



Legende

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

- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3140 - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen
- 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
- 6210* - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia), besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
- 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
- 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)
- 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 Armeleuchteralgen (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)

Aufsichtsignaturen 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 Biotopflächen 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"

Kartentitel:
Karte 2a: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie

Blatt-Nr.:
 4 / 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

Im Auftrag der:
 Regierung von Mittelfranken
 Promenade 27
 91522 Ansbach

Am Weiherholz 43, 91804 Fischland
 Tel.: 09829/94120, e-mail: u.meßlinger@t-online.de

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

