



- Legende**
- Außengrenze des FFH-Gebietes (Feinabgrenzung im M 1 : 5.000)
  - Landkreis-Grenzen
  - Gemeindegrenzen
  - Flurstücksgrenze (Digitale Flurkarte im M 1:5.000)
  - Gesetzlich geschützte Biotope gem. § 30 BNatSchG sowie Art. 23 BayNatSchG (nur Offenland)

- FFH-Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**
- LRT 3260 - Fließgewässer mit Wasservegetation
  - LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
  - LRT 91E1 - Silberweiden- Weichholzauwälder (Salicion albae)
  - LRT 91E2 -bachbegleitender Erlen-Eschenwald (Alno-Ulmion)

- Bisher nicht im SDB genannte FFH-LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**
- LRT 3150 - Nährstoffreiche Stillgewässer
  - LRT 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen
  - LRT 91F0 - Hartholzauwälder mit Eiche und Ulme
- Nummern: fortlaufende Nummerierung der LRT-Polygone

- Erhaltungszustand:**
- A** hervorragend
  - B** gut
  - C** mittel bis schlecht

- Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie (nicht verortet):**
- Schrätker (Gymnocephalus schraetker) - 1157 **C**
  - Donau-Kaulbarsch (Gymnocephalus baloni) - 2555 **C**
  - Bitterling (Rhodeus amarus) - 1134 **C**
  - Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia) - 1037: nicht nachgewiesen

- Bisher nicht im SDB genannte Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie:**
- Donau-Stromgründling (Romanogobio vladkovi) - 1124
  - Schied (Aspius aspius) - 1130
  - Goldsteinbeißer (Sabanejewia baltica) - 1149
  - Biber (Castor fiber) - 1337



**Managementplan für das FFH-Gebiet**  
 7545-371 „Unterlauf der Rott von Bayerbach bis Mündung“

**Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I und der Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie**

Blatt : Blatt 1 von 7 Kartenfertigung: 15.03.2024

**Bearbeitung:**



blattfisch e.U.  
Gabelsbergerstraße 7  
A-4600 Wals  
www.blattfisch.at



coopNATURA  
Kremsstaße 77  
A-3500 Krems / Donau  
www.coopnatura.at



Im Auftrag der:  
Regierung von Niederbayern  
Regierungsplatz 540  
84028 Landshut

**Kartengrundlage:** Geobasisdaten: © Bayer. Vermessungsverwaltung Maßstab: 1 : 5.000

