

AfD - Fraktion im Kreistag Bautzen

AfD-Fraktion im Kreistag Bautzen Friedrichstraße 9 02977 Hoyerswerda

per Email: gs-kreistag@lra-bautzen.de Landratsamt Bautzen Geschäftsstelle Kreistag Bahnhofstraße 9

02625 Bautzen

Kontaktperson Steffen Lehmann steffen.lehmann@afdbautzen.de

Dokumentenkennzeichen

Bautzen, 26.03.2021

Anfrage: Naturschutz und Nitratbelastung im Landkreis Bautzen

Sehr geehrte Damen und Herren,

in verschiedenen Publikationen wurde in letzter Zeit auf das massives Insektensterben aufmerksam gemacht. Die AfD steht mit ihrem Programm für intakte Natur und den Erhalt einer gesunden Umwelt.

Daraus ergeben sich für mich, folgende Fragen an Sie, mit der bitte um kurzfristige Beantwortung:

- 1. Gibt es Erkenntnisse über das Insektensterben im Landkreis Bautzen? Wenn ja, welche und auf welcher Datenbasis beruhen diese?
- 2. Gibt es Erkenntnisse über die Entwicklung der Vogelbrutpaare im Landkreis Bautzen? Wenn ja, welche und auf welcher Datenbasis beruhen diese?
- 3. In welchem Umfang wird im Landkreis Glyphosat eingesetzt?
- 4. In welchem Umfang werden genveränderte Pflanzen im Landkreis angebaut?
- 5. Wie viele Insekten sterben durch Windräder im Landkreis Bautzen?
- 6. Wie viele Vögel sterben durch Windräder im Landkreis Bautzen?
- 7. Wie haben sich die Nitratwerte des von den Wasserversorgern untersuchten Rohwasser im Kreisgebiet seit 2010 entwickelt? (Bitte um Aufschlüsselung nach Jahr, Messstelle mit Standort, Bodennutzungsart, Nitratwert in mg/l)
- 8. Wie haben sich die Nitratwerte des Trinkwassers im Kreisgebiet seit 2010 entwickelt? (Bitte um Aufschlüsselung nach Jahr, Messstelle mit Standort, Bodennutzungsart, Nitratwert in mg/l)

- 9. Welche Wasserversorger mussten seit 2010 Trinkwasser aufgrund Grenzüberschreitungen mit Nitrat aufbereiten und auf welche Höhe können diese Kosten für die Verbraucher quantifiziert werden? (Bitte Jahr, Wasserversorger, Nitratwert in mg/l, Maßnahmen, Kosten)
- 10. Welche Maßnahmen mit welchem finanziellem Aufwand wurden eingeleitet, um die Qualitätsanforderungen des Trinkwassers an den Nitratgehalt in diesen Versorgungsgebieten wiederherzustellen?

Vielen Dank vorab für die Beantwortung meiner Fragen.

Mit freundlichen Grüßen

Steffen Lehmann