



Legende

FFH-Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- Komplex aus 3150 und 3140 (Hauptanteil 3150)
- 3140 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3140 - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer benthischer Vegetation aus Arnieuchteralgen
- 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
- 6210* - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia), besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
- Komplex aus 6210 und 6510 (Hauptanteil 6210)
- 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- Komplex aus 6510 und 6210 (Hauptanteil 6510)
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
- 8310 - Nicht touristisch erschlossene Höhlen, System der Schandtauberhöhle
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), [Übernahme Forst LRT, Christian Frey, AELF Ansbach]
- 9150 - Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion), [Übernahme Forst LRT, Christian Frey, AELF Ansbach]

Bisher nicht im SDB genannter FFH-LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

- 3140 - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer benthischer Vegetation aus Arnieuchteralgen (im Gebiet nur im Komplex mit 3150)
- 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum), [Übernahme Forst LRT, Christian Frey, AELF Ansbach]
- 9180 - Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion), [Übernahme Forst LRT, Christian Frey, AELF Ansbach]
- 91E0* - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*, [z.T. IVL, z.T. Übernahme Forst LRT, Christian Frey, AELF Ansbach]

Aufsichtensymbole für FFH-Lebensraumtypen:

- 230 LRT-ID - Nummer der LRT-Fläche

Erhaltungszustand für FFH-Lebensraumtypen:

Angegeben ist jeweils nur der Erhaltungszustand der LRT-Fläche mit dem größten Flächenanteil

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

Sonstiges:

- Außergrenze des FFH-Gebietes (Feinabgrenzung)
- Außergrenze des SPA-Gebietes (Feinabgrenzung)
- NSG-Grenze
- Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer
- Gesetzlich geschützte Biotope gem. Art. 13d BayNatSchG (dargestellt sind nur Flächen im Offenland, die nicht LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie sind)
- 1005-001 Biotop-Nummer der Art. 13d-Flächen

Anteil der FFH-LRT an der jeweiligen Gesamtfläche:

- 2 - 10%
- > 10 - 30%
- > 30 - 75%
- > 75 - 90%

Projekt:
Managementplan für das Vogelschutzgebiet 6627-471 "Taubertal in Mittelfranken" und das FFH-Gebiet 6627-371 "Taubertal nördlich Rothenburg und Steinbachtal"

Karten-Nr.:
Karte 2a: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie

Blatt-Nr.:
6 / 11 (Teilfläche 01)

Stand:
Kartierung: 2008/2009
Kartenfertigung: 04/2013

Kartengrundlage:
Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung;
Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung

Maßstab: 1:5.000

Diplom-Biologe
Ulrich Meßlinger
Naturschutzplanung und ökologische Studien
Am Weihenholz 43, 91804 Fischland
Tel.: 09829/94120, e-mail: u.messlinger@t-online.de

Im Auftrag der:
Regierung von Mittelfranken
Promenade 27
91522 Ansbach

Bearbeitung:
Dr. Thomas Franke, Dipl.-Biol. Robert Zintl,
Dipl.-Ing. Karin Peucker-Gobel,
Dipl.-Geogr. Heike Howein (IVL Hemhofen)