

4407000 4407500 4408000 4408500 4409000 4409500 4410000

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 Ranunculon 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

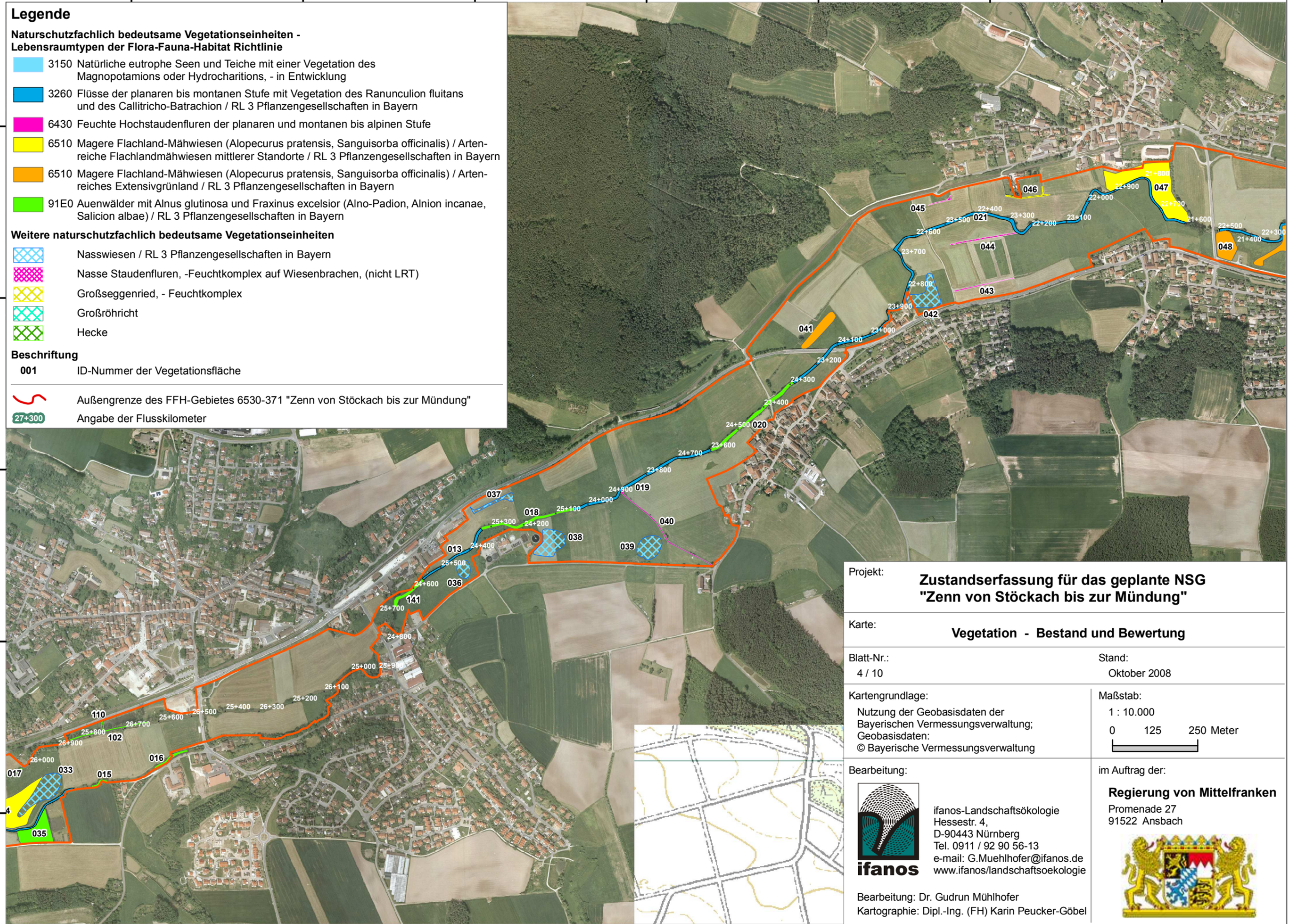
Weitere naturschutzfachlich bedeutsame Vegetationseinheiten

- 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

5485000
5484500
5484000
5483500
5483000



Projekt: Zustandserfassung für das geplante NSG "Zenn von Stöckach bis zur Mündung"	
Karte: Vegetation - Bestand und Bewertung	
Blatt-Nr.: 4 / 10	Stand: Oktober 2008
Kartengrundlage: Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung; Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung	Maßstab: 1 : 10.000 0 125 250 Meter
Bearbeitung: 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	