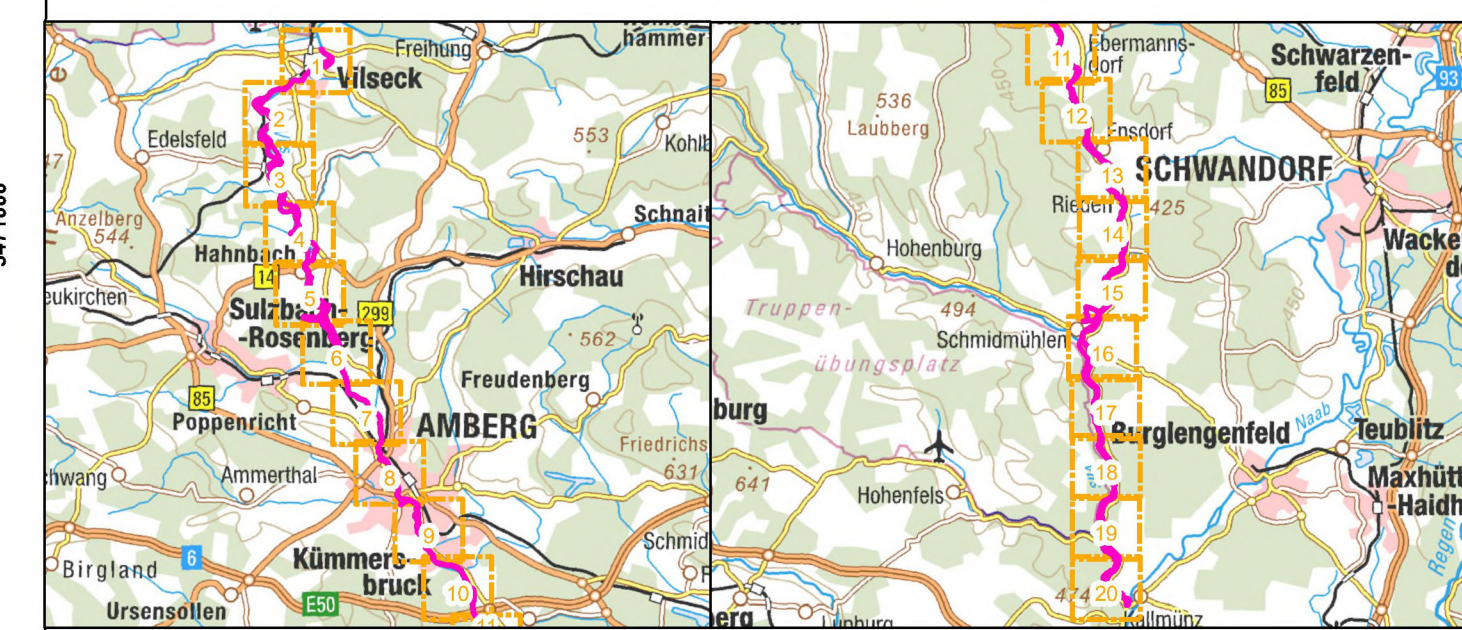




- FFH-Gebietsgrenze (FFH-Feinabgrenzung auf der Basis 1:5.000 nach BayNat2000V)
- Flurstücke
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 91E0*, Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide (B)
- 91D2*, Moorwald
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 6110*, Kalkpionierassen
- 6210, Kalkmagerrasen
- 91D2*, Moorwald
- Zusatzinformationen**
- Gesetzlich geschützte Biotop (§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 waldgesetzlichen 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 11 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

