

**9**

FFH-Gebietsgrenze (rechtsverbindlich gem. BAyNat2000V)      FFH-Gebietsgrenze (Stand: zum Zeitpunkt der Planung)

**Lebensraumtypen im Standarddatenbogen genannt**

3130 Stillgewässer mit Pionierv egetation	6410 Pfeifengraswiesen im Komplex mit 6230* und/oder 7140
3150 Nährstoffreiche Stillgewässer	6430 Feuchte Hochstaudenfluren
3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	6510 Magere Flachland-Mähwiesen
3270 Flüsse mit Schlamm- und Sandbänken mit Pionierv egetation	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
6230* Artenreiche Borstgrasrasen	91E0* Weichholzauwälder mit Erlen, Eschen und Weiden (B)
6410 Pfeifengraswiesen	

**Zusatzinformationen**

LRT-Flächenanteil 1 - 9%	LRT-Flächenanteil 50 - 79%
LRT-Flächenanteil 10 - 49%	LRT-Flächenanteil 80 - 100%

Gesetzlich geschützte Biotope (§ 30 BNatSchG u. Art. 23 BayNatSchG, nur im Offenland dargestellt und erst ab 50% Biotopanteil) - soweit nicht gleichzeitig LRT

**Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**

1059, Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling ( <i>Maculinea teleius</i> ) (C)	1037, Grüne Keiljungfer ( <i>Ophiogomphus cecilia</i> ) (C)
Habitat	Fundpunkt
1061, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling ( <i>Maculinea nausithous</i> ) (C)	1166, Kammolch ( <i>Triturus cristatus</i> ) (C)
Habitat	Potenzielles Laichgewässer ohne Artnachweis

**Arten (Anhang II FFH-RL, ohne Verortung)**

1337, Biber ( <i>Castor fiber</i> ) (A)	1145, Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> ) (B)
1355, Fischotter ( <i>Lutra lutra</i> ) (B)	1149, Steinbeißer ( <i>Cobitis taenia</i> ) (B)
1096, Bachneunauge ( <i>Lampetra planeri</i> ) (B, C)	1157, Schräträr ( <i>Gymnocephalus schraetseri</i> ) (B)
1105, Huchen ( <i>Hucho hucho</i> ) (B, C)	1159, Zingel ( <i>Zingel zingel</i> ) (B)
1114, Frauenerfling ( <i>Rutilus rutilus</i> ) (B)	1160, Streber ( <i>Zingel streber</i> ) (B)
1130, Raipen ( <i>Aspius aspius</i> ) (B)	1163, Groppe ( <i>Cottus gobio</i> ) (B, C)
1134, Bitterling ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> ) (B)	

**Arten (Anhang II FFH-RL, aufgrund besonderer Gefährdung nicht dargestellt)**

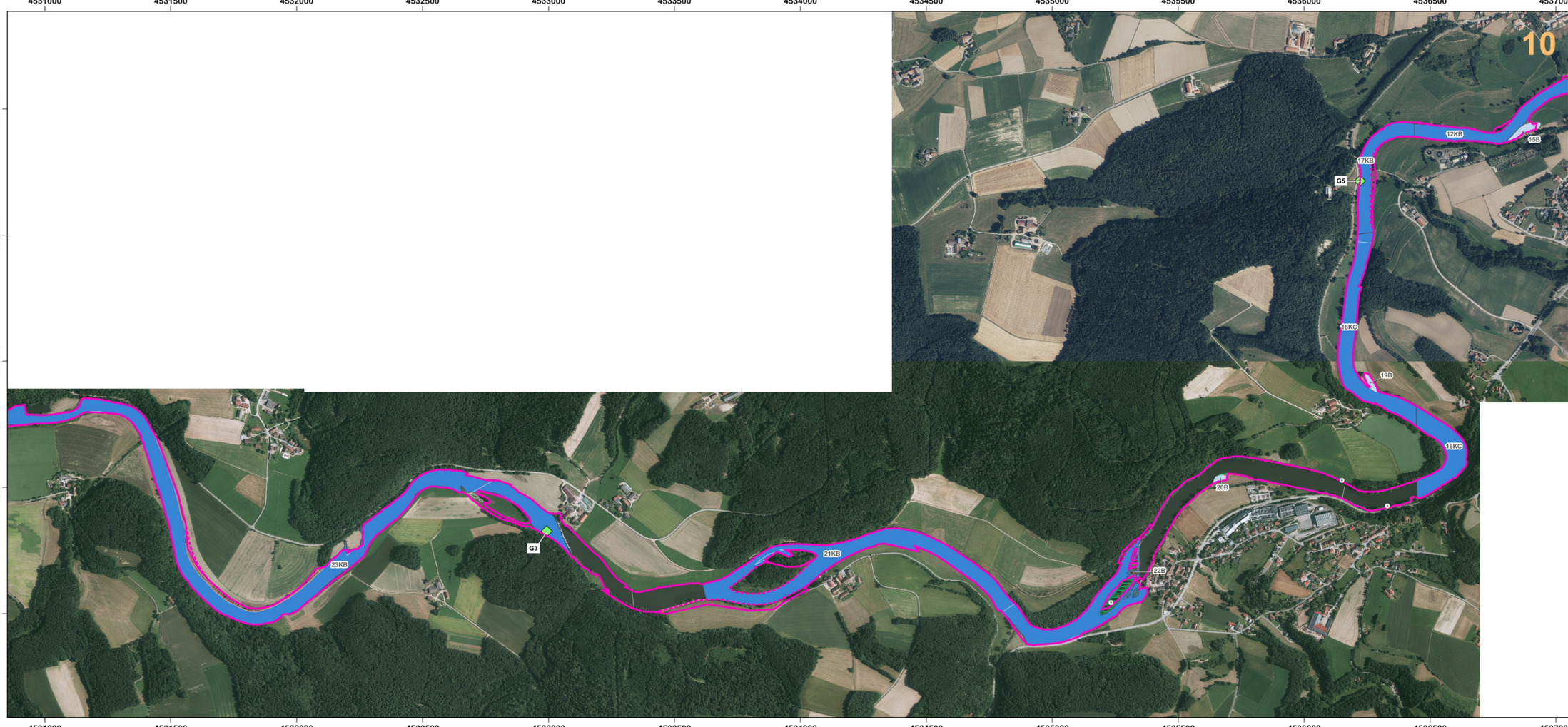
1032, Bachmuschel (B, C)

**Arten (Anhang II FFH-RL, nicht im Standarddatenbogen genannt)**

1193, Gelbbauchunke (*Bombina variegata*) (B)

▲ Potenzielles Laichgewässer ohne Artnachweis

Bei Biotopflächen aus verschiedenen Lebensraumtypen ist nur derjenige mit dem größten Prozentanteil dargestellt. Ausgenommen davon ist der seltene Komplex aus 6410 (Pfeifengraswiesen), 6230\* (Artenreiche Borstgrasrasen) und 7140 (Übergangs- und Schwingrasenmoore). Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel zweifachweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-) Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (\*) beipflanzten Lebensraumtypen. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen und der durch die Forstverwaltung bearbeiteten Arten ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutzubehörung in der Legende genannt. Arten, die nicht im Standarddatenbogen aufgeführt sind, sind in der Regel nicht flächig erfasst worden. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung ist nicht vorgesehen. Kurzdefinition der Erhaltungszustände sind A = sehr gut, B = gut und C = mittel bis schlecht. Sternchen (\*) = prioritär (vom Verschwinden bedrohte Lebensraumtypen und Arten). Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den waldfestgestellten Vorgaben.



**10**

**Managementplan**  
FFH-Gebiet 6741-371  
"Chamb, Regentalau und Regen zwischen Roding und Donaumündung"

**NATURA 2000**

**Karte 2.1 Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen und Anhang II Arten**

**Blatt:** 9 / 10 von 18  
**Kartenfertigung:** Oktober 2024

**Bearbeitung**  
Regierung der Oberpfalz  
Planungsbüro: ifanos Landschaftsökologie, Nürnberg  
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg-Neumarkt i.d.OPf.  
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

**Originalmaßstab: 1:10000**

0 100 200 300 400 Meter

Geobasisdaten: Bayerisches Vermessungsamt (www.geodaten.bayern.de)  
Fachdaten: Bayerisches Forstmanagement (www.forst.bayern.de)  
Bayerische Landesanstalt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)