

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Johannes Becher BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**

vom 02.03.2020

- mit Drucklegung -

Aktuelle Messungen im Umgriff der PFC-Altlast Manching

Im Abstrom des Flugplatzes Manching hat das Landratsamt Pfaffenhofen aufgrund der hohen Belastung des Grund- und Oberflächenwassers mit gesundheitsgefährdenden polyfluorierten Kohlenwasserstoffen (PFC) eine Allgemeinverfügung erlassen, die die erlaubnisfreie Benutzung von Grund- und Oberflächengewässern zu Bewässerungszwecken untersagt. Obwohl die Kontamination des Flugplatzes mit PFC seit Jahren bekannt ist, wurde bisher mit der Sanierung immer noch nicht begonnen.

Ich frage die Staatsregierung:

- 1a) Welche Ergebnisse brachte die orientierende Untersuchung auf 15 weiteren Kontaminationsverdachtsflächen auf dem Flugplatzgelände?
- b) Welche konkreten Maßnahmen leiten sich aus dieser Untersuchung ab?
- c) Bis wann werden die entsprechenden Sanierungsmaßnahmen spätestens beauftragt?
2. Bis wann soll die vorgezogene hydraulische "pump & treat" Maßnahme im Abstrom der "Alten Feuerwache" spätestens in Betrieb gehen?
- 3a) Welche Ergebnisse brachte das Vorerntegutmonitoring auf landwirtschaftlichen Flächen?
- b) Wie wurden die Ergebnisse im einzelnen bewertet?
- c) Welche Konsequenzen hat dies für die betroffenen Landwirt*innen?
- 4a) Welche Ergebnisse brachten die Bodenuntersuchungen auf landwirtschaftlichen Flächen und Gartenflächen aus dem Jahr 2019?
- b) Wie wurden die Ergebnisse im einzelnen bewertet?
- c) Welche Konsequenzen hat dies für die betroffenen Eigentümer*innen?

5a) Welche Ergebnisse brachte das Grund- und Oberflächenwassermonitoring der landwirtschaftliche Bewässerungsbrunnen, der repräsentative Hausbrunnen und der Oberflächengewässer im Umgriff von Manching?

b) Wie wurden die Ergebnisse im einzelnen bewertet?

c) Welche Konsequenzen hat dies für die betroffenen Nutzer*innen?

6a) Welche Ergebnisse brachte das Fischmonitoring aus den Oberflächengewässern im Abstrom des Flugplatzes (bitte jeweils Fischart, Messwert und Gewässernamen angeben)?

b) Wie wurden die Ergebnisse im einzelnen bewertet?

c) Welche Konsequenzen hat dies für die betroffenen Nutzer*innen?