



Legende

FFH-Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie gemäß SDB

- 3150, Nährstoffreiche Stillgewässer
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 3260, Fließgewässer mit flutender Wasservegetation und 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 3270, Flüsse mit Schlammbänken mit Pioniervegetation
- 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510, Magere Flachland-Mähwiesen
- 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore und 6430, Feuchte Hochstaudenfluren
- 91E0*, Weichholzauwälder mit Erlen, Esche und Weiden (B)

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

- 3160, Dystrophe Stillgewässer und 7140, Übergangs- und Schwingrasenmoore

Erhaltungszustand

A hervorragend
 B gut
 C mittel bis schlecht

25: A Laufende Nr. der FFH-LRT (Teilfläche) und Erhaltungszustand

Grenzen bearbeiteter Natura 2000-Gebiete

- Außengrenze des FFH-Gebiets (Feinabgrenzung auf Basis 1:5.000)
- Außengrenze des Vogelschutzgebiets (Feinabgrenzung VoGEV)

Weitere naturschutzfachlich bedeutsame Biotope

- §30 / Art. 23-Biotope (BNatSchG)

Erläuterungen

Die Beschriftung der Offenlandflächen enthält die Gesamtbewertung des Hauptlebensraumtyps.
 Die Gesamtbewertung des Auwaldes ist in Klammern hinter dessen Bezeichnung in der Legende genannt.
 Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben der FFH-Kartierung und entspricht nicht zwingend den waldgesetzlichen Vorgaben.

Managementplanung
FFH-Gebiet 5733-371
Steinach- und Förzitztal und Rodach von Fürth a.B. bis Marktzeuln
mit Vogelschutzgebiet 5931-471
Täler von Oberem Main, Unterer Rodach und Steinach (Tf. 04, 02)

Karte 2.1:
Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie

Blatt 3 von 4 Kartenfertigung: 01.10.2014

Bearbeitung:
 Regierung von Oberfranken
 Ludwigstraße 20
 95444 Bayreuth
 Büro für ökologische Studien
 Oberkonnereuther Straße 6a
 95448 Bayreuth
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Bamberg
 Außenstelle Scheßlitz

BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG

Originalmaßstab: 1:5.000
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 © GeoBasis-DE / BKG 2014

0 50 100 150 200 Meter