



## Informationsvorlage

|                    |  |            |              |
|--------------------|--|------------|--------------|
| <b>Vorlage Nr.</b> | <b>IV-055/2022</b>                               | öffentlich | <b>Datum</b> |
| Bearbeiter         | Herr Widelak                                     |            | 21.09.2022   |
| Einreicher         | Bürgermeister, Amt für Bauen und Ortsentwicklung |            |              |

### Betreff:

FND Kienpfuhl - Langfristige Stabilisierung Wasserstand

|                 |              |                 |                      |
|-----------------|--------------|-----------------|----------------------|
| Beratungsfolge: |              |                 |                      |
| <b>Status</b>   | <b>Datum</b> | <b>Gremium</b>  | <b>Zuständigkeit</b> |
| Ö               | 13.10.2022   | Umweltausschuss | Information          |

### Begründung:

Innerhalb der letzten Jahre verringerte sich - trotz Gegenmaßnahmen (z. B. Entfernung des Weidenbewuchses) - der Wasserstand der Senke im FND Kienpfuhl kontinuierlich. Dies bedroht verstärkt die dort angesiedelte Flora und Fauna, die auf diese Standortverhältnisse angewiesen ist, insbesondere den nach FFH-Richtlinie und Bundesnaturschutzgesetz streng geschützten Kammmolch (*Triturus cristatus*).

Zur kurzfristigen Stabilisierung des Wasserstandes wurden Jahr 2022 insgesamt ca. 1.900 m<sup>3</sup> Wasser in die Senke eingeleitet, um eine vollständige Entwicklung der Amphibienlarven des Kammmolches sicherzustellen.

Um einen entsprechenden Wasserstand langfristig zu sichern und damit die Population der Kammmolche dauerhaft zu stärken, wurde durch die Gemeindeverwaltung ein hydrogeologisches Gutachten in Auftrag gegeben, das zukünftige Handlungsmöglichkeiten aufzeigt. Die Ergebnisse des Gutachtens werden vom ausführenden Büro "Asbrand Hydro Consult" im Umweltausschuss vorgestellt.

Abschließend sollte über die weitere Vorgehensweise in Bezug auf die aufgezeigten Handlungsvarianten des Gutachtens im Umweltausschuss beraten und eine Empfehlung abgegeben werden.

### Anlage/n

Präsentation – Wiedervernässung Kienpfuhl