

Anerkannter Naturschutzverband nach Bundesnaturschutzgesetz  
HGON, AK Offenbach, Hartmut Müller, Kaiser-Karl-Str. 30, 63500 Seligenstadt

# Gewässerblatt -Tümpel 5 Wald in Hainstadt

Lage	Waldabteilung 12. Liegt südlich der Satzschneise in der Waldabteilung 12.
GPS-Koordinaten	50.06074913777411 8.916252180933952

## Historie

**Aktennotiz vom 25.02.2016:** „Liegt an der Wasserschneise in Richtung Klein-Krotzenburg.  
Notwendige Maßnahmen: Beseitigung von Erlen, ggf. mit Wurzeln ausbaggern. Den Teich ca. 15 – 20 cm tief ausheben. Bevor die Maßnahme ausgeschrieben wird, ist die Flächenausdehnung näher zu definieren. Schätzung: ca. 30 m<sup>2</sup>. Ausführung durch Gartenbaubetrieb möglich.“



Aufnahme 26.03.2017

**Tümpelbegehung der Tümpel im Gemeindewald Hainburg/Erörterung von Pflegemaßnahmen 9.9.22:** keine Maßnahmen direkt im Tümpel erforderlich, jedoch sollte der Graben von Brombeere befreit und der Zufluss zu Tümpel 6 frei gemacht werden. Motormanuelle Arbeiten mit Hepe/Sichel/ Freischneider/ Handschaufel.



Aufnahme am 09.09.2022

## Ergebnisse Monitoring

Nachkontrolle mit UNB (Fr. Waldschmitt) am 7.12.2017



### Kontrolle am 3. April 2018

Das nächste Ziel war der Erlenbruchweiher in Richtung des Wasserwerkes. Dort fanden sich einiges an Molchen. Als wir dort ankamen jagte eine kleine Pipistrellus (vermutlich eine Rauhautfledermaus) über dem Gewässer (ca. 15 Uhr). Der letzte Kälteeinbruch dürfte sich negativ auf den Ernährungszustand vieler Fledermäuse ausgewirkt haben. Auf der gegenüberliegenden Seite fand sich Laich des Springfrosches (bei der letzten Zählung ca. 50 Laichballen). Zwei inzwischen trockenliegende Laichballen haben wir ins etwas tiefere Wasser verfrachtet.



Bergmolchmännchen



*Teichmolchmännchen*



*Unterseite des Teichmolchmännchens*





Teichmolchweibchen

### Kontrolle am 18. April 2018

Ist teilweise über den Weg getreten. Dort, wo es im letzten Jahr Froschlaich gab, haben wir dieses Jahr nichts gefunden? Es gibt dort aber viele Libellenlarven und Teich- und Bergmolche.



