

Die FDP im Ortsbeirat Laubenheim

Dr. Christian Hecht

Pfarrer-Goedecker-Str. 23A / 55130 Mainz
Mobil: 0177 4648046
christian.hecht@t-online.de
fdp-mainz-laubenheim.de

Freie Demokraten

FDP

Laubenheim, 01.07.2015

Vorlage-Nr. 1293 / 2015

Anfrage

zur Sitzung des Ortsbeirats Laubenheim am 10.07.2015

Wie effektiv ist die Schnakenbekämpfung?

Die alljährliche Schnakenplage im Frühjahr ist in Laubenheim ein ständiges Problem und Ärgernis. Ein Dauerproblem ist in diesem Zusammenhang die Tatsache, dass die Laubenheimer Leitgräben als fließende Gewässer deklariert sind, in denen die Schnakenbekämpfung nur eingeschränkt erlaubt ist. Tatsächlich tendiert die Fließgeschwindigkeit der Gewässer in weiten Teilen des Leitgrabensystems in der Realität gegen Null, so dass die Bereiche ideale Schlupfgebiete für Schnaken sind, in denen sie kaum Maßnahmen der Verwaltung fürchten müssen.

In diesem Zusammenhang wird die Verwaltung gebeten, folgende Fragen zu beantworten:

1. Welche Maßnahmen wurden in diesem Frühjahr zur Bekämpfung der Schnakenpopulation in Einzelnen unternommen?
2. Wann genau wurden diese Maßnahmen durchgeführt?
3. Wie ermittelt die Verwaltung den Erfolg ihrer Maßnahmen gegen die Schnakenplage?
4. Nach welchen Erfolgskriterien beurteilt die Verwaltung das Ergebnis ihrer Maßnahmen?
5. Wie oft inspiziert die Verwaltung den Zustand der Leitgräben?
6. An welchen verschiedenen Stellen des Leitgrabensystems misst die Verwaltung in welchen Abständen die Fließgeschwindigkeit der Gewässer?
7. Liegt der Verwaltung eine Kartierung der stehenden und fließenden Gewässer im Bereich Laubenheims vor? Falls nein, weshalb nicht? Falls ja, bittet der Ortsbeirat um Zurverfügungstellung zur Einsichtnahme.
8. Welche Bedeutung haben nach Auffassung der Verwaltung die Leitgräben und deren Zustand in Bezug auf die Entwicklung Schnakenpopulation?
9. Wie ist sichergestellt, dass der Zustand des Leitgrabensystems regelmäßig überprüft und seine Funktionstüchtigkeit gewährleistet wird?

gez.: Dr. Christian Hecht
- Sprecher der FDP -