

**2022/0427/100**

öffentlich

Antrag

100 - Hauptabteilung

Bericht erstattet: Fraktion Bündnis 90/Die Grünen



## **Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen: Unterrichtung zur Beauftragung eines Planungsbüros mit der Erstellung eines hydrologischen Gutachtens über Auswirkungen einer Wiedervernässung des Königsbruchs**

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Stadtrat (Kenntnisnahme)	10.11.2022	Ö

### **Anlage/n**

- 1 Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen (öffentlich)

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

**Stadtratsfraktion Homburg/Saar**

Fraktionsvorsitz Prof. Dr. M. Piazolo

StV K. Lauer

StV Prof. Dr. F. Kirchhoff

Pressesprecher W. Anslinger

Datum | 28.10.2022

Antrag zur Stadtratssitzung am 10.11.2022

Sehr geehrter Herr Bürgermeister  
Michael Forster,

Wir beantragen hiermit einen Tagesordnungspunkt für die nächste Sitzung des Stadtrats am 10. November 2022 mit dem Titel: „*Unterrichtung zur Beauftragung eines Planungsbüros mit der Erstellung eines hydrologischen Gutachtens über Auswirkungen einer Wiedervernässung des Königsbruchs*“.

**Begründung:**

In seiner Sitzung vom 31.03.2022 hat der Stadtrat die Einholung eines hydrologischen Gutachtens zur Feststellung von Auswirkungen einer Wiedervernässung des Königsbruchs beschlossen. Alle Fraktionen des Stadtrates stimmten der Wiedervernässung und dem Einholen eines Gutachtens als erstem Schritt für die angestrebte Wiederherstellung der Moorlandschaft im Königsbruch zu.

Bisher wurde nach unserem Wissen ein solches Gutachten nicht beauftragt.

Wir fragen daher an, in wie weit die Beauftragung gediehen ist und für wann mit einer Beschlussvorlage zu rechnen ist?

Ergänzend bitten wir um eine Einschätzung darüber, wie die Ziele des bestehenden Landschaftsplans vom Dezember 2002 unter 7.2 gegebenenfalls zu überarbeiten wären, wenn sich die Wiedervernässung des Königsbruchs als durchführbar erweist.

Mit freundlichem Gruß

Winfried Anslinger



Frank Kirchhoff



Marc Piazolo