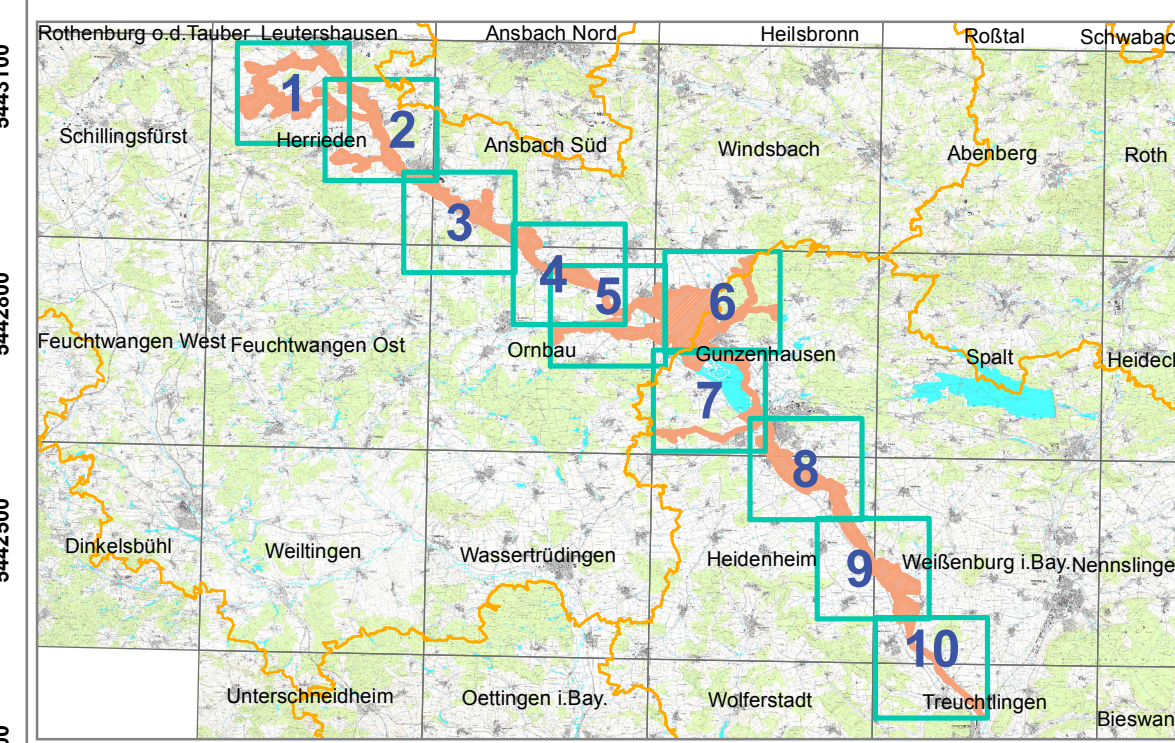




- FFH-Gebietsgrenze
- FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3260, Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculus fluitans* und *Callitriche-Batrachion*
  - Komplex aus 3260 und 3270, Flüsse mit Schlammröhren mit Vegetation des *Chenopodium rubri* p.p. und des *Bidenton* p.p. (nicht im SDB genannt)
  - Komplex aus 3260 und 91E0\*
  - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - Komplex aus 6510 und 3150
  - 7230, Kalkreiche Niedermoore
  - Komplex aus 7230 und 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore (nicht im SDB genannt)
- FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitionis*
  - Komplex aus 3150 und 3140, Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armliechtalgen
  - Komplex aus 3150 und 91E0\*
  - Komplex aus 3150, 91E0\* und 6510
  - Komplex aus 4030, Trockene europäische Heiden und 3130, Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Nanojuncetea*
  - 6410, Pfeifengraswiesen auf kalkreichen, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinia caeruleae*)
  - 6440, Brennolden-Auenwiesen der Stromtäler
  - 91E0\*, Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (ohne Bewertung)
  - Komplex aus 91E0\* und 6430

- Gesetzlich geschützte Biotope (Offenland)**
- Gesetzlich geschützte Biotope gem. §30 BNatSchG
  - Biotope mit 30 bis 49 % Anteil gem. §30 BNatSchG



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6830-371**  
**Obere Altmühl mit Brunst-Schwaigau und Wiesmet**

**Karte 2.1 Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen**

**Blatt:** 7 von 10  
**Kartenfertigung:** 19.05.2014

**Bearbeitung:**  
 Planungsbüro: Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie

Regierung von Mittelfranken

Originalmaßstab: 1:10.000

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de) Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)