

Vor-Ort-Besichtigung roter Messstationen

Wir sind eine Gruppe von Landwirten, die sich zusammengefunden hat, um zum Thema Nitrat-Messstationen aktiv zu werden. Wir alle haben einen Betrieb, der in einem roten Gebiet liegt.

Was wir möchten

Wir möchten für ganz Deutschland einen Art Katalog erstellen für alle Nitrat-Messstationen, die im EU-Messnetz bzw. im WRRL-Messnetz enthalten sind und einen Wert haben der über 45 mg/l liegt. Wir möchten eine faire Beurteilung der Standorte der Messstationen erreichen.



Dazu zwei Luftaufnahmen als Beispiel: Die Station links befindet sich in direkter Nähe einer Kläranlage und hatte in den Jahren 2012-2014 jeweils einen Wert von ca. 30 mg/l. Rechts eine Messstation, die sich in direkter Nähe zu einem Gebiet mit massiven Erdbewegungen befindet und in den Jahren 2012-2014 jeweils Werte von über 100 mg/l hatte. Und dann gibt es Stationen, bei denen man zumindest anhand des Luftbilds zu dem Fazit kommt, dass in erster Linie die Landwirtschaft als Verursacher erhöhter Nitratwerte in Frage kommt. Doch vielleicht gibt es auch hier andere Gründe, die nur ein hiesiger Beobachter kennen kann. Letztendlich kann man das nur halbwegs korrekt einordnen, wenn man die Messstelle aufsucht oder die Faktoren kennt, die an diesem Standort relevant sind.

Und genau dafür möchten wir euch bitten, die „roten“ Stationen vor Ort zu sichten und uns diese Infos zukommen zu lassen. Diese Arbeit können LsV und die Berufsverbände personell nur schwer abdecken. Wenn wir zusammen anpacken, ist diese Fragestellung aber in kürzester Zeit abgearbeitet.

Organisatorischer Ablauf

In dem Ordner, den ihr erhalten habt, findet ihr die nötigen Informationen zu der jeweiligen Messstation. Zum einen diese allgemeine Info-Datei, dann eine pdf-Datei der offiziellen Behörde (NLWKN) mit allen Infos und Werten der entsprechenden Messstelle. Außerdem eine spezifische Info-Datei mit den wichtigen Informationen zur Messstelle, die auch einem Link zum direkten Anzeigen des Standorts auf Google-Maps enthält und einen Link zu einer Online-Checkliste um die Messstelle durch Beantworten einfacher Fragen zu bewerten

Fahrt die Messstelle an, öffnet die Checkliste über Handy oder Notebook und beantwortet die Fragen. Dann könnt ihr noch Fotos von der Station und von der Umgebung anfertigen.

Sehr wichtig sind die Fotos vor allem bei beschädigten Messstationen. Hat die Messstation eine Art Typenschild? Dieses bitte auch abfotografieren. Ist die Messstation amtlich verplombt oder hat jeder Zugriff? Ihr könnt auch gerne Luftaufnahmen von Google-Maps verwenden und diese entsprechend beschriften. Bitte immer die Quelle eurer Infos nennen bzw. verlinken. Bitte achtet auf die Qualität der Fotos und Screenshots. Je mehr Umgebung von einer Messstellen-Position zu sehen ist, desto besser.

Die Messstation hat ein Einzugsgebiet von ca. 250 m bis zu mehreren Kilometern, je nach Gesteins/Bodenart, Fließgeschwindigkeit und Richtung des Grundwassers. Das weitere Umfeld ist also sehr interessant. Ihr könnt eine Art Bericht schreiben oder auch Infos aus dem Internet verlinken bzw. downloaden. Je kompletter der Sachverhalt geschildert wird, desto besser.

Wenn ihr fertig seid, alles in den Ordner packen und den dann einsenden per Mail an Niedersachsenmessnetz@gmail.com. Evtl. den Ordner in ein Archiv packen oder bei großer Datenmenge per „We Transfer“ versenden. <https://wetransfer.com/>

Mit der Einsendung erklärt ihr euch bereit, dass wir eure Daten an Dritte weitergeben und ihr erkennt damit die Regeln der DGVSÖ an. Es ist kein Problem, wenn für eine Messstation mehrere Personen Recherchen einsenden. Eure Mail- und Kontaktadresse geben wir nicht weiter, es sei denn ihr gebt an, dass ihr damit einverstanden seid.

Bitte gebt als Betreff euer Bundesland, die Messstation-Nummer und die Postleitzahl an, oder einfach den Namen des Ordners, den ihr erhalten habt. Ohne diese Angaben können wir eure Infos nur schwer zuordnen.

Wichtige Internet-Adressen:

Hier noch mal die Adresse der Nitrat-Aktion in Niedersachsen:

<https://nitrat-nds.de/Info/>

Hier findet man alle Ordner, auch von den anderen Bundesländern, wichtige Adressen und Ansprechpartner

<https://mega.nz/#F!kUAhHSoa!6KQPX2PDqG62LIE2IJGxiQ>

Online-Portal „Umweltkarten Niedersachsen“ vom Umweltministerium

<https://www.umweltkarten-niedersachsen.de/Umweltkarten/?topic=Wasserrahmenrichtlinie&lang=de&bgLayer=TopographieGrau&X=5824438.70&Y=492250.00&zoom=3&layers=GrundwasserGueteNitrat>

Was machen, wenn Stationen defekt sind, einen mehr als fragwürdigen Standort usw. haben?

Das Thema Nitrat ist ein hochkomplexes Thema und setzt sehr viel Fachkenntnis voraus. Bitte lauft bei einem Verdachtsfall nicht gleich zu den Behörden. Wenn da ein paar mal Landwirte vorsprechen und ihre Einwände einer fachlichen Beurteilung nicht standhalten können, schaden wir uns damit selbst mehr als wir uns nutzen.

Wir sammeln eure Rückmeldungen und stellen sie sowohl LsV als auch den Bauernverbänden zur Verfügung. Ebenso anderen Leuten, die dazu beitragen können, dass wir zu einer fairen Einordnung der roten Gebiete kommen können.

Wir haben die Vor-Ort Besichtigung sehr gut vorbereitet und wenn von euch die Rückmeldungen sehr schnell kommen, ist diese Aktion innerhalb weniger Wochen abgewickelt.

Wenn jemand unbedingt eine Behörde einschalten möchte, sollte er vorher erst mal mit seinem zuständigen Sachbearbeiter seines Bauernverbands reden oder mit einer sonstigen Person, die den Sachverhalt fachlich einordnen kann.

BITTE BEACHTEN: wenn ihr uns Unterlagen wie Fotos, Berichte usw. einreicht, erklärt ihr euch damit einverstanden, daß wir eure erstellten Belege an Dritte weitergeben dürfen und ihr erkennt die Regeln der DSGVO an. Was wir nicht weitergeben: Name und Adresse. Eure Kontaktdaten geben wir nur dann weiter, wenn ihr ausdrücklich erklärt, daß ihr in Zukunft bestimmte Meßstationen im Blick behaltet und für Rückfragen gerne zur Verfügung steht.

Was passiert mit den Daten?

Wenn die Bundesländer komplett geprüft wurden, können wir eure Angaben auf den Fragebögen automatisiert in einer Excel-Datei zusammenführen. Diese Datei wird auf den bereits genannten Server hochgeladen und jeder, der Interesse hat, kann sich diese Datei herunterladen. **Ihr alle tragt zum Entstehen dieser Liste bei, darum gehört sie auch allen.**

Wir möchten die Liste erst nach den abgeschlossenen Recherchen herausgeben, weil sonst lauter halbfertige Listen durchs Netz schwirren und keiner mehr weiß, welche nun richtig oder vollständig ist. Also bitte Geduld haben, zum Schluss habt ihr eine umso schönere Liste.

Wir wünschen euch nun viel Spaß beim Besichtigen der Messstationen und bei euren Recherchen.

Wir freuen uns schon heute auf das Ergebnis, das wir nur **GEMEINSAM** erreichen können.

Liebe Grüße

Orga-Team Messstationen