



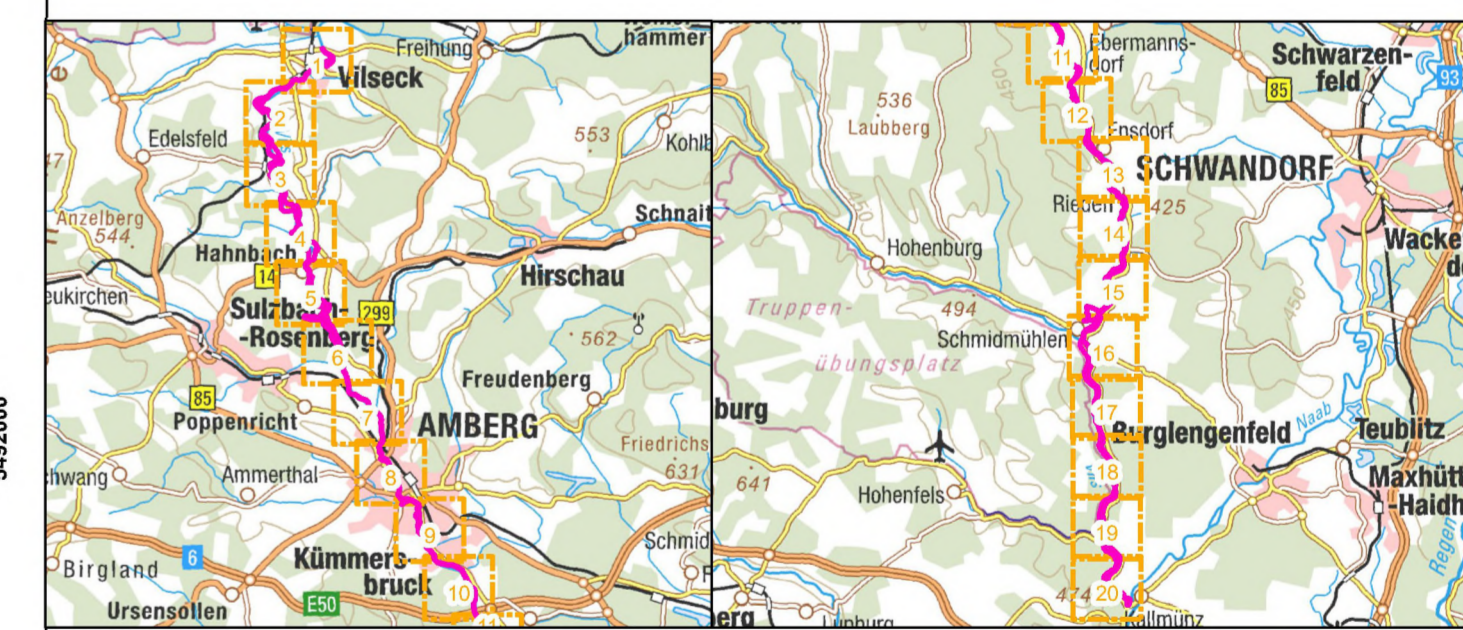
- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
  - 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
  - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
  - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
  - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
  - 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore
  - 91E0\*, Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide (B)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
  - 6110\*, Kalkpionierassen
  - 6210, Kalkmagerrasen
  - 91D2\*, Moorbwald

**Zusatzinformationen**

- Gesetzlich geschützte Biotope (§30 BNatSchG i.V. mit Art. 23 BayNatSchG) innerhalb sowie Lebensraumtypen außerhalb der FFH-Gebietsgrenze

Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddesetzlichen Vorgaben.  
 Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt einzelflächenweise und enthält die flächenbezogene Bewertung des Lebensraumtyps.  
 Die Bewertung der Wald-Lebensraumtypen erfolgt jeweils für die gesamte Lebensraumtypenfläche im Gebiet. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutbezeichnung in der Legende genannt. Eine Bewertung für die nicht im Standarddatenbogen genannten Schutzgüter in der Zuständigkeit der Forstverwaltung erfolgt nicht. Prioritäre (vom Verschwinden bedrohte) Lebensraumtypen werden mit \* gekennzeichnet.

**Bewertung des Erhaltungszustands:**  
 A = hervorragend  
 B = gut  
 C = mittel bis schlecht



**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6537-371**  
**Vils von Vilseck bis zur Mündung in die Naab**



**Karte 2.1 Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen**

**Blatt** Blatt 3 von 20 **Kartenfertigung:** Juli 2023

**Bearbeitung:**  
 Regierung der Oberpfalz  
 Sachgebiet 51  
 93039 Regensburg  
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Amberg-Neumarkt i.d. Opf.  
 Maxallee 1  
 92224 Amberg  
 Bayerische Anstalt für Wald und Forstwirtschaft (Wald)  
 Planungsbüro (Offenland):  
 OPUS GmbH  
 Richard-Wagner-Str. 35  
 95444 Bayreuth

