

Erhaltungszustand der Habitate der FFH-Arten Gelbbauchunke und Kammmolch

Laichhabitate der Gelbbauchunke



Erhaltungszustand B: "Gut" Überwiegend geeignet und für die Art günstig: Wechselfeuchte Standorte mit ausgeprägtem Kleinrelief und ephemeren Kleingewässern

Laichhabitate des Kammmolches



Erhaltungszustand A: "Sehr gut" Überwiegend optimal und für die Art sehr günstig Dauerhafte, reifere und pflanzenreiche Gewässer im Süden des FFH-Gebietes

Landlebensräume von Gelbbauchunke und Kammmolch



Erhaltungszustand B: "Gut" Überwiegend geeignet und für die Arten günstig: Grubensohle und -hänge mit teilweise stark reliefierten, wechselfeuchten Rohbodenstandorten mit Schilfbeständen, Gehölzsukzession, Gebüsch- und Gehölzbeständen

Grenzen des FFH-Gebietes 7246-372 "Sand- und Lehmgrube Loizersdorf" Geobasisdaten: © Bay. Vermessungsverwaltung

Natura 2000 Bayern

Managementplan

"Sand- und Lehmgrube Loizersdorf" (Gebietsnummer 7246-372)

Karte 1: Erhaltungszustand der Habitate der FFH-Amphibienarten Maßstab 1 : 2 500

Auftraggeber: Auftragnehmer:

Regierung von Büro für Landschaftsökologie

Dipl.-Ing. Otto Aßmann

Max-Moser-Str. 6

84023 Landshut 94130 Obernzell

Bearbeitung: Dipl.-Ing. (FH) Y. Sommer

Niederbayern

Ν