

# Kreisstadt Homburg

## Öffentliche Bekanntmachung

---

Es findet eine Sondersitzung BUA am Donnerstag, 07.09.2023 um 17:30 Uhr, im Rathaus, Kleiner Sitzungssaal, Am Forum 5, 66424 Homburg statt.

### **Tagesordnung:**

#### Öffentlicher Teil

- 1) Eröffnung der Sitzung
- 2) Unterrichtungen
- 2.1) Antrag Die Linke: Bericht der Stadt Homburg sowie von Vertretern des Landesamtes für Umwelt- und Arbeitsschutz LUA sowie des EVS Entsorgungsverbands Saar zum Fischsterben im Erbach am 26./27. Juli 2023
- 3) Allgemeine Unterrichtungen

In Vertretung  
Michael Forster  
Bürgermeister

**2023/0386/100**

**öffentlich**

Informationsvorlage

100 - Hauptabteilung

Bericht erstattet: Die Linke



**Antrag Die Linke: Bericht der Stadt Homburg sowie von Vertretern des Landesamtes für Umwelt- und Arbeitsschutz LUA sowie des EVS Entsorgungsverbands Saar zum Fischsterben im Erbach am 26./27. Juli 2023**

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Bau- und Umweltausschuss (Kenntnisnahme)	07.09.2023	Ö

**Anlage/n**

- 1 Antrag Sondersitzung BUA Fischsterben (öffentlich)

## **Fraktion im Stadtrat Homburg**

Barbara Spaniol  
- Vorsitzende -  
Brandenburger Str. 13  
66424 Homburg

Tel.: 0163-3076886  
barbara.spaniol@gmx.de

Homburg, 02.08.23

Herrn Bürgermeister  
Michael Forster  
Stadt Homburg  
Am Forum

66424 Homburg

### **Antrag auf Einberufung einer Sondersitzung des Bau- und Umweltausschusses zum Thema „Fischsterben im Erbach“**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

vor dem Hintergrund des aktuellen Anlasses „Fischsterben im Erbach“ beantrage ich im Namen der Fraktion DIE LINKE die zeitnahe Einberufung einer öffentlichen Sondersitzung des Bau- und Umweltausschusses nach den Sommerferien, möglichst in der ersten Septemberwoche. Ich bitte auch darum, die Teilnahme von Vertretern des LUA sowie des EVS zu ermöglichen, damit Fragen umfassend beantwortet werden können.

Daher schlage ich die Aufnahme von folgendem Tagesordnungspunkt vor:

**TOP: Bericht der Stadt Homburg sowie von Vertretern des Landesamtes für Umwelt- und Arbeitsschutz LUA sowie des EVS Entsorgungsverbands Saar zum Fischsterben im Erbach am 26./27. Juli 2023**

#### **Begründung:**

Ein Warten bis zur nächsten Stadtratssitzung Ende September erscheint angesichts des Ausmaßes der Situation nicht angemessen. Es sollte eine zeitnahe Aufklärung und Antworten geben, wie es zu dem Fischsterben kommen konnte.

Mit der Bitte um Berücksichtigung und mit freundlichen Grüßen

Barbara Spaniol - Fraktionsvorsitzende -

**2023/0412/100**

**öffentlich**

Informationsvorlage

100 - Hauptabteilung

Bericht erstattet: Frau Lauer



## **Bündnis 90 / Die Grünen: Anfrage zum Fischsterben am 26. Juli 2023 im Erbach**

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Bau- und Umweltausschuss (Kenntnisnahme)	07.09.2023	Ö

### **Anlage/n**

- 1 Anfrage\_BUA Sonderausschuss\_Fischsterben\_Erbach\_KL\_FK (öffentlich)

Fraktionsvorsitzender | Prof. Dr. Marc Piazolo  
Stv. Fraktionsvorsitzende | Katrin Lauer  
Stv. Fraktionsvorsitzender | Prof. Dr. Frank Kirchhoff

An den  
Bürgermeister der Stadt Homburg  
Herrn Michael Forster  
Rathaus am Forum 5  
66424 Homburg

Datum | 26.08.2023

## Anfrage

### Akutes und umfassendes Fischsterben am 26. Juli 2023 im Erbach

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Michael Forster,

im Namen der Fraktion Die Grünen bitten wir Sie unsere Anfrage zum Fischsterben am 26. Juli 2023 im Erbach auf die Tagesordnung der Sondersitzung des Bau- und Umweltausschusses am 07. September 2023 zu setzen.

Für die Bereitstellung relevanter aktueller Schriftstücke bzw. Information und schriftlicher Beantwortung, sofern möglich, vor der Ratssitzung bedanken wir uns.

freundliche Grüße



Katrin Lauer

Frank Kirchhoff

Winfried Anslinger

### **Sachverhalt:**

Am 26. Juli dieses Jahres kam es im Erbach zu einem akuten und umfassenden Fischsterben. Tote Fische wurden direkt am Ausfluss der städtischen Verrohrung des Erbaches südwestlich der Brücke Entenmühlstraße beobachtet. Während einer Begehung des weiteren offenen Erbachverlaufs bis hin zur Brücke An der Kläranlage zwischen 17 und 20 Uhr am 26. Juli konnten in kurzen Abständen viele sterbende und tote Fische entlang der Uferzonen oder an Hindernissen im Bachbett gesichtet werden. Auch unterhalb der Kläranlage bis zur Einmündung in die Blies wurden treibende Fische gefunden. Am Einlauf des renaturierten Erbachs am Stadtpark und im oberen Verlauf durch die Ortsteile Erbach, Reiskirchen und Jägersburg hingegen wurden keine toten Fische beobachtet.

Aus diesem Sachverhalt ergeben sich folgende Fragen:

### **I. Bereits am 27. Juli 2023 gestellte Fragen:**

1. Kann die Stadtverwaltung eine Erklärung für die Ursache des Fischsterbens im Erbach geben?
2. Welche Maßnahmen wurden oder werden ergriffen, um die Ursache des Fischsterbens zu ermitteln?
3. Findet eine Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz (LUA) statt, und wie gestaltet sich diese Kooperation?
4. Welche Maßnahmen sollen zeitnah ergriffen werden, um für die Zukunft Naturschäden dieses Ausmaßes zu verhindern?

*Ergänzend:*

5. Was hat die Stadt unternommen, um die Größe des Schadens durch Identifizierung der betroffenen Fischarten und Analyse der Gewässerbiozönosen zu ermitteln?

### **II. Aktuelle Fragen:**

6. War das Fischsterben im Erbach vermeidbar?
7. Müssen wir nach Dürren und anschließenden Regenfällen häufiger mit solchen Ereignissen wie dem Fischsterben rechnen?
8. Entspricht das Kanalnetz der Stadt Homburg im Bereich der Erbachverrohrung und seiner Zuleitungen dem Stand der Technik?
9. Wie hat sich die versiegelte Fläche im Stadtgebiet seit 2000 entwickelt und wie wurden Kanalnetz und Stauräume an diese Entwicklung angepasst?
10. Welche Maßnahmen wurden eingeleitet und umgesetzt, um Kanalnetz und Kläranlage vom Regenwasser zu entlasten?
11. Sieht die Verwaltung beim Kanalnetz einen Anpassungsbedarf, um den Schutz der Lebensgemeinschaft Gewässer künftig besser zu gewährleisten?
12. Hat die Stadt Homburg Zugriff auf das Einleitkataster des Landesamtes für Umwelt und Arbeitsschutz oder hat die Stadt Homburg die alleinige Verantwortung für die Indirekt-Einleiter in ihr Kanalnetz?
13. Wie viele Regenüberlaufbecken leiten in den verrohrten Teil des Erbaches ein?
14. Welche anderen und wie viele Einleiter gibt es insgesamt in den Erbach und wo befinden sie sich?
15. Werden Möglichkeiten zur Überwachung der Mischwassereinleitungen aus dem Kanalnetz in den Erbach genutzt?

**2023/0414/100**

**öffentlich**

Informationsvorlage

100 - Hauptabteilung

Bericht erstattet: Frau Stoppiera-Wiebelt



# **Antrag der CDU-Fraktion: Bericht der Umweltbeauftragten zum Thema Fischsterben im Erbach**

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Bau- und Umweltausschuss (Kenntnisnahme)	07.09.2023	Ö

**Sachverhalt**

**Finanzielle Auswirkungen**

**Anlage/n**

Keine