



- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000) Regierungsbezirke
- Arten (Anhang II FFH-RL, im Standarddatenbogen genannt)**
- 1337, Biber, *Castor fiber* (A)**
- Revier
- 1355, Fischotter, *Lutra lutra* (B)**
- Kotfund
- 1166, Kammmolch, *Triturus cristatus* (B)**
- Laichgewässer
 - Potenzielles Laichgewässer ohne Artnachweis
- 1193, Gelbbauchunke, *Bombina variegata* (C)**
- Laichgewässer
 - Potenzielles Laichgewässer mit Artnachweis
- 1061, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, *Maculinea nausithous* (C)**
- Fundort
 - Habitat
- 1078, Spanische Flagge, *Euplagia quadripunctaria* (C)**
- Saughabitat mit Nachweis
 - Saughabitat ohne Nachweis
- 1086, Scharlachkäfer, *Cucujus cinnaberinus* (B)**
- Fundpunkt direkter Nachweis
 - Fundpunkt indirekter Nachweis
- 1163, Groppe, *Cottus gobio* (C) im ganzen Flusssystem - nicht dargestellt**
- 1105, Huchen, *Hucho hucho* (C) im ganzen Flusssystem - nicht dargestellt**
- 1145, Schlammpeitzger, *Misgurnus fossilis* (C)**
- Fundpunkt direkter Nachweis
 - Fundpunkt indirekter Nachweis
- 1134, Bitterling, *Rhodeus sericeus amarus* (C)**
- Fundpunkt direkter Nachweis
 - Fundpunkt indirekter Nachweis
- 1902, Frauenschuh, *Cypripedium calceolus* (C)**
- Fundpunkt direkter Nachweis

- Zusatzinformationen**
- Fledermauskorridor
- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
 - 6210, Kalkmagerrasen mit Orchideen
 - 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
 - 7220, Kalktuffquellen
 - 9130, Waldmeister-Buchenwälder (B+)
 - 9180*, Schlucht- und Hangmischwälder (B-)
 - 91E1*, Silberweiden-Weichholzaue (B)
 - 91E2*, Erlen- und Erlen-Eschenwälder (B-)
 - 91E3*, Winkelseggen-Erlen-Eschenwälder (B+)
 - 91E7*, Grauerlen-Auwälder (C+)
 - 91F0, Hartholzauwälder mit Eiche und Ulme (B-)
- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3140, Stillgewässer mit Armleuchteralgen
 - 3220, Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation
 - 6210, Kalkmagerrasen
 - 6410, Pfeifengraswiesen
 - 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
 - 7230, Kalkreiche Niedermoore
 - 9170, Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder

Die Beschriftung der Offenlandflächen erfolgt in der Regel einzelflächenweise und enthält eine gebiets eindeutige Nummer, die flächenbezogene Bewertung des Hauptlebensraumtyps, ggf. ein Komplexkennzeichen (K) und ggf. ein Sternchen (*) bei prioritären Lebensraumtypen. Die Bewertung der Arten wird in Klammern in der Legende angegeben. Die Gesamtbewertung der Wald-Lebensraumtypen und der durch die Forstverwaltung bearbeiteten Arten ist in Klammern hinter der entsprechenden Schutzgutbezeichnung 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 walddesetzlichen Vorgaben.



Managementplanung FFH-Gebiet 7744-371 Salzach und Unterer Inn Oberbayerischer Teil



Karte 2 Bestand und Bewertung

Blatt: 7 von 14 (gesamtes Gebiet)
(Oberbayerischer Teil Blatt-Nr 7-14)

Kartenfertigung:
31.08.2015

Bearbeitung:
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
Regierung von Oberbayern



Fischereifachberatung Bezirk Oberbayern in Zusammenarbeit mit Ezb - TB Zauner GmbH -
Technisches Büro für Angewandte Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft

PLANUNGSBÜRO SCHUARDT
Münchener Straße 9 · D-82278 Traunstein · info@buro-schuardt.de
Telefon +49 (0) 841-166 18 72-0 · Telefax +49 (0) 841-166 18 72-4



Originalmaßstab: 1:10.000

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

0 100 200 300 400 Meter