



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.: 7 / 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-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