

Trinkwasser weist zu viel Nitrat auf

Drei Tiefbrunnen auf der Gemarkung Birgel weisen zu hohe Nitratwerte auf, auch Grenzwerte wurden überschritten. Die Wasserwerke reagieren mit Zumischung aus den weniger belasteten Quellen.

VON VLADI NOWAKOWSKI

GEROLSTEIN/BIRGEL Als Hauptursache und als Verursacher der Nitratbelastung im Grundwasser der Birgeler Brunnen seien die intensive landwirtschaftliche Nutzung und das Ausbringen von Gülle, Jauche und Festmist eindeutig identifizierbar, heißt es in einer Stellungnahme der Struktur- und Genehmigungsbehörde (SGD) Nord. Zu deren Aufgabengebiet als Obere Landesbehörde gehört auch die Aufsicht über die Wasserwirtschaft in Rheinland-Pfalz. „Ein Anwachsen der Nitratwerte in diesen Bereichen, wie sie im Wasser der drei Brunnen in und um Birgel nachgewiesen wurde, lässt sich fachlich nicht anders erklären“, schreibt die SGD Nord weiter.

Anhand von neuesten Messungen vom 13. Mai 2019 liegt die Menge des Nitrats im Wasser des Brunnen Suhr bei 48 Milligramm je Liter (mg/l), der Brunnen Poppenthal ist mit 42 mg/l belastet, der Brunnen Hollpütz mit 30 mg/l. Der Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung ist mit 50 mg/l erreicht – allerdings müssen laut der EU-Grundwasserrichtlinie bereits bei einer Belastung von 37,5 mg/l Gegenmaßnahmen eingeleitet werden.

„Die Unterschreitung des Grenzwertes kann nur durch Mischung der drei Brunnen erreicht werden“, sagt VG-Werkleiter Harald Brück. „In den Hochbehältern Lissendorf, Feusdorf, Esch und Gönnersdorf beträgt der aktuelle Wert dadurch 42 Milligramm Nitrat je Liter und liegt damit noch unter den Grenzwerten der Trinkwasserversorgung. Doch die Werte steigen seit Jahren an.“ Insgesamt zu viel Nitratgehalt, doch man arbeite mit Hochdruck an möglichen Lösungen, betont Brück. Zur Höhe der dazu nötigen Investitionen könne er zum jetzigen Zeitpunkt keine Aussage treffen: „Doch die Lösung des Problems steht mit absoluter Priorität an erster Stelle und darf nicht an den Kosten scheitern“, sagt der Werkleiter.

Helfen sollen auch Gespräche mit den Landwirten im Wasserschutzgebiet Birgel. Er sei zuversichtlich, dass es zu Kooperationen komme, erste Kontakte seien schon geknüpft, berichtet Harald Brück. Die SGD Nord wählt in ihrer Stellungnahme eine härtere Gangart: „Offenbar wurde hier in den vergangenen 20 Jahren nicht nach der vorgegebenen ‚guten landwirtschaftlichen Praxis‘ gearbeitet“, heißt es in dem Schreiben der Behörde. „Ein weiter so ... kann und wird die was-



Zu viel Gülle auf den Feldern ist Hauptgrund für die Nitratbelastung des Grundwassers. In Birgel besteht dieses Problem.

FOTO: PATRICK PLEUL/DPA

serwirtschaftliche Behörde nicht akzeptieren.“ Bereits die ehemalige VG Obere Kyll hatte versucht, Kompromisse mit den Landwirten zu erreichen: „Leider waren die Gespräche wenig erfolgversprechend“, teilt die SGD in ihrem Schreiben mit. Bisher hätte die Freiwilligkeit von Maßnahmen seitens der Landwirtschaft im Vordergrund gestanden – damit sei nun Schluss: „Davon wird zukünftig in und um Birgel leider Abstand genommen werden müssen.“

Kreisbauernvorsitzender Marco Weber (FDP) hält dagegen: „Die Zahlen, die laut der SGD belegen sollen, dass in Birgel zu viel Vieh auf zu wenigen Hektar Land gehalten werde und dadurch die Nitratwerte der Brunnen steigen, sind falsch.“ Davon hätte er sich selbst in Gesprächen mit den betroffenen Landwirten überzeugt. „Die Betriebe wurden im vergangenen Jahr geprüft, hier bewegt sich alles im grünen Bereich.“ Gesprächsangebote der Kreisbauernschaft an die Adresse der damaligen VG Obere Kyll seien ohne Rückmeldung seitens der Verwaltung geblieben, lediglich das Dienstleistungszentrum ländlicher Raum (DLR) habe mit wenigen Landwirten Kontakt aufgenommen. Selbstverständlich seien die Nitratwerte zu hoch, sagt Weber – dies sei bereits seit Jahren bekannt. „Doch es hilft gar nichts einem oder zwei Landwirten den Schwarzen Peter zuzuschieben, das Problem ist großflächig anzugehen,

sagt der Kreisbauernchef. „Darum müssen sich alle Parteien an einen Tisch setzen und ein Paket schnüren, das eine Lösung herbeiführen kann.“ Eine Lösung könne die Einführung zweier getrennter Wasserschutzzonen sein, sagt Werkleiter Brück. „Früher waren die Brunnen in einem Wasserschutzgebiet zusammengefasst, nun sollen die

Brunnen „Poppenthal“ und „Hollpütz“ 2020 ein separates Gebiet erhalten, für den Brunnen „Im Suhr“ wird ein weiteres Wasserschutzgebiet eingerichtet.“ Damit ändern sich die Verordnungen: Gülle, Jauche, Festmist und Silagesickersäfte haben in den Schutzzonen zukünftig nichts mehr zu suchen, während bis heute „quasi bis an den Zaun der

Anlagen gedrängt werden kann“.

Diese Einschränkungen könnten für die Landwirte einen Mehraufwand oder auch Ertragsverluste nach sich ziehen, gegebenenfalls seien sie durch die VG-Werke zu entschädigen, schlägt die Obere Landesbehörde vor. „Das wäre mit den Einnahmen aus dem Wassercent machbar und landesweit eine übliche Praxis“, sagt Gerd Ostermann von der Bürogemeinschaft für Naturschutz und Landschaftsökologie in Birgel. „Ob eine Entschädigung aber auch der Gesellschaft zu vermitteln ist, ist fraglich.“ Jährlich erhielten Landwirte hohe Zahlungen aus dem EU-Fonds für Landwirtschaft, eben auch als finanziellen Ausgleich für geleisteten Umwelt- und Gewässerschutz. „Und das gilt auch in Birgel. Wasser ist ein öffentliches Gut – wer die Richtlinien der EU nicht befolgt, sollte keine Steuergelder erhalten.“ Ostermann sieht die Maßnahme, das Wasser der betroffenen Brunnen zu mischen und auch nicht belastete Brunnen anzuzapfen, kritisch. „Das behebt nicht die Ursache des Problems, letztendlich bedeutet es, dass das Trinkwasser des gesamten Netzes an Qualität verliert.“ Die Wasserwerke sollten, statt über Entschädigungen nachzudenken, sinnvoll investieren und Land ankaufen, damit die Düngungen eingestellt werden.

Ob er das Birgeler Wasser noch trinkt? „Nicht gerne, ich ziehe Wasser aus der Flasche vor“, antwortet der Agraringenieur.

HINTERGRUND

Was Nitrat so gefährlich macht

Nitrat gehört zu den Stickstoffverbindungen und besteht aus Sauerstoff (O) und Stickstoff (N). Als Salz ist es gut im Wasser löslich und versickert leicht im Boden. Pflanzen brauchen es zum Wachsen. Kommt zu viel Dünger zum Einsatz, erhöht sich die Stickstoffkonzentration vom natürlichen auf ein umweltschädliches Maß. Von Nitrat geht eine geringe Gesundheitsgefährdung aus. Durch Bakterien im Körper kann es zu Nitrit umgewandelt werden, das als krebserregend gilt. Bei Säuglingen kann es den Sauerstofftransport im Blut verhindern. Die Trinkwasserverordnung gibt den Wert von 50 Milligramm Nitrat pro Liter vor. Quelle: Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches.

INFO

Auf der Suche nach einer sauberen Lösung

Steigen die Nitratwerte des Mischwassers aus den genannten drei Brunnen über 50 mg/l, kann das Trinkwasser nicht mehr an die Bevölkerung weitergegeben werden. Es muss dann kostenintensiv aufgearbeitet werden. Die VG-Werke Gerolstein haben einen Maßnahmenkatalog zur Reduzierung des Nitratgehalts erarbeitet.

1. Zumischung von Trinkwasser aus dem Hochbehälter Schönfeld: Bau einer Verbindungsleitung für 2020 vorgesehen.
2. Zumischung von Trinkwasser vom Hochbehälter Hillesheim: Bau einer Verbindungsleitung zeitnah möglich, es wird derzeit geprüft, die Maßnahme in das kommende Jahr vorzuziehen.
3. Zumischung von Trinkwasser aus dem Tiefbrunnen Wiesbaum: Vor-

teil ist die räumliche Nähe nach Birgel. Jedoch reicht das Wasserangebot jetzt schon kaum für den Hochbehälter Wiesbaum aus (hoher Trinkwasserbezug ansässiger Firmen), sodass Wiesbaum zusätzlich vom Hochbehälter Hillesheim befüllt werden müsste.

4. Erschließung zusätzlicher Wasserressourcen: Versuchsbohrungen fanden im Kylltal bereits in den 1970er Jahren statt, im Bereich Birgel/Hillesheim könnten zwei Brunnen entstehen. Erfolgversprechend ist auch die Erschließung von Grundwasser im Bereich Reuth/Steffel.

5. Einbau einer Aufbereitungsanlage zur Nitratentfernung in das Pumpwerk Birgel: Hohe Betriebs- und Investitionskosten. Im Vergleich zum heutigen Wasserpreis ist mit einer Steigerung von 0,49 bis 0,77 Cent pro Kubikmeter zu rechnen.

Fahrer weicht aus und fährt Böschung hinunter

DREIS/NERDLEN (red) Ein 79 Jahre alter Autofahrer ist am Dienstag, 15.54 Uhr auf der L 67 von Dreis in Richtung Nerdlen unterwegs. Unmittelbar vor ihm waren ein weiterer Wagen und ein Sattelzug in gleicher Richtung unterwegs. Der ältere Autofahrer aus dem Raum Köln wollte die Fahrzeuge überholen und hatte vermutlich ein entgegenkommendes Auto übersehen, wie die Polizei am Dienstag mitteilt. Ein 19-jähriger Fahrer erkannte diese Situation. Um einen Frontalzusammenstoß zu vermeiden, zog er seinen Wagen scharf nach rechts, wurde aber dabei noch vom Auto des Kölners gestreift. Anschließend kam der junge Mann aus dem Kreis Vulkaneifel nach rechts von der Fahrbahn ab und fuhr eine Böschung hinunter. Dort blieb sein Auto total beschädigt stehen. Er verletzte sich bei dem Unfall leicht und wurde in ein Krankenhaus verbracht. Der Verursacher blieb unverletzt.

Rita Hoffmann ist neue Ortschefin

KALENBORN-SCHUEERN (red) Der neue Gemeinderat Kalenborn-Schueern hat sich zu seiner konstituierenden Sitzung getroffen. Erstmals in den Gemeinderat gewählt wurde Rita Hoffmann. Weil sich kein Kandidat für das Amt des Ortsbürgermeisters gefunden hatte, wählte der Gemeinderat nun Rita Hoffmann zur neuen Ortsbürgermeisterin von Kalenborn-Schueern. Der bisherige Amtsinhaber Lothar Streicher, der dieses Amt zehn Jahre innehatte, verzichtete auf eine Gegenkandidatur. Erster Beigeordneter wurde wieder Matthias Kuhl, zweiter Beigeordneter ist Lorenz Ehlen.

Neuer Vorstand bei der AWO

VULKANEIFEL (red) Die Mitglieder der Arbeiterwohlfahrt (AWO) im Kreisverband Vulkaneifel haben einen neuen Vorstand gewählt: Zum Vorsitzenden wurde Andreas Dittus bestimmt, zur stellvertretenden Vorsitzenden Anneliese Schmidt. Als Kassierer fungiert Alfred Zündorf, als Schriftführer Peter Ludwig und Beisitzer sind Dieter Bobke, Gerlinde Klinkhammer, Manfred Laaser, Hiltrud Loeken, Fritz Thiel, Revisoren Johannes Dreimüller, Helmut Greiff und Anton Vogelsberg.

Produktion dieser Seite: Mario Hübner/Maria Adrian

Anzeige

TOTALRÄUMUNGSVERKAUF
JUWELIER
LÜRENBAUM

SEIT 1892 LEIDENSCHAFT FÜR DAS BESONDERE

Brotstr. 46 · 54290 Trier
Tel.: 06 51 / 7 43 66

40%

40%

40%

40%

40%

40%

40%

40%

IHRE LETZTE CHANCE

LUXUS ZUM MAXIMALRABATT

LETZTE CHANCE!

NUR NOCH 4 TAGE.

AB SOFORT AUF UNSERE GESAMTE KOLLEKTION
*Außer: Trauringe, Bestellungen, Werkstattleistungen, Ersatzteile, Occasionen