

Managementplan für das FFH-Gebiet Alte Günz bei Tafertshofen

Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I und der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

Schutzgüter laut Standard-Datenbogen

Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie

Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430)

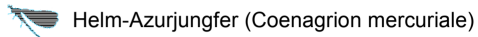
Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padio, Alnion incanae, Salicion albae) (*91E0)

* = prioritär

Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen

- A Erhaltungszustand A (sehr gut) hier nicht präsent
- B Erhaltungszustand B (gut)
- C Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)

Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie



C Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)

Nicht im Standard-Datenbogen enthaltene Schutzgüter

Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie

- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (LRT 3260)
- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (LRT 3150)

Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie

Bibervorkommen (grobe Revierabgrenzung anhand eigener Geländebeobachtungen); nicht signifikant

Sonstige Schutzobjekte

Nach § 30 BNatSchG geschützte Biotope (Biotopkartierung 2009)

Gebiets- und Verwaltungsgrenzen

Gültige FFH- Gebietsgrenze (Stand 2006)

FFH-Gebiet-Feinangrenzung

Flurgrenze





gepr.: MSCH

Managementplan

Maßstab: 1 : 5.000 | Datum: August 2010

Karte 1: Bestand und Bewertung der FFH-Lebensraumtypen und FFH-Arten

entw.: CS

Auftraggeber:



Regierung von Schwaben Fronhof 10 86152 Augsburg

gez: BM

Auftragnehmer:



Dr. H.M. Schober Büro für Landschaftsarchitektur Obere Hauptstraße 45 85354 Freising