

FFH- Gebietsgrenze (Stand: 04/2016)

FFH-Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)*

* Nur der dominierende LRT (= LRT1) ist farbig dargestellt.

- 6510, Flachland-Mähwiesen
- 7230, Kalkreiche Niedermoore
- 7210 (Schneidried-Sümpfe), 7220 (Kalktuffquellen): ohne farbige Darstellung, da Nebenbestand

Der LRT 3140 wurde aus kartiertechnischen Gründen als lebensraumtypisches Element mit LRT 7230 bzw. LRT 7220* subsummiert.

FFH-Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer

Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen

- A** Erhaltungszustand A (hervorragend)
- B** Erhaltungszustand B (gut)
- C** Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)

6510: 70%, A LRT, Anteil in %, Erhaltungszustand

6430: 20%, B LRT 1, Anteil in %, Erhaltungszustand
3260: 05%, C LRT 2, Anteil in %, Erhaltungszustand

Flächig farbig ist der Hauptlebensraumtyp (LRT1) dargestellt. LRT 2 wird durch die Beschriftung im Label kenntlich gemacht.

Arten nach Anhang II der FFH-RL (im SDB genannt)

1014, Schmale Windelschnecke, Vertigo angustior
 beprobte Untersuchungsfläche mit Nachweisen (LFU - Monitoring 2018)
Erhaltungszustand: B

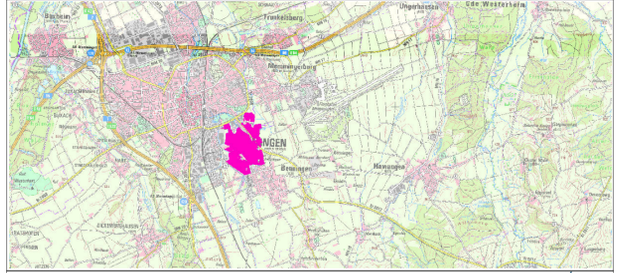
1044, Helm-Azurjungfer, Coenagrion mercuriale
 Habitat der Helm-Azurjungfer (Naturschutzfachkartierung Unterallgäu, 2018; Anwander H. mdl.)
Erhaltungszustand: A
 potentielle Habitate der Helm-Azurjungfer

1163, Koppe, Cottus gobio
 Befischungstrecken mit Nachweisen (Striegl, 2018)
Erhaltungszustand: B

1614, Kriechender Sellerie, Apium repens
 Nachweise Kriechender Sellerie (LFU 2018)
Erhaltungszustand: A
 Nachweise Kriechender Sellerie LPV Unterallgäu (2020/2021), ASK
 Nachweise Kriechender Sellerie ASK

Zusatzinformation

- Sonstige gesetzlich geschützte Flächen nach § 30 BNatSchG u. Art. 23 BayNatSchG
- Vorkommen Riedneike (*Armeria maritima* ssp. *purpurea*) (Naturschutzfachkartierung Unterallgäu, 2018)
- Wuchsortbereich Riedneike (Eglseer, 2019)



**Managementplanung
FFH-Gebiet 8027-301 Benninger Ried**

Karte 2: Bestand und Bewertung

Blatt: 1 von 1 **Bearbeitungsstand:** Dezember 2022

Bearbeitung:
Regierung von Schwaben
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Krumbach
Auftragnehmer (Teil Zoologie, Maßnahmen):
Hubert Anwander, Ökologische Gutachten, Ettenbeuren

Originalmaßstab: 1:3.500
 0 50 100 150 200 250 m
 Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)