

**FFH-Gebietsgrenze**

**FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)\***  
 \* Nur der dominierende LRT (= LRT1) ist farbig dargestellt.

Anteil LRT1 > 20 %	Anteil LRT1 < 20 %	Code	Description
Blue	Light Blue	3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
Yellow	Yellow with diagonal lines	6410	Pfeifengraswiesen
Orange	Orange with diagonal lines	6430	Feuchte Hochstaudenfluren
Light Green	Light Green with diagonal lines	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
Purple	Purple with diagonal lines	7230	Kalkreiche Niedermoore

**FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)\***  
 \* Nur der dominierende LRT ist farbig dargestellt.

91E0, Weichholzwälder mit Erle, Esche und Weide

**Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen**

A Erhaltungszustand A (hervorragend)  
 B Erhaltungszustand B (gut)  
 C Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)

6510: 70% A LRT, Anteil in %, Erhaltungszustand  
 6430: 20% B LRT 1, Anteil in %, Erhaltungszustand  
 3260: 05% C LRT 2, Anteil in %, Erhaltungszustand

Flächig farbig ist der Hauptlebensraumtyp (LRT1) dargestellt.  
 LRT 2 wird durch die Beschriftung im Label kenntlich gemacht.

**Arten nach Anhang II der FFH-RL (im SDB genannt)**

**1032, Bachmuschel, *Unio crassus***  
 Bachmuscheldichte pro Probestelle (STOLL, 2008);  
 Darstellung Probestelle mit Anzahl der Individuen pro Meter

Red triangle	0 Ind./m	Green triangle	1,1-5,0 Ind./m
Yellow triangle	0,1-0,5 Ind./m	Light blue triangle	5,1-10 Ind./m
Light green triangle	0,6-1,0 Ind./m	Dark blue triangle	mehr als 10 Ind./m

**1061, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, *Maculinea nausithous***  
 Habitat des Dunklen Wiesenknopf-Ameisenbläulings

**1065, Skabiosen-Schneckenfalter, *Euphydryas aurinia***  
 Habitat des Skabiosen-Schneckenfalters

**1337, Biber, *Castor fiber***  
 \* Nicht in der Karte dargestellt; weitere Erläuterungen siehe Text

**Erhaltungszustand der Arten nach Anhang II der FFH-RL**

a Erhaltungszustand A (hervorragend)  
 b Erhaltungszustand B (gut)  
 c Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)

**Erhaltungszustand der Bachmuschel, *Unio crassus***

**Gesamtbewertung im FFH-Gebiet: C**

--- Bäche mit Bachmuschelprobestellen und Bewertung innerhalb FFH-Gebiet (Roth, Kleine Roth, Fischteichgraben, Eisenbach/Grenzgraben)

Der Erhaltungszustand der Bachmuschel im jeweiligen Bach innerhalb des FFH-Gebietes ist durch das folgende Label zugeordnet:

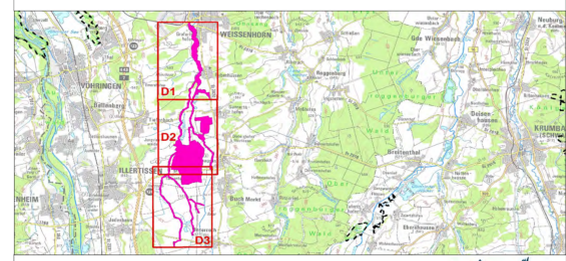
↑ Kleine Roth Bewertung: B

Probestellen außerhalb des FFH-Gebietes sind ohne Bewertung.

**Zusatzinformation**

Diagonal lines Sonstige gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG u. Art. 23 BayNatSchG)

Red outline Wald-Offenland-Grenze



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 7726-372 "Obenhausener Ried und Muschelbäche im Rothtal"**

**Karte 2: Bestand und Bewertung**

Blatt: D2 von 3  
 Bearbeitungsstand: Juni 2014

Bearbeitung:  
 Regierung von Schwaben

Planungsbüro:  
 BIO-BÜRO SCHREIBER

Originalmaßstab: 1:5.000  
 Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)