



## Erfasste Vorkommen von Amphibienarten 2007

- Kammmolch
- Gelbbauchunke
- Erdkröte
- Grasfrosch
- Springfrosch
- Laubfrosch
- Teichmolch

### Lebensraumbereiche

- Grubensohle mit Tümpeln  
Nrn. 13 und 20
- Rückhaltebecken und Umgriff, Feuchtmulde „Berme“,  
Feuchtflächen im Wald, „Obere Tümpel“,  
Feuchtfläche am Weg  
Nrn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 16, 17, 18, 19
- Böschungsfuß mit Tümpeln und Böschungsabschnitt  
Nrn. 14 und 15
- Wasserflächen

**14** Fundpunkt-Nrn. der potenziellen und realen Laichplätze

Stabil, d. h. seit ihrer Entstehung noch nie trockengefallen sind die Gewässer 6, 10 und 16, alle anderen sind bereits mindestens einmal seit ihrer Entstehung trockengefallen (d. h. temporär)

Grenzen des FFH-Gebietes  
7346-371 „Ehemaliges Kiesgrubengelände nördlich  
Hellersberg“

Geobasisdaten: © Bay. Vermessungsverwaltung

### Natura 2000 Bayern

Managementplan  
„Ehemaliges Kiesgrubengelände nördlich  
Hellersberg“  
(Gebietsnummer 7346-371)

Karte 3: Erfasste Vorkommen  
von Amphibienarten 2007 Maßstab 1 : 2 500

<b>Auftraggeber:</b> Regierung von Niederbayern 84023 Landshut	<b>Auftragnehmer:</b> Büro für Landschaftsökologie Dipl.-Ing. Otto Aßmann Max-Moser-Str. 6 94130 Obernzell
---	--

Bearbeitung: Dipl.-Ing. O. Aßmann, Dipl.-Ing. (FH) Y. Sommer



100 0 100 200 300 400 500 600 Meter

Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung