



**CDU**-Kreistagsfraktion Rhein-Sieg



DIE GRÜNEN

An den  
Landrat des Rhein-Sieg-Kreises  
Herrn Sebastian Schuster  
Kreishaus

25.01.2021

53721 Siegburg

nachrichtlich:  
Fraktionen/Gruppen

## **Antrag**

### **Nitratbericht 2020**

Sehr geehrter Herr Landrat,

die Kreistagsfraktionen von CDU und GRÜNEN stellen folgenden Antrag zum Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz und Landwirtschaft am 02.02.2021:

Die Verwaltung wird gebeten, für die nächste Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Klimaschutz und Landwirtschaft am 13.04.2021 einen Vertreter des Umweltministeriums Nordrhein-Westfalen, des Landesamts für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV) oder der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen für einen Fachvortrag einzuladen, in dem

- die Ergebnisse des Nitratberichtes 2020 für die Gebietskulisse des Rhein-Sieg-Kreises im linksrheinischen Kreisgebiet (rote Grundwasserkörper) mit der vorgenommenen Binnendifferenzierung dargestellt werden,
- die Eutrophie-Situation im Bereich von Pleisbach und Lauterbach dargestellt und bewertet wird sowie
- die Folgerungen für die Bewirtschaftung all dieser Flächen unter Vorgaben der Düngeverordnung 2020 erläutert werden.

### **Begründung:**

Der im Juli 2020 veröffentlichte Nitratbericht 2020 weist leichte Verbesserungen des Zustands des Grundwassers in Deutschland aus. Die Anzahl der Messstellen, bei denen der EU-weite Nitrat-Grenzwert überschritten wird, ist seit 2016 leicht gesunken. Dennoch wird dieser Grenzwert

noch immer bei einem Viertel der Messstellen nicht eingehalten.

Bei der Mehrzahl der Messstellen an Fließgewässern sind die Nitratkonzentrationen ebenfalls leicht rückläufig. Die Phosphorkonzentrationen an allen Seen und Fließgewässern sind dagegen nicht rückläufig.

In Nordrhein-Westfalen liegen die nitratbelasteten Flächen (350.000 ha = 22 Prozent der landwirtschaftlichen Fläche) vor allem im Münsterland und im rheinischen Tiefland. Im Rhein-Sieg-Kreis sind rote, also über dem Nitrat-Grenzwert liegende Grundwasserkörper im nördlichen linksrheinischen Kreisgebiet zu finden. Zudem liegt eine eutrophierte, also phosphatbelastete Gebietskulisse im rechtsrheinischen Kreisgebiet, die den Einzugsbereich des Pleisbachs und des Lauterbachs umfasst.

Um die Ergebnisse des Nitratberichtes 2020 und die in der Folge durchgeführte Binnendifferenzierung in den belasteten und landwirtschaftlich beeinflussten Gebieten des Rhein-Sieg-Kreises beurteilen zu können, ist ein Fachvortrag eines Vertreters des Umweltministeriums Nordrhein-Westfalen, des Landesamts für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV) oder der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen mit den oben dargestellten Themenschwerpunkten sinnvoll.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Dr. Torsten Bieber  
Monika Grünewald

Lisa Anschütz  
Ingo Steiner

f.d.R. Christian-Alexander Heinrich