

- 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)

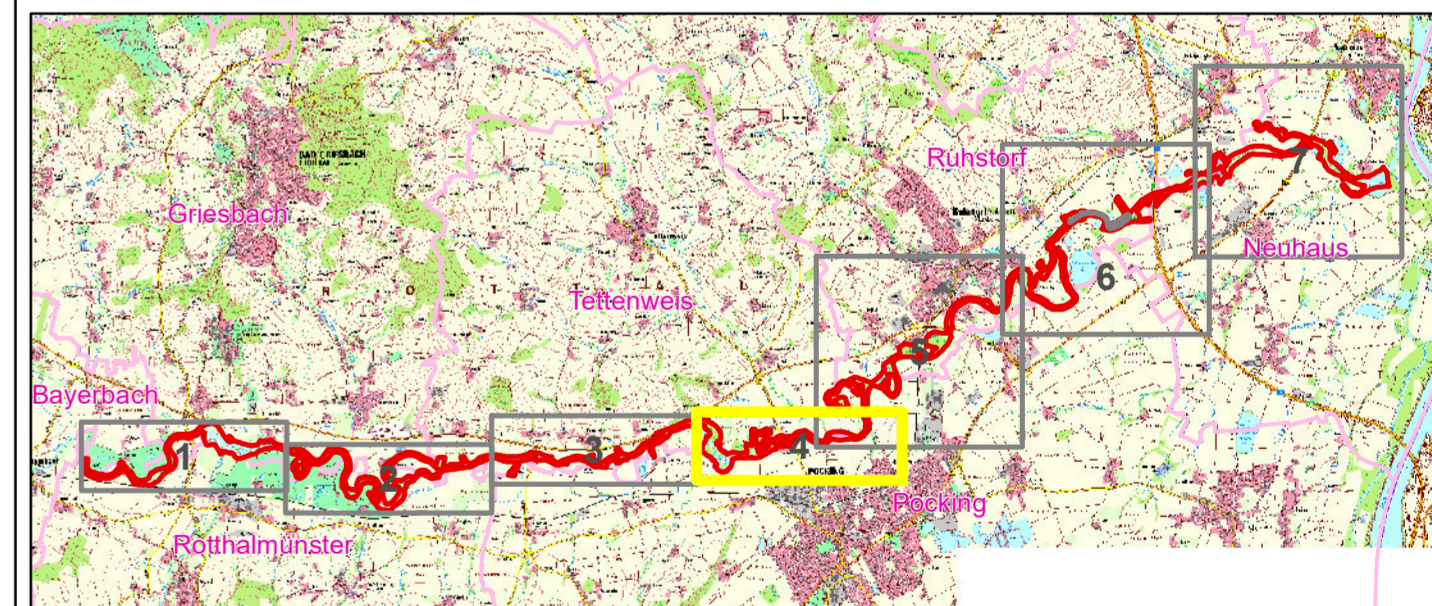
- FFH-Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**
- LRT 3260 - Fließgewässer mit Wasservegetation
 - LRT 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren
 - LRT 91E1 - Silberweiden- Weichholzauwälder (Salicion albae)
 - LRT 91E2 - bachbegleitender Erlen-Eschenwald (Alno-Ulmion)

- 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 schraetzer) - 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 4 von 7 Kartenfertigung: 15.03.2024

Bearbeitung:

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

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

BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Fachstelle Wildnaturschutz
Niederbayern

Im Auftrag der:

Regierung von Niederbayern
Regierungsplatz 540
84028 Landshut

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

0 50 100 200 300 m