbeitung: Dr. Gudrun Mühlhofer  
Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Karin Peucker-Göbel