



Erhaltungszustand der Habitate der FFH-Arten Gelbbauchunke und Kammmolch

Laichhabitate der Gelbbauchunke

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

Laichhabitate des Kammmolches

- A 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

- B Erhaltungszustand B: „Gut“
Überwiegend geeignet und für die Arten günstig:
Grubensohle und -hänge mit teilweise stark
reliefierten, wechselfeuchten Rohbodenstand-
orten 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: Regierung von Niederbayern	Auftragnehmer: Büro für Landschaftsökologie Dipl.-Ing. Otto Aßmann Max-Moser-Str. 6 94130 Oberzell
---	---

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

