



- 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 Ranuncion fluitans und des Callitricho-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.: 1 / 10 Stand: Oktober 2008

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

Maßstab: 1 : 10.000
 0 125 250 Meter

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

im Auftrag der: **Regierung von Mittelfranken**
 Promenade 27
 91522 Ansbach



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