

FFH-Gebietsgrenze (Stand 1.4.2016)
 [Red outline symbol] FFH-Gebietsgrenze (Stand 1.4.2016)
 [Black outline symbol] Flurstücksgrenzen

FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)

- [Green hatched symbol] 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- [Yellow hatched symbol] 6510, Magere Flachland-Mähwiesen

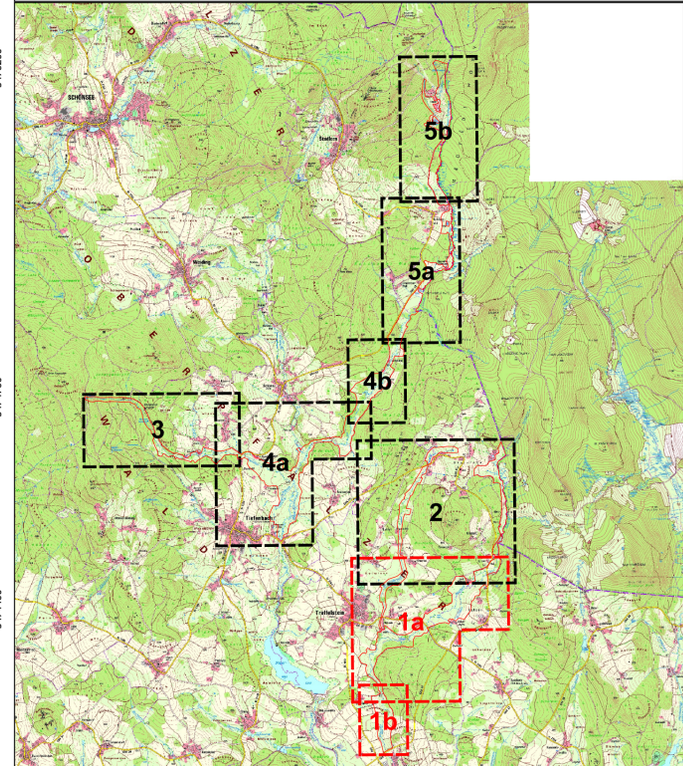
FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- [Light blue hatched symbol] 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- [Dark blue hatched symbol] 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- [Red hatched symbol] 6230*, Artenreiche Borstgrasrasen
- [Pink hatched symbol] 6410, Pfeifengraswiesen
- [Dark green hatched symbol] 9110, Hainsimsen-Buchenwälder
- [Light green hatched symbol] 91E0*, Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide

Weitere Offenland-Biotope

- [Grey hatched symbol] Flächen nach §30 BNatSchG/Art. 23 BayNatSchG, ohne Lebensraumtypen

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des (Haupt-) Lebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K). Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.
 Kurzdefinition der Erhaltungszustände: A = hervorragend, B = gut, C = mäßig bis schlecht.
 * = prioritär (vom Verschwinden bedrohte Lebensraumtypen).



**Managementplanung
 FFH-Gebiet 6541-371
 Bayerische Schwarzach und Biberbach**

Karte 2: Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 1 von 5
Kartenfertigung: 15.11.2021
 - Entwurf -

Bearbeitung: Regierung der Oberpfalz
 Planungsbüro: Rainer Woschöe, Neunburg vorm Wald
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg-Neumarkt i. d. Oberpfalz
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

Originalmaßstab 1:5.000
 0 50 100 150 200 250 m

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

1a

1b