

ANTRAG

Antragsteller:

Stadträtin Burkhardt (LUBU)

Datum:

20.11.2018

Antrag:

Probleme der Kläranlage Eglosheim einschließlich des Regenrückhaltebeckens
- Haushaltsantrag der Stadträtin Burkhardt (LUBU) vom 20.11.2018

Bezug SEK:

Antragstext:

Die Stadtverwaltung berichtet über die Probleme der Eglosheimer Kläranlage und die eventuellen Pläne zu einer Sanierung. Wie hoch ist der Phosphorgehalt z.B. im Monreposee und im Gründelbach? Welche Fische, Kleinlebewesen und Pflanzen leben in beiden Gewässern, die Vorfluter der Kläranlage Eglosheim sind?

Begründung:

In den letzten Jahren hat bei Starkregen Wasser aus dem Rückhaltebecken der Kläranlage Eglosheim mehrere Male die angrenzenden Flächen überflutet. Zwar ist die Hauptursache für den 2018 bekannt gewordenen Phosphorgehalt von Seen und Flüssen in Baden-Württemberg immer noch die Überdüngung der Felder. In Hessen haben Untersuchungen aber gezeigt, dass der Anteil an Phosphor in den Kläranlagen hohe Werte erreicht. In die Kläranlagen gelangt Phosphor durch Toilettenabwässer und Lebensmittel. Der als Folge auftretende Sauerstoffmangel stört das ökologische Gleichgewicht in Gewässern erheblich. Die rechtlich verbindlichen Vorgaben der europäischen Wasserrahmenrichtlinie werden weit verfehlt.

Deckungsvorschlag:

Ein Deckungsvorschlag zur Finanzierung des o.g. Antrags ist im Moment nicht nötig.

Unterschriften:

Elga Burkhardt

Verteiler: DI, DII, DIII, GSGR, S08, FB 20, FB 67 (f), SEL

Federführung:

FB Tiefbau und Grünflächen

Beratungsfolge	Sitzungsdatum	Sitzungsart
Gemeinderat	04.12.2018	ÖFFENTLICH
Gemeinderat	05.12.2018	ÖFFENTLICH