

D3



D4

**FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung, Entwurf 2011)**  
 FFH-Gebietsgrenze (EU-Gebietsmeldung 1:25.000, Stand 2006)  
 Vogelschutzgebietsgrenze

**FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)\***  
 \* Nur der dominierende LRT ist farbig dargestellt.  
 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation  
 6430, Feuchte Hochstaudenfluren

**FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)\***  
 \* Nur der dominierende LRT ist farbig dargestellt.  
 6510, Magere Flachland-Mähwiesen  
 91E0, Weichholzwälder mit Erle, Esche und Weide

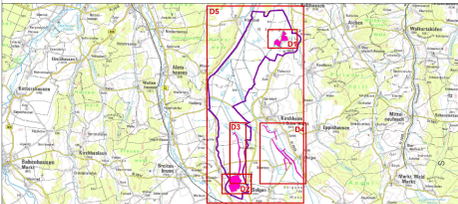
**Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen**  
 A Erhaltungszustand A (hervorragend)  
 B Erhaltungszustand B (gut)  
 C Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)

6510 70% A LRT Anteil in %, Erhaltungszustand  
 6430 20% B / 3260 5% C LRT 1 Anteil in %, Erhaltungszustand / LRT 2 Anteil in %, Erhaltungszustand  
 Flächig farbig ist der Hauptlebensraumtyp (LRT1) dargestellt. LRT 2 wird durch die farbige Umrandung des Labels kenntlich gemacht.

**Arten nach Anhang II der FFH-RL (im SDB genannt)**  
 1044, Helm-Azurjungfer, *Coenagrion mercuriale*  
 1065, Skabiosen-Scheckenfalter, *Euphydryas aurinia*

**Erhaltungszustand der Arten nach Anhang II der FFH-RL**  
 b Erhaltungszustand B (gut)  
 c Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)

**Zusatzinformation**  
 Sonstige gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG u. Art. 23 BayNatSchG):  
 VH - Grodölnitze / kein LRT  
 Überschwemmungsgebiete



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 7828-371 "Gräben im mittleren Mindeltal"**

**Karte 2: Bestand und Bewertung – Lebensraumtypen und Arten (Anhang II FFH-RL)**

Blatt: D3/D4 von 5  
 Bearbeitung: Regierung von Schwaben  
 Planungsbüro: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie Ulm  
 Originalmaßstab: 1:5.000  
 Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

agilum

Stand Februar 2010